

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1

**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 5 862,60

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA Včetně dočasného statického zajištění sloupu nadzemního vedení po dobu realizace rekonstrukce přilehlé komunikace (km 2,105, km 2,530, km 4,213). Včetně ochrany stáv.plynovodu podél mostu SO 204. 1=1,000 [A] viz. příloha B.2.1 - B.2.14 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,00	0,00
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp (doplňkový IG průzkum). 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,00	0,00
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby	HM	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV  Geodetické zaměření vrstev pro určení kubatur případných sanací, pro určení kubatur konstrukčních vrstev a pro určení celkových plošných výměr PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU  Úhrnná částka na vypracování mostního listu včetně zadání do el.systému správce a vlastníka dle SoD MOSTNÍ LIST ( 5 x tiskem) PEVNÁ CENA 7=7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby, přechopdné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ( tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán ( tiskem 2x). PEVNÁ CENA	KČ	1,000	0,00	0,00
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. (12x tiskem)	KČ	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad				
			- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu				
			- výpočetní a grafické kancelářské práce				
			- úřední ověření výsledného elaborátu				
			- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
11	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KČ	1,000	0,00	0,00
			- 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
12	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,000	0,00	0,00
			Pasportizace nemovitostí v zájmovém území před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení , vybavení komunikace - odvodnění příkopu, vodní tok, přilehlé pozemky a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci.				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	7,000	0,00	0,00
			PRVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA ( 4 x tiskem)				
			PEVNÁ CENA				
			7=7,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje :				
			- úkony dle ČSN 73 6221				
			- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou				
			- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
14	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	2,000	0,00	0,00
			Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění.				
			PEVNÁ CENA				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1+1=2,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem				
			- veškeré nosné a upevňovací konstrukce				
			- základové konstrukce včetně nutných zemních prací				
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti				
			- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
15	03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA	KČ	1,000	0,00	0,00
			pamětní deska s osazením na kamenném podstavci s textem dle vzoru objednatele, min. rozměr 40 x 30cm PEVNÁ CENA				
16	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	DEN	400,000	0,00	0,00
			Zahrnuje veškeré náklady na objízdné autobusové trasy, dle požadavku OD Královéhradeckého kraje. Předpokládaná délka realizace stavby 2 stavební sezóny. PEVNÁ CENA				
			(stavební sezóna*počet dnů) 2*200=400,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
17	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO. PEVNÁ CENA				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl
Objekt:	SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet:	SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská

**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 12932 PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU: 1877,0*0,5*1,9=1 783,150 [A] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL 170*1,9=323,000 [B] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 466*1,9=885,400 [C] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 17*0,05*1,9=1,615 [D] Položka č. 12110 SEJMUTÍ ORNICE 6,84*1,9=12,996 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=3 006,161 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 006,161	0,00	0,00
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi obsahující dehet (17 03 01)  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Plocha*tloušťka*přepočet na tuny Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ 298*0,04*1,9=22,648 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	22,648	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 2,92*2,3=6,716 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,716	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02)	T	16,800	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny  Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 7*2,4=16,800 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. [dl.*prům. š.]:  příčné propustky km 0,211 7*3*2=42,000 [A] km 0,616 7*3*2=42,000 [B] km 0,709 7*3*2=42,000 [C] km 0,896 7*3*2=42,000 [D] km 1,050 7*3*2=42,000 [F] km 1,318 7*3*2=42,000 [E] km 1,522 7*3*2=42,000 [G] km 1,881 7*3*2=42,000 [H]  Celkem: (A+B+C+D+F+E+G+H)=336,000 [J] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	336,000	0,00	0,00
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	6,191	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka * prům.šířka* prům.tl.  KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,25*0,05=1,916 [A] KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,5*0,05=2,805 [B] KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,8*0,05=1,470 [C]  Celkem: A+B+C=6,191 [D]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka * prům.šířka* prům.tl.  KM 2,290 SJEZD BETONOVÝ 8,8*3,3*0,10=2,904 [A]	M3	2,904	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	107,432	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Odstranění podkladu pod komunikací				
			Plocha * průměrná tl.				
			km 0,211 5*5,4*0,3=8,100 [R]				
			km 0,616 5*5,4*0,3=8,100 [S]				
			km 0,709 5*5,4*0,3=8,100 [T]				
			km 0,896 5*5,4*0,3=8,100 [U]				
			km 1,050 5*5,4*0,3=8,100 [V]				
			km 1,318 5*5,4*0,3=8,100 [W]				
			km 1,522 5*5,4*0,3=8,100 [X]				
			km 1,881 5*5,4*0,3=8,100 [Y]				
			Objem odkopávek dle diagnostiky vozovky 82*0,3=24,600 [Z]				
			KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,25*0,05=1,916 [A]				
			KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,5*0,05=2,805 [B]				
			KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,8*0,05=1,470 [C]				
			KM 2,290 SJEZD BETONOVÝ 8,8*3,3*0,05=1,452 [D]				
			KM 0,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,3*3,5*0,2=2,310 [H]				
			KM 0,716 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,9*3,5*0,2=4,830 [I]				
			KM 1,593 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,7*2,85*0,2=3,249 [L]				
			Celkem: R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+A+B+C+D+H+I+L=107,432 [AA]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	166,300	0,00	0,00
			vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Frézování krytu asfaltové vozovky Celková tl. průměrná 150mm (3*50mm) .  km 0,211 7*4,5*3*0,05=4,725 [A] km 0,616 7*4,5*3*0,05=4,725 [B] km 0,709 7*4,5*3*0,05=4,725 [C] km 0,896 7*4,5*3*0,05=4,725 [D] km 1,050 7*4,5*3*0,05=4,725 [E] km 1,318 7*4,5*3*0,05=4,725 [F] km 1,522 7*4,5*3*0,05=4,725 [G] km 1,881 7*4,5*3*0,05=4,725 [H]  Plocha frézování v misetch lokálních poruch * tl. 2570*0,05=128,500 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=166,300 [J]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	33,600	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL. 100 mm [dl.*prům. š.]:				
			příčné propustky				
			km 0,211 7*3*2*0,1=4,200 [A]				
			km 0,616 7*3*2*0,1=4,200 [B]				
			km 0,709 7*3*2*0,1=4,200 [C]				
			km 0,896 7*3*2*0,1=4,200 [D]				
			km 1,050 7*3*2*0,1=4,200 [F]				
			km 1,318 7*3*2*0,1=4,200 [E]				
			km 1,522 7*3*2*0,1=4,200 [G]				
			km 1,881 7*3*2*0,1=4,200 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+F+E+G+H=33,600 [I]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
11	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	4 654,000	0,00	0,00
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Celková délka řešeného úseku				
			[dl.*prům. š.]:				
			km 0,000 – 2,327 vlevo 2327-0=2 327,000 [A]				
			km 0,000 – 2,327 vpravo 2327-0=2 327,000 [B]				
			Celkem: A+B=4 654,000 [C]				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
12	12932		VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	1 877,000	0,00	0,00
			Včetně odborného ošetření kořenů stromů.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka ze situace				
			km 0,140 – 1,700 vlevo 1700-0140=1 560,000 [A] km 2,290 – 2,327 vlevo 2327-2290=37,000 [B] km 1,830 – 2,110 vpravo 2110-1830=280,000 [C] Celkem: A+B+C=1 877,000 [D]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,200	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha				
			km 0,211 (7*0,1)*2=1,400 [A] km 0,616 (7*0,1)*2=1,400 [B] km 0,709 (7*0,1)*2=1,400 [C] km 0,896 (7*0,1)*2=1,400 [D] km 1,050 (7*0,1)*2=1,400 [E] km 1,318 (7*0,1)*2=1,400 [F] km 1,522 (7*0,1)*2=1,400 [G] km 1,881 (7*0,1)*2=1,400 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=11,200 [I]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	502,810	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ	7,3*5,25=38,325 [A]			
			KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ	10,2*5,5=56,100 [B]			
			KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ	10,5*2,8=29,400 [C]			
			KCE "NK" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,3*3,5=11,550 [G]			
			KM 0,716 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6,9*3,5=24,150 [H]			
			KM 1,593 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,7*2,85=16,245 [K]			
			KM 2,290 SJEZD BETONOVÝ	8,8*3,3=29,040 [P]			
			km 0,211	5*5,4=27,000 [T]			
			km 0,616	5*5,4=27,000 [U]			
			km 0,709	5*5,4=27,000 [V]			
			km 0,896	5*5,4=27,000 [D]			
			km 1,050	5*5,4=27,000 [E]			
			km 1,318	5*5,4=27,000 [F]			
			km 1,522	5*5,4=27,000 [W]			
			km 1,881	5*5,4=27,000 [X]			
			Plocha štěrkodrti v mísetch lokálních poruch	82=82,000 [R]			
			Celkem: A+B+C+G+H+K+P+T+U+V+D+E+F+W+X+R=502,810 [Y]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
15	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	297,600	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4  km 0,211 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [A] km 0,616 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [B] km 0,709 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [C] km 0,896 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [D] km 1,050 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [E] km 1,318 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [F] km 1,522 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [G] km 1,881 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=297,600 [I]				
			Odhumusování (položka 12110) 33,6 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 297,6*0,10=29,76 m3 Přebytek ornice (odhumusování - nové ohumusování - ): 33,6 - 26,76 = 6,84 m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Viz.výkresy B.2.1-B.2.4  km 0,211 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [A] km 0,616 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [B] km 0,709 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [C] km 0,896 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [D] km 1,050 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [E] km 1,318 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [F] km 1,522 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [G] km 1,881 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=297,600 [I]	M2	297,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
17	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	300,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění.				
			50*(1,5+1,5+1,5+1,5)=300,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
18	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "E"+"S3" – KOMUNIKACE ŠD-a (150mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  [dl.*prům. š.]:  km 0,211 5*5,4=27,000 [A] km 0,616 5*5,4=27,000 [B] km 0,709 5*5,4=27,000 [C] km 0,896 5*5,4=27,000 [D] km 1,050 5*5,4=27,000 [E] km 1,318 5*5,4=27,000 [F] km 1,522 5*5,4=27,000 [G] km 1,881 5*5,4=27,000 [H]  Plocha štěrkodrti v mísetch lokálních poruch 82=82,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=298,000 [J]	M2	298,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
19	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "E"+"S3" – KOMUNIKACE  ŠD-b (150mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  [dl.*prům. š.]:  km 0,211 5*5,4=27,000 [A] km 0,616 5*5,4=27,000 [B] km 0,709 5*5,4=27,000 [C] km 0,896 5*5,4=27,000 [D] km 1,050 5*5,4=27,000 [E] km 1,318 5*5,4=27,000 [F] km 1,522 5*5,4=27,000 [G] km 1,881 5*5,4=27,000 [H]  Plocha štěrkodrti v mísetch lokálních poruch 82=82,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=298,000 [J]	M2	298,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2	51,945	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4  KCE "NK" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ Délka * průměrná šířka  KM 0,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,3*3,5=11,550 [G] KM 0,716 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,9*3,5=24,150 [H] KM 1,593 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,7*2,85=16,245 [K]  Celkem: G+H+K=51,945 [L] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
21	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (50 mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka * průměrná šířka  KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,25=38,325 [A] KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,5=56,100 [B] KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,8=29,400 [C]  Celkem: A+B+C=123,825 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	123,825	0,00	0,00
22	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	28,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Celková délka řešeného úseku [dl.* š.]:  km 0,211 (7*0,25)*2=3,500 [A] km 0,616 (7*0,25)*2=3,500 [B] km 0,709 (7*0,25)*2=3,500 [C] km 0,896 (7*0,25)*2=3,500 [D] km 1,050 (7*0,25)*2=3,500 [E] km 1,318 (7*0,25)*2=3,500 [F] km 1,522 (7*0,25)*2=3,500 [G] km 1,881 (7*0,25)*2=3,500 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=28,000 [I] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 906,933	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "E"+"S3"				
			infiltrační postřik 0,8 kg/m2, dle PD				
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			km 0,211 6*4,65=27,900 [A]				
			km 0,616 6*4,65=27,900 [B]				
			km 0,709 6*4,65=27,900 [C]				
			km 0,896 6*4,65=27,900 [D]				
			km 1,050 6*4,65=27,900 [E]				
			km 1,318 6*4,65=27,900 [F]				
			km 1,522 6*4,65=27,900 [G]				
			km 1,881 6*4,65=27,900 [H]				
			KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,13=37,449 [I]				
			KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,42=55,284 [J]				
			KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,=21,000 [K]				
			Plocha asfaltu v místech lokálních poruch 2570=2 570,000 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=2 906,933 [M]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	252,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>KCE "E"+"S3" – KOMUNIKACE  spoj.postřik 0,4 kg/m2, dle PD  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4  Včetně očištění vozovky před postřikem.</p> <p>Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  Celoplošně [dl.*prům. š.]:</p> <p>km 0,211 7*4,5=31,500 [A]  km 0,616 7*4,5=31,500 [B]  km 0,709 7*4,5=31,500 [C]  km 0,896 7*4,5=31,500 [D]  km 1,050 7*4,5=31,500 [E]  km 1,318 7*4,5=31,500 [F]  km 1,522 7*4,5=31,500 [G]  km 1,881 7*4,5=31,500 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=252,000 [I]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství  - provedení dle předepsaného technologického předpisu  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení</p>				
25	572751		<p>DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,5KG/M2</p> <p>PŘEKRYTÍ DVOUVRSTVÝM NÁTĚREM – KONSTRUKCE „E“</p> <p>Viz.výkresy B.2.1-B.2.4</p> <p>1,3kg/m2 +1,0 kg/m2  Součátí je i zametení vozovky</p> <p>Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "E"</p> <p>km 0,000 - 2,327: (2327-10-9-10-9-9-11-17-10-17)*5=11 080,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství  - provedení dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	11 080,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
26	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	2 351,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny				
			Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení)				
			KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3=7,300 [A]				
			KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2=10,200 [B]				
			KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5=10,500 [C]				
			km 0,211 2*4,5=9,000 [D]				
			km 0,616 2*4,5=9,000 [E]				
			km 0,709 2*4,5=9,000 [F]				
			km 0,896 2*4,5=9,000 [G]				
			km 1,050 2*4,5=9,000 [H]				
			km 1,318 2*4,5=9,000 [I]				
			km 1,522 2*4,5=9,000 [J]				
			km 1,881 2*4,5=9,000 [K]				
			Plocha geosytetika dle diagnostiky vozovky 2251=2 251,000 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=2 351,000 [M]				
		Technická specifikace:	- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
27	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	2 937,060	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "E"+"S3"				
			ACO 11+ (50 mm)				
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Výpočet [dl.*prům. š.]				
			km 0,211 7*4,5=31,500 [A]				
			km 0,616 7*4,5=31,500 [B]				
			km 0,709 7*4,5=31,500 [C]				
			km 0,896 7*4,5=31,500 [D]				
			km 1,050 7*4,5=31,500 [E]				
			km 1,318 7*4,5=31,500 [F]				
			km 1,522 7*4,5=31,500 [G]				
			km 1,881 7*4,5=31,500 [H]				
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			ACO 11+ (50 mm)				
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,2=37,960 [I]				
			KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,5=56,100 [M]				
			KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,=21,000 [K]				
			Plocha asfaltu v místech lokálních poruch 2570=2 570,000 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+M+K+J=2 937,060 [N]				
	Technická specifikace:		- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "E"+"S3" ACP 16+ (50 mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  dl.*prům. š.:  km 0,211 6*4,65=27,900 [A] km 0,616 6*4,65=27,900 [B] km 0,709 6*4,65=27,900 [C] km 0,896 6*4,65=27,900 [D] km 1,050 6*4,65=27,900 [E] km 1,318 6*4,65=27,900 [F] km 1,522 6*4,65=27,900 [G] km 1,881 6*4,65=27,900 [H]  Plocha asfaltu v v mísetch lokálních poruch 82=82,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=305,200 [J] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	305,200	0,00	0,00
29	581104		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	4,066	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZB" – BETONOVÝ VJEZD				
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 2,290 SJEZD BETONOVÝ 8,8*3,3*0,14=4,066 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
30	752512		UKONČENÍ KABEL SOUBORU KABEL KONCOVKOU	KUS	2,000	0,00	0,00
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Přerušení vodiče nepoužívané sdělovacího vedení				
			km 1,700				
			2=2,000 [A]				
31	75296		DEMONTÁŽ KABELŮ METALICKÝCH SPOJOVACÍCH	M	7,000	0,00	0,00
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Přerušení vodiče nepoužívané sdělovacího vedení				
			km 1,700				
			7=7,000 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
 Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
32	912286		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	8,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			směrové sloupky Z11g (barva - červená)				
			KM 0,022 SJEZD 2=2,000 [A]				
			KM 1,720 SJEZD 2=2,000 [B]				
			KM 2,048 SJEZD 2=2,000 [C]				
			KM 2,290 SJEZD 2=2,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=8,000 [E]				
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
33	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	18,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			A6b 1,00=1,000 [A]				
			A12b 2,00=2,000 [B]				
			A22 2,00=2,000 [C]				
			B13 1,00=1,000 [D]				
			E4 1,00=1,000 [E]				
			E7b 1,00=1,000 [F]				
			E13 2,00=2,000 [G]				
			IJ4b 1,00=1,000 [H]				
			IS3c 3,00=3,000 [I]				
			IS3d 1,00=1,000 [J]				
			P1 1,00=1,000 [K]				
			P3 1,00=1,000 [L]				
			P4 1,00=1,000 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=18,000 [N]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
34	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce)	KUS	103,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			A6b 1,00=1,000 [A]				
			A12b 3,00=3,000 [B]				
			A22 2,00=2,000 [C]				
			B13 1,00=1,000 [D]				
			E4 3,00=3,000 [E]				
			E7b 1,00=1,000 [F]				
			E13 2,00=2,000 [G]				
			IJ4b 1,00=1,000 [H]				
			IS3c 3,00=3,000 [I]				
			IS3d 1,00=1,000 [J]				
			P1 1,00=1,000 [K]				
			P3 1,00=1,000 [L]				
			P4 1,00=1,000 [M]				
			Z3 81,00=81,000 [N]				
			E2b 1=1,000 [O]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=103,000 [P]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
35	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 201,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva				
			V4 (0,125)				
			km 0,000 – 2,327 vlevo 575=575,000 [A]				
			km 0,000 – 2,327 vpravo 575=575,000 [B]				
			V13				
			km 0,000 51=51,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=1 201,000 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
36	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	898,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>před realizací stavby</p> <p>Viz.výkresy B.2.1-B.2.4</p> <p>(v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku)</p> <p>km 0,211 2*4,5=9,000 [D]</p> <p>km 0,616 2*4,5=9,000 [E]</p> <p>km 0,709 2*4,5=9,000 [F]</p> <p>km 0,896 2*4,5=9,000 [G]</p> <p>km 1,050 2*4,5=9,000 [H]</p> <p>km 1,318 2*4,5=9,000 [I]</p> <p>km 1,522 2*4,5=9,000 [J]</p> <p>km 1,881 2*4,5=9,000 [K]</p> <p>po realizací stavby</p> <p>km 0,211 2*4,5=9,000 [O]</p> <p>km 0,616 2*4,5=9,000 [P]</p> <p>km 0,709 2*4,5=9,000 [Q]</p> <p>km 0,896 2*4,5=9,000 [R]</p> <p>km 1,050 2*4,5=9,000 [S]</p> <p>km 1,318 2*4,5=9,000 [T]</p> <p>km 1,522 2*4,5=9,000 [U]</p> <p>km 1,881 2*4,5=9,000 [V]</p> <p>Délka řezání dle diagnostiky vozovky 754=754,000 [W]</p> <p>Celkem: D+E+F+G+H+I+J+K+O+P+Q+R+S+T+U+V+W=898,000 [X]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>				
37	931311		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M	826,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící zálivka)				
			km 0,211 2*4,5=9,000 [D] km 0,616 2*4,5=9,000 [E] km 0,709 2*4,5=9,000 [F] km 0,896 2*4,5=9,000 [G] km 1,050 2*4,5=9,000 [H] km 1,318 2*4,5=9,000 [I] km 1,522 2*4,5=9,000 [J] km 1,881 2*4,5=9,000 [K]				
			Délka zálivky dle diagnostiky vozovky 754=754,000 [L]				
			Celkem: D+E+F+G+H+I+J+K+L=826,000 [M]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
38	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	11 117,800	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.14				
			Délka * průměrná šířka Před frézováním:				
			km 0,211 7*4,5*3*0,05=4,725 [I] km 0,616 7*4,5*3*0,05=4,725 [B] km 0,709 7*4,5*3*0,05=4,725 [C] km 0,896 7*4,5*3*0,05=4,725 [D] km 1,050 7*4,5*3*0,05=4,725 [E] km 1,318 7*4,5*3*0,05=4,725 [F] km 1,522 7*4,5*3*0,05=4,725 [G] km 1,881 7*4,5*3*0,05=4,725 [H]				
			Před nátěrem:				
			km 0,000 - 2,327: (2327-10-9-10-9-9-9-11-17-10-17)*5=11 080,000 [A]				
			Celkem: I+B+C+D+E+F+G+H+A=11 117,800 [J]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.1 KOMUNIKACE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
39	967138		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM  Viz.výkres B.2.14 Odstranění stávajících kamenných mezníků s odvozem rozměry 300x300x1200mm  u propustků 13*(0,3*0,3*1,2)=1,404 [A]	M3	1,404	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská

**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
5	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY: 440*1,9=836,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	836,000	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 2,3/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny  odstranění trub propustku 19*2,3=43,700 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	43,700	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
5	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	438,900	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně				
			Výkopy pro podélné propustky				
			Dle příčných řezů [dl.*šířka*výška].				
	KM 0,704		10*1,5*0,7=10,500 [A]				
	KM 0,716		13*4*1,5=78,000 [B]				
	KM 1,593		14*4*1,5=84,000 [C]				
			Výkopy pro příčné propustky				
			Dle příčných řezů [dl.*šířka*výška].				
	km 0,211		10,5*2*1,5=31,500 [D]				
	km 0,616		8,5*2*1,5=25,500 [E]				
	km 0,709		9*2,8*1,5=37,800 [F]				
	km 0,896		9*2*1,5=27,000 [G]				
	km 1,050		9*2,8*1,5=37,800 [H]				
	km 1,318		9*2*1,5=27,000 [I]				
	km 1,522		9,5*2,8*1,5=39,900 [J]				
	km 1,881		9,5*2,8*1,5=39,900 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=438,900 [L]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4  podélné propustky KM 0,704 (10*1,5*0,7)-(9*0,5)=10,500 [A] KM 0,716 (13*4*1,5)-(12*0,5)=72,000 [B] KM 1,593 (14*4*1,5)-(12*0,5)=78,000 [C]  příčné propustky km 0,211 (10,5*2*1,5)-(10,5*0,6)=25,200 [D] km 0,616 (8,5*2*1,5)-(8,5*0,6)=25,500 [E] km 0,709 (9*2,8*1,5)-(9*1,3)=26,100 [F] km 0,896 (9*2*1,5)-(9*0,6)=21,600 [G] km 1,050 (9*2,8*1,5)-(9*1,2)=27,000 [H] km 1,318 (9*2*1,5)-(9*0,6)=21,600 [I] km 1,522 (9,5*2,8*1,5)-(9,5*1,4)=26,600 [J] km 1,881 (9,5*2,8*1,5)-(9,5*1,4)=26,600 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=360,700 [L]	M3	360,700	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	161,790	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 [délka*šířka]: PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,704 9*0,75=6,750 [A] KM 0,716 12*0,75=9,000 [B] KM 1,593 12*0,75=9,000 [C]  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 0,211 10,5*1,3=13,650 [D] km 0,616 8,5*1,3=11,050 [E] km 0,709 9*2,3=20,700 [F] km 0,896 9*1,3=11,700 [G] km 1,050 9*1,3=11,700 [H] km 1,318 9*2,3=20,700 [I] km 1,522 9,5*2,3=21,850 [K] km 1,881 9,5*2,3=21,850 [L]  VTOKOVÝ OBJEKT km 0,211 1,6*1,2=1,920 [M] km 0,616 1,6*1,2=1,920 [N]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+K+L+M+N=161,790 [O] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
26	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	19,800	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6				
			Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			KM 0,704 2=2,000 [A]				
			KM 0,716 2=2,000 [B]				
			KM 1,593 2=2,000 [C]				
			Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: (A+B+C)*5*0,1=3,000 [D]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			km 0,211 12=12,000 [E]				
			km 0,616 11=11,000 [F]				
			km 0,709 14+14=28,000 [G]				
			km 0,896 11+11=22,000 [H]				
			km 1,050 11+11=22,000 [I]				
			km 1,318 11+11=22,000 [J]				
			km 1,522 12+11=23,000 [K]				
			km 1,881 14+14=28,000 [L]				
			Celková plocha [dílčí plocha*tl.]: (E+F+G+H+I+J+K+L)*0,1=16,800 [M]				
			(D+M)=19,800 [N]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
27	46251		<b>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</b> pískovec Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,704 2,5=2,500 [A] KM 0,716 2,5=2,500 [B] KM 1,593 2,5=2,500 [C] Celkem: A+B+C=7,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	7,500	0,00	0,00
28	465512		<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b> MATERIÁL: PÍSKOVEC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	39,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6  PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,704 2=2,000 [A] KM 0,716 2=2,000 [B] KM 1,593 2=2,000 [C] Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: (A+B+C)*5*0,2=6,000 [D]  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 0,211 12=12,000 [E] km 0,616 11=11,000 [F] km 0,709 14+14=28,000 [G] km 0,896 11+11=22,000 [H] km 1,050 11+11=22,000 [I] km 1,318 11+11=22,000 [J] km 1,522 12+11=23,000 [K] km 1,881 14+14=28,000 [L]  Celková plocha [dílčí plocha*tl.]: (E+F+G+H+I+J+K+L)*0,2=33,600 [M]  (D+M)=39,600 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
29	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	26,152	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci..				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
	KM 0,704		2=2,000 [A]				
	KM 0,716		2=2,000 [B]				
	KM 1,593		2=2,000 [C]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			[dl.*hl.*š.]:				
	km 0,211		2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889 [D]				
	km 0,616		2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889 [E]				
	km 0,709		2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [F]				
	km 0,896		2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [G]				
	km 1,050		2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [H]				
	km 1,318		2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [I]				
	km 1,522		2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [J]				
	km 1,881		2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=26,152 [L]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
22	899121		<b>MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 Vtokový objekt, rozměr mříže 820 x 1410 mm.  km 0,211 1=1,000 [A] km 0,616 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
25	899524		<b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	87,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci..				
			[délka*prům. pl.]:				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			KM 0,704 9*0,5=4,500 [A]				
			KM 0,716 12*0,5=6,000 [B]				
			KM 1,593 12*0,5=6,000 [C]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			km 0,211 10,5*0,6=6,300 [D]				
			km 0,616 8,5*0,6=5,100 [E]				
			km 0,709 9*1,3=11,700 [F]				
			km 0,896 9*0,6=5,400 [G]				
			km 1,050 9*1,2=10,800 [H]				
			km 1,318 9*0,6=5,400 [I]				
			km 1,522 9,5*1,4=13,300 [J]				
			km 1,881 9,5*1,4=13,300 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=87,800 [L]				
			Technická specifikace:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 "Výztuž B 500 B,uvažované vyztužení 80 kg/m3. Beton C30/37nXF4 + XD3" Včetně zřízení 4 ks stupadel. Dlažba dna – materiál pískovec.  km 0,211 1=1,000 [A] km 0,616 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
13	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace  PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,704 9,0=9,000 [A] KM 0,716 12,0=12,000 [B] KM 1,593 12,0=12,000 [C]  Celkem: A+B+C=33,000 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	33,000	0,00	0,00
14	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	18,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 1,318 2*9=18,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
15	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 0,211 10,5=10,500 [A] km 0,616 8,5=8,500 [B] km 0,709 2*9=18,000 [C] km 0,896 9,0=9,000 [D] km 1,050 9,0=9,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=55,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	55,000	0,00	0,00
16	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	38,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 1,522 2*9,5=19,000 [A] km 1,881 2*9,5=19,000 [B]  Celkem: A+B=38,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
17	96613		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</b>  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Vybourání stávajícího propustku , kamenná deska  km 0,709 6*2,5=15,000 [A] km 1,522 6*2,5=15,000 [B] km 1,881 6*2,5=15,000 [C]  Celkem: A+B+C=45,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	45,000	0,00	0,00
18	966345		<b>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM</b>	M	33,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,25 t/m.  KM 0,704 9,0=9,000 [A] KM 0,716 12,0=12,000 [B] KM 1,593 12,0=12,000 [C]  Celkem: A+B+C=33,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
19	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,42 t/m.  km 0,211 9=9,000 [A] km 0,896 8=8,000 [B] km 1,050 8=8,000 [C]  Celkem: A+B+C=25,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	25,000	0,00	0,00
21	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,60 t/m.  km 1,318 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
22	967168		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM</b>  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 2*[dl.*hl.*š.]: Vybourání ŽB čel  km 0,211 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [A] km 0,616 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [B] km 0,709 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [C] km 0,896 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [D] km 1,050 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [E] km 1,318 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [F] km 1,522 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [G] km 1,881 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=20,736 [I] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	20,736	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat inř
Objekt:	SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Šrbská
Rozpočet:	SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1

**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská

**Rozpočet:** SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
 Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
5	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 1,9/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY: 89,28*1,9=169,632 [A] Celkem: A=169,632 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	169,632	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkresy B.2.1-B.2.4  Aktivní zóna. Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu. Konstrukce "E"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]  km 0,211 6*4,65*0,4=11,160 [A] km 0,616 6*4,65*0,4=11,160 [B] km 0,709 6*4,65*0,4=11,160 [C] km 0,896 6*4,65*0,4=11,160 [D] km 1,050 6*4,65*0,4=11,160 [E] km 1,318 6*4,65*0,4=11,160 [F] km 1,522 6*4,65*0,4=11,160 [G] km 1,881 6*4,65*0,4=11,160 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=89,280 [I]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	89,280	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	89,280	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Štěrka dobře zrněná – 400 mm				
			Aktivní zóna.				
			km 0,211 6*4,65*0,4=11,160 [A]				
			km 0,616 6*4,65*0,4=11,160 [B]				
			km 0,709 6*4,65*0,4=11,160 [C]				
			km 0,896 6*4,65*0,4=11,160 [D]				
			km 1,050 6*4,65*0,4=11,160 [E]				
			km 1,318 6*4,65*0,4=11,160 [F]				
			km 1,522 6*4,65*0,4=11,160 [G]				
			km 1,881 6*4,65*0,4=11,160 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=89,280 [I]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
**Rozpočet:** SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	18110		<p>ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.1-B.2.4</p> <p>Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Míra zhutnění zemní pláň Edef2 = 45 MPa"</p> <p>Konstrukce "E"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]</p> <p>km 0,211 6*4,65=27,900 [A]</p> <p>km 0,616 6*4,65=27,900 [B]</p> <p>km 0,709 6*4,65=27,900 [C]</p> <p>km 0,896 6*4,65=27,900 [D]</p> <p>km 1,050 6*4,65=27,900 [E]</p> <p>km 1,318 6*4,65=27,900 [F]</p> <p>km 1,522 6*4,65=27,900 [G]</p> <p>km 1,881 6*4,65=27,900 [H]</p> <p>"Přehutnění a úprava parapláně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu."</p> <p>Konstrukce "E"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]</p> <p>km 0,211 6*4,65=27,900 [I]</p> <p>km 0,616 6*4,65=27,900 [J]</p> <p>km 0,709 6*4,65=27,900 [K]</p> <p>km 0,896 6*4,65=27,900 [L]</p> <p>km 1,050 6*4,65=27,900 [M]</p> <p>km 1,318 6*4,65=27,900 [N]</p> <p>km 1,522 6*4,65=27,900 [O]</p> <p>km 1,881 6*4,65=27,900 [P]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=446,400 [Q]</p>	M2	446,400	0,00	0,00
			Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
 Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
1	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.1-B.2.4</p> <p>Parametry a provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Separační geotextilie."</p> <p>Uvažovaný přesah 20%</p> <p>Konstrukce "E"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]</p> <p>km 0,211 6*4,65*1,2=33,480 [A]</p> <p>km 0,616 6*4,65*1,2=33,480 [B]</p> <p>km 0,709 6*4,65*1,2=33,480 [C]</p> <p>km 0,896 6*4,65*1,2=33,480 [D]</p> <p>km 1,050 6*4,65*1,2=33,480 [E]</p> <p>km 1,318 6*4,65*1,2=33,480 [F]</p> <p>km 1,522 6*4,65*1,2=33,480 [G]</p> <p>km 1,881 6*4,65*1,2=33,480 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=267,840 [I]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul>	M2	267,840	0,00	0,00
2			<b>Základy</b>				<b>0,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl
Objekt:	SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet:	SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská

**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi obsahující dehet (17 03 01)  Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Uvažováno s vrstvou cca 7 cm, dle diagnostiky vozovky. Plocha*předpokládaná tl.* přepočet na tuny Km 3,250 00 - km 4,160 00 550*0,07*1,9=73,150 [A] Km 4,160 00 - km 4,211 58 438,28*0,07*1,9=58,291 [B] Celkem: A+B=131,441 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	131,441	0,00	0,00
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU Dlažby z žulové kostky (17 05 04)  Počítaná hmotnost 2,6t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113178 ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK: 1,7*2,6=4,420 [A] Celkem: A=4,420 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,420	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02)  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 2,59t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny  Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 7,10*2,4=17,040 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	17,040	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)	T	9,043	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Objem*přepočet na tuny Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 3,41*2,3=7,843 [A] Počet*hmotnost Položka č. 96688 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH: 3*0,4=1,200 [B] Celkem: A+B=9,043 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 1,6*1,9=3,040 [A] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL "mínus" VRSTVY OBSAHUJÍCÍ DEHET (položka 014102.4) 611,66*1,9-(550+438,28) *0,07*1,9=1 030,713 [B] Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 4,56*1,9=8,664 [C] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 921*0,1*1,9=174,990 [D] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 1263,75*0,05*1,9=120,056 [E] Položka č. 12932 VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,50M3/M 2184*0,5=1 092,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 429,463 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 429,463	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
6	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	1 263,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace.</p> <p>Délka nezpevněné krajnice mezi křižovatkami a sjezdy</p> <p>[délka*prům. š.]:</p> <p>Km 2,328 17 - km 4,160 00 vlevo (279+119+120+360+608+64+29+152+60+4+9-140)*0,25+140*1,0=556,000 [A]</p> <p>Km 2,328 17 - km 4,160 00 vpravo (216+10+171+71+79+42+86+160+404+355+82+18-145)*0,25+(17+28)*0,50+145*1,0=554,750 [B]</p> <p>Km 2,411 PROPUSTEK 10+5=15,000 [C]</p> <p>KM 2,535 PROPUSTEK 10+5=15,000 [D]</p> <p>KM 2,710 PROPUSTEK 10+5=15,000 [E]</p> <p>KM 3,064 PROPUSTEK 10+5=15,000 [F]</p> <p>KM 3,232 PROPUSTEK 10+5=15,000 [G]</p> <p>KM 3,530 PROPUSTEK 10+5=15,000 [H]</p> <p>KM 3,702 PROPUSTEK 10+5=15,000 [I]</p> <p>Km 4,160 00 - km 4,211 58 vlevo (7+4+9)*1,0=20,000 [J]</p> <p>Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo 28*1,0=28,000 [K]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 263,750 [L]</p> <p>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p>				
7	113138		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6</p> <p>Délka * prům.šířka* prům.tl.</p> <p>KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3*0,05=0,930 [A]</p> <p>KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75*0,05=0,509 [B]</p> <p>KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5*0,05=0,419 [C]</p> <p>KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7*0,05=1,013 [D]</p> <p>KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,1*0,05=2,625 [E]</p> <p>KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1*0,05=1,600 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=7,096 [G]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	7,096	0,00	0,00
8	113158		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p>	M3	3,410	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ 5,5*3,1*0,2=3,410 [A] Celkem: A=3,410 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	611,663	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně. Výkopy včetně materiálu s dehtem.				
			Odstranění podkladu pod komunikací Délka * prům.šířka * průměrná tl.				
			Km 4,160 00 – 4,211 58 (4211,58-4160,0)*(7,2+0,8+0,8)*0,3=136,171 [A]				
			Km 2,411 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,40=11,000 [B]				
			KM 2,535 PROPUSTEK 5,5*5,0*1,00=27,500 [C]				
			KM 2,710 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,85=23,375 [D]				
			KM 3,064 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,30=8,250 [E]				
			KM 3,232 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,60=16,500 [F]				
			KM 3,530 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,55=15,125 [G]				
			KM 3,702 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,70=19,250 [H]				
			Délka frézování dle diagnostiky vozovky * pl. (Km 2,328 17 – 4,160 00)		345*0,6=207,000 [AF]		
			Odstranění podkladu pod sjezdy Délka * prům.šířka * průměrná tl.				
			KM 2,575 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,2*2,3*0,4=4,784 [I]				
			KM 2,731 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,8*3*0,4=5,760 [J]				
			KM 2,754 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 14,0*3,2*0,4=17,920 [K]				
			KM 2,835 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*3,1*0,4=6,820 [L]				
			KM 2,857 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7,1*3,1*0,4=8,804 [M]				
			KM 2,918 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,1*3,1*0,4=5,084 [N]				
			KM 2,964 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*3,1*0,4=4,960 [O]				
			KM 3,056 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9,2*3,1*0,4=11,408 [P]				
			KM 3,223 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,1*2,1*0,4=5,124 [Q]				
			KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9,5*2,7*0,4=10,260 [R]				
			KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8*2,8*0,4=8,960 [S]				
			KM 3,913 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3*3,1*0,4=3,720 [T]				
			KM 3,993 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 18*2,1*0,4=15,120 [U]				
			KM 4,086 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*3,2*0,4=7,680 [V]				
			KM 4,105 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,4*2,75*0,4=3,740 [W]				
			KM 4,196 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,8*2,25*0,4=6,120 [X]				
			KM 4,210 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*2,5*0,4=5,500 [Y]				
			KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3*0,35=6,510 [Z]				
			KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75*0,35=3,561 [AA]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5*0,05=0,419 [AB] KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7*0,05=1,013 [AC] KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,1*0,05=2,625 [AD] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1*0,05=1,600 [AE] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+AF+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE=611,663 [AG]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Frézování krytu asfaltové vozovky Průměrná tl.jedné frézované vrstvy 50mm. Délka * průměrná šířka * tl. Km 2,328 17 – 4,160 00 (4160,0-2328,17)*4,80*0,05=439,639 [A] Frézování v místech opravy trhli a sanací dl.*tl. (KONSTRUKCE "S1") 3390*0,05+345*(0,05+0,05)=204,000 [B] Km 4,160 00 – 4,211 58 (4211,58-4160,0)*7,85*0,05*3=60,735 [C] Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [D] KM 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [E] KM 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [F] KM 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [G] KM 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [H] KM 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,5)*(0,05+0,05)=3,850 [I] KM 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [J] KM 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=732,724 [L]	M3	732,724	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	47,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL. 100 mm [dl.*prům. š.]: Km 2,411 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [A] KM 2,535 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [B] KM 2,710 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [C] KM 3,064 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [D] KM 3,232 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [E] KM 3,530 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [F] KM 3,702 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [G] V místě podél sanací 345*0,10=34,500 [H] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vlevo (7+4+9)*0,5*0,10=1,000 [I] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo 28*0,5*0,10=1,400 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=47,400 [K]				
			Veškerá sejmutá ornice bude použita na zpětné ohumusování. Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
12	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka nezpevněné krajnice mezi křižovatkami a sjezdy [dl.*prům. š.]: Km 2,328 17 - km 4,160 00 vlevo (279+119+120+360+608+64+29+152+60+4+9)*0,25=451,000 [A] Km 2,328 17 - km 4,160 00 vpravo (216+10+171+71+79+42+86+160+404+355+82+18)*0,25+(17+28)*0,50=446,000 [B] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vlevo (7+4+9)*0,5=10,000 [C] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo 28*0,5=14,000 [D] Celkem: A+B+C+D=921,000 [E]	M2	921,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
13	12932		VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně odborného ošetření kořenů stromů.	M	2 184,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka ze situace Km 2,328 - km 2,603 vlevo 2603-2328=275,000 [A] Km 2,612 - km 2,727 vlevo 2727-2612=115,000 [B] Km 2,733 - km 2,853 vlevo 2853-2733=120,000 [C] Km 2,862 - km 3,135 vlevo 3135-2862=273,000 [D] Km 3,233 - km 3,840 vlevo 3840-3233=607,000 [E] Km 3,849 - km 3,911 vlevo 3911-3849=62,000 [F] Km 3,916 - km 3,944 vlevo 3944-3916=28,000 [G] Km 3,951 - km 4,085 vlevo 4085-3951=134,000 [H] Km 2,535 - km 2,557 vpravo 2557-2535=22,000 [I] Km 2,578 - km 2,688 vpravo 2688-2578=110,000 [J] Km 2,762 - km 2,831 vpravo 2831-2762=69,000 [K] Km 2,838 - km 2,916 vpravo 2916-2838=78,000 [L] Km 2,920 - km 2,962 vpravo 2962-2920=42,000 [M] Km 2,966 - km 3,053 vpravo 3053-2966=87,000 [N] Km 3,065 - km 3,110 vpravo 3110-3065=45,000 [O] Km 3,233 - km 3,350 vpravo 3350-3233=117,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=2 184,000 [Q]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
14	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.12, B.2.13 (délka*šířka*výška) Úprava jámy po odstranění stávající vpusti / šachty. Uliční vpusti UV 2-01 1,2*1,2*0,5=0,720 [A] Šachty MŠ 2-01 1,6*1,6*0,5=1,280 [B] MŠ 2-02 1,6*1,6*0,5=1,280 [C] MŠ 2-03 1,6*1,6*0,5=1,280 [D] Celkem: A+B+C+D=4,560 [E]	M3	4,560	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
15	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka*šířka*prům.výška) Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 2-01 8,0*0,4*0,5=1,600 [A] Celkem: A=1,600 [B]	M3	1,600	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	107,809	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou				
			- včetně zhutnění				
			Délka * průměrná plocha*počet stran				
			Podél příčných propustků				
			KM 2,411 10,0*0,10*2=2,000 [A]				
			KM 2,535 10,0*0,10*2=2,000 [B]				
			KM 2,710 10,0*0,10*2=2,000 [C]				
			KM 3,064 10,0*0,10*2=2,000 [D]				
			KM 3,232 10,0*0,10*2=2,000 [E]				
			KM 3,530 10,0*0,10*2=2,000 [F]				
			KM 3,702 10,0*0,10*2=2,000 [G]				
			Km 2,328 17 - km 4,160 00 345*0,10=34,500 [H]				
			V intravilánu				
			Km 4,160 00 - km 4,216 92 (4216,92-4160,0)*0,10*2=11,384 [I]				
			Zasypání příčného propustku km 2,604 7*2,2=15,400 [J]				
			Km 2,411 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 9,2*0,3=2,760 [K]				
			KM 2,535 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 10,3*1,0=10,300 [L]				
			KM 2,710 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 10*1,0=10,000 [M]				
			KM 3,064 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 7,9*0,15=1,185 [N]				
			KM 3,232 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 9,4*0,30=2,820 [O]				
			KM 3,530 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 8,4*0,30=2,520 [P]				
			KM 3,702 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 9,8*0,30=2,940 [Q]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=107,809 [R]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17481		<b>ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Přípojky uličních vpustí (délka*šířka*výška) Přípojky uliční vpusti UV 3-01 8*0,4*0,2=0,640 [A]  Uliční vpusti UV 5-01 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [B] UV 5-02 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [C]  Šachty MŠ 2-01 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [D] MŠ 2-02 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [E] MŠ 2-03 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=10,595 [G]	M3	10,595	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 (délka*šířka*výška) Lože pod kanalizační přípojky UV 2-01 8*0,4*0,1=0,320 [A]  Obsyp kanalizační přípojky UV 2-01 (8*0,4*0,3)-(8*3,14*0,075*0,075)=0,819 [B] Celkem: A+B=1,139 [C]	M3	1,139	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	487,650	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Změřeno v situaci. KCE "ZB" – VJEZD 17,05=17,050 [A] KCE "ZA" – VJEZD 141,9=141,900 [B] KCE "NK" – VJEZD 328,7=328,700 [C] Celkem: A+B+C=487,650 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
20	18221		<b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</b> Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL0,10 m. Délka * průměrná plocha Km 2,411 PROPUSTEK 7+4=11,000 [A] KM 2,535 PROPUSTEK 7+4=11,000 [B] KM 2,710 PROPUSTEK 7+4=11,000 [C] KM 3,064 PROPUSTEK 7+4=11,000 [D] KM 3,232 PROPUSTEK 7+4=11,000 [E] KM 3,530 PROPUSTEK 7+4=11,000 [F] KM 3,702 PROPUSTEK 7+4=11,000 [G] V místě podél sanací 349*1,0=349,000 [H] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo (7+4+9)*1,0+28*1,0=48,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=474,000 [J] Odhumusování (položka 12110) 47,40 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 474,0*0,10=47,40 m3 Nové ohumusování - odhumusování: 47,40 - 47,40 = 0,00 m3 Veškerá sejmutá ornice bude použita na zpětné ohumusování. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	474,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.  Délka * průměrná plocha Km 2,411 PROPUSTEK 7+4=11,000 [A] KM 2,535 PROPUSTEK 7+4=11,000 [B] KM 2,710 PROPUSTEK 7+4=11,000 [C] KM 3,064 PROPUSTEK 7+4=11,000 [D] KM 3,232 PROPUSTEK 7+4=11,000 [E] KM 3,530 PROPUSTEK 7+4=11,000 [F] KM 3,702 PROPUSTEK 7+4=11,000 [G] V místě podél sanací 349*1,0=349,000 [H] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo (7+4+9)*1,0+28*1,0=48,000 [I] Vyprofilování příkopů položka 12932 (délka*šířka 1,0m) 2184*1,0=2 184,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=2 658,000 [K]	M2	2 658,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
22	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. Km 2,328 17 - km 4,211 58 30*(1,5+1,5+1,5+1,5)=180,000 [A] Celkem: A=180,000 [B]	M2	180,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
23	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2	1 235,034	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "S3" POD KCE "D" – KOMUNIKACE  ŠD-a (150mm) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací [dl.*prům. š.]: Km 2,328 17 – 4,160 00: 345*1,60=552,000 [A] Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [B] Km 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [C] Km 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [D] Km 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [E] Km 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [F] Km 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*6,0=33,000 [G] Km 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [H] Km 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=796,750 [J]  POD KCE "B" – KOMUNIKACE ŠD-a (150mm), dle PD Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,00=398,440 [K] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B"Km 4,160 00 - km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,35 Celkem: K+L=438,284 [M]  Celkem: J+M=1 235,034 [N] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2	1 290,128	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská  
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "S3" POD KCE "D" – KOMUNIKACE  ŠD-B (150mm) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací [dl.*prům. š.]: Km 2,328 17 – 4,160 00: 345*1,70=586,500 [A] Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [B] Km 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [C] Km 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [D] Km 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [E] Km 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [F] Km 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*6,0=33,000 [G] Km 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [H] Km 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=812,000 [J]  POD KCE "B" – KOMUNIKACE ŠD-B (150mm), dle PD Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,00=398,440 [K] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B"Km 4,160 00 - km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,70 Celkem: K+L=478,128 [M]  Celkem: J+M=1 290,128 [N] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
25	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	817,770	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD-b (200mm), dle PD				
			KCE "S2" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ	6,2*3=18,600 [A]			
			KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ	3,7*2,75=10,175 [B]			
			KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ	3,35*2,5=8,375 [C]			
			KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK	7,5*2,7=20,250 [D]			
			KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK	25*2,1=52,500 [E]			
			KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA	32*1=32,000 [F]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F=141,900 [G]				
			KCE "S2" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
			ŠD-B (200 mm)				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Výškové vyrovnání				
			Délka * šířka				
			KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ	5,5*3,1=17,050 [H]			
			Celkem: H=17,050 [I]				
			KCE "NK" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 2,575 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,2*2,3=11,960 [J]			
			KM 2,731 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,8*3=14,400 [K]			
			KM 2,754 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	14,0*3,2=44,800 [L]			
			KM 2,835 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,5*3,1=17,050 [M]			
			KM 2,857 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	7,1*3,1=22,010 [N]			
			KM 2,918 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,1*3,1=12,710 [O]			
			KM 2,964 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*3,1=12,400 [P]			
			KM 3,056 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	9,2*3,1=28,520 [Q]			
			KM 3,223 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6,1*2,1=12,810 [R]			
			KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	9,5*2,7=25,650 [S]			
			KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	8*2,8=22,400 [T]			
			KM 3,913 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3*3,1=9,300 [U]			
			KM 3,993 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	18*2,1=37,800 [V]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 4,086 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*3,2=19,200 [W] KM 4,105 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,4*2,75=9,350 [X] KM 4,196 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,8*2,25=15,300 [Y] KM 4,210 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*2,5=13,750 [Z] Celkem: J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=329,410 [AA]				
			KCE "S2" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * průměrná šířka KM 2,575 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,2*2,3=11,960 [AB] KM 2,731 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,8*3=14,400 [AC] KM 2,754 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 14,0*3,2=44,800 [AD] KM 2,835 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*3,1=17,050 [AE] KM 2,857 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7,1*3,1=22,010 [AF] KM 2,918 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,1*3,1=12,710 [AG] KM 2,964 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*3,1=12,400 [AH] KM 3,056 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9,2*3,1=28,520 [AI] KM 3,223 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,1*2,1=12,810 [AJ] KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9,5*2,7=25,650 [AK] KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8*2,8=22,400 [AL] KM 3,913 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3*3,1=9,300 [AM] KM 3,993 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 18*2,1=37,800 [AN] KM 4,086 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*3,2=19,200 [AO] KM 4,105 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,4*2,75=9,350 [AP] KM 4,196 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,8*2,25=15,300 [AQ] KM 4,210 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*2,5=13,750 [AR] Celkem: AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR=329,410 [AS]				
			Celkem: G+I+AA+AS=817,770 [AT]				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
26	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	141,900	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (50 mm) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 56361 Délka * průměrná šířka KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3=18,600 [A] KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75=10,175 [B] KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5=8,375 [C] KM 4,128 KŘIŽOVATKA S MK 7,5*2,7=20,250 [D] KM 4,179 KŘIŽOVATKA S MK 25*2,1=52,500 [E] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1=32,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=141,900 [G] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
27	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * šířka Km 2,328 17 - km 4,211 58 vlevo (279+119+120+360+608+64+29+152)*0,25+(60+4+9)*0,5=469,250 [A] Km 2,328 17 - km 4,211 58 vpravo (216+10+171+71+79+42+86+160+404+355+82+18)*0,25+(17+55)*0,5=459,500 [B] Celkem: A+B=928,750 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	928,750	0,00	0,00
28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	4 352,284	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			infiltrační postřik 0,8 kg/m2, dle PD				
			KCE "D" – KOMUNIKACE				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Podél sanací Km 2,328 17 – 4,160 00: 345*1,80 =621,000 [A]				
			V místě frézování [plocha] Km 2,328 17 – 4,160 00: 3050 =3 050,000 [B]				
			Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [C]				
			KM 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [D]				
			KM 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [E]				
			KM 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [F]				
			KM 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [G]				
			KM 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [H]				
			KM 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [I]				
			KM 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=3 914,000 [K]				
			KCE "B" – KOMUNIKACE				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,00=398,440 [L]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B"Km 4,160 00 - km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,35=39,844 [M]				
			Celkem: L+M=438,284 [N]				
			Celkem: K+N=4 352,284 [O]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
29	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9 519,619	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Včetně očištění vozovky před postřikem. KCE "B" – KOMUNIKACE  spoj.postřik 0,2 kg/m2, dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,20=409,824 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B"Km 4,160 00 - km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,09 Celkem: A+B=420,070 [C]  KCE "D" – KOMUNIKACE spoj.postřik 0,40 kg/m2, dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 2,328 17 – 4,160 00: 1831,83*4,80=8 792,784 [D] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 2,328 17 – 4,160 00: 1831,83*0,09=164,865 [E] Celkem: D+E=8 957,649 [F]  KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD spoj.postřik 0,25 kg/m2, dle PD Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * průměrná šířka KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3=18,600 [G] KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75=10,175 [H] KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5=8,375 [I] KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7=20,250 [J] KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,1=52,500 [K] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1=32,000 [L] Celkem: G+H+I+J+K+L=141,900 [M]  Celkem: C+F+M=9 519,619 [N] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>			=10,246 [B]	
30	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	144,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy.  KM 2,328 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,0*1,5=21,000 [A] Km 2,411 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [B] KM 2,535 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [C] KM 2,604 PROPUSTEK 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [D] KM 2,710 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [E] KM 3,064 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [F] KM 3,232 PROPUSTEK 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [G] KM 3,530 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [H] KM 3,702 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=144,000 [J] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
31	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. ACO 11+ Konstrukce "C" Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,20=409,824 [A] Celkem: A=409,824 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	409,824	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>ACO 11+ (50 mm)</p> <p>KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6  Délka * průměrná šířka  KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3=18,600 [A]  KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75=10,175 [B]  KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5=8,375 [C]  KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7=20,250 [D]  KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,1=52,500 [E]  KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1=32,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=141,900 [G]</p> <p>KCE "D" – KOMUNIKACE  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6  Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 2,328 17 – 4,160 00: 1831,83*4,80=8 792,784 [H]  Celkem: H=8 792,784 [I]</p> <p>Celkem: G+I=8 934,684 [J]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  - nezahrnuje postřiky, nátěry  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	8 934,684	0,00	0,00
33	574C46		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	3 876,050	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "D" – KOMUNIKACE  ACL 16+ Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací Km 2,328 17 – 4,160 00[dl.*prům. š.]: 345*1,60=552,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 2,328 17 – 4,160 00: 345*0,09=31,050 [B] V místě frézování [plocha] Km 2,328 17 – 4,160 00 (KONSTRUKCE "S1"): 3050=3 050,000 [C] Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [D] KM 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [E] KM 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [F] KM 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [G] KM 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [H] KM 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [I] KM 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [J] KM 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=3 876,050 [L] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. ACP 16+  KCE "B" – KOMUNIKACE Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,00=398,440 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B"Km 4,160 00 - km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,09 Celkem: A+B=408,686 [C]	M2	408,686	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	581104		<b>CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * průměrná šířka * tl. KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ 5,5*3,1*0,14=2,387 [A] Celkem: A=2,387 [B]	M3	2,387	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
36	87433		<b>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Přípojky uličních vpustí DN 150 napojení navrtávkou UV 2-01 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	M	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
37	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace MŠ 2-01 1=1,000 [A] MŠ 2-02 1=1,000 [B] MŠ 2-03 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D]	KUS	3,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
38	89712		<b>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 89712 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace UV 2-01 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000	0,00	0,00
39	89923		<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</b>  Viz.výkres B.2.4, B.2.6 Vodovod 1=1,000 [A] Kanalizace 4=4,000 [B] Plynovod 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,000	0,00	0,00
40	89946		<b>VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Přípojky uličních vpustí DN 150 včetně požadovaného utěsnění UV 2-01 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
41	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Dle zadávací dokumentace. Sloupek Z11g Červená barva - označení sjezdů." KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 2*1=2,000 [A] KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 2*1=2,000 [B] KM 2,754 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2*1=2,000 [C] KM 2,857 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2*1=2,000 [D] KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2*1=2,000 [E] KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2*1=2,000 [F] KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ 2*1=2,000 [G] KM 3,993 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2*1=2,000 [H] KM 4,086 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2*1=2,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=18,000 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	18,000	0,00	0,00
42	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	19,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 A2a 1=1,000 [A] A5b 1=1,000 [B] A22 1=1,000 [C] B13 2=2,000 [D] E2b 2=2,000 [E] E4 1=1,000 [F] E7b 1=1,000 [G] E13 1=1,000 [H] IS3c 2=2,000 [I] IZ4a 2=2,000 [J] IZ4b 2=2,000 [K] P1 1=1,000 [L] P4 2=2,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=19,000 [N]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
43	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce).	KUS	77,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 A2a 1=1,000 [A] A2b 1=1,000 [B] A5b 1=1,000 [C] A22 1=1,000 [D] B13 2=2,000 [E] E2b 2=2,000 [F] E4 2=2,000 [G] E7b 1=1,000 [H] E13 1=1,000 [I] IS3c 2=2,000 [J] IZ4a 2=2,000 [K] IZ4b 2=2,000 [L] P1 1=1,000 [M] P4 2=2,000 [N] Z3 55=55,000 [O] E2b 1=1,000 [P]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=77,000 [Q] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
44	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	495,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva V4 (0,125) Km 2,328 17 - km 4,211 58 vlevo 1884*0,125=235,500 [A] Km 2,328 17 - km 4,211 58 vpravo 1892*0,125=236,500 [B]  V2b (0,125), osa komunikace Km 4,216 92 křižovatka 8*0,125=1,000 [C]  V13a Šikmé rovnoběžné čáry Km 4,216 92 křižovatka 27*0,5=13,500 [D] ohraničení šikmých čar 36*0,25=9,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=495,500 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
45	919111		<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	1 503,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku)				
			ZÚ (km 2,328)	5,5=5,500 [A]			
			KM 2,328 – křižovatka	12,5=12,500 [B]			
			KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [C]			
			KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ	3,0=3,000 [D]			
			KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ	4,0=4,000 [E]			
			KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK	5,5=5,500 [F]			
			KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK	23,0=23,000 [G]			
			KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA	31,0=31,000 [H]			
			KÚ	16,0=16,000 [I]			
			po realizaci stavby				
			ZÚ (km 2,328)	5,5=5,500 [J]			
			KM 2,328 – křižovatka	12,5=12,500 [K]			
			KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [L]			
			KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ	3,0=3,000 [M]			
			KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ	4,0=4,000 [N]			
			KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK	5,5=5,500 [O]			
			KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK	23,0=23,000 [P]			
			KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA	31,0=31,000 [Q]			
			KÚ	16,0=16,000 [R]			
			Km 2,411 PROPUSTEK	5,0+5,0=10,000 [S]			
			KM 2,535 PROPUSTEK	5,0+5,0=10,000 [T]			
			KM 2,604 PROPUSTEK	5,0+5,0=10,000 [U]			
			KM 2,710 PROPUSTEK	5,0+5,0=10,000 [V]			
			KM 3,064 PROPUSTEK	5,0+5,0=10,000 [W]			
			KM 3,232 PROPUSTEK	5,5+5,5=11,000 [X]			
			KM 3,530 PROPUSTEK	5,0+5,0=10,000 [Y]			
			KM 3,702 PROPUSTEK	5,0+5,0=10,000 [Z]			
			Prořiznutí trhlin (KONSTRUKCE "S1"):				
			Km 2,328 17 - km 4,160 00	1210,00=1 210,000 [AA]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=1 503,000 [AB]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
46	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	5,500	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			před realizací stavby				
			KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ 5,5=5,500 [A]				
			Celkem: A=5,500 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
47	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	M	1 397,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 ZÚ (km 2,328) 5,5=5,500 [A] KM 2,328 – křižovatka 12,5=12,500 [B] KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5=5,500 [C] KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,0=3,000 [D] KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 4,0=4,000 [E] KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 5,5=5,500 [F] KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 23,0=23,000 [G] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 31,0=31,000 [H] KÚ 16,0=16,000 [I]  Km 2,411 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [J] KM 2,535 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [K] KM 2,604 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [L] KM 2,710 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [M] KM 3,064 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [N] KM 3,232 PROPUSTEK 5,5+5,5=11,000 [O] KM 3,530 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [P] KM 3,702 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [Q]  Prořiznutí trhlín (KONSTRUKCE "S1"): Km 2,328 17 - km 4,160 00 1210,00=1 210,000 [R]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=1 397,000 [S] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
48	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Dlážděný rigol, žulový Délka * šířka KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 10*0,5=5,000 [A] KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7*0,5=3,500 [B] Celkem: A+B=8,500 [C]	M2	8,500	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
49	93808		<b>OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM</b>  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Plocha ze situace "Před frézováním.       " Délka * průměrná šířka * tl. Km 2,328 17 – 4,160 00    (4160,0-2328,17)*4,80=8 792,784 [A] Km 4,160 00 – 4,211 58    (4211,58-4160,0)*7,85=404,903 [B] Celkem: A+B=9 197,687 [C]	M2	9 197,687	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
50	96688		<b>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH</b>  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6  Km 4,617 – 4,753 vpravo umístění dle situace MŠ 2-01    1=1,000 [A] MŠ 2-02    1=1,000 [B] MŠ 2-03    1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D]	KUS	3,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Zahrnuje poplatek za skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
51	967138		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</b>  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Vybourání stáv.žulového žlabu (včetně očištění). Vybourané kostky budou přednostně využity na zřízení nových žulových rigolů. Ze situace [dl.*prům. š.*prům.tl: Sjezd km 3,226        10,0*1,0*0,1=1,000 [A] Sjezd km 3,845        7,0*1,0*0,1=0,700 [B] Celkem: A+B=1,700 [C]	M3	1,700	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat inf</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 102.1 KOMUNIKACE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská

**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 290,20*1,9=551,380 [A] Položka č. 967138 Vybourání částí konstrukcí kamenných: 18,95*1,9=36,005 [B] Celkem: A+B=587,385 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	587,385	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01)  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 29,38*2,5=73,450 [A] Celkem: A=73,450 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	73,450	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)  Beton (17 01 01) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966346 Bourání propustů trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,25 t/m): 132*0,25=33,000 [A] Položka č. 966357 Bourání propustů trub DN do 500mm (Hmotnost trouby cca 0,42 t/m): 13,20*0,42=5,544 [B] Položka č. 966358 Bourání propustů trub DN do 600mm (Hmotnost trouby cca 0,60 t/m): 47,70*0,60=28,620 [C] Celkem: A+B+C=67,164 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	67,164	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	290,200	0,00	0,00
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6				
			Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně [dl.*pl. příčného řezu].				
			Pro podélný propustek				
			KM 2,559 13*1,2=15,600 [A]				
			KM 2,575 12,0*1,2=14,400 [B]				
			KM 2,607 12,5*2,0=25,000 [C]				
			KM 2,731 11,0*1,2=13,200 [D]				
			KM 2,754 23*1,2=27,600 [E]				
			KM 2,835 12*1,2=14,400 [F]				
			KM 2,857 15*1,2=18,000 [G]				
			KM 2,918 11*1,2=13,200 [H]				
			KM 2,964 11*1,2=13,200 [I]				
			KM 3,913 10*1,2=12,000 [J]				
			KM 3,947 13*1,2=15,600 [K]				
			Pro příčný propustek				
			KM 2,411 9,2*1,5=13,800 [L]				
			KM 2,535 10,3*1,5=15,450 [M]				
			KM 2,604 7*1,5=10,500 [N]				
			KM 2,710 10*1,5=15,000 [O]				
			KM 3,064 7,9*1,5=11,850 [P]				
			KM 3,232 9,4*1,5=14,100 [Q]				
			KM 3,530 8,4*1,5=12,600 [R]				
			KM 3,702 9,8*1,5=14,700 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=290,200 [T]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY (délka*průměrná plocha) KM 2,411 9,2*1,5=13,800 [A] KM 2,535 10,3*1,5=15,450 [B] KM 2,710 10*1,5=15,000 [C] KM 3,064 7,9*1,5=11,850 [D] KM 3,232 9,4*1,5=14,100 [E] KM 3,530 8,4*1,5=12,600 [F] KM 3,702 9,8*1,5=14,700 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=97,500 [H]	M3	97,500	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	173,875	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Změřeno v situaci. Pod propustkem [délka*prům. š.]: PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,559 13*0,75=9,750 [A] KM 2,575 12,0*0,75=9,000 [B] KM 2,607 12,5*0,85=10,625 [C] KM 2,731 11,0*0,75=8,250 [D] KM 2,754 23*0,75=17,250 [E] KM 2,835 12*0,75=9,000 [F] KM 2,857 15*0,75=11,250 [G] KM 2,918 11*0,75=8,250 [H] KM 2,964 11*0,75=8,250 [I] KM 3,913 10*0,75=7,500 [J] KM 3,947 13*0,75=9,750 [K]  PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 2,411 9,2*1,0=9,200 [L] KM 2,535 10,3*1,0=10,300 [M] KM 2,710 10,0*1,0=10,000 [N] KM 3,064 7,9*1,0=7,900 [O] KM 3,232 9,4*1,0=9,400 [P] KM 3,530 8,4*1,0=8,400 [Q] KM 3,702 9,8*1,0=9,800 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=173,875 [S] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	39,100	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			KM 2,559 2=2,000 [A]				
			KM 2,575 2=2,000 [B]				
			KM 2,607 2=2,000 [C]				
			KM 2,731 2=2,000 [D]				
			KM 2,754 2=2,000 [E]				
			KM 2,835 2=2,000 [F]				
			KM 2,857 2=2,000 [G]				
			KM 2,918 2=2,000 [H]				
			KM 2,964 2=2,000 [I]				
			KM 3,913 2=2,000 [J]				
			KM 3,947 2=2,000 [K]				
			Počet celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=22,000 [L]				
			Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: L*11*0,1=24,200 [M]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			KM 2,411 12+10=22,000 [N]				
			KM 2,535 12+12=24,000 [O]				
			KM 2,710 11+9=20,000 [P]				
			KM 3,064 12+8=20,000 [Q]				
			KM 3,232 10+9=19,000 [R]				
			KM 3,530 12+9=21,000 [S]				
			KM 3,702 12+11=23,000 [T]				
			Počet celkem: N+O+P+Q+R+S+T=149,000 [U]				
			Celková plocha [dílčí plocha*tl.]: U*0,1=14,900 [V]				
			Celkem: M+V=39,100 [W]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízka Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	46251		<b>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí podélných propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. <b>PODÉLNÉ PROPUSTKY</b> KM 2,559 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [A] KM 2,575 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [B] KM 2,607 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [C] KM 2,731 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [D] KM 2,754 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [E] KM 2,835 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [F] KM 2,857 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [G] KM 2,918 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [H] KM 2,964 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [I] KM 3,913 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [J] KM 3,947 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=11,220 [L]	M3	11,220	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	78,200	0,00	0,00
			MATERIÁL: PÍSKOVEC				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			KM 2,559 2=2,000 [A]				
			KM 2,575 2=2,000 [B]				
			KM 2,607 2=2,000 [C]				
			KM 2,731 2=2,000 [D]				
			KM 2,754 2=2,000 [E]				
			KM 2,835 2=2,000 [F]				
			KM 2,857 2=2,000 [G]				
			KM 2,918 2=2,000 [H]				
			KM 2,964 2=2,000 [I]				
			KM 3,913 2=2,000 [J]				
			KM 3,947 2=2,000 [K]				
			Počet celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=22,000 [L]				
			Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: L*11*0,2=48,400 [M]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			KM 2,411 12+10=22,000 [N]				
			KM 2,535 12+12=24,000 [O]				
			KM 2,710 11+9=20,000 [P]				
			KM 3,064 12+8=20,000 [Q]				
			KM 3,232 10+9=19,000 [R]				
			KM 3,530 12+9=21,000 [S]				
			KM 3,702 12+11=23,000 [T]				
			Počet celkem: N+O+P+Q+R+S+T=149,000 [U]				
			Celková plocha [dílčí plocha*tl.]: U*0,2=29,800 [V]				
			Celkem: M+V=78,200 [W]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
10	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	25,719	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3				
			Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci..				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			KM 2,559 2=2,000 [A]				
			KM 2,575 2=2,000 [B]				
			KM 2,607 2=2,000 [C]				
			KM 2,731 2=2,000 [D]				
			KM 2,754 2=2,000 [E]				
			KM 2,835 2=2,000 [F]				
			KM 2,857 2=2,000 [G]				
			KM 2,918 2=2,000 [H]				
			KM 2,964 2=2,000 [I]				
			KM 3,913 2=2,000 [J]				
			KM 3,947 2=2,000 [K]				
			Plocha celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=22,000 [L]				
			Celkem za sjezdy [počet*tl.*hl.*š.]: L*(0,25*0,6+0,25*0,6+0,6*0,6/2)*1,0=10,560 [M]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			[dl.*hl.*š.]:				
			KM 2,411 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,0+4,0+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,165 [N]				
			KM 2,535 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,219 [O]				
			KM 2,710 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,3+4,3+1,5)*0,3*0,15=2,376 [P]				
			KM 3,064 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+3,0+3,0+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,075 [Q]				
			KM 3,232 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+3,8+3,8+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(3,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,057 [R]				
			KM 3,530 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,102 [S]				
			KM 3,702 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,0+4,0+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,165 [T]				
			Celkem: M+N+O+P+Q+R+S+T=25,719 [U]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
11	899121		<b>MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 Vtokový objekt, rozměr mříže 820 x 1410 mm. KM 2,411 1=1,000 [A] KM 2,535 1=1,000 [B] KM 3,064 1=1,000 [C] KM 3,232 1=1,000 [D] KM 3,530 1=1,000 [E] KM 3,702 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G]	KUS	6,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
12	899524		<b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	118,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. [délka*prům. pl.]: PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,559 13*0,5=6,500 [A] KM 2,575 12,0*0,5=6,000 [B] KM 2,607 12,5*0,6=7,500 [C] KM 2,731 11,0*0,5=5,500 [D] KM 2,754 23*0,5=11,500 [E] KM 2,835 12*0,5=6,000 [F] KM 2,857 15*0,5=7,500 [G] KM 2,918 11*0,5=5,500 [H] KM 2,964 11*0,5=5,500 [I] KM 3,913 10*0,5=5,000 [J] KM 3,947 13*0,5=6,500 [K]  PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 2,411 9,2*0,7=6,440 [L] KM 2,535 10,3*0,7=7,210 [M] KM 2,710 10,0*0,7=7,000 [N] KM 3,064 7,9*0,7=5,530 [O] KM 3,232 9,4*0,7=6,580 [P] KM 3,530 8,4*0,7=5,880 [Q] KM 3,702 9,8*0,7=6,860 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=118,500 [S]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
8		Potrubí					0,00

9			Ostatní konstrukce a práce				
13	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 "Výztuž B 500 B,uvažované vyztužení 80 kg/m3. Beton C30/37nXF4 + XD3" Včetně zřízení 4 ks stupadel. Dlažba dna – materiál pískovec. KM 2,411 1=1,000 [A] KM 2,535 1=1,000 [B] KM 3,064 1=1,000 [C] KM 3,232 1=1,000 [D] KM 3,530 1=1,000 [E] KM 3,702 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G]	KUS	6,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
14	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	132,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů  PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,559 14,0=14,000 [A] KM 2,575 12,0=12,000 [B] KM 2,731 11,0=11,000 [C] KM 2,754 23,0=23,000 [D] KM 2,835 12,0=12,000 [E] KM 2,857 15,0=15,000 [F] KM 2,918 11,0=11,000 [G] KM 2,964 11,0=11,000 [H] KM 3,913 10,0=10,000 [I] KM 3,947 13,0=13,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=132,000 [K]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
15	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,607 12,5=12,500 [A] Celkem: A=12,500 [B]	M	12,500	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 2,411 9,2=9,200 [A] KM 2,535 10,3=10,300 [B] KM 2,710 10,0=10,000 [C] KM 3,064 7,9=7,900 [D] KM 3,232 9,4=9,400 [E] KM 3,530 8,4=8,400 [F] KM 3,702 9,8=9,800 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=65,000 [H]	M	65,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
17	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM  Včetně odvozu na skládku zhotovitele.	M	132,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6            Vybourání stávajících podélných propustku            Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,25 t/m.            KM 2,559 14,0=14,000 [A]            KM 2,575 12,0=12,000 [B]            KM 2,731 11,0=11,000 [C]            KM 2,754 23,0=23,000 [D]            KM 2,835 12,0=12,000 [E]            KM 2,857 15,0=15,000 [F]            KM 2,918 11,0=11,000 [G]            KM 2,964 11,0=11,000 [H]            KM 3,913 10,0=10,000 [I]            KM 3,947 13,0=13,000 [J]            Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=132,000 [K]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - odstranění trub včetně případného obetonování a lože            - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)            - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)            - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů            - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</p>				
18	966357		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM</p> <p>Včetně odvozu na skládku zhotovitele.</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6            Vybourání stávajících příčných propustku            Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,42 t/m.            KM 2,411 6,10=6,100 [A]            KM 3,232 7,10=7,100 [B]            Celkem: A+B=13,200 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - odstranění trub včetně případného obetonování a lože            - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)            - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s</p>	M	13,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> <p>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</p>				
19	966358		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>Včetně odvozu na skládku zhotovitele.</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6</p> <p>Vybourání stávajících příčných propustku</p> <p>Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,60 t/m.</p> <p>KM 2,535 9,80=9,800 [A]</p> <p>KM 2,604 7,00=7,000 [B]</p> <p>KM 2,710 8,10=8,100 [C]</p> <p>KM 3,064 7,00=7,000 [D]</p> <p>KM 3,530 7,30=7,300 [E]</p> <p>KM 3,702 8,50=8,500 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=47,700 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> <p>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</p>	M	47,700	0,00	0,00
20	967138		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p>	M3	18,945	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Vybourání stávajících vtokových objektů. Ze situace [v.*prům. dl.*prům.tl: Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 KM 2,411 1,5*1,4*1,4=2,940 [A] KM 2,535 1,5*1,4*1,4=2,940 [B] KM 3,064 1,5*1,4*1,4=2,940 [C] KM 3,232 1,5*1,5*1,5=3,375 [D] KM 3,530 1,5*1,5*1,5=3,375 [E] KM 3,702 1,5*1,5*1,5=3,375 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=18,945 [G]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
21	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	29,376	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 [dl.*hl.*š.]: Vybourání ŽB čel Podélné propustky KM 2,731 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [A] KM 2,754 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [B] KM 2,835 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [C] KM 2,857 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [D] KM 2,918 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [E] KM 2,964 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [F] KM 3,913 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [G] KM 3,947 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [H]  Příčné propustky KM 2,411 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [I] KM 2,535 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [J] KM 2,604 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [K] KM 2,710 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [L] KM 3,064 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [M] KM 3,232 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [N] KM 3,530 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [O] KM 3,702 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=29,376 [Q] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1

**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská

**Rozpočet:** SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	848,445	0,00	0,00
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky:		446,55*1,9=848,445 [A]		
			Celkem: A=848,445 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	446,552	0,00	0,00
			ZHOTOVITELE				
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6				
			Aktivní zóna.				
			Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu.				
			Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]		478,13*0,40=191,252 [A]		
			Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.*tl]		345*1,85*0,40=255,300 [B]		
			Celkem: A+B=446,552 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Aktivní zóna. Štěrka dobře zrněná – 400 mm  Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 478,13*0,40=191,252 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.*tl.] 345*1,85*0,40=255,300 [B] Celkem: A+B=446,552 [C]	M3	446,552	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Míra zhutnění zemní pláň Edef2 = 45 MPa" Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 478,13=478,130 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] 345*1,85=638,250 [B]  "Přehutnění a úprava parapláně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu." Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 478,13=478,130 [C] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] 345*1,85=638,250 [D] Celkem: A+B+C+D=2 232,760 [E]	M2	2 232,760	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>

2		<b>Základy</b>					
5	28997		<b>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	1 339,656	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separační geotextilie." Uvažovaný přesah 20% Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 478,13*1,2=573,756 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.* přesah] 345*1,85*1,2=765,900 [B] Celkem: A+B=1 339,656 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská

**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Asfaltové směsi obsahující dehet (17 03 01)  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Plocha*předpokládaná tl.*procento sanací * přepočet na tuny Km 1,620 00 - km 1,974 23 354,23*0,06*0,3*1,9=12,115 [A] Celkem: A=12,115 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,115	0,00	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 15,00*1,9=28,500 [A] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL "mínus" Položka č. 014102.6 POPLATKY ZA SKLÁDKU (Škvára, struska a kotelní prach (10 01 01)) (1822,74-(670*0,05))*1,9=3 399,556 [B] Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 80,35*1,9=152,665 [C] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 999,5*0,1*1,9=189,905 [D] Položka č. 11130 SEJMNUTÍ DRNU 2040,25*0,05*1,9=193,824 [E] délka * prům.plocha Položka č. 12932 VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,50M3/M 1169*0,5=584,500 [F] Položka č. 969234 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ : 9*0,07=0,630 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=4 549,580 [H]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 549,580	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Asfaltové směsi (17 03 02)  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny  Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 12,64*2,4=30,336 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	30,336	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infa</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 103.1 KOMUNIKACE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 2,2t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113524 ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 283*0,15*2,3=97,635 [A] Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 47,68*2,3=109,664 [B] Položka č. 113188 ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC (odvoz 30%): 2,67*2,3*0,3=1,842 [C] Položka č. 113178 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK: 3,40*2,3*0,3=2,346 [D] Počet*hmotnost Položka č. 96688 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH: 18*0,4=7,200 [E] Položka č. 96687 VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 9*0,3=2,700 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=221,387 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	221,387	0,00	0,00
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU Dlažby z žulové kostky (17 05 04)  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 2,6t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113178 ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK (30%) 7,28*2,6=18,928 [A] Celkem: A=18,928 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,928	0,00	0,00
6	014102	6	POPLATKY ZA SKLÁDKU Škvára, struska a kotelní prach (10 01 01)  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Škvára (dle IGP) Počítaná hmotnost 1,0t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Plocha*prům.tl.*přepočet na tuny Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL (úsek v blízkosti VS-24) 670*0,05*1,0=33,500 [A] Celkem: A=33,500 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	33,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	2 040,250	0,00	0,00
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace.				
			[dl.*prům. š.]:				
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (100+47+61+40+18+26+31+162+4)*1,0+(42+25)*1,5=589,500 [A]				
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo (87+23+5+25+20+16+10+16+9+16+15+18+28+5+57)*1,0+(18+25)*1,5=414,500 [B]				
			Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo (1620-670-7-14-6)*0,25=230,750 [C]				
			Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo (1620-670-8-20)*0,25=230,500 [D]				
			Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo (6+25+20+22+26+16+8+13+17+27+21)*1,0=201,000 [E]				
			Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo (11+15+26+6+5+15+9+41+14+14+4+81+18+27)*1,0=286,000 [F]				
			Plocha odměřená ze situace				
			Plocha u křižovatky km 0,142 68+10+10=88,000 [G]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 040,250 [H]				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	12,637	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Délka * prům.šířka* prům.tl.				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,3*2,6*0,05=0,819 [A]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	5,4*3,00*0,05=0,810 [B]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	3,4*1,5*0,05=0,255 [C]			
			KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ	7,8*1,3*0,05=0,507 [D]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,7*1,4*0,05=0,469 [E]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	3,8*1,7*0,05=0,323 [F]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5*2,3*0,05=3,162 [G]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,9*2,2*0,05=0,539 [H]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,8*0,05=0,396 [I]			
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7,2*1,9*0,05=0,684 [J]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,4*1,9*0,05=0,228 [K]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2*1,6*0,05=0,160 [L]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*1,65*0,05=0,396 [M]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4,3*1,6*0,05=0,344 [N]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,8*1,15*0,05=0,104 [O]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,7*2,0*0,05=0,570 [P]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	2,65*2,1*0,05=0,278 [Q]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	4,7*2,0*0,05=0,470 [R]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,7*0,05=0,374 [S]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*2,25*0,05=0,540 [T]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	6,2*2,3*0,05=0,713 [U]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5*1,8*0,05=0,495 [V]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=12,636 [W]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	47,678	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 0,170 – 0,194 CHODNÍK VPRAVO 24*1,38*0,15=4,968 [A] KM 0,200 – 0,221 CHODNÍK VPRAVO 21*1,25*0,15=3,938 [B] KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 1,5*2,0*0,15=0,450 [C] KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3*3,4*0,15=1,530 [D] KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ 4,25*2,0*0,15=1,275 [E] KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 10,5*0,9*0,15=1,418 [F] KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5,5*1,7*0,15=1,402 [G] KM 0,371 SJEZD BETONOVÝ 3,4*2,0*0,15=1,020 [H] KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ 1,1*1,9*0,15=0,313 [I] Beton.plocha a vjezdy KM 0,519, km 0,560 66,7*1,65*0,15=16,508 [J] KM 5,585 BETONOVÁ PLOCHA 21,5*1,0*0,15=3,225 [K] KM 0,599 – 0,626 BETONOVÁ PLOCHA 26,8*1,7*0,15=6,834 [L] KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ 1,4*2*0,15=0,420 [M] KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ 3,4*1,9*0,15=0,969 [N] KM 1,816 SJEZD BETONOVÝ 10,5*1,9*0,15=2,992 [O] KM 1,916 VSTUP BETONOVÝ 1,25*2,2*0,15=0,413 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=47,675 [Q]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 113178 Délka * prům.šířka* prům.tl. Žulová kostka 100x100x100, lože 40mm KM 0,321 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5,5*1,25*0,14=0,963 [A] KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7,9*2,2*0,14=2,433 [B] Celkem: A+B=3,396 [C]	M3	3,396	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Dlaždice 50/50, barva přírodní, tl.50 mm KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 6*1,4*0,09=0,756 [A] Betonová zámková dlažba, barva přírodní Dlažba, tl. 80 mm, lože 40mm KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5,8*1,0*0,12=0,696 [B] KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5*1,4*0,12=0,840 [C] Žulová kostka 50x50x50, lože 40mm KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 3,7*1,15*0,09=0,383 [D] Celkem: A+B+C+D=2,675 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,675	0,00	0,00
12	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	1 822,741	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Odstranění podkladu pod komunikací				
			Plocha ze situace				
			Délka * prům.šířka * průměrná tl.				
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (20*0,80+184*0,80)*0,3=48,960 [A]				
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo 100*0,70*0,3+194*1,20*0,3+37*0,80*0,3=99,720 [B]				
			Km 0,120 00 - km 0,180 00 včetně KŘÍŽOVATKY S MK (plocha * průměrná tl.) 1135*0,34=385,900 [C]				
			Délka frézování dle diagnostiky vozovky * pl. (Km 0,670 00 - km 1,620 00) 385*0,6=231,000 [D]				
			Km 1,620 00 - km 1,974 23 (uvažováno 30%) (1974,23-1620,0)*(5,8+0,8+0,8)*0,3=786,391 [E]				
			KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 29,5*0,5*0,3=4,425 [F]				
			KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 9,0*0,5*0,3=1,350 [G]				
			KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 10,5*0,5*0,3=1,575 [H]				
			KM 0,643 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,4=12,100 [I]				
			KM 0,763 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,25=7,563 [J]				
			KM 1,175 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,25=7,563 [K]				
			KM 1,306 PROPUSTEK 6,5*5,5*0,25=8,938 [L]				
			KM 1,432 PROPUSTEK 6,5*5,5*0,3=10,725 [M]				
			KM 1,380 – 1,520 (směrový oblouk) (140+140)*0,60=168,000 [BJ]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+BJ=1 774,210 [N]				
			Odstranění podkladu pod asfaltovými sjezdy				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,3*2,6*0,05+6,3*1,0*0,2=2,079 [O]				
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 5,4*3,00*0,05+5,4*1,0*0,2=1,890 [P]				
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 3,4*1,5*0,05+3,4*1,0*0,2=0,935 [Q]				
			KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 7,8*1,3*0,05+7,8*1,0*0,2=2,067 [R]				
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,7*1,4*0,05+6,7*1,0*0,2=1,809 [S]				
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 3,8*1,7*0,05+3,8*1,0*0,2=1,083 [T]				
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 27,5*2,3*0,05+27,5*1,0*0,2=8,663 [U]				
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ 4,9*2,2*0,05+4,9*2,2*0,2=2,695 [V]				
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,8*0,05+4,4*1,0*0,2=1,276 [W]				
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ 7,2*1,9*0,05+7,2*1,0*0,2=2,124 [X]				
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ 2,4*1,9*0,05+2,4*1,0*0,2=0,708 [Y]				
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ 2*1,6*0,05+2*1,0*0,2=0,560 [Z]				
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*1,65*0,05+4,8*1,0*0,2=1,356 [AA]				
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ 4,3*1,6*0,05+4,3*1,0*0,2=1,204 [AB]				
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ 1,8*1,15*0,05+1,8*1,0*0,2=0,464 [AC]				
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ 5,7*2,0*0,05+5,7*1,0*0,2=1,710 [AD]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	2,65*2,1*0,05+2,65*1,0*0,2=0,808 [AE]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	4,7*2,0*0,05+4,7*1,0*0,2=1,410 [AF]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,7*0,05+4,4*1,0*0,2=1,254 [AG]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*2,25*0,05+4,8*1,0*0,2=1,500 [AH]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	6,2*2,3*0,05+6,2*1,0*0,2=1,953 [AI]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5*1,8*0,05+5,5*1,0*0,2=1,595 [AJ]			
			Celkem: O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ=39,143 [AK]				
			Odstranění podkladu pod nezpevněnými sjezdy				
			KM 0,053 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	1,1*1,0*0,1=0,110 [AL]			
			KM 0,084 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	4*1,0*0,1=0,400 [AM]			
			KM 0,097 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	4,4*1,0*0,1=0,440 [AN]			
			KM 0,125 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	3*1,0*0,1=0,300 [AO]			
			KM 0,357 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	3*1,0*0,1=0,300 [AP]			
			KM 0,361 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	5*1,0*0,1=0,500 [AQ]			
			KM 0,578 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,8*1,0*0,1=0,380 [AR]			
			KM 1,075 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,5*1,0*0,1=0,550 [AS]			
			KM 1,182 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	9*1,0*0,1=0,900 [AT]			
			KM 1,299 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	8,5*1,0*0,1=0,850 [AU]			
			KM 1,435 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*1,0*0,1=0,600 [AV]			
			KM 1,572 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,5*1,0*0,1=0,350 [AW]			
			KM 1,624 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,6*1,0*0,1=0,360 [AX]			
			KM 1,666 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,7*1,0*0,1=0,470 [AY]			
			KM 1,681 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,3*1,0*0,1=0,330 [AZ]			
			KM 1,697 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,5*1,0*0,1=0,350 [BA]			
			KM 1,853 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,7*1,0*0,1=0,370 [BB]			
			KM 1,919 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,4*1,0*0,1=0,440 [BC]			
			Celkem: AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC=8,000 [BD]				
			Odstranění podkladu pod dlážděnými sjezdy				
			KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ	5*0,4*0,1=0,200 [BE]			
			KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	7,9*1,2*0,1=0,948 [BF]			
			KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	6*0,4*0,1=0,240 [BG]			
			Celkem: BE+BF+BG=1,388 [BH]				
			Celkem: N+AK+BD+BH=1 822,741 [BI]				

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Odstranění stávajících betonových záhonových obrubníků, včetně odvozu KM 0,142 – 0,195 vpravo 67=67,000 [A] Km 0,200 – 0,221 vpravo 20=20,000 [B] KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 13=13,000 [C] KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [D] KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [E] KM 0,321 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [F] KM 0,440 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [G] KM 0,448 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [H] KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2+3=5,000 [I] KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=123,000 [K]	M	123,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
14	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	283,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Odstranění stávajících betonových silničních obrubníků, včetně odvozu Km 0,018 vpravo 10+3=13,000 [A] KM 0,142 – 0,195 vpravo 67=67,000 [B] KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 6=6,000 [C] Km 0,202 – 0,219 vpravo 21=21,000 [D] KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 4=4,000 [E] KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3=3,000 [F] KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 28=28,000 [G] KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 11=11,000 [H] KM 0,440 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2=2,000 [I] KM 0,448 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5=5,000 [J] KM 0,357 SJEZD 5=5,000 [K] KM 0,361 SJEZD 6=6,000 [L] Km 0,363 – 0,377 vpravo 15=15,000 [M] KM 0,277 SJEZD, BETONOVÝ 4=4,000 [N] Km 0,313 – 0,324 vlevo 11=11,000 [O] KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5=5,000 [P] KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 9=9,000 [Q] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 6=6,000 [R] Km 1,801 – 1,820 vlevo 19=19,000 [S] KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7=7,000 [T] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 8=8,000 [U] Km 1,945 – 1,974 vlevo 28=28,000 [V] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=283,000 [W] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu	M3	1 139,832	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Frézování krytu asfaltové vozovky Plocha ze situace * tl. Km 0,000 00 - km 0,670 00 (včetně křižovatek) 4880*0,11=536,800 [A] Km 0,670 00 - km 1,620 00 5140*0,05=257,000 [B] Frézování v místech opravy trhli a sanací dl.*tl. (Km 0,670 00 - km 1,620 00) 1510*0,05+385*(0,05+0,05)=114,000 [C] Délka * prům.šířka * průměrná tl. Km 1,620 00 - km 1,974 23 354,23*5,75*0,10=203,682 [D] KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,9*0,10=5,415 [E] KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*2,1*0,10=1,470 [F] KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,8*0,10=2,240 [G] KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,5)*0,05=1,925 [H] KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,5)*(0,05+0,05)=3,850 [I] KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,5)*(0,05+0,05)=3,850 [J] KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (8,0*5,5)*(0,05+0,05)=4,400 [K] KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (8,0*6,5)*(0,05+0,05)=5,200 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 139,832 [M]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
16	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	201,900	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL. 100 mm [dl.*prům. š. * prům.tl.]: Km 0,000 00 - km 0,670 00 ((100+47+61+40+18+26+31+162+4)*1,0+(42+25)*1,5+(87+23+5+25+20+16+10+16+9+16+15+18+28+5+57)*1,0+(18+25)*1,5)*0,1=100,400 [A]  [prům. pl. * prům.tl.]: KM 0,643 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [B] KM 0,763 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [C] KM 1,175 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [D] KM 1,306 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [E] KM 1,432 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [F] Plocha u křižovatky km 0,142 68*0,10=6,800 [G] Km 0,670 00 - km 1,620 00 – v místě podél sanací (konstrukce D) 385*0,10=38,500 [H] Km 1,620 00 - km 1,974 23 (6+25+20+22+26+16+8+13+17+27+21+11+15+26+6+5+15+9+41+14+14+4+81+18+27)*1,0*0,10=48,700 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=201,900 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
17	12922		<b>SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</b>  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Celková délka řešeného úseku – vjezdy a křižovatky [dl.*prům. š.]: Km 0,000 00 - km 0,670 00 (1+91+5+33+167+10+76)*0,5+(28+5+57+18+20+46)*0,5=278,500 [A] Km 0,670 00 - km 1,620 00 950,00*0,5=475,000 [B] Km 1,620 00 - km 1,974 23 (3+6+25+20+22+26+12+3+8+14+17+27+21)*0,5+(11+15+26+6+6+15+1+2+3+4+41+14+14+4+81+18+27)*0,5=246,000 [C] Celkem: A+B+C=999,500 [D] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	999,500	0,00	0,00
18	12932		<b>VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně odborného ošetření kořenů stromů.	M	1 169,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Délka ze situace				
			Km 0,412 – 0,576 vlevo 576-412=164,000 [A]				
			Km 0,580 – 0,590 vlevo 590-580=10,000 [B]				
			Km 0,595 – 1,072 vlevo 1072-595=477,000 [C]				
			Km 1,078 – 1,293 vlevo 1293-1078=215,000 [D]				
			Km 1,304 – 1,428 vlevo 1428-1304=124,000 [E]				
			Km 1,439 – 1,570 vlevo 1570-1439=131,000 [F]				
			Km 1,574 – 1,622 vlevo 1622-1574=48,000 [G]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 169,000 [H]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	82,080	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 (délka*šířka*výška) Uliční vpusti				
	UV 3-01		1,2*1,2*0,6=0,864 [A]				
	UV 3-02		1,2*1,2*0,6=0,864 [B]				
	UV 3-03		1,2*1,2*0,6=0,864 [C]				
	UV 3-04		1,2*1,2*0,6=0,864 [D]				
	UV 3-05		1,2*1,2*0,6=0,864 [E]				
	UV 3-06		1,2*1,2*0,6=0,864 [F]				
	UV 3-51		1,2*1,2*0,6=0,864 [G]				
	UV 3-52		1,2*1,2*0,6=0,864 [H]				
	UV 3-53		1,2*1,2*0,6=0,864 [I]				
	UV 3-54		1,2*1,2*0,6=0,864 [J]				
	UV 3-55		1,2*1,2*0,6=0,864 [K]				
	UV 3-56		1,2*1,2*0,6=0,864 [L]				
	UV 3-57		1,2*1,2*0,6=0,864 [M]				
			2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*1,2*1,2*0,6=1,728 [AF]				
			Šachty				
	MŠ 3-01		1,6*1,6*1,5=3,840 [N]				
	MŠ 3-02		1,6*1,6*1,5=3,840 [O]				
	MŠ 3-03		1,6*1,6*1,5=3,840 [P]				
	MŠ 3-04		1,6*1,6*1,5=3,840 [Q]				
	MŠ 3-05		1,6*1,6*1,5=3,840 [R]				
	MŠ 3-51		1,6*1,6*1,5=3,840 [S]				
	MŠ 3-52		1,6*1,6*1,5=3,840 [T]				
	MŠ 3-53		1,6*1,6*1,5=3,840 [U]				
	MŠ 3-54		1,6*1,6*1,5=3,840 [V]				
	MŠ 3-55		1,6*1,6*1,5=3,840 [W]				
	MŠ 3-56		1,6*1,6*1,5=3,840 [X]				
	MŠ 3-57		1,6*1,6*1,5=3,840 [Y]				
	MŠ 3-58		1,6*1,6*1,5=3,840 [Z]				
	MŠ 3-59		1,6*1,6*1,5=3,840 [AA]				
	MŠ 3-60		1,6*1,6*1,5=3,840 [AB]				
	MŠ 3-61		1,6*1,6*1,5=3,840 [AC]				
	MŠ 3-62		1,6*1,6*1,5=3,840 [AD]				
	MŠ 3-63		1,6*1,6*1,5=3,840 [AE]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+AF+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE=82,080 [AG] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
20	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	15,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka*šířka*prům.výška)				
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-01	1,0*0,4*0,5=0,200 [A]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-02	1,0*0,4*0,5=0,200 [B]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-03	1,0*0,4*0,5=0,200 [C]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-51	1,0*0,4*0,5=0,200 [D]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-53	1,0*0,4*0,5=0,200 [E]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-54	1,0*0,4*0,5=0,200 [F]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-55	1,0*0,4*0,5=0,200 [G]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-56	1,0*0,4*0,5=0,200 [H]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 3-57	1,0*0,4*0,5=0,200 [I]			
			2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*2,0*0,4*0,5=0,800 [M]				
			Pro chráničky				
			Km 0,220 2*(4+4)*0,4*0,5=3,200 [J]				
			Km 1,801 (16+16)*0,4*0,5=6,400 [K]				
			Km 1,940 (9+9)*0,4*0,5=3,600 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+M+J+K+L=15,800 [N]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
21	17380		<b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha * počet stran Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (670,0-0,00)*0,10*2=134,000 [A] Km 0,670 00 - km 1,620 00 385*0,10=38,500 [B] Délka * průměrná plocha * počet stran * procento sanací Km 1,620 00 - km 1,974 23 (1941,23-1620,0)*0,10*2*0,30=19,274 [C] Délka * průměrná plocha * počet stran KM 0,142 – křižovatka – vedlejší komunikace 18*0,10*2=3,600 [D] Km 0,142 JZ STRANA KŘÍŽOVATKY S MK (plocha*tl.) (100+85)*0,15=27,750 [E] KM 0,643 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,2=6,050 [F] KM 0,763 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,15=4,538 [G] KM 1,175 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,15=4,538 [H] KM 1,306 PROPUSTEK 6,5*5,5*0,15=5,363 [I] KM 1,432 PROPUSTEK 6,5*5,5*0,15=5,363 [J] Km 1,380 – 1,500 120*0,15+120*0,10=30,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=278,976 [L]	M3	278,976	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17481		ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	78,616	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Přípojky uličních vpustí				
			(délka*šířka*výška)				
	UV 3-01		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [A]				
	UV 3-02		2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [B]				
	UV 3-03		2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [C]				
	UV 3-04		7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [D]				
	UV 3-05		3*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*3=0,268 [E]				
	UV 3-06		2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [F]				
	UV 3-51		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [G]				
	UV 3-52		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [H]				
	UV 3-53		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [I]				
	UV 3-54		10*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*10=0,894 [J]				
	UV 3-55		7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [K]				
	UV 3-56		8*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*8=0,715 [L]				
	UV 3-57		7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [M]				
			Uliční vpusti				
	UV 3-01		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [N]				
	UV 3-02		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [O]				
	UV 3-03		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [P]				
	UV 3-04		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Q]				
	UV 3-05		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [R]				
	UV 3-06		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [S]				
	UV 3-51		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [T]				
	UV 3-52		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [U]				
	UV 3-53		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [V]				
	UV 3-54		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [W]				
	UV 3-55		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [X]				
	UV 3-56		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Y]				
	UV 3-57		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Z]				
			2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=1,965 [AV]				
			Šachty				
	MŠ 3-01		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AA]				
	MŠ 3-02		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AB]				
	MŠ 3-03		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AC]				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MŠ 3-04 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AD]				
			MŠ 3-05 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AE]				
			MŠ 3-51 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AF]				
			MŠ 3-52 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AG]				
			MŠ 3-53 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AH]				
			MŠ 3-54 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AI]				
			MŠ 3-55 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AJ]				
			MŠ 3-56 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AK]				
			MŠ 3-57 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AL]				
			MŠ 3-58 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AM]				
			MŠ 3-59 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AN]				
			MŠ 3-60 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AO]				
			MŠ 3-61 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AP]				
			MŠ 3-62 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AQ]				
			MŠ 3-63 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AR]				
			Pro chráničky				
			Km 0,220 2*(4+4)*0,4*0,5-2*(4+4)*0,17*0,17=2,738 [AS]				
			Km 1,801 (16+16)*0,4*0,5-(16+16)*0,17*0,17=5,475 [AT]				
			Km 1,940 (9+9)*0,4*0,5-(9+9)*0,17*0,17=3,080 [AU]				
			Celkem:				
			A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AV+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU=78,6				
			16 [AW]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	7,720	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 (délka*šířka*výška)				
			Lože pod kanalizační přípojky				
	UV 3-01		1*0,4*0,1=0,040 [A]				
	UV 3-02		2*0,4*0,1=0,080 [B]				
	UV 3-03		2*0,4*0,1=0,080 [C]				
	UV 3-04		7*0,4*0,1=0,280 [D]				
	UV 3-05		3*0,4*0,1=0,120 [E]				
	UV 3-06		2*0,4*0,1=0,080 [F]				
	UV 3-51		1*0,4*0,1=0,040 [G]				
	UV 3-52		1*0,4*0,1=0,040 [H]				
	UV 3-53		1*0,4*0,1=0,040 [I]				
	UV 3-54		10*0,4*0,1=0,400 [J]				
	UV 3-55		7*0,4*0,1=0,280 [K]				
	UV 3-56		8*0,4*0,1=0,320 [L]				
	UV 3-57		7*0,4*0,1=0,280 [M]				
			2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*2*0,4*0,1=0,160 [AA]				
			Obsyp kanalizační přípojky				
	UV 3-01		(1*0,4*0,3)-(1*3,14*0,075*0,075)=0,102 [N]				
	UV 3-02		(2*0,4*0,3)-(2*3,14*0,075*0,075)=0,205 [O]				
	UV 3-03		(2*0,4*0,3)-(2*3,14*0,075*0,075)=0,205 [P]				
	UV 3-04		(7*0,4*0,3)-(7*3,14*0,075*0,075)=0,716 [Q]				
	UV 3-05		(3*0,4*0,3)-(3*3,14*0,075*0,075)=0,307 [R]				
	UV 3-06		(2*0,4*0,3)-(2*3,14*0,075*0,075)=0,205 [S]				
	UV 3-51		(1*0,4*0,3)-(1*3,14*0,075*0,075)=0,102 [T]				
	UV 3-52		(1*0,4*0,3)-(1*3,14*0,075*0,075)=0,102 [U]				
	UV 3-53		(1*0,4*0,3)-(1*3,14*0,075*0,075)=0,102 [V]				
	UV 3-54		(10*0,4*0,3)-(10*3,14*0,075*0,075)=1,023 [W]				
	UV 3-55		(7*0,4*0,3)-(7*3,14*0,075*0,075)=0,716 [X]				
	UV 3-56		(8*0,4*0,3)-(8*3,14*0,075*0,075)=0,819 [Y]				
	UV 3-57		(7*0,4*0,3)-(7*3,14*0,075*0,075)=0,716 [Z]				
			2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*2*0,4*0,1=0,160 [AB]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+AA+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AB=7,720 [AC]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Změřeno v situaci. KCE "CH" – CHODNÍK 243,0=243,000 [A] KCE "ZB" – CHODNÍK 120,35+179,39=299,740 [B] KCE "ZA" – VJEZD 228,81=228,810 [C] KCE "ZD" – VJEZD 35,83+13,88=49,710 [D] KCE "NK" – VJEZD 174,44+80,0=254,440 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 075,700 [F]	M2	1 075,700	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
25	18221	1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 320,250	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně nákupu nového humózního materiálu.				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			TI.0,10 m.				
			Délka * prům.šířka				
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (100+10+47+61+40+18+26+31+162+4)*1,0+(42+25)*1,5=599,500 [A]				
			Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo (87+23+5+25+20+16+10+16+9+16+15+18+28+5+57)*1,0+(18+25)*1,5=414,500 [B]				
			Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo (1620-670-7-14-6)*0,25=230,750 [C]				
			Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo (1620-670-8-20)*0,25=230,500 [D]				
			Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo (6+25+20+22+26+16+8+13+17+27+21)*1,0=201,000 [E]				
			Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo (11+15+26+6+5+15+9+41+14+14+4+81+18+27)*1,0=286,000 [F]				
			Plocha odměřená ze situace				
			Plocha u křižovatky km 0,142 167+86+15=268,000 [G]				
			Km 1,380 – 1,500 120*0,5+120*0,25=90,000 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 320,250 [I]				
			Odhumusování (položka 12110) 201,9 m3				
			Nové ohumusování (položka 18221) 2320,25*0,10=232,03 m3				
			Nákup nové ornice (Nové ohumusování - odhumusování): 232,03 - 201,90 = 30,13 m3				
			Bude dovezeno celkem 30,13 m3 nového humózního materiálu (1m3=1,4t).				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
26	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	3 504,250	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL.0,15 m Délka * prům.šířka Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (100+10+47+61+40+18+26+31+162+4)*1,0+(42+25)*1,5=599,500 [A] Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo (87+23+5+25+20+16+10+16+9+16+15+18+28+5+57)*1,0+(18+25)*1,5=414,500 [B] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo (1620-670-7-14-6)*0,25=230,750 [C] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo (1620-670-8-20)*0,25=230,500 [D] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo (6+25+20+22+26+16+8+13+17+27+21)*1,0=201,000 [E] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo (11+15+26+6+5+15+9+41+14+14+4+81+18+27)*1,0=286,000 [F] Plocha odměřená ze situace Plocha u křižovatky km 0,142 167+86+15+15=283,000 [G] Vyprofilování příkopů položka 12931 (délka*šířka 1,0m) 1169*1,0=1 169,000 [H] Km 1,380 – 1,500 120*0,5+120*0,25=90,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=3 504,250 [J]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
27	18481		<b>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</b> Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. Km 0,000 – 1,974 20*(1,5+1,5+1,5+1,5)=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B]	M2	120,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
1		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>
3		<b>Svislé konstrukce</b>					
28	388111		<b>TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOOTVOROVÝCH</b> Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	66,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Chránička. Kabelový žlab TK1 včetně poklopu k žlabu. Délka odečtena ze situace. Km 0,120 2*(4+4)=16,000 [A] Km 1,801 16+16=32,000 [B] Km 1,940 9+9=18,000 [C] Celkem: A+B+C=66,000 [D]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
3		Svislé konstrukce					0,00

5		Komunikace					
29	562151		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TRĚ I TL DO 250MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY)  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Včetně odvodnění stmelového podkladu (viz.výkres C.1.4)  Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace SC C8/10 (210mm) KM 0,120 – 0,137 vpravo 35=35,000 [A] KM 0,142 – 0,172 vpravo 68=68,000 [B] KM 0,142 – 0,172 vlevo 77=77,000 [C] Celkem: A+B+C=180,000 [D]	M2	180,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
31	56331	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM  ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Lože 40 mm Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 10,0*0,40=4,000 [A] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 6,0*0,40=2,400 [B] KM 1,823 SJEZD DLAŽDĚNÝ 6,70*0,40=2,680 [C] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 8,3*0,40=3,320 [D] Celkem: A+B+C+D=12,400 [E]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	12,400	0,00	0,00
30	56331	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM  ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK Lože 30 mm Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,014 vpravo 1,7*0,40=0,680 [A] KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK 2,0*0,40=0,800 [B] KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ (3+3)*0,40=2,400 [C] KM 0,220 vpravo 2,8*0,40=1,120 [D] Celkem: A+B+C+D=5,000 [E]	M2	5,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
32	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	134,225	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "S2" Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka * průměrná šířka  VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA Vyrovnávací vrstva KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5*0,4=2,000 [A] KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7,9*1,2=9,480 [B] KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 6*0,4=2,400 [C] Celkem: A+B+C=13,880 [D]  CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA Vyrovnávací vrstva Délka * průměrná šířka KM 0,170 – 0,194 CHODNÍK VPRAVO 24*0,38=9,120 [E] KM 0,200 – 0,221 CHODNÍK VPRAVO 21*0,25=5,250 [F] KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 1,5*0,5=0,750 [G] KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3*0,4=1,200 [H] KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ 4,25*0,4=1,700 [I] KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5,5*0,5=2,750 [J] KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ 1,1*0,5=0,550 [K] Beton.plocha a vjezdy KM 0,519, km 0,560 66,7*0,65=43,355 [L] KM 5,585 BETONOVÁ PLOCHA 21,5*1,0=21,500 [M] KM 0,599 – 0,626 BETONOVÁ PLOCHA 26,8*0,7=18,760 [N] KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ 1,4*1,0=1,400 [O] KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ 3,4*0,9=3,060 [P] KM 1,816 SJEZD BETONOVÝ 10,5*0,9=9,450 [Q] KM 1,916 VSTUP BETONOVÝ 1,25*1,2=1,500 [R] Celkem: E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=120,345 [S]  Celkem: D+S=134,225 [T] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
33	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	3 063,687	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

			ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
--	--	--	---	--	--	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD-a (150mm) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			KCE "S4" - POD KCE "C" – KOMUNIKACE Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. KM 0,020 – 0,040 vlevo – Sanace [dl.*prům. š.]: 20,0*1,25=25,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: KM 0,020 – 0,040 vlevo – Sanace: 20*0,35=7,000 [B] KM 0,020 – 0,120 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]: 100,0*1,75=175,000 [C] KM 0,200 – 0,394 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]: 194*1,75=339,500 [D] KM 0,218 – 0,402 vlevo – Sanace [dl.*prům. š.]: 184*1,75=322,000 [E] KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]: 37*1,25=46,250 [F] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace: 37*0,35=12,950 [G] KM 0,643 Propustek (včetně rozšíření odstupňováním vrstev) 10*5,5+2*10*0,35=62,000 [H] KM 0,174 přípojka UV 3-04 6*0,4=2,400 [I] KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [J] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,35=6,300 [K] KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 168,594 [M]				
			KCE "S3" (KCE "D" – KOMUNIKACE) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací Km 0,670 00 – 1,620 00 [dl.*prům. š.]: 385*1,60=616,000 [N] KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*6,0=33,000 [O] KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*6,0=33,000 [P] KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*6,0=33,000 [Q] KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*6,0=36,000 [R] KM 1,380 – 1,520 (směrový oblouk) 140*1,60+140*1,60=448,000 [AC]  Celkem: N+O+P+Q+R+AC=1 199,000 [S]				
			KCE "S3" (KCE "B" – KOMUNIKACE) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [T] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23-70)*0,35=223,461 [U] KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,15=32,775 [V] KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*1,55=10,850 [W] KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,05=16,400 [X]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: T+U+V+W+X=2 320,309 [Y] Uvažováno 30% z celkové plochy:: Y*0,30=696,093 [Z] Celkem: Z=696,093 [AA]  Celkem: M+S+AA=3 063,687 [AB] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
34	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 283,069	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD-b (150mm)				
			Viz.výkres B.2.7 - B.2.9				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			KCE "S3" (Konstrukce "D")				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Podél sanací Km 0,670 00 – 1,620 00 [dl.*prům. š.]: 385*1,70=654,500 [A]				
			KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,50*6,0=33,000 [B]				
			KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,50*6,0=33,000 [C]				
			KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,50*6,0=33,000 [D]				
			KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,00*6,0=36,000 [E]				
			KM 1,380 – 1,520 (směrový oblouk) 140*1,70+140*1,70=476,000 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=1 265,500 [G]				
			KCE "S3" (Konstrukce "B")				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [H]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23)*0,70=495,922 [I]				
			KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*0,90=25,650 [J]				
			KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*1,30=9,100 [K]				
			KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*1,80=14,400 [L]				
			Celkem: H+I+J+K+L=2 581,895 [M]				
			Uvažováno 30% z celkové plochy: M*0,30=774,569 [N]				
			Celkem: N=774,569 [O]				
			KCE "CH" – CHODNÍK				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,010 vpravo 1,5*1,0=1,500 [P]				
			KM 0,118 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1*2,8=2,800 [Q]				
			KM 0,147 DOPRAVNÍ OSTRŮVEK 18,00=18,000 [R]				
			KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 9,1*2,1=19,110 [S]				
			KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 12*1,5+5,5*1,8=27,900 [T]				
			KM 0,155 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 12*1,5+4,5*1,5=24,750 [U]				
			KM 0,143 – 0,163 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU 30,6*1,5=45,900 [V]				
			KM 0,370 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 3,0*1,0=3,000 [W]				
			KM 0,375 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 2,5*1,0=2,500 [X]				
			KM 0,440 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1,7*1,7=2,890 [Y]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 1,800 – 1,820 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU 19,5*1,3=25,350 [Z] KM 1,947 – 1,973 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU 31,5*2,2=69,300 [AA] Celkem: P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=243,000 [AB]				
			Celkem: G+O+AB=2 283,069 [AC] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
35	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	1 932,284	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "S4"				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Délka * průměrná šířka				
			Konstrukce "C"				
			ŠD-b (200mm), dle PD				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			KM 0,020 – 0,040 vlevo – Sanace [dl.*prům. š.]: 20,0*1,5=30,000 [A]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: KM 0,020 – 0,040 vlevo – Sanace: 20*0,70=14,000 [B]				
			KM 0,020 – 0,120 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]: 100,0*2,0=200,000 [C]				
			KM 0,200 – 0,394 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]: 194*2,0=388,000 [D]				
			KM 0,218 – 0,402 vlevo – Sanace [dl.*prům. š.]: 184*2,0=368,000 [E]				
			KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]: 37*1,5=55,500 [F]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace: 37*0,65=24,050 [G]				
			KM 0,643 Propustek (včetně rozšíření odstupňováním vrstev) 10*5,5+2*10*0,70=69,000 [H]				
			KM 0,174 přípojka UV 3-04 6*0,4=2,400 [I]				
			KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [J]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,65=11,700 [K]				
			KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 330,094 [M]				
			KCE "S2"				
			konstrukce "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,170 – 0,194 CHODNÍK VPRAVO 24*1,0=24,000 [N]				
			KM 0,200 – 0,221 CHODNÍK VPRAVO 21*1,0=21,000 [O]				
			KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 1,50*1,0=1,500 [P]				
			KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3*1,0=3,000 [Q]				
			KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ 4,25*1,0=4,250 [R]				
			KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 10,5*0,5=5,250 [S]				
			KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5,5*1,0=5,500 [T]				
			KM 0,371 SJEZD BETONOVÝ 3,4*1,1=3,740 [U]				
			KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ 1,1*1,0=1,100 [V]				
			Beton.plocha a vjezdy KM 0,519, km 0,560 66,7*1,0=66,700 [W]				
			KM 0,599 – 0,626 BETONOVÁ PLOCHA 26,8*1,0=26,800 [X]				
			KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ 1,4*1,0=1,400 [Y]				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ	3,4*1,0=3,400 [Z]			
			KM 1,816 SJEZD BETONOVÝ	10,5*1,0=10,500 [AA]			
			KM 1,916 VSTUP BETONOVÝ	1,25*1,0=1,250 [AB]			
			Celkem: N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB=179,390 [AC]				
			KCE "S2"				
			konstrukce "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,3*1,0=6,300 [AD]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	5,4*1,00=5,400 [AE]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	3,4*1,0=3,400 [AF]			
			KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ	7,8*1,0=7,800 [AG]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,7*1,0=6,700 [AH]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	3,8*1,0=3,800 [AI]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5*1,0=27,500 [AJ]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,9*2,2=10,780 [AK]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,0=4,400 [AL]			
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7,2*1,0=7,200 [AM]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,4*1,0=2,400 [AN]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2*1,0=2,000 [AO]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*1,0=4,800 [AP]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4,3*1,0=4,300 [AQ]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,8*1,0=1,800 [AR]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,7*1,0=5,700 [AS]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	2,65*1,0=2,650 [AT]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	4,7*1,0=4,700 [AU]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,0=4,400 [AV]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*1,0=4,800 [AW]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	6,2*1,0=6,200 [AX]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5*1,0=5,500 [AY]			
			Celkem: AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY=132,530 [AZ]				
			KCE "S2"				
			konstrukce "ZD" – VJEZD – DLAŽBA				
			Délka * šířka				
			KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ	5,8*1,0=5,800 [BA]			
			KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ	3,7*1,15=4,255 [BB]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 0,321 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ	5,5*1,25=6,875 [BC]			
			KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ	5*1,0=5,000 [BD]			
			KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	7,9*1,0=7,900 [BE]			
			KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	6*1,0=6,000 [BF]			
			Celkem: BA+BB+BC+BD+BE+BF=35,830 [BG]				
			KCE "S2"				
			konstrukce "NK" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,053 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	1,1*2,2=2,420 [BH]			
			KM 0,084 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	4*2,5=10,000 [BI]			
			KM 0,097 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	4,4*2,25=9,900 [BJ]			
			KM 0,125 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	3*4,7=14,100 [BK]			
			KM 0,357 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	5*1,4=7,000 [BL]			
			KM 0,361 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	5*1,4=7,000 [BM]			
			KM 0,578 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,8*2,15=8,170 [BN]			
			KM 1,075 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	5,5*1=5,500 [BO]			
			KM 1,182 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	9*2,0=18,000 [BP]			
			KM 1,299 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	8,5*2,9=24,650 [BQ]			
			KM 1,435 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*2,5=15,000 [BR]			
			KM 1,572 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,5*2,25=7,875 [BS]			
			KM 1,624 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,6*2=7,200 [BT]			
			KM 1,666 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,7*2=9,400 [BU]			
			KM 1,681 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,3*1,85=6,105 [BV]			
			KM 1,697 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,5*2,3=8,050 [BW]			
			KM 1,853 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,7*1,9=7,030 [BX]			
			KM 1,919 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,4*1,6=7,040 [BY]			
			Celkem: BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY=174,440 [BZ]				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,053 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	1,1*1,0=1,100 [CA]			
			KM 0,084 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	4*1,0=4,000 [CB]			
			KM 0,097 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	4,4*1,0=4,400 [CC]			
			KM 0,125 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	3*1,0=3,000 [CD]			
			KM 0,357 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	3*1,0=3,000 [CE]			
			KM 0,361 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ	5*1,0=5,000 [CF]			
			KM 0,578 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,8*1,0=3,800 [CG]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 1,075 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*1,0=5,500 [CH] KM 1,182 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9*1,0=9,000 [CI] KM 1,299 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8,5*1,0=8,500 [CJ] KM 1,435 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*1,0=6,000 [CK] KM 1,572 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,5*1,0=3,500 [CL] KM 1,624 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,6*1,0=3,600 [CM] KM 1,666 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,7*1,0=4,700 [CN] KM 1,681 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,3*1,0=3,300 [CO] KM 1,697 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,5*1,0=3,500 [CP] KM 1,853 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*1,0=3,700 [CQ] KM 1,919 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,4*1,0=4,400 [CR] Celkem: CA+CB+CC+CD+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CQ+CR=80,000 [CS]  Celkem: M+AC+AZ+BG+BZ+CS=1 932,284 [CT] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-A. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. ŠD-A (200mm)  KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace KM 0,120 – 0,137 vpravo 35=35,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,120 – 0,137 vpravo 20,5*0,50=10,250 [B] KM 0,142 – 0,172 vpravo 68=68,000 [C] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 – 0,172 vpravo 35,5*0,50=17,750 [D] KM 0,142 – 0,172 vlevo 77=77,000 [E] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 – 0,172 vlevo 23,5*0,50=11,750 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=219,750 [G] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	219,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
37	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (50 mm) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9  Délka * průměrná šířka KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,3*2,6=16,380 [A] KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 5,4*3,00=16,200 [B] KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 3,4*1,5=5,100 [C] KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 7,8*1,3=10,140 [D] KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,7*1,4=9,380 [E] KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 3,8*1,3=4,940 [F] KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 27,5*1,5=41,250 [G] KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ 4,9*2,2=10,780 [H] KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,8=7,920 [I] KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ 7,2*1,9=13,680 [J] KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ 2,4*1,9=4,560 [K] KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ 2*1,4=2,800 [L] KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*1,65=7,920 [M] KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ 4,3*1,6=6,880 [N] KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ 1,8*1,15=2,070 [O] KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ 5,7*2=11,400 [P] KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ 2,65*2,1=5,565 [Q] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 4,7*2=9,400 [R] KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,7=7,480 [S] KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*2,25=10,800 [T] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*2,3=14,260 [U] KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,8=9,900 [V] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=228,805 [W]	M2	228,805	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
38	56933		<b>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Délka * šířka Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (1+91+5+33+167+10)*0,5+76*0,25=172,500 [A] Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo (28+5+57+18+20)*0,5+46*0,25=75,500 [B] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo (403+217+129+136+47)*0,25=233,000 [C] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo (507+197+81)*0,25+109*1,5=359,750 [D] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo (3+6+25+20+22+26+12+3+8+14+17+27+21)*0,5=102,000 [E] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo (11+15+26+6+6+15+1+2+3+4+41+14+14+4+81+18+27)*0,5=144,000 [F] KM 0,142 – křižovatka – vedlejší komunikace 18*0,5=9,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 095,750 [H]	M2	1 095,750	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
39	572123		<b>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	9 860,768	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			infiltrační postřik 0,8 kg/m2, dle PD				
			KCE "C" – KOMUNIKACE				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: 670,00*6,06=4 060,200 [A]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: (670+670-560)*0,35=273,000 [B]				
			KM 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA [plocha]: 86,00=86,000 [C]				
			KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [D]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,35=6,300 [E]				
			KM 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15,4*1,2=18,480 [F]				
			KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12,1*0,6=7,260 [G]				
			KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 17,5*0,8=14,000 [H]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace: 37*0,35=12,950 [I]				
			KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4 651,134 [K]				
			KCE "D" – KOMUNIKACE				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Podél sanací Km 0,670 00 – 1,620 00 [dl.*prům. š.]: 385*1,8=693,000 [L]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - 1,620 00: 385*0,09=34,650 [M]				
			V místě frézování [plocha] Km 0,670 00 – 1,620 00: 1510=1 510,000 [N]				
			KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [O]				
			KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [P]				
			KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [Q]				
			KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 7,0*5,5=38,500 [R]				
			KM 1,380 – 1,520 (směrový oblouk) 140*1,80+140*1,80=504,000 [AA]				
			Celkem: L+M+N+O+P+Q+R+AA=2 879,150 [S]				
			KCE "B" – KOMUNIKACE				
			spoj.postřik 0,4 kg/m2, dle PD				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [T]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23-70)*0,35=223,461 [U] KM 1,610 KŘIŽOVATKA S MK 28,5*1,4=39,900 [V] KM 1,778 KŘIŽOVATKA S MK 7*1,7=11,900 [W] KM 1,830 KŘIŽOVATKA S MK 8*2,3=18,400 [X] Celkem: T+U+V+W+X=2 330,484 [Y]  Celkem: K+S+Y=9 860,768 [Z] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
40	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	12 167,373	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "C" – KOMUNIKACE				
			spoj.postřik 0,20 kg/m2, dle PD				
			Včetně očištění vozovky před postřikem.				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: $670,00 \cdot 6,06 = 4\,060,200$ [A]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: $(670+670-560) \cdot 0,09 = 70,200$ [B]				
			KM 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA [plocha]: 86,00=86,000 [C]				
			KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [D]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: $18 \cdot 0,09 = 1,620$ [E]				
			KM 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15,4*1,7=26,180 [F]				
			KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12,1*1,1=13,310 [G]				
			KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 17,5*1,3=22,750 [H]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace: $37 \cdot 0,09 = 3,330$ [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=4 423,534 [J]				
			KCE "D" – KOMUNIKACE				
			spoj.postřik 0,40 kg/m2, dle PD				
			Včetně očištění vozovky před postřikem.				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - km 1,620 00: $950,00 \cdot 5,43 = 5\,158,500$ [K]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - 1,620 00: $(950+950) \cdot 0,09 = 171,000$ [L]				
			Celkem: K+L=5 329,500 [M]				
			KCE "B" – KOMUNIKACE				
			spoj.postřik 0,2 kg/m2, dle PD				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: $354,23 \cdot 5,75 = 2\,036,823$ [N]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: $(354,23+354,23-70) \cdot 0,09 = 57,461$ [O]				
			KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,9=54,150 [P]				
			KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*2,1=14,700 [Q]				
			KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,8=22,400 [R]				
			Celkem: N+O+P+Q+R=2 185,534 [S]				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD spoj.postřik 0,25 kg/m2, dle PD Délka * průměrná šířka KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,3*2,6=16,380 [T] KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 5,4*3,00=16,200 [U] KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 3,4*1,5=5,100 [V] KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 7,8*1,3=10,140 [W] KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,7*1,4=9,380 [X] KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 3,8*1,3=4,940 [Y] KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 27,5*1,5=41,250 [Z] KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ 4,9*2,2=10,780 [AA] KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,8=7,920 [AB] KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ 7,2*1,9=13,680 [AC] KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ 2,4*1,9=4,560 [AD] KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ 2*1,4=2,800 [AE] KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*1,65=7,920 [AF] KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ 4,3*1,6=6,880 [AG] KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ 1,8*1,15=2,070 [AH] KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ 5,7*2=11,400 [AI] KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ 2,65*2,1=5,565 [AJ] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 4,7*2=9,400 [AK] KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,7=7,480 [AL] KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*2,25=10,800 [AM] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*2,3=14,260 [AN] KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,8=9,900 [AO] Celkem: T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO=228,805 [AP] Celkem: J+M+S+AP=12 167,373 [AQ] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
41	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	285,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy. Km 0,000 (ZÚ) 28,0*1,50=42,000 [A] Km 0,142 křižovatka (vedlejší komunikace) 5,5*1,50=8,250 [B] Km 0,140 zpevněná plocha 16,0*1,50=24,000 [C] Km 0,211 Křižovatka 11,0*1,50=16,500 [D] Km 0,405 křižovatka 8,0*1,50=12,000 [E] Km 0,407 křižovatka 12,5*1,50=18,750 [F] Km 1,610 křižovatka 25,0*1,50=37,500 [G] Km 1,778 křižovatka 5,0*1,50=7,500 [H] Km 1,830 křižovatka 6,5*1,50=9,750 [I] Km 1,974 křižovatka 16,0*1,50=24,000 [J] KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [K] KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [L] KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [M] KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [N] KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,5*1,5+6,5*1,5=19,500 [O]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=285,750 [P] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
42	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	6 476,457	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ Konstrukce "C" Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: 670,00*6,06=4 060,200 [A] Křižovatka s MK, km 0,142 [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [B] Zpevněná plocha, km 0,140: 86=86,000 [C] KM 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15,4*1,7=26,180 [D] KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12,1*1,1=13,310 [E] KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 17,5*1,3=22,750 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=4 348,384 [G]  KCE "B" – KOMUNIKACE Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [H] KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,9=54,150 [I] KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*2,1=14,700 [J] KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,8=22,400 [K] Celkem: H+I+J+K=2 128,073 [L]  Celkem: G+L=6 476,457 [M] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
43	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	5 387,305	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ (50mm)				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			KCE "D" – KOMUNIKACE				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - km 1,620 00: 950,00*5,43=5 158,500 [D]				
			Celkem: D=5 158,500 [E]				
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,3*2,6=16,380 [F]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	5,4*3,00=16,200 [G]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	3,4*1,5=5,100 [H]			
			KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ	7,8*1,3=10,140 [I]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	6,7*1,4=9,380 [J]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	3,8*1,3=4,940 [K]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5*1,5=41,250 [L]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,9*2,2=10,780 [M]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,8=7,920 [N]			
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7,2*1,9=13,680 [O]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,4*1,9=4,560 [P]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2*1,4=2,800 [Q]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*1,65=7,920 [R]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4,3*1,6=6,880 [S]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,8*1,15=2,070 [T]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,7*2=11,400 [U]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	2,65*2,1=5,565 [V]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	4,7*2=9,400 [W]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4,4*1,7=7,480 [X]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,8*2,25=10,800 [Y]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	6,2*2,3=14,260 [Z]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5*1,8=9,900 [AA]			
			Celkem: F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=228,805 [AB]				
			Celkem: E+AB=5 387,305 [AC]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  KCE "D" – KOMUNIKACE  ACL 16+ Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací Km 0,670 00 – 1,620 00 [dl.*prům. š.]: 385*1,60=616,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - 1,620 00: 385*0,09=34,650 [B] V místě frézování [plocha] Km 0,670 00 – 1,620 00: 1510 =1 510,000 [C] KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [D] KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [E] KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [F] KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 7,0*5,5=38,500 [G] KM 1,380 – 1,520 (směrový oblouk) 140*1,60+140*1,60=448,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 746,150 [I]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	2 746,150	0,00	0,00
45	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 164,484	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "B" – KOMUNIKACE				
			ACL 16+				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [A]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23-70)*0,09=57,461 [B]				
			KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,4=39,900 [C]				
			KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*1,7=11,900 [D]				
			KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,3=18,400 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=2 164,484 [F]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	4 434,034	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+				
			KCE "C" – KOMUNIKACE				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: 670,00*6,06=4 060,200 [A]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: (670+670-560)*0,09=70,200 [B]				
			KM 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA [plocha]: 86,00=86,000 [C]				
			KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [D]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,09=1,620 [E]				
			KM 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15,4*1,2=18,480 [F]				
			KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12,1*0,6=7,260 [G]				
			KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 17,5*0,8=14,000 [H]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace: 37*0,09=3,330 [I]				
			KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4 434,034 [K]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	581104		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III	M3	41,963	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Délka * průměrná šířka * tl.				
			KM 0,170 – 0,194 CHODNÍK VPRAVO 24*1,38*0,14=4,637 [A]				
			KM 0,200 – 0,221 CHODNÍK VPRAVO 21*1,25*0,14=3,675 [B]				
			KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 1,5*1,5*0,14=0,315 [C]				
			KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3*1,4*0,14=0,588 [D]				
			KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ 4,25*1,4*0,14=0,833 [E]				
			KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 10,5*0,5*0,14=0,735 [F]				
			KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5,5*1,5*0,14=1,155 [G]				
			KM 0,371 SJEZD BETONOVÝ 3,4*1,1*0,14=0,524 [H]				
			KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ 1,1*1,5*0,14=0,231 [I]				
			Beton.plocha a vjezdy KM 0,519, km 0,560 66,7*1,65*0,14=15,408 [J]				
			KM 5,585 BETONOVÁ PLOCHA 21,5*1,0*0,14=3,010 [K]				
			KM 0,599 – 0,626 BETONOVÁ PLOCHA 26,8*1,7*0,14=6,378 [L]				
			KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ 1,4*2*0,14=0,392 [M]				
			KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ 3,4*1,9*0,14=0,904 [N]				
			KM 1,816 SJEZD BETONOVÝ 10,5*1,9*0,14=2,793 [O]				
			KM 1,916 VSTUP BETONOVÝ 1,25*2,2*0,14=0,385 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=41,963 [Q]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
48	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	18,000	0,00	0,00
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Žulová kostka 100x100x100				
			Plocha odměřená ze situace				
			KM 0,147 DOPRAVNÍ OSTRŮVEK 18,00=18,000 [A]				
			Celkem: A=18,000 [B]				
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	58222		<b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</b>  <b>KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY)</b>  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Žulová kostka 100x100x100, Uložení do malty M 25 XF4 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. KM 0,120 – 0,137 vpravo 35=35,000 [A] KM 0,142 – 0,172 vpravo 68=68,000 [B] KM 0,142 – 0,172 vlevo 77=77,000 [C] Dvoulinka podél komunikace (délka*šířka) KM 0,117 – 0,178 vlevo (178-117)*0,25=15,250 [D] KM 0,120 – 0,178 vpravo (178-120)*0,25=14,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=209,750 [F]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	209,750	0,00	0,00
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
50	582311		<b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA</b>	M2	1,277	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Žulová kostka 50x50x50 Materiál shodný se stávajícím krytem. Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 3,7*1,15=4,255 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,30=1,277 [B] Celkem: B=1,277 [C]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
51	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	45,525	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "CH" – CHODNÍK				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Délka * průměrná šířka				
			Dlaždice 50/50, barva přírodní				
			30% z celkové plochy				
			KM 0,118 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1*2,8=2,800 [A]				
			KM 1,800 – 1,820 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU 19,5*1,3=25,350 [B]				
			Plocha celkem * 0,30: (A+B)*0,30=8,445 [C]				
			Délka * průměrná šířka				
			Dlaždice 30/30, barva přírodní				
			30% z celkové plochy				
			KM 0,143 – 0,163 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU 30,6*1,5=45,900 [D]				
			KM 1,947 – 1,973 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU 31,5*2,2=69,300 [E]				
			Plocha celkem * 0,30: (D+E)*0,30=34,560 [F]				
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA				
			Dlaždice 50/50, barva přírodní				
			Délka * průměrná šířka				
			30% z celkové plochy				
			KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 6*1,4=8,400 [G]				
			Plocha celkem * 0,30: G*0,30=2,520 [H]				
			Celkem: H=2,520 [I]				
			Celkem: C+F+I=45,525 [J]				
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	58260A		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,014 vpravo 1,7*0,40=0,680 [A] KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK 2,0*0,40=0,800 [B] KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ (3+3)*0,40=2,400 [C] KM 0,220 vpravo 2,8*0,40=1,120 [D] Celkem: A+B+C+D=5,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	5,000	0,00	0,00
53	58260B		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	12,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 10,0*0,40=4,000 [A] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 6,0*0,40=2,400 [B] KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 6,70*0,40=2,680 [C] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 8,3*0,40=3,320 [D] Celkem: A+B+C+D=12,400 [E] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
54	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	59,700	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 KCE "CH" – CHODNÍK  Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 0,010 vpravo 1,5*1,0=1,500 [A] KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 9,1*2,1=19,110 [B] KM 0,440 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1,7*1,7=2,890 [C] Celkem: A+B+C=23,500 [D] Plocha celkem * 0,30: D*0,30=7,050 [E]  KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 12*1,5+5,5*1,8=27,900 [F] KM 0,155 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 12*1,5+4,5*1,5=24,750 [G] Celkem: E+F+G=59,700 [H]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
55	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	3,840	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5,8*1,0=5,800 [A] KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5*1,4=7,000 [B] Celkem: A+B=12,800 [C]  Plocha celkem * 0,30: C*0,30=3,840 [D] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
56	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.7- B.2.9 KCE "CH" – CHODNÍK  KONTRASTNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 4,133 nástupiště autobusové zastávky 12,0*0,35=4,200 [A] KM 4,133 nástupiště autobusové zastávky 12,0*0,35=4,200 [B] Celkem: A+B=8,400 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar	M2	8,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
57	587202		<p><b>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</b></p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9  Žulová kostka 100x100x100  Délka * průměrná šířka  70% z celkové plochy  KM 0,321 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5,5*1,25=6,875 [A]  KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7,9*2,2=17,380 [B]  Plocha celkem * 0,70: (A+B)*0,70=16,978 [C]  Celkem: C=16,978 [D]</p> <p>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</li> </ul> </p>	M2	16,979	0,00	0,00
58	587203		<p><b>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK</b></p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9  Žulová kostka 50x50x50  Délka * průměrná šířka  70% z celkové plochy  KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 3,7*1,15=4,255 [A]  Plocha celkem * 0,70: A*0,70=2,979 [B]  Celkem: B=2,979 [C]</p> <p>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> </ul> </p>	M2	2,979	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
59	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	111,725	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat inf</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 103.1 KOMUNIKACE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Dlaždice 50/50, barva přírodní				
			Délka * průměrná šířka				
			70% z celkové plochy				
			KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	6,0*1,4=8,400 [A]			
			Plocha celkem * 0,70: A*0,70=5,880 [B]				
			Celkem: B=5,880 [C]				
			KCE "CH" – CHODNÍK				
			Délka * průměrná šířka				
			Dlaždice 50/50, barva přírodní				
			70% z celkové plochy				
			KM 0,118 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ	1*2,8=2,800 [E]			
			KM 1,800 – 1,820 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU	19,5*1,3=25,350 [F]			
			Celkem: E+F=28,150 [G]				
			Plocha celkem * 0,70:	G*0,70=19,705 [H]			
			Délka * průměrná šířka				
			Dlaždice 30/30, barva přírodní				
			70% z celkové plochy				
			KM 0,143 – 0,163 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU	30,6*1,5=45,900 [I]			
			KM 1,947 – 1,973 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU	31,5*2,2=69,300 [J]			
			Celkem: I+J=115,200 [K]				
			Plocha celkem * 0,70:	K*0,70=80,640 [L]			
			Délka * průměrná šířka				
			Dlažba, nepravidelný tvar				
			KM 0,370 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ	3,0*1,0=3,000 [M]			
			KM 0,375 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ	2,5*1,0=2,500 [N]			
			Celkem: H+L+M+N=105,845 [O]				
			Celkem: B+O=111,725 [P]				
			Technická specifikace:				
			- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)				
			- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)				
			- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	587206	1	<p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p> <p><b>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</b></p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "CH" – CHODNÍK</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9</p> <p>Délka * průměrná šířka</p> <p>70% z celkové plochy</p> <p>KM 0,010 vpravo 1,5*1,0=1,500 [A]</p> <p>KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 9,1*2,1=19,110 [B]</p> <p>KM 0,440 VSTUP, DLAŽDĚNÝ 1,7*1,7=2,890 [C]</p> <p>Plocha celkem * 0,70: (A+B+C)*0,70=16,450 [D]</p> <p>Celkem: D=16,450 [E]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</li> </ul>	M2	16,450	0,00	0,00
61	587206	2	<p><b>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</b></p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9</p> <p>Délka * průměrná šířka</p> <p>70% z celkové plochy</p> <p>KM 0,197 SJEZD, DLAŽDĚNÝ 5,8*1,0=5,800 [A]</p> <p>KM 0,448 SJEZD, DLAŽDĚNÝ 5*1,4=7,000 [B]</p> <p>Plocha celkem * 0,70: (A+B)*0,70=8,960 [C]</p> <p>Celkem: C=8,960 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</li> </ul>	M2	8,960	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
62	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	54,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Přípojky uličních vpustí DN 150 napojení navrtávkou				
			kruhová tuhost SN 16				
			UV 3-01 1=1,000 [A]				
			UV 3-02 2=2,000 [B]				
			UV 3-03 2=2,000 [C]				
			UV 3-04 7=7,000 [D]				
			UV 3-05 3=3,000 [E]				
			UV 3-06 2=2,000 [F]				
			UV 3-51 1=1,000 [G]				
			UV 3-52 1=1,000 [H]				
			UV 3-53 1=1,000 [I]				
			UV 3-54 10=10,000 [J]				
			UV 3-55 7=7,000 [K]				
			UV 3-56 8=8,000 [L]				
			UV 3-57 7=7,000 [M]				
			2 vpustí pro napojení do nové obecní kanalizace 2*1=2,000 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=54,000 [O]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
			zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
63	894146		<b>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace MŠ 3-01 1=1,000 [A] MŠ 3-02 1=1,000 [B] MŠ 3-03 1=1,000 [C] MŠ 3-04 1=1,000 [D] MŠ 3-05 1=1,000 [E] MŠ 3-51 1=1,000 [F] MŠ 3-52 1=1,000 [G] MŠ 3-53 1=1,000 [H] MŠ 3-54 1=1,000 [I] MŠ 3-55 1=1,000 [J] MŠ 3-56 1=1,000 [K] MŠ 3-57 1=1,000 [L] MŠ 3-58 1=1,000 [M] MŠ 3-59 1=1,000 [N] MŠ 3-60 1=1,000 [O] MŠ 3-61 1=1,000 [P] MŠ 3-62 1=1,000 [Q] MŠ 3-63 1=1,000 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=18,000 [S]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,	KUS	18,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
64	89712		<b>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace UV 3-01 1=1,000 [A] UV 3-02 1=1,000 [B] UV 3-03 1=1,000 [C] UV 3-04 1=1,000 [D] UV 3-05 1=1,000 [E] UV 3-06 1=1,000 [F] UV 3-51 1=1,000 [G] UV 3-52 1=1,000 [H] UV 3-53 1=1,000 [I] UV 3-54 1=1,000 [J] UV 3-55 1=1,000 [K] UV 3-56 1=1,000 [L] UV 3-57 1=1,000 [M] 2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*1=2,000 [N]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=15,000 [O]	KUS	15,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
65	89923		<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</b>  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Vodovod 31=31,000 [A] Kanalizace 15=15,000 [B] Plynovod 3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=49,000 [D]	KUS	49,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
66	89946		<b>VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Přípojky uličních vpustí DN 150 včetně požadovaného utěsnění UV 3-01 1=1,000 [A] UV 3-02 1=1,000 [B] UV 3-03 1=1,000 [C] UV 3-04 1=1,000 [D] UV 3-05 1=1,000 [E] UV 3-06 1=1,000 [F] UV 3-51 1=1,000 [G] UV 3-52 1=1,000 [H] UV 3-53 1=1,000 [I] UV 3-54 1=1,000 [J] UV 3-55 1=1,000 [K] UV 3-56 1=1,000 [L] UV 3-57 1=1,000 [M] 2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*1=2,000 [N]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=15,000 [O]	KUS	15,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
67	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Km 1,440 17=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	17,000	0,00	0,00
68	911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Celková délka 108 m, včetně náběhů 2x8m. Km 1,382 – 1,493 108=108,000 [A] Celkem: A=108,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	108,000	0,00	0,00
69	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	12,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 "Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy Bílá barva."  "Dle zadávací dokumentace. Sloupek Z11g Červená barva - označení sjezdů." KM 0,592 SJEZD 2*1=2,000 [A] KM 1,182 SJEZD 2*1=2,000 [B] KM 1,299 SJEZD 2*1=2,000 [C] KM 1,435 SJEZD 2*1=2,000 [D] KM 1,572 SJEZD 2*1=2,000 [E] KM 1,624 SJEZD 2*1=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
70	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Km 0,277 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	2,000	0,00	0,00
71	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Km 1,382 – 1,493 (celk.délka "/" vzdálenost sousedních odrazek) 108/4=27,000 [A] Celkem: A=27,000 [B] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	27,000	0,00	0,00
72	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Km 0,000 1+1=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.				
73	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 B28 2=2,000 [A] B32 1=1,000 [B] E2b 3=3,000 [C] IJ4b 1=1,000 [D] IS3c 4=4,000 [E] IZ4a 2=2,000 [F] IZ4b 2=2,000 [G] P2 2=2,000 [H] P3 1=1,000 [I] P4 5=5,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=23,000 [K] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000	0,00	0,00
74	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce).	KUS	46,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 A1a 1=1,000 [A] A1b 1=1,000 [B] A2a 2=2,000 [C] B28 2=2,000 [D] B32 1=1,000 [E] E2b 4=4,000 [F] IJ4b 2=2,000 [G] IS3c 4=4,000 [H] IZ4a 2=2,000 [I] IZ4b 2=2,000 [J] P1 1=1,000 [K] P2 5=5,000 [L] P3 1=1,000 [M] P4 6=6,000 [N] Z3 12=12,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=46,000 [P] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
75	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Šíře * délka * počet Km 0,000 – 0,200 0,125*200*3=75,000 [A] Plocha Km 0,000 15=15,000 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	90,000	0,00	0,00
76	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	657,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva V4 (0,125) Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo 347*0,125=43,375 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 342*0,125=42,750 [B] Km 4,065 vpravo (5+6)*0,125=1,375 [C]  Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo 671*0,125=83,875 [D] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo 953*0,125=119,125 [E] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo 354*0,125=44,250 [F] Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo 673*0,125=84,125 [G] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo 949*0,125=118,625 [H] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo 359*0,125=44,875 [I]  V2b (0,125), osa komunikace Km 0,018 - km 0,140 (140-18)*0,125=15,250 [J] Km 0,142 křižovatka 14*0,125=1,750 [K]  V2b (0,25) Km 0,000 37*0,125=4,625 [L]  V11a zastávka autobusu Km 0,148 vlevo 10=10,000 [M] Km 0,155 vpravo 10=10,000 [N]  V13a Šikmé rovnoběžné čáry Km 0,000 (26+10)*0,5=18,000 [O] ohraničení šikmých čar (40+20)*0,25=15,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=657,000 [Q]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
77	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	166,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Chodníkové obruby 80 x 250 x 1000 - do beton.lože Pozn: Včetně obloukových a rohových prvků. KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 3=3,000 [A] KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 3+4=7,000 [B] KM 0,118 VSTUP 3+3=6,000 [C] KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 10+5=15,000 [D] KM 0,155 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 8+4+7+20+23+5=67,000 [E] Km 0,170 – 0,195 vpravo 25=25,000 [F] Km 0,200 – 0,221 vpravo 20=20,000 [G] KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [H] KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [I] KM 0,321 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [J] KM 0,440 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [K] KM 0,448 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [L] KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2+3=5,000 [M] KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=166,000 [O]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
78	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	748,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			silniční betonové obruby 120/150x250x1000 - do beton.lože				
			Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
			Km 0,021 – 0,125 vpravo 104=104,000 [A]				
			KM 0,142 – křižovatka – vedlejší komunikace 16=16,000 [B]				
			Km 0,156 – 0,163 vpravo 9=9,000 [C]				
			Km 0,159 – 0,165 vlevo 6=6,000 [D]				
			Km 0,170 – 0,192 vpravo 23=23,000 [E]				
			Km 0,202 – 0,219 vpravo 17=17,000 [F]				
			Km 0,221 – 0,238 vpravo 17=17,000 [G]				
			Km 0,240 – 0,251 vpravo 11=11,000 [H]				
			Km 0,255 – 0,271 vpravo 17=17,000 [I]				
			Km 0,274 – 0,283 vpravo 10=10,000 [J]				
			Km 0,310 – 0,326 vpravo 16=16,000 [K]				
			Km 0,336 – 0,352 vpravo 16=16,000 [L]				
			Km 0,377 – 0,394 vpravo 17=17,000 [M]				
			Km 0,216 – 0,276 vlevo 62=62,000 [N]				
			Km 0,279 – 0,313 vlevo 34=34,000 [O]				
			Km 0,324 – 0,341 vlevo 18=18,000 [P]				
			Km 0,346 – 0,403 vlevo 58=58,000 [Q]				
			Km 1,801 – 1,820 vlevo 19=19,000 [R]				
			Km 1,945 – 1,974 vlevo 28=28,000 [S]				
			silniční betonové obruby 120/150x300x1000 - do beton.lože				
			Km 0,142 – 0,156 vpravo 17=17,000 [T]				
			KM 0,147 – dopravní ostrůvek – vlevo 19=19,000 [U]				
			Km 0,148 nástupní hrana autobus.zastávky 12=12,000 [V]				
			silniční betonové obruby 150x150x1000 - do beton.lože				
			Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
			Km 0,018 vpravo 10+3=13,000 [W]				
			Km 0,125 – 0,137 vpravo 16=16,000 [X]				
			Km 0,165 – 0,172 vlevo 7=7,000 [Y]				
			Km 0,163 – 0,170 vpravo 8=8,000 [Z]				
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 7=7,000 [AA]				
			Km 0,192 – 0,202 vpravo 3+3=6,000 [AB]				
			Km 0,219 – 0,221 vpravo 4=4,000 [AC]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 6=6,000 [AD] KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 2=2,000 [AE] KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 4=4,000 [AF] KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3=3,000 [AG] KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 4=4,000 [AH] KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 28=28,000 [AI] KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 11=11,000 [AJ] KM 0,440 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2=2,000 [AK] KM 0,448 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5=5,000 [AL] KM 0,357 SJEZD 5=5,000 [AM] KM 0,361 SJEZD 6=6,000 [AN] Km 0,363 – 0,377 vpravo 15=15,000 [AO] KM 0,277 SJEZD, BETONOVÝ 4=4,000 [AP] Km 0,313 – 0,324 vlevo 11=11,000 [AQ] KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5=5,000 [AR] KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 9=9,000 [AS] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 6=6,000 [AT] KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7=7,000 [AU] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 8=8,000 [AV] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV=748,000 [AW] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
79	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	1 468,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku)				
			ZÚ (km 0,000) 37=37,000 [A]				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [B]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [C]			
			Km 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA	22=22,000 [D]			
			Km 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK	5,5=5,500 [E]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [F]			
			KM 0,168 SJEZD ASFALTOVÝ	8=8,000 [G]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [H]			
			Km 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK	11=11,000 [I]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	4=4,000 [J]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5=27,500 [K]			
			KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK	8=8,000 [L]			
			KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK	13=13,000 [M]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [N]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	3,5=3,500 [O]			
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7=7,000 [P]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,5=2,500 [Q]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2=2,000 [R]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [S]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [T]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,5=1,500 [U]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [V]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	3=3,000 [W]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [X]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [Y]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [Z]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [AA]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [AB]			
			KÚ 16=16,000 [AC]				
			po realizaci stavby				
			ZÚ (km 0,000) 37=37,000 [AD]				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [AE]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [AF]			





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA	22=22,000 [AG]			
			Km 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK	5,5=5,500 [AH]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [AI]			
			KM 0,168 SJEZD ASFALTOVÝ	8=8,000 [AJ]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [AK]			
			Km 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK	11=11,000 [AL]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	4=4,000 [AM]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5=27,500 [AN]			
			KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK	8=8,000 [AO]			
			KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK	13=13,000 [AP]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [AQ]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	3,5=3,500 [AR]			
			KM 0,670 5,5=5,500 [AS]				
			KM 1,620 5,5=5,500 [AT]				
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7=7,000 [AU]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,5=2,500 [AV]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2=2,000 [AW]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [AX]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [AY]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,5=1,500 [AZ]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [BA]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	3=3,000 [BB]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [BC]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [BD]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [BE]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [BF]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [BG]			
			KÚ 16=16,000 [BH]				
			Km 0,221 – 0,394 vpravo, podél podobrubníkového rigolu	173=173,000 [BI]			
			Km 1,574 – 1,600 vpravo, podél podobrubníkového rigolu	27=27,000 [BJ]			
			Km 1,669 – 1,684 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	15=15,000 [BK]			
			Km 1,783 – 1,793 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	10=10,000 [BL]			
			Km 1,872 – 1,884 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	13=13,000 [BM]			
			Km 1,924 – 1,936 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	12=12,000 [BN]			
			KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:	5,5+5,5=11,000 [BO]			
			KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:	5,5+5,5=11,000 [BP]			
			KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:	5,5+5,5=11,000 [BQ]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5+5,5=11,000 [BR] KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,5+6,5=13,000 [BS]  Prořiznutí trhlín: Km 0,670 00 - km 1,620 00 685,00=685,000 [BT] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT=1 468,000 [BU]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
80	919121		<b>ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 před realizací stavby KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 1,90=1,900 [A] KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3,00=3,000 [B] KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ 4,25=4,250 [C] KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 10,50=10,500 [D] KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5,50=5,500 [E] KM 0,371 SJEZD BETONOVÝ 3,40=3,400 [F] KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ 1,10=1,100 [G] KM 0,519 VJEZD/VÝJEZD Z AREÁLU 23,00=23,000 [H] KM 0,560 VJEZD/VÝJEZD Z AREÁLU 25,80=25,800 [I] KM 0,599 – 0,626 BETONOVÁ PLOCHA 26,80=26,800 [J] KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ 1,40=1,400 [K] KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ 3,40=3,400 [L] KM 1,816 SJEZD BETONOVÝ 10,50=10,500 [M] KM 1,916 VSTUP BETONOVÝ 1,25=1,250 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=121,800 [O]	M	121,800	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
81	931311		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	1 235,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící zálivka)				
			ZÚ (km 0,000) 37=37,000 [A]				
			KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [B]			
			KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [C]			
			Km 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA	22=22,000 [D]			
			Km 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK	5,5=5,500 [E]			
			KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [F]			
			KM 0,168 SJEZD ASFALTOVÝ	8=8,000 [G]			
			KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [H]			
			Km 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK	11=11,000 [I]			
			KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	4=4,000 [J]			
			KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5=27,500 [K]			
			KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK	8=8,000 [L]			
			KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK	13=13,000 [M]			
			KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [N]			
			KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	3,5=3,500 [O]			
			KM 0,670 5,5=5,500 [P]				
			KM 1,620 5,5=5,500 [Q]				
			KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7=7,000 [R]			
			KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,5=2,500 [S]			
			KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2=2,000 [T]			
			KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [U]			
			KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [V]			
			KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,5=1,500 [W]			
			KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [X]			
			KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	3=3,000 [Y]			
			KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [Z]			
			KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [AA]			
			KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [AB]			
			KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [AC]			
			KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [AD]			
			KÚ 16=16,000 [AE]				
			Km 0,221 – 0,394 vpravo, podél podobrubníkového rigolu	173=173,000 [AF]			
			Km 1,574 – 1,600 vpravo, podél podobrubníkového rigolu	27=27,000 [AG]			
			Km 1,669 – 1,684 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	15=15,000 [AH]			
			Km 1,783 – 1,793 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	10=10,000 [AI]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 1,872 – 1,884 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	13=13,000 [AJ]			
			Km 1,924 – 1,936 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	12=12,000 [AK]			
			KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:	5,5+5,5=11,000 [AL]			
			KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:	5,5+5,5=11,000 [AM]			
			KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:	5,5+5,5=11,000 [AN]			
			KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:	5,5+5,5=11,000 [AO]			
			KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]:	6,5+6,5=13,000 [AP]			
			Prořiznutí trhlín:				
			Km 0,670 00 - km 1,620 00	685,00=685,000 [AQ]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ=1 235,500 [AR]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
82	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	132,500	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Podobrunikový rigol, žulový				
			Délka * šířka				
			Km 0,221 – 0,394 vpravo	173*0,5=86,500 [A]			
			Dlážděný rigol, žulový				
			Délka * šířka				
			Km 1,574 – 1,600 vpravo	27*0,5=13,500 [B]			
			Km 1,669 – 1,684 vlevo	15*0,5=7,500 [C]			
			Km 1,783 – 1,793 vlevo	10*0,5=5,000 [D]			
			Km 1,872 – 1,884 vlevo	13*0,5=6,500 [E]			
			Km 1,924 – 1,936 vlevo	12*0,5=6,000 [F]			
			Odláždění vtoku šachet / vpustí, šíře 0,25 m				
			Délka * šířka				
			UV 3-01 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [G]				
			MŠ 3-04 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [H]				
			MŠ 3-51 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [I]				
			MŠ 3-52 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [J]				
			MŠ 3-53 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [K]				
			MŠ 3-54 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [L]				
			MŠ 3-55 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [M]				
			MŠ 3-56 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [N]				
			MŠ 3-57 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [O]				
			MŠ 3-58 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [P]				
			MŠ 3-59 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [Q]				
			MŠ 3-60 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [R]				
			MŠ 3-61 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [S]				
			MŠ 3-62 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [T]				
			MŠ 3-63 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [U]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=132,500 [V]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Plocha ze situace Před frézováním. Km 0,000 00 - km 0,670 00 4880=4 880,000 [A] Km 0,670 00 - km 1,620 00 5140=5 140,000 [B] Km 1,620 00 - km 1,974 23 2128,1=2 128,100 [C] Celkem: A+B+C=12 148,100 [D]	M2	12 148,100	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
84	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění dle situace v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-01 1=1,000 [A] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-02 1=1,000 [B] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-03 1=1,000 [C] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-51 1=1,000 [D] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-53 1=1,000 [E] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-54 1=1,000 [F] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-55 1=1,000 [G] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-56 1=1,000 [H] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-57 1=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,000 [J]	KUS	9,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
85	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	18,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění dle situace v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-01 1=1,000 [A] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-02 1=1,000 [B] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-03 1=1,000 [C] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-04 1=1,000 [D] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-05 1=1,000 [E] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-51 1=1,000 [F] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-52 1=1,000 [G] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-53 1=1,000 [H] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-54 1=1,000 [I] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-55 1=1,000 [J] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-56 1=1,000 [K] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-57 1=1,000 [L] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-58 1=1,000 [M] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-59 1=1,000 [N] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-60 1=1,000 [O] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-61 1=1,000 [P] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-62 1=1,000 [Q] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-63 1=1,000 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=18,000 [S] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
86	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	9,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka ze situace)				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-01	1=1,000 [A]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-02	1=1,000 [B]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-03	1=1,000 [C]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-51	1=1,000 [D]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-53	1=1,000 [E]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-54	1=1,000 [F]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-55	1=1,000 [G]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-56	1=1,000 [H]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-57	1=1,000 [I]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,000 [J]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská

**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 184,44*1,9=350,436 [A] Položka č. 967138 Vybourání částí konstrukcí kamenných na MC 3,38*1,9=6,422 [B] Celkem: A+B=356,858 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	356,858	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01)  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 23,28*2,5=58,200 [A] Celkem: A=58,200 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	58,200	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)  Beton (17 01 01) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966346 Bourání propustů trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,25 t/m): 84*0,25=21,000 [A] Položka č. 966357 Bourání propustů trub DN do 500mm (Hmotnost trouby cca 0,42 t/m): 32,43*0,42=13,621 [B] Položka č. 966358 Bourání propustů trub DN do 600mm (Hmotnost trouby cca 0,60 t/m): 8,60*0,60=5,160 [C] Celkem: A+B+C=39,781 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	39,781	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně [dl.*pl. příčného řezu]. Pro podélný propustek KM 0,277 6*1,0=6,000 [A] KM 0,315 7*1,0=7,000 [B] KM 0,344 7*1,0=7,000 [C] KM 0,372 2*1,0=2,000 [D] KM 0,578 10*1,2=12,000 [E] KM 0,592 12*1,2=14,400 [F] KM 1,075 11*1,2=13,200 [G] KM 1,299 12*1,2=14,400 [H] KM 1,572 8*1,2=9,600 [I] KM 1,624 9*1,2=10,800 [J]  Pro příčný propustek KM 0,643 11,5*1,5=17,250 [K] KM 0,763 9,7*1,7=16,490 [L] KM 1,175 8,6*1,8=15,480 [M] KM 1,306 9,6*1,7=16,320 [N] KM 1,432 15*1,5=22,500 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=184,440 [P]	M3	184,440	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17481		<b>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY (délka*průměrná plocha) KM 0,643 11,5*1,3=14,950 [A] KM 0,763 9,7*1,6=15,520 [B] KM 1,175 8,6*1,5=12,900 [C] KM 1,306 9,6*1,6=15,360 [D] KM 1,432 15*1,3=19,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=78,230 [F]	M3	78,230	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Změřeno v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 10*0,75=7,500 [A] KM 0,592 12*0,75=9,000 [B] KM 1,075 11*0,75=8,250 [C] KM 1,299 12*0,75=9,000 [D] KM 1,572 8*0,75=6,000 [E] KM 1,624 9*0,75=6,750 [F]  PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,643 11,5*1,0=11,500 [G] KM 0,763 9,7*1,4=13,580 [H] KM 1,175 8,6*1,3=11,180 [I] KM 1,306 9,6*1,4=13,440 [J] KM 1,432 15*1,0=15,000 [K]  VTOKOVÝ OBJEKT KM 1,631 1,60*1,20=1,920 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=113,120 [M]	M2	113,120	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1	Zemní práce						0,00
4	Vodorovné konstrukce						
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	22,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6 Umístění dle situace. Plocha spočítaná pomocí Autocadu v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 2=2,000 [A] KM 0,592 2=2,000 [B] KM 1,075 2=2,000 [C] KM 1,299 2=2,000 [D] KM 1,572 2=2,000 [E] KM 1,624 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: G*11*0,1=13,200 [H]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY Umístění dle situace. Plocha spočítaná pomocí Autocadu v situaci. KM 0,643 11+11=22,000 [I] KM 0,763 11+9=20,000 [J] KM 1,175 8+7=15,000 [K] KM 1,306 10+9=19,000 [L] KM 1,432 10+10=20,000 [M] Celkem: I+J+K+L+M=96,000 [N] Celková plocha [dílčí plocha*tl.]: N*0,1=9,600 [O] CELKEM H+O=22,800 [P]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	46251		<b>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</b> <b>MATERIÁL: PÍSKOVEC</b> Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí podélných propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. <b>PODÉLNÉ PROPUSTKY</b> KM 0,578 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [A] KM 0,592 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [B] KM 1,075 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [C] KM 1,299 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [D] KM 1,572 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [E] KM 1,624 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,120 [G]	M3	6,120	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
9	46512		<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b> <b>MATERIÁL: PÍSKOVEC</b>	M3	45,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 2=2,000 [A] KM 0,592 2=2,000 [B] KM 1,075 2=2,000 [C] KM 1,299 2=2,000 [D] KM 1,572 2=2,000 [E] KM 1,624 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: G*11*0,2=26,400 [H]  PŘÍČNÉ PROPUSTKY Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. KM 0,643 11+11=22,000 [I] KM 0,763 11+9=20,000 [J] KM 1,175 8+7=15,000 [K] KM 1,306 10+9=19,000 [L] KM 1,432 10+10=20,000 [M] Celkem: I+J+K+L+M=96,000 [N] Celková plocha [dílčí plocha*tl.]: N*0,2=19,200 [O] CELKEM H+O=45,600 [P]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
10	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	15,676	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 2=2,000 [A] KM 0,592 2=2,000 [B] KM 1,075 2=2,000 [C] KM 1,299 2=2,000 [D] KM 1,572 2=2,000 [E] KM 1,624 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Celkem za sjezdy [počet*tl.*hl.*š.]: G*(0,25*0,6+0,25*0,6+0,6*0,6/2)*1,0=5,760 [H]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY [dl.*hl.*š.]: KM 0,643 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,2+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [I] KM 0,763 2*1,0*0,6*0,55+(3,5+3,5+3,3+3,3+2,0)*0,3*0,15+(3,5+3,5+2,0+2,0+2,5)*0,3*0,15=1,970 [J] KM 1,175 2*1,0*0,6*0,55+(3,5+3,5+2,2+2,2+2,0)*0,3*0,15+(3,4+3,4+1,8+1,8+2,4)*0,3*0,15=1,839 [K] KM 1,306 2*1,0*0,6*0,55+(3,7+3,7+3,1+3,1+2,7)*0,3*0,15+(3,8+3,8+2,5+2,5+2,8)*0,3*0,15=2,087 [L] KM 1,432 2*1,0*0,6*0,55+(3,8+3,8+3,1+3,1+2,8)*0,3*0,15+(3,0+3,0+3,6+3,6+2,0)*0,3*0,15=2,091 [M] CELKEM H+I+J+K+L+M=15,676 [N]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
11	899121		<b>MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ</b>  Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 Vtokový objekt, rozměr mříže 820 x 1410 mm. KM 1,631 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
12	899524		<b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</b>	M3	78,930	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. [délka*prům. pl.]: PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 10*0,5=5,000 [A] KM 0,592 12*0,5=6,000 [B] KM 1,075 11*0,6=6,600 [C] KM 1,299 12*0,5=6,000 [D] KM 1,572 8*0,5=4,000 [E] KM 1,624 9*0,5=4,500 [F]  PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,643 11,5*0,6=6,900 [G] KM 0,763 2*9,7*0,55=10,670 [H] KM 1,175 2*9,7*0,5=9,700 [I] KM 1,306 2*9,6*0,55=10,560 [J] KM 1,432 15*0,6=9,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=78,930 [L]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	918246		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 "Výztuž B 500 B,uvažované vyztužení 80 kg/m3. Beton C30/37nXF4 + XD3" Včetně zřízení 4 ks stupadel. Dlažba dna – materiál pískovec. KM 1,631 1=1,000 [C] Celkem: C=1,000 [D]	KUS	1,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
14	918345		<b>PROPUSTY Z TRUB DN 300MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů <b>PODÉLNÉ PROPUSTKY</b> KM 0,578 10=10,000 [A] KM 0,592 12=12,000 [B] KM 1,075 11=11,000 [C] KM 1,299 12=12,000 [D] KM 1,572 8=8,000 [E] KM 1,624 9=9,000 [F]  <b>PŘÍČNÉ PROPUSTKY</b> KM 1,175 2*8,6=17,200 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=79,200 [H]	M	79,200	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
15	918346		<b>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	38,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,763 2*9,7=19,400 [A] KM 1,306 2*9,6=19,200 [B] Celkem: A+B=38,600 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
16	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,643 11,5=11,500 [A] KM 1,432 15=15,000 [B] Celkem: A+B=26,500 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	26,500	0,00	0,00
17	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	84,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Vybourání stávajících podélných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,25 t/m. KM 0,277 6=6,000 [A] KM 0,315 7=7,000 [B] KM 0,344 7=7,000 [C] KM 0,372 2=2,000 [D] KM 0,578 10=10,000 [E] KM 0,592 12=12,000 [F] KM 1,075 11=11,000 [G] KM 1,299 12=12,000 [H] KM 1,572 8=8,000 [I] KM 1,624 9=9,000 [J]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=84,000 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
18	966357		<b>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM</b>  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,42 t/m. KM 0,643 7,70=7,700 [A] KM 0,763 6,20=6,200 [B] KM 1,306 7,3=7,300 [C] KM 1,432 11,23=11,230 [D] Celkem: A+B+C+D=32,430 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M	32,430	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul>				
19	966358		<b>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM</b>  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,60 t/m. KM 1,175 8,60=8,600 [A] Celkem: A=8,600 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul>	M	8,600	0,00	0,00
20	967138		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</b>  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Vybourání stávajících vtokových objektů. Ze situace [v.*prům. dl.*prům.tl: KM 1,631 1,5*1,5*1,5=3,375 [A] Celkem: A=3,375 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>	M3	3,375	0,00	0,00
21	967168		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</b>	M3	23,280	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 [dl.*hl.*š.]: Vybourání ŽB čel Podélné propustky KM 0,277 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [A] KM 0,315 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [B] KM 0,344 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [C] KM 0,372 1,0*0,3*1,0+1,0*0,3*1,0=0,600 [D] KM 0,578 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [E] KM 0,592 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [F] KM 1,075 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [G] KM 1,299 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [H] KM 1,572 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [I] KM 1,624 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [J]  Příčné propustky KM 0,643 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [K] KM 0,763 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [L] KM 1,175 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [M] KM 1,306 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [N] KM 1,432 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=23,280 [P]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1

**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská

**Rozpočet:** SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 026,160	0,00	0,00
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			Položka č. 122738 Odkopávky 1066,40*1,9=2 026,160 [A]				
			Celkem: A=2 026,160 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	1 066,398	0,00	0,00
			ZHOTOVITELE				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			Aktivní zóna.				
			Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu.				
			Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]				
			Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 774,57*0,30=232,371 [A]				
			Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] (385+140+140)*1,85*0,30=369,075 [B]				
			Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 1330,09*0,30=399,027 [C]				
			Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 219,75*0,30=65,925 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=1 066,398 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
**Rozpočet:** SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Aktivní zóna. Štěrka dobře zrněná – 400 mm Plocha podkladní vrstvy ŠD – Konstrukce A+S3 [plocha* tl.] Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 774,57*0,30=232,371 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] (385+140+140)*1,85*0,30=369,075 [B] Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 1330,09*0,30=399,027 [C] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 219,75*0,30=65,925 [D] Celkem: A+B+C+D=1 066,398 [E]	M3	1 066,398	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská  
 Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
4	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9</p> <p>"Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Míra zhutnění zemní pláň Edef2 = 45 MPa"</p> <p>Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 774,57=774,570 [A]</p> <p>Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] (385+140+140)*1,85=1 230,250 [B]</p> <p>Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 1330,09=1 330,090 [C]</p> <p>Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 219,75=219,750 [D]</p> <p>"Přehutnění a úprava parapláně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu."</p> <p>Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 774,57=774,570 [E]</p> <p>Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] (385+140+140)*1,85=1 230,250 [F]</p> <p>Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 1330,09=1 330,090 [G]</p> <p>Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 219,75=219,750 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=7 109,320 [I]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	7 109,320	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
5	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	4 265,592	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
			"Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.				
			Separační geotextilie."				
			Uvažovaný přesah 20%				
			Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah]		774,57*1,2=929,484 [A]		
			Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka* přesah]		(385+140+140)*1,85*1,2=1 476,300 [B]		
			Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah]		1330,09*1,2=1 596,108 [C]		
			Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah]		219,75*1,2=263,700 [D]		
			Celkem: A+B+C+D=4 265,592 [E]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny				
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
			- přichycení k podkladu, případně zatížení				
			- úpravy spojů a zajištění okrajů				
			- úpravy pro odvodnění				
			- nutné přesahy				
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)

**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02)  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,4m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny  Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 21,7*2,4=52,080 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	52,080	0,00	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 1,9/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY: 304*1,9=577,600 [A] Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 3,6*1,9=6,840 [B] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL 1745,3*1,9=3 316,070 [C] Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 138*1,9=262,200 [D] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 1902*1,9=3 613,800 [E] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 3193*0,05*1,9=303,335 [F] Položka č. 12110 SEJMUTÍ ORNICE 6,84*1,9=12,996 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=8 092,841 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8 092,841	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)	T	715,725	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,3/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113524 ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 151*0,15*2,3=52,095 [B] Položka č. 113514ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, 87*0,15*23=300,150 [A] Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 3*2,3=6,900 [C] Položka č. 113188 ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC: 139*2,3=319,700 [D]  Položka č. 966158 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU: 19,*2,3=19,000 [E]  Položka č. 96687 VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH: 18*0,4=7,200 [F]  Položka č. 96688 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH: 32*0,3=9,600 [G]  Položka č 969234 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ: 3,6*0,3=1,080 [H]  Celkem: B+A+C+D+E+F+G+H=715,725 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi obsahující dehet (17 03 01)  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 1,9t/m3.  Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍK  Plocha pod vozovkou*tloušťka*přepočet na tuny  4946*0,07*1,9=657,818 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	657,818	0,00	0,00
5	014102	7	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01)	T	125,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 50*2,5=125,000 [A]  Celkem: A=125,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
6	11130		SEJMUTÍ DRNU  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. [dl.*prům. š.]: km 1,974 – km 3,876 vlevo (39,5+42+6+169,5+48,5+93+11+30+15,5+33+5+44+14+26,5+24,5+38+3,5+42+70+20+39+34,5+41,5+42,5+47,5+30,5+13+4+22+21+40,5+17,5+13,5+34+6+36+13,5+109+33+11+24,5+81)*1=1 490,500 [A]  km 1,974 – km 3,876 vpravo (10+9+19,5+34+91+87+45,5+36+20,5+20,5+17,5+4+8+9+20+26,5+64+10+16+19+172+71+36+122+20+36,5+46+35+20,5+14,5+34,5+70+10,5+22,5+32,5+43+16,5+112,5)*1=1 482,500 [B]  km 2,080 – km 2,136 vpravo 44*5=220,000 [C]  Celkem: A+B+C=3 193,000 [D] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	3 193,000	0,00	0,00
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	21,665	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Délka * prům.šířka* prům.tl.				
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8*2*0,05=0,480 [A]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11*1,5*0,05=0,825 [B]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5*1,75*0,05=1,531 [C]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5*1,75*0,05=1,531 [D]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7*2,85*0,05=0,670 [E]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5*2,7*0,05=0,743 [F]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5*2,9*0,05=2,683 [G]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,35*6,5*0,05=0,764 [H]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7*1,7*0,05=0,655 [I]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5*1,7*0,05=0,893 [J]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3*1,8*0,05=0,387 [K]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5*2,85*0,05=0,713 [L]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*2,4*0,05=0,576 [M]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*2,1*0,05=0,399 [N]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*2*0,05=0,130 [O]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*2,1*0,05=0,341 [Q]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1,15*0,05=0,701 [P]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*2,3*0,05=1,012 [R]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22*2,1*0,05=2,310 [T]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	48*1,8*0,05=4,320 [S]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+Q+P+R+T+S=21,664 [U]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	2,163	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * prům.šířka* prům.tl.				
			KM 3,275 vstup betonový	1,7*0,8*0,10=0,136 [A]			
			KM 2,730 sjezd betonový	7,8*1,5*0,10=1,170 [B]			
			KM 3,184 vstup betonový	0,8*1,25*0,10=0,100 [C]			
			KM 3,500 vstup betonový	1,9*2,1*0,10=0,399 [D]			
			KM 3,592 vstup betonový	1,1*3,25*0,10=0,358 [E]			
			Celkem: A+B+C+D+E=2,163 [F]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu	M3	132,412	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * prům.šířka* prům.tl. Žulová kostka 100x100x100, lože 40mm  Délka * prům.šířka* prům.tl. km 3,662 – km 3,876 (3876-3662)*5,65*0,1=120,910 [A]				
			KM 2,007 sjezd dlážděný 5,2*2,2*0,1=1,144 [B] KM 2,559 sjezd dlážděný 8,5*2*0,1=1,700 [C] KM 3,401 sjezd dlážděný 5,85*2,2*0,1=1,287 [D] KM 3,472 vstup dlážděný 2,6*2,1*0,1=0,546 [E] KM 3,726 vstup dlážděný 1*1,8*0,1=0,180 [F] KM 3,744 vstup dlážděný 1,78*1,7*0,1=0,303 [G] KM 3,752 sjezd dlážděný 4*1,7*0,1=0,680 [H] Odvoz cca 30% vybourané dlažby.				
			odstranění rigolů z dlážděných kostek km 3,490 vpravo 13*0,75=9,750 [J]				
			Celkem: A+J+(B+C+D+E+F+G+H)*0,3=132,412 [I]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu	M3	9,584	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			kryt z beton dlaždic se zámkem				
			KM 2,962 sjezd dlážděný	3,5*3,5*0,1=1,225 [A]			
			KM 3,426 sjezd dlážděný	8,2*2,5*0,1=2,050 [B]			
			Odvoz cca 30% vybourané dlažby.				
			Dlaždice 30/30, barva přírodní				
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5*2,5*0,1=0,375 [C]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5*2,5*0,1=0,375 [D]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	1*2,5*0,1=0,250 [E]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	1,1*2,5*0,1=0,275 [F]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	6,2*1,7*0,1=1,054 [G]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	1,3*2,4*0,1=0,312 [H]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	1,6*1,4*0,1=0,224 [I]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3*1,2*0,1=0,360 [J]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	1,8*1,35*0,1=0,243 [K]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	3,3*3*0,1=0,990 [L]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	1,65*1,3*0,1=0,215 [M]			
			KM 3,711 sjezd dlážděný	3,5*1,75*0,1=0,613 [N]			
			km 1,975 – 2,033 předlážděná chodníku	8*2,5*0,1+16*2,1*0,1+21*2,2*0,1=9,980 [O]			
			km 2,745 předlážděná chodníku	19,0*1,3*0,1=2,470 [P]			
			Odvoz cca 30% vybourané dlažby.				
			kryt z kamenné dlažby				
			KM 2,477 sjezd dlážděný	16,5*0,95*0,1=1,568 [Q]			
			KM 3,312 vstup dlážděný	1,2*2,1*0,1=0,252 [R]			
			KM 3,406 sjezd dlážděný	4,25*3,5*0,1=1,488 [S]			
			KM 3,706 sjezd dlážděný	4,45*2,7*0,1=1,202 [T]			
			Odvoz cca 30% vybourané dlažby.				
			kryt z vegetačních dlaždic				
			KM 2,208 sjezd dlážděný	4,8*1*0,1=0,480 [U]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	10*2*0,1=2,000 [V]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 2,689 sjezd dlážděný 11*2,5*0,1=2,750 [W] KM 3,207 sjezd dlážděný 4,3*1,4*0,1=0,602 [X] KM 3,574 sjezd dlážděný 3,3*1,8*0,1=0,594 [Y] Odvoz cca 30% vybourané dlažby.  Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y)*0,3=9,584 [Z] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	1 745,331	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně.				
			Odstranění podkladu pod komunikací				
			Délka * prům.šířka * průměrná tl.				
			km 1,974 – km 3,636 (20% z plochy) (3636-1974-12)*5,78*0,2*1,15*0,3=658,053 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,15*0,3=6,624 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2*1,15*0,3=8,487 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*1,15*0,3=5,347 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7*1,15*0,3=27,945 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*1,15*0,3=9,867 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18*3*1,15*0,3=18,630 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7*1,15*0,3=4,868 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5*1,15*0,3=13,886 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3*1,15*0,3=4,709 [J]				
			km 2,105 propustek 44*5,78*1,15*0,3=87,740 [K]				
			km 2,244 propustek 6*5,78*1,15*0,3=11,965 [L]				
			km 2,297 propustek 10*5,78*1,15*0,3=19,941 [M]				
			km 2,760 v místě bývalého mostu 51*5,78*1,15*0,3=101,699 [N]				
			km 3,202 propustek 7*5,78*1,15*0,3=13,959 [O]				
			km 3,294 propustek 6*5,78*1,15*0,3=11,965 [P]				
			km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75*1,15*0,3=440,393 [Q]				
			km 3,788 křižovatka s MK 40,5*2,2*1,15*0,3=30,740 [R]				
			km 3,877 křižovatka s MK 5*4*1,15*0,3=6,900 [S]				
			KM 1,985 sjezd asfaltový 4,8*2*0,05=0,480 [U]				
			KM 2,055 sjezd asfaltový 11*1,5*0,05=0,825 [V]				
			KM 2,082 sjezd asfaltový 17,5*1,75*0,05=1,531 [W]				
			KM 2,090 sjezd asfaltový 17,5*1,75*0,05=1,531 [X]				
			KM 2,136 sjezd asfaltový 4,7*2,85*0,05=0,670 [Y]				
			KM 2,147 sjezd asfaltový 5,5*2,7*0,05=0,743 [Z]				
			KM 2,254 sjezd asfaltový 18,5*2,9*0,05=2,683 [AA]				
			KM 2,415 sjezd asfaltový 2,35*6,5*0,05=0,764 [AB]				
			KM 2,503 sjezd asfaltový 7,7*1,7*0,05=0,655 [AC]				
			KM 2,514 sjezd asfaltový 10,5*1,7*0,05=0,893 [AD]				
			KM 2,544 sjezd asfaltový 4,3*1,8*0,05=0,387 [AE]				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5*2,85*0,05=0,713 [AF]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*2,4*0,05=0,576 [AG]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*2,1*0,05=0,399 [AH]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*2*0,05=0,130 [AI]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*2,1*0,05=0,341 [AJ]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1,15*0,05=0,701 [AK]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*2,3*0,05=1,012 [AL]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22*2,1*0,05=2,310 [T]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	48*1,8*0,05=4,320 [AM]			
			KM 2,004 sjezd nezpevněný	11,5*1,3*0,2=2,990 [AN]			
			KM 2,036 sjezd nezpevněný	5,5*2*0,2=2,200 [AO]			
			KM 2,075 sjezd nezpevněný	6*1,7*0,2=2,040 [AP]			
			KM 2,214 sjezd nezpevněný	6*2,5*0,2=3,000 [AQ]			
			KM 2,304 sjezd nezpevněný	8,5*1,6*0,2=2,720 [AR]			
			KM 2,437 sjezd nezpevněný	6*1,6*0,2=1,920 [AS]			
			KM 2,440 sjezd nezpevněný	5,5*1,9*0,2=2,090 [AT]			
			KM 2,454 sjezd nezpevněný	6,2*1,9*0,2=2,356 [AU]			
			KM 2,585 sjezd nezpevněný	5,2*2,5*0,2=2,600 [AV]			
			KM 2,597 sjezd nezpevněný	6,5*2,7*0,2=3,510 [AW]			
			KM 2,617 sjezd nezpevněný	5,9*2,1*0,2=2,478 [AX]			
			KM 2,686 sjezd nezpevněný	6,8*3,8*0,2=5,168 [AY]			
			KM 2,709 sjezd nezpevněný	4,5*2,8*0,2=2,520 [AZ]			
			KM 2,728 sjezd nezpevněný	6,8*2,1*0,2=2,856 [BA]			
			KM 2,760 sjezd nezpevněný	6,2*2,1*0,2=2,604 [BB]			
			KM 2,788 sjezd nezpevněný	4,4*2*0,2=1,760 [BC]			
			KM 2,828 sjezd nezpevněný	4*2*0,2=1,600 [BD]			
			KM 2,834 sjezd nezpevněný	3,75*2,1*0,2=1,575 [BE]			
			KM 2,956 sjezd nezpevněný	6,5*4,6*0,2=5,980 [BF]			
			KM 2,966 sjezd nezpevněný	16,4*2,2*0,2=7,216 [BG]			
			KM 2,983 sjezd nezpevněný	5,2*3*0,2=3,120 [BH]			
			KM 3,029 sjezd nezpevněný	4,58*2,8*0,2=2,565 [BI]			
			KM 3,047 sjezd nezpevněný	11,8*3,5*0,2=8,260 [BJ]			
			KM 3,097 sjezd nezpevněný	6,3*1,8*0,2=2,268 [BK]			
			KM 3,109 sjezd nezpevněný	4*1,3*0,2=1,040 [BL]			
			KM 3,168 sjezd nezpevněný	2,5*1,2*0,2=0,600 [BM]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,217 sjezd nezpevněný	4*1,4*0,2=1,120 [BN]			
			KM 3,256 sjezd nezpevněný	7,7*1,7*0,2=2,618 [BO]			
			KM 3,327 sjezd nezpevněný	3,5*3*0,2=2,100 [BP]			
			KM 3,333 sjezd nezpevněný	4,5*3*0,2=2,700 [BQ]			
			KM 3,342 sjezd nezpevněný	5,5*3,4*0,2=3,740 [BR]			
			KM 3,379 sjezd nezpevněný	6,25*3*0,2=3,750 [BS]			
			KM 3,382 sjezd nezpevněný	5,25*3,4*0,2=3,570 [BT]			
			KM 3,417 sjezd nezpevněný	5,3*2,2*0,2=2,332 [BU]			
			KM 3,480 sjezd nezpevněný	4,3*2,65*0,2=2,279 [BV]			
			KM 3,519 sjezd nezpevněný	5,6*2,2*0,2=2,464 [BW]			
			KM 3,538 sjezd nezpevněný	6,5*2,65*0,2=3,445 [BX]			
			KM 3,572 sjezd nezpevněný	5,1*2,25*0,2=2,295 [BY]			
			KM 3,586 sjezd nezpevněný	5,2*2,2*0,2=2,288 [BZ]			
			KM 3,694 sjezd nezpevněný	4,3*2,8*0,2=2,408 [CA]			
			KM 3,733 sjezd nezpevněný	4,9*2,65*0,2=2,597 [CB]			
			KM 3,756 sjezd nezpevněný	4,2*1,5*0,2=1,260 [CD]			
			KM 3,849 vstup nezpevněný	1,1*2,3*0,2=0,506 [CC]			
			Odstranění konstrukce pro "S2":				
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8*1*0,2=0,960 [CE]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11*1*0,2=2,200 [CF]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5*1*0,2=3,500 [CG]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5*1*0,2=3,500 [CH]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7*1*0,2=0,940 [CI]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5*1*0,1=0,550 [CJ]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5*1*0,2=3,700 [CK]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,35*1*0,2=0,470 [CL]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7*1*0,2=1,540 [CM]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5*1*0,2=2,100 [CN]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3*1*0,2=0,860 [CO]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5*1*0,2=1,000 [CP]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*1*0,2=0,960 [CQ]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*1*0,2=0,760 [CR]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*1*0,2=0,260 [CS]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*1*0,2=0,650 [CT]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1*0,2=2,440 [CU]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*1*0,2=1,760 [CV]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22*1*0,2=4,400 [CW]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	48*1*0,2=9,600 [CX]			
			KM 3,275 vstup betonový	1,7*1*0,2=0,340 [CY]			
			KM 2,730 sjezd betonový	7,8*1*0,2=1,560 [CZ]			
			KM 3,184 vstup betonový	0,8*1*0,2=0,160 [DA]			
			KM 3,500 vstup betonový	1,9*1*0,2=0,380 [DB]			
			KM 3,592 vstup betonový	1,1*1*0,2=0,220 [DC]			
			KM 2,007 sjezd dlážděný	5,2*1*0,2=1,040 [DD]			
			KM 2,559 sjezd dlážděný	8,5*1*0,2=1,700 [DE]			
			KM 3,401 sjezd dlážděný	5,85*1*0,2=1,170 [DF]			
			KM 3,472 vstup dlážděný	2,6*1*0,2=0,520 [DG]			
			KM 3,726 vstup dlážděný	1*1*0,2=0,200 [DH]			
			KM 3,744 vstup dlážděný	1,78*1*0,2=0,356 [DI]			
			KM 3,752 sjezd dlážděný	4*1*0,2=0,800 [DJ]			
			KM 2,962 sjezd dlážděný	3,5*1*0,2=0,700 [DK]			
			KM 3,426 sjezd dlážděný	8,2*1*0,2=1,640 [DL]			
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5*1*0,2=0,300 [DM]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5*1*0,2=0,300 [DN]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	1*1*0,2=0,200 [DO]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	1,1*1*0,2=0,220 [DP]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	6,2*1*0,2=1,240 [DQ]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	1,3*1*0,2=0,260 [DR]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	1,6*1*0,2=0,320 [DS]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3*1*0,2=0,600 [DT]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	1,8*1*0,2=0,360 [DU]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	3,3*1*0,2=0,660 [DV]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	1,65*1*0,2=0,330 [DW]			
			KM 3,711 sjezd dlážděný	3,5*1*0,2=0,700 [DX]			
			KM 2,477 sjezd dlážděný	16,5*0,95*0,2=3,135 [DY]			
			KM 3,312 vstup dlážděný	1,2*1*0,2=0,240 [DZ]			
			KM 3,406 sjezd dlážděný	4,25*1*0,2=0,850 [EA]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,706 sjezd dlážděný	4,45*1*0,2=0,890 [EB]			
			KM 2,208 sjezd dlážděný	4,8*1*0,2=0,960 [EC]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	10*1*0,2=2,000 [ED]			
			KM 2,689 sjezd dlážděný	11*1*0,2=2,200 [EE]			
			KM 3,207 sjezd dlážděný	4,3*1*0,2=0,860 [EF]			
			KM 3,574 sjezd dlážděný	3,3*1*0,2=0,660 [EG]			
			KM 2,004 sjezd nezpevněný	11,5*1*0,2=2,300 [EH]			
			KM 2,036 sjezd nezpevněný	5,5*1*0,2=1,100 [EI]			
			KM 2,075 sjezd nezpevněný	6*1*0,2=1,200 [EJ]			
			KM 2,214 sjezd nezpevněný	6*1*0,2=1,200 [EK]			
			KM 2,304 sjezd nezpevněný	8,5*1*0,2=1,700 [EL]			
			KM 2,437 sjezd nezpevněný	6*1*0,2=1,200 [EM]			
			KM 2,440 sjezd nezpevněný	5,5*1*0,2=1,100 [EN]			
			KM 2,454 sjezd nezpevněný	6,2*1*0,2=1,240 [EO]			
			KM 2,585 sjezd nezpevněný	5,2*1*0,2=1,040 [EP]			
			KM 2,597 sjezd nezpevněný	6,5*1*0,2=1,300 [EQ]			
			KM 2,617 sjezd nezpevněný	5,9*1*0,2=1,180 [ER]			
			KM 2,686 sjezd nezpevněný	6,8*1*0,2=1,360 [ES]			
			KM 2,709 sjezd nezpevněný	4,5*1*0,2=0,900 [ET]			
			KM 2,728 sjezd nezpevněný	6,8*1*0,2=1,360 [EU]			
			KM 2,760 sjezd nezpevněný	6,2*1*0,2=1,240 [EV]			
			KM 2,788 sjezd nezpevněný	4,4*1*0,2=0,880 [EW]			
			KM 2,828 sjezd nezpevněný	4*1*0,2=0,800 [EX]			
			KM 2,834 sjezd nezpevněný	3,75*1*0,2=0,750 [EY]			
			KM 2,956 sjezd nezpevněný	6,5*1*0,2=1,300 [EZ]			
			KM 2,966 sjezd nezpevněný	16,4*1*0,2=3,280 [FA]			
			KM 2,983 sjezd nezpevněný	5,2*1*0,2=1,040 [FB]			
			KM 3,029 sjezd nezpevněný	4,58*1*0,2=0,916 [FC]			
			KM 3,047 sjezd nezpevněný	11,8*1*0,2=2,360 [FD]			
			KM 3,097 sjezd nezpevněný	6,3*1*0,2=1,260 [FE]			
			KM 3,109 sjezd nezpevněný	4*1*0,2=0,800 [FF]			
			KM 3,168 sjezd nezpevněný	2,5*1*0,2=0,500 [FG]			
			KM 3,217 sjezd nezpevněný	4*1*0,2=0,800 [FH]			
			KM 3,256 sjezd nezpevněný	7,7*1*0,2=1,540 [FI]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,327 sjezd nezpevněný 3,5*1*0,2=0,700 [FJ] KM 3,333 sjezd nezpevněný 4,5*1*0,2=0,900 [FK] KM 3,342 sjezd nezpevněný 5,5*1*0,2=1,100 [FL] KM 3,379 sjezd nezpevněný 6,25*1*0,2=1,250 [FM] KM 3,382 sjezd nezpevněný 5,25*1*0,2=1,050 [FN] KM 3,417 sjezd nezpevněný 5,3*2,2*0,2=2,332 [FO] KM 3,480 sjezd nezpevněný 4,3*1*0,2=0,860 [FP] KM 3,519 sjezd nezpevněný 5,6*1*0,2=1,120 [FQ] KM 3,538 sjezd nezpevněný 6,5*1*0,2=1,300 [FR] KM 3,572 sjezd nezpevněný 5,1*1*0,2=1,020 [FS] KM 3,586 sjezd nezpevněný 5,2*1*0,2=1,040 [FT] KM 3,694 sjezd nezpevněný 4,3*1*0,2=0,860 [FU] KM 3,733 sjezd nezpevněný 4,9*1*0,2=0,980 [FV] KM 3,756 sjezd nezpevněný 4,2*1*0,2=0,840 [FW] KM 3,849 vstup nezpevněný 1,1*1*0,2=0,220 [FX]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+T+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+ AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CD+CC+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+ CM+CN+CO+CP+CQ+CR+CS+CT+CU+CV+CW+CX+CY+CZ+DA+DB+DC+DD+DE+DF+DG+DH+DI+DJ+DK+DL+DM+DN+DO+DP+DQ+DR+DS+DT+DU+DV+DW+DX+DY+DZ+EA +EB+EC+ED+EE+EF+EG+EH+EI+EJ+EK+EL+EM+EN+EO+EP+EQ+ER+ES+ET+EU+EV+EW+EX+EY+EZ+FA+FB+FC+FD+FE+FF+FG+FH+FI+FJ+FK+FL+FM+FN+FO+FP+FQ+FR+ FS+FT+FU+FV+FW+FX=1 745,329 [FY]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Odstranění stávajících betonových záhonových obrubníků, včetně odvozu KM 0,142 – 0,195 vpravo 67=67,000 [A] Km 0,200 – 0,221 vpravo 20=20,000 [B]  Celkem: A+B=87,000 [C]	M	87,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Odstranění stávajících betonových silničních obrubníků, včetně odvozu km 1,974 – 2,033 vlevo 60=60,000 [A] km 2,310 vlevo 12=12,000 [B] km 2,463 – 2,482 vpravo 18=18,000 [C] km 3,262 – 3,278 vlevo 12=12,000 [D] km 3,426 vpravo 12=12,000 [E] KM 3,760 vlevo 37=37,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=151,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	151,000	0,00	0,00
14	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ včetně odvozu  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12  km 2,007 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	5,000	0,00	0,00
15	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu	M3	989,149	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Frézování krytu asfaltové vozovky				
			KONSTRUKCE "B" Průměrná tl. 100mm. (2x 50mm) km 1,974 – km 3,636 (3636-1974-12)*5,78*(2*0,050)=953,700 [A] km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*(2*0,050)=1,920 [B] km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2*(2*0,050)=2,460 [C] km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*(2*0,050)=1,550 [D] km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7*(2*0,050)=8,100 [E] km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*(2*0,050)=2,860 [F] km 2,885 křižovatka s MK 18*3*(2*0,050)=5,400 [G] km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7*(2*0,050)=1,411 [H] km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5*(2*0,050)=4,025 [I] km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3*(2*0,050)=1,365 [J]  KONSTRUKCE "A" Průměrná tl. 110mm. (2x 55mm) km 3,636 – km 3,646 (3646-3636)*5,78*(2*0,055)=6,358 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=989,149 [L]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
16	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	319,300	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.9 až B.2.12  Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace.  TL. 100 mm  [dl.*prům. š.]:</p> <p>km 1,974 – km 3,876 vlevo  (39,5+42+6+169,5+48,5+93+11+30+15,5+33+5+44+14+26,5+24,5+38+3,5+42+70+20+39+34,5+41,5+42,5+47,5+30,5+13+4+22+21+40,5+17,5+13,5+34+6+36+13,5+109+33+11+24,5+81)*1*0,1=149,050 [A]</p> <p>km 1,974 – km 3,876 vpravo  (10+9+19,5+34+91+87+45,5+36+20,5+20,5+17,5+4+8+9+20+26,5+64+10+16+19+172+71+36+122+20+36,5+46+35+20,5+14,5+34,5+70+10,5+22,5+32,5+43+16,5+112,5)*1*0,1=148,250 [B]</p> <p>km 2,080 – km 2,136 vpravo 44*5*0,1=22,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=319,300 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>				
17	122738		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU  ZHOTOVITELE</p> <p>Viz.výkres B.2.9 až B.2.12  Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně  Viz. Vzorové příčné řezy  [dl.*prům. š.*prům.tl]:</p> <p>km 2,080 – km 2,136 38*4*2=304,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> </ul>	M3	304,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 [dl.*prům. š.]:  km 1,974 – km 3,876 vlevo (3876-1974)*0,50=951,000 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (3876-1974)*0,50=951,000 [B]  Celkem: A+B=1 902,000 [C]	M2	1 902,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	138,432	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 (délka*šířka*výška) Šachty				
	MŠ 4-01		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [A]				
	MŠ 4-02		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [B]				
	MŠ 4-03		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [C]				
	MŠ 4-04		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [D]				
	MŠ 4-05		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [E]				
	MŠ 4-06		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [F]				
	MŠ 4-07		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [H]				
	MŠ 4-08		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [G]				
	MŠ 4-09		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [I]				
	MŠ 4-10		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [J]				
	MŠ 4-11		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [K]				
	MŠ 4-12		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [L]				
	MŠ 4-13		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [M]				
	MŠ 4-14		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [N]				
	MŠ 4-15		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [O]				
	MŠ 4-16		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [P]				
	MŠ 4-17		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [Q]				
	MŠ 4-18		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [R]				
	MŠ 4-19		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [S]				
	MŠ 4-20		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [T]				
	MŠ 4-21		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [U]				
	MŠ 4-22		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [V]				
	MŠ 4-23		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [W]				
	MŠ 4-24		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [X]				
	MŠ 4-25		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [Y]				
	MŠ 4-26		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [Z]				
	MŠ 4-27		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [AA]				
	MŠ 4-28		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [AB]				
	MŠ 4-29		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [AC]				
	MŠ 4-30		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [AD]				
	MŠ 4-31		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [AE]				
	MŠ 4-32		1,6*1,6*1,5*1=3,840 [AF]				
			Uliční vpusti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 4-01 1,2*1,2*0,6=0,864 [AG]				
			UV 4-02 1,2*1,2*0,6=0,864 [AH]				
			UV 4-03 1,2*1,2*0,6=0,864 [AI]				
			UV 4-04 1,2*1,2*0,6=0,864 [AJ]				
			UV 4-05 1,2*1,2*0,6=0,864 [AK]				
			UV 4-06 1,2*1,2*0,6=0,864 [AL]				
			UV 4-07 1,2*1,2*0,6=0,864 [AM]				
			UV 4-08 1,2*1,2*0,6=0,864 [AN]				
			UV 4-09 1,2*1,2*0,6=0,864 [AO]				
			UV 4-10 1,2*1,2*0,6=0,864 [AP]				
			UV 4-11 1,2*1,2*0,6=0,864 [AQ]				
			UV 4-12 1,2*1,2*0,6=0,864 [AR]				
			UV 4-13 1,2*1,2*0,6=0,864 [AS]				
			UV 4-14 1,2*1,2*0,6=0,864 [AT]				
			UV 4-15 1,2*1,2*0,6=0,864 [AU]				
			UV 4-16 1,2*1,2*0,6=0,864 [AV]				
			UV 4-17 1,2*1,2*0,6=0,864 [AW]				
			UV 4-18 1,2*1,2*0,6=0,864 [AX]				
			Celkem:				
			A+B+C+D+E+F+H+G+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX=138,432 [AY]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
20	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka*šířka*prům.výška) Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-01 1,0*0,4*0,5=0,200 [A] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-02 1,0*0,4*0,5=0,200 [B] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-03 1,0*0,4*0,5=0,200 [C] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-04 1,0*0,4*0,5=0,200 [D] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-05 1,0*0,4*0,5=0,200 [E] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-06 1,0*0,4*0,5=0,200 [F] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-07 1,0*0,4*0,5=0,200 [G] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-08 1,0*0,4*0,5=0,200 [H] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-09 1,0*0,4*0,5=0,200 [I] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-10 1,0*0,4*0,5=0,200 [J] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-11 1,0*0,4*0,5=0,200 [K] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-12 1,0*0,4*0,5=0,200 [L] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-13 1,0*0,4*0,5=0,200 [M] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-14 1,0*0,4*0,5=0,200 [N] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-15 1,0*0,4*0,5=0,200 [O] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-16 1,0*0,4*0,5=0,200 [P] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-17 1,0*0,4*0,5=0,200 [Q] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 4-18 1,0*0,4*0,5=0,200 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=3,600 [S] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	3,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
21	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Viz. Vzorové příčné řezy [dl.*prům. š.*prům.tl]:  km 2,080 – km 2,136      39*4*2=312,000 [A]	M3	312,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17380		<b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha  km 1,974 – km 3,876 vlevo (3876-1974-208)*0,1=169,400 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (3876-1974-192)*0,1=171,000 [B]  Celkem: A+B=340,400 [C]	M3	340,400	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17481		ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	65,358	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Přípojky uličních vpustí				
			(délka*šířka*výška)				
	UV 3-01		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [A]				
	UV 3-02		2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [B]				
	UV 3-03		2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [C]				
	UV 3-04		7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [D]				
	UV 3-05		3*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*3=0,268 [E]				
	UV 3-06		2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [F]				
	UV 3-51		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [G]				
	UV 3-52		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [H]				
	UV 3-53		1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [I]				
	UV 3-54		10*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*10=0,894 [J]				
	UV 3-55		7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [K]				
	UV 3-56		8*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*8=0,715 [L]				
	UV 3-57		7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [M]				
			Uliční vpusti				
	UV 3-01		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [N]				
	UV 3-02		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [O]				
	UV 3-03		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [P]				
	UV 3-04		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Q]				
	UV 3-05		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [R]				
	UV 3-06		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [S]				
	UV 3-51		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [T]				
	UV 3-52		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [U]				
	UV 3-53		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [V]				
	UV 3-54		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [W]				
	UV 3-55		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [X]				
	UV 3-56		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Y]				
	UV 3-57		(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Z]				
			Šachty				
	MŠ 3-01		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AA]				
	MŠ 3-02		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AB]				
	MŠ 3-03		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AC]				
	MŠ 3-04		(1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AD]				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MŠ 3-05 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AE] MŠ 3-51 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AF] MŠ 3-52 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AG] MŠ 3-53 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AH] MŠ 3-54 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AI] MŠ 3-55 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AJ] MŠ 3-56 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AK] MŠ 3-57 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AL] MŠ 3-58 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AM] MŠ 3-59 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AN] MŠ 3-60 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AO] MŠ 3-61 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AP] MŠ 3-62 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AQ] MŠ 3-63 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AR] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR=65,358 [AS]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	15,681	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 (délka*šířka*výška)				
			Lože pod kanalizační přípojky				
	UV 4-01		2*0,4*0,1=0,080 [A]				
	PV 4-02		2*0,4*0,1=0,080 [B]				
	PV 4-03		2*0,4*0,1=0,080 [C]				
	UV 4-04		9*0,4*0,1=0,360 [D]				
	UV 4-05		2*0,4*0,1=0,080 [E]				
	UV 4-06		1*0,4*0,1=0,040 [F]				
	UV 4-07		17*0,4*0,1=0,680 [G]				
	UV 4-08		4*0,4*0,1=0,160 [H]				
	UV 4-09		4*0,4*0,1=0,160 [I]				
	UV 4-10		3*0,4*0,1=0,120 [J]				
	UV 4-11		6*0,4*0,1=0,240 [K]				
	UV 4-12		4*0,4*0,1=0,160 [L]				
	UV 4-13		2*0,4*0,1=0,080 [M]				
	UV 4-14		3*0,4*0,1=0,120 [N]				
	UV 4-15		3*0,4*0,1=0,120 [O]				
	UV 4-16		15*0,4*0,1=0,600 [P]				
	UV 4-17		4*0,4*0,1=0,160 [Q]				
	UV 4-18		3*0,4*0,1=0,120 [R]				
			Obsyp kanalizační přípojky				
	UV 4-01		2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [S]				
	PV 4-02		2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [T]				
	PV 4-03		2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [U]				
	UV 4-04		9*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*9=1,281 [V]				
	UV 4-05		2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [W]				
	UV 4-06		1*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*1=0,142 [X]				
	UV 4-07		17*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*17=2,420 [Y]				
	UV 4-08		4*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*4=0,569 [Z]				
	UV 4-09		4*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*4=0,569 [AA]				
	UV 4-10		3*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*3=0,427 [AB]				
	UV 4-11		6*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*6=0,854 [AC]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 4-12 4*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*4=0,569 [AD] UV 4-13 2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [AE] UV 4-14 3*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*3=0,427 [AF] UV 4-15 3*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*3=0,427 [AG] UV 4-16 15*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*15=2,135 [AH] UV 4-17 4*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*4=0,569 [AI] UV 4-18 3*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*3=0,427 [AJ]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ=15,681 [AK]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	1 254,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Změřeno v situaci.  úprava pláně pod sjezdy: 1254=1 254,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
26	18222		<b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL.0,15 m  km 1,974 – km 3,876 vlevo (39,5+42+6+169,5+48,5+93+11+30+15,5+33+5+44+14+26,5+24,5+38+3,5+42+70+20+39+34,5+41,5+42,5+47,5+30,5+13+4+22+21+40,5+17,5+13,5+34+6+36+13,5+109+33+11+24,5+81)*0,5=745,250 [A]  km 1,974 – km 3,876 vpravo (10+9+19,5+34+91+87+45,5+36+20,5+20,5+17,5+4+8+9+20+26,5+64+10+16+19+172+71+36+122+20+36,5+46+35+20,5+14,5+34,5+70+10,5+22,5+32,5+43+16,5+112,5)*0,5=741,250 [B]  km 2,080 – km 2,136 vpravo 44*5=220,000 [C]  Celkem: A+B+C=1 706,500 [D]  Odhumusování (položka 12110) 319,3 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 1706*0,10=170,6 m3 Přebytek ornice (odhumusování - nové ohumusování - ): 316,3 - 170,6 = 148,7 m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	1 706,500	0,00	0,00
27	18242		<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</b>	M2	1 706,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL.0,15 m Délka * prům.šířka  km 1,974 – km 3,876 vlevo 745,25=745,250 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo 741,25=741,250 [B]  km 2,080 – km 2,136 vpravo 44*5=220,000 [C]  Celkem: A+B+C=1 706,500 [D] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
28	18481		<b>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění.  5*(1,5+1,5+1,5+1,5)=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	30,000	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>

3			<b>Svislé konstrukce</b>				
29	388151		<b>TĚLESO KABELOVODU Z PLAST ŽLABŮ JEDNOOTVOROVÝCH</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	45,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Kabelové žlaby, na ochranu inž.sítí  Délka odečtena ze situace.  km 2,002 20=20,000 [A] km 2,263 8=8,000 [B] km 2,701 9=9,000 [C] km 3,372 8=8,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=45,000 [E]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
3		Svislé konstrukce					0,00
5		Komunikace					
30	562151		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 250MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace SC C8/10 (210 mm) KM 4,133 Autobusová zastávka 55=55,000 [A] Celkem: A=55,000 [B]	M2	55,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	56331	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM  ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,5*0,40=1,800 [A] KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,5*0,40=2,200 [B] KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,5*0,40=2,200 [C] KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 26,0*0,40=10,400 [D] Celkem: A+B+C+D=16,600 [E]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	16,600	0,00	0,00
31	56331	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM  ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	10,920	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			KCE "CH" – CHODNÍK				
			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE				
			TL.30 MM				
			RELIÉFNÍ DLAŽBA				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 0,318 4,5*0,40=1,800 [A]				
			KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK (4,5+4,5)*0,40=3,600 [B]				
			KM 4,108 6,0*0,40=2,400 [C]				
			KM 4,133 nástupiště autobusové zastávky 1,4*0,8=1,120 [D]				
			KM 4,145 5,0*0,40=2,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=10,920 [F]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
33	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	69,903	0,00	0,00
			ŠD-B				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 3,950 – 3,963 BETONOVÝ CHODNÍK 14,1*1,1=15,510 [A]				
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Výškové vyrovnání				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 4,083 SJEZD DLAŽDĚNÝ 5,2*1,15=5,980 [B]				
			KM 4,155 SJEZD DLAŽDĚNÝ 14*1,8=25,200 [C]				
			KM 4,155 SJEZD DLAŽDĚNÝ 5*2,4=12,000 [D]				
			KM 4,042 SJEZD DLAŽDĚNÝ 2,75*1,65=4,538 [E]				
			KM 4,081 SJEZD DLAŽDĚNÝ 4,8*0,75=3,600 [F]				
			KM 4,086 SJEZD DLAŽDĚNÝ 4,1*0,75=3,075 [G]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=69,903 [H]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	4 945,726	0,00	0,00
			ŠD-A				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 ŠD-a (150mm)				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce				
			KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE				
			km 1,974 – km 3,636 (20% z plochy) (3636-1974-12)*5,78*0,2*1,15=2 193,510 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,15=22,080 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2*1,15=28,290 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*1,15=17,825 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7*1,15=93,150 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*1,15=32,890 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18*3*1,15=62,100 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7*1,15=16,227 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5*1,15=46,287 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3*1,15=15,698 [J]				
			km 2,105 propustek 44*5,78*1,15=292,468 [K]				
			km 2,244 propustek 6*5,78*1,15=39,882 [L]				
			km 2,297 propustek 10*5,78*1,15=66,470 [M]				
			km 2,760 v místě bývalého mostu 51*5,78*1,15=338,997 [N]				
			km 3,202 propustek 7*5,78*1,15=46,529 [O]				
			km 3,294 propustek 6*5,78*1,15=39,882 [P]				
			KCE "A"+"S3 – KOMUNIKACE				
			km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75*1,15=1 467,975 [Q]				
			km 3,788 křižovatka s MK 40,5*2,2*1,15=102,465 [R]				
			km 3,877 křižovatka s MK 5*4*1,15=23,000 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=4 945,725 [T]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
35	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	5 874,119	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

			ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
--	--	--	---	--	--	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 ŠD-b (150mm)				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce				
			KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE				
			km 1,974 – km 3,636 (20% z plochy) (3636-1974-12)*5,78*0,2*1,30=2 479,620 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,30=24,960 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2*1,30=31,980 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*1,30=20,150 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7*1,30=105,300 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*1,30=37,180 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18*3*1,30=70,200 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7*1,30=18,343 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5*1,30=52,325 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3*1,30=17,745 [J]				
			km 2,105 propustek 44*5,78*1,30=330,616 [K]				
			km 2,244 propustek 6*5,78*1,30=45,084 [L]				
			km 2,297 propustek 10*5,78*1,30=75,140 [M]				
			km 2,760 v místě bývalého mostu 51*5,78*1,30=383,214 [N]				
			km 3,202 propustek 7*5,78*1,30=52,598 [O]				
			km 3,294 propustek 6*5,78*1,30=45,084 [P]				
			KCE "A"+"S3 – KOMUNIKACE				
			km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75*1,30=1 659,450 [Q]				
			km 3,788 křižovatka s MK 40,5*2,2*1,30=115,830 [R]				
			km 3,877 křižovatka s MK 5*4*1,30=26,000 [S]				
			KCE "CH" – CHODNÍK				
			KM 2,707 nástupiště autobusové zastávky 14,5*1,5=21,750 [T]				
			KM 2,720 nástupiště autobusové zastávky 15,5*1,5=23,250 [U]				
			KM 3,430 nástupiště autobusové zastávky 14,5*1,5=21,750 [V]				
			KM 3,435 nástupiště autobusové zastávky 12,0*2,1=25,200 [W]				
			KM 3,725 nástupiště autobusové zastávky 18,0*2,1=37,800 [X]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,744 nástupiště autobusové zastávky 13,5*1,5+4,0*2,2=29,050 [Y] km 1,975 – 2,033 předlážděná chodníku 8*2,5+16*2,1+21*2,2=99,800 [Z] km 2,745 předlážděná chodníku 19,0*1,3=24,700 [AA]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=5 874,119 [AB] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	577,585	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "S2"				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8*1=4,800 [A]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11*1=11,000 [B]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5*1=17,500 [C]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5*1=17,500 [D]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7*1=4,700 [E]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5*1=5,500 [F]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5*1=18,500 [G]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,35*1=2,350 [H]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7*1=7,700 [I]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5*1=10,500 [J]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3*1=4,300 [K]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5*1=5,000 [L]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*1=4,800 [M]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*1=3,800 [N]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*1=1,300 [O]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*1=3,250 [P]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1=12,200 [Q]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*1=8,800 [R]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22*1=22,000 [S]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	22*1=22,000 [T]			
			KM 3,275 vstup betonový	1,7*1=1,700 [U]			
			KM 2,730 sjezd betonový	7,8*1=7,800 [V]			
			KM 3,184 vstup betonový	0,8*1=0,800 [W]			
			KM 3,500 vstup betonový	1,9*1=1,900 [X]			
			KM 3,592 vstup betonový	1,1*1=1,100 [Y]			
			KM 2,007 sjezd dlážděný	5,2*1=5,200 [Z]			
			KM 2,559 sjezd dlážděný	8,5*1=8,500 [AA]			
			KM 3,401 sjezd dlážděný	5,85*1=5,850 [AB]			
			KM 3,472 vstup dlážděný	2,6*1=2,600 [AC]			
			KM 3,726 vstup dlážděný	1*1=1,000 [AD]			
			KM 3,744 vstup dlážděný	1,78*1=1,780 [AE]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,752 sjezd dlážděný	4*1=4,000 [AF]			
			KM 2,962 sjezd dlážděný	3,5*1=3,500 [AG]			
			KM 3,426 sjezd dlážděný	8,2*1=8,200 [AH]			
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5*1=1,500 [AI]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5*1=1,500 [AJ]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	1*1=1,000 [AK]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	1,1*1=1,100 [AL]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	6,2*1=6,200 [AM]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	1,3*1=1,300 [AN]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	1,6*1=1,600 [AO]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3*1=3,000 [AP]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	1,8*1=1,800 [AQ]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	3,3*1=3,300 [AR]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	1,65*1=1,650 [AS]			
			KM 3,711 sjezd dlážděný	3,5*1=3,500 [AT]			
			KM 2,477 sjezd dlážděný	16,5*0,95=15,675 [AU]			
			KM 3,312 vstup dlážděný	1,2*1=1,200 [AV]			
			KM 3,406 sjezd dlážděný	4,25*1=4,250 [AW]			
			KM 3,706 sjezd dlážděný	4,45*1=4,450 [AX]			
			KM 2,208 sjezd dlážděný	4,8*1=4,800 [AY]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	10*1=10,000 [AZ]			
			KM 2,689 sjezd dlážděný	11*1=11,000 [BA]			
			KM 3,207 sjezd dlážděný	4,3*1=4,300 [BB]			
			KM 3,574 sjezd dlážděný	3,3*1=3,300 [BC]			
			KM 2,004 sjezd nezpevněný	11,5*1=11,500 [CE]			
			KM 2,036 sjezd nezpevněný	5,5*1=5,500 [CF]			
			KM 2,075 sjezd nezpevněný	6*1=6,000 [CG]			
			KM 2,214 sjezd nezpevněný	6*1=6,000 [CH]			
			KM 2,304 sjezd nezpevněný	8,5*1=8,500 [CI]			
			KM 2,437 sjezd nezpevněný	6*1=6,000 [CJ]			
			KM 2,440 sjezd nezpevněný	5,5*1=5,500 [CK]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 2,454 sjezd nezpevněný	6,2*1=6,200 [CL]			
			KM 2,585 sjezd nezpevněný	5,2*1=5,200 [CM]			
			KM 2,597 sjezd nezpevněný	6,5*1=6,500 [CN]			
			KM 2,617 sjezd nezpevněný	5,9*1=5,900 [CO]			
			KM 2,686 sjezd nezpevněný	6,8*1=6,800 [CP]			
			KM 2,709 sjezd nezpevněný	4,5*1=4,500 [CQ]			
			KM 2,728 sjezd nezpevněný	6,8*1=6,800 [CR]			
			KM 2,760 sjezd nezpevněný	6,2*1=6,200 [CS]			
			KM 2,788 sjezd nezpevněný	4,4*1=4,400 [CT]			
			KM 2,828 sjezd nezpevněný	4*1=4,000 [BD]			
			KM 2,834 sjezd nezpevněný	3,75*1=3,750 [BE]			
			KM 2,956 sjezd nezpevněný	6,5*1=6,500 [BF]			
			KM 2,966 sjezd nezpevněný	16,4*1=16,400 [BG]			
			KM 2,983 sjezd nezpevněný	5,2*1=5,200 [BH]			
			KM 3,029 sjezd nezpevněný	4,58*1=4,580 [BI]			
			KM 3,047 sjezd nezpevněný	11,8*1=11,800 [BJ]			
			KM 3,097 sjezd nezpevněný	6,3*1=6,300 [BK]			
			KM 3,109 sjezd nezpevněný	4*1=4,000 [BL]			
			KM 3,168 sjezd nezpevněný	2,5*1=2,500 [BM]			
			KM 3,217 sjezd nezpevněný	4*1=4,000 [BN]			
			KM 3,256 sjezd nezpevněný	7,7*1=7,700 [BO]			
			KM 3,327 sjezd nezpevněný	3,5*1=3,500 [BP]			
			KM 3,333 sjezd nezpevněný	4,5*1=4,500 [BQ]			
			KM 3,342 sjezd nezpevněný	5,5*1=5,500 [BR]			
			KM 3,379 sjezd nezpevněný	6,25*1=6,250 [BS]			
			KM 3,382 sjezd nezpevněný	5,25*1=5,250 [BT]			
			KM 3,417 sjezd nezpevněný	5,3*1=5,300 [BU]			
			KM 3,480 sjezd nezpevněný	4,3*1=4,300 [BV]			
			KM 3,519 sjezd nezpevněný	5,6*1=5,600 [BW]			
			KM 3,538 sjezd nezpevněný	6,5*1=6,500 [BX]			
			KM 3,572 sjezd nezpevněný	5,1*1=5,100 [BY]			
			KM 3,586 sjezd nezpevněný	5,2*1=5,200 [BZ]			
			KM 3,694 sjezd nezpevněný	4,3*1=4,300 [CA]			
			KM 3,733 sjezd nezpevněný	4,9*1=4,900 [CB]			
			KM 3,756 sjezd nezpevněný	4,2*1=4,200 [CD]			
			KM 3,849 vstup nezpevněný	1,1*1=1,100 [CC]			





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+ AX+AY+AZ+BA+BB+BC+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CQ+CR+CS+CT+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+B W+BX+BY+BZ+CA+CB+CD+CC=577,585 [CU]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
37	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	592,539	0,00	0,00
			<p>ŠD-A. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD-a (200mm)				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace				
			SJEZD – NEZPEVNĚNÝ KRYT – KONSTRUKCE "NK"				
			KM 2,004 sjezd nezpevněný	11,5*1,3=14,950 [CE]			
			KM 2,036 sjezd nezpevněný	5,5*2=11,000 [CF]			
			KM 2,075 sjezd nezpevněný	6*1,7=10,200 [CG]			
			KM 2,214 sjezd nezpevněný	6*2,5=15,000 [CH]			
			KM 2,304 sjezd nezpevněný	8,5*1,6=13,600 [CI]			
			KM 2,437 sjezd nezpevněný	6*1,6=9,600 [CJ]			
			KM 2,440 sjezd nezpevněný	5,5*1,9=10,450 [CK]			
			KM 2,454 sjezd nezpevněný	6,2*1,9=11,780 [CL]			
			KM 2,585 sjezd nezpevněný	5,2*2,5=13,000 [CM]			
			KM 2,597 sjezd nezpevněný	6,5*2,7=17,550 [CN]			
			KM 2,617 sjezd nezpevněný	5,9*2,1=12,390 [CO]			
			KM 2,686 sjezd nezpevněný	6,8*3,8=25,840 [CP]			
			KM 2,709 sjezd nezpevněný	4,5*2,8=12,600 [CQ]			
			KM 2,728 sjezd nezpevněný	6,8*2,1=14,280 [CR]			
			KM 2,760 sjezd nezpevněný	6,2*2,1=13,020 [CS]			
			KM 2,788 sjezd nezpevněný	4,4*2=8,800 [CT]			
			KM 2,828 sjezd nezpevněný	4*2=8,000 [BD]			
			KM 2,834 sjezd nezpevněný	3,75*2,1=7,875 [BE]			
			KM 2,956 sjezd nezpevněný	6,5*4,6=29,900 [BF]			
			KM 2,966 sjezd nezpevněný	16,4*2,2=36,080 [BG]			
			KM 2,983 sjezd nezpevněný	5,2*3=15,600 [BH]			
			KM 3,029 sjezd nezpevněný	4,58*2,8=12,824 [BI]			
			KM 3,047 sjezd nezpevněný	11,8*3,5=41,300 [BJ]			
			KM 3,097 sjezd nezpevněný	6,3*1,8=11,340 [BK]			
			KM 3,109 sjezd nezpevněný	4*1,3=5,200 [BL]			
			KM 3,168 sjezd nezpevněný	2,5*1,2=3,000 [BM]			
			KM 3,217 sjezd nezpevněný	4*1,4=5,600 [BN]			
			KM 3,256 sjezd nezpevněný	7,7*1,7=13,090 [BO]			
			KM 3,327 sjezd nezpevněný	3,5*3=10,500 [BP]			
			KM 3,333 sjezd nezpevněný	4,5*3=13,500 [BQ]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,342 sjezd nezpevněný 5,5*3,4=18,700 [BR] KM 3,379 sjezd nezpevněný 6,25*3=18,750 [BS] KM 3,382 sjezd nezpevněný 5,25*3,4=17,850 [BT] KM 3,417 sjezd nezpevněný 5,3*2,2=11,660 [BU] KM 3,480 sjezd nezpevněný 4,3*2,65=11,395 [BV] KM 3,519 sjezd nezpevněný 5,6*2,2=12,320 [BW] KM 3,538 sjezd nezpevněný 6,5*2,65=17,225 [BX] KM 3,572 sjezd nezpevněný 5,1*2,25=11,475 [BY] KM 3,586 sjezd nezpevněný 5,2*2,2=11,440 [BZ] KM 3,694 sjezd nezpevněný 4,3*2,8=12,040 [CA] KM 3,733 sjezd nezpevněný 4,9*2,65=12,985 [CB] KM 3,756 sjezd nezpevněný 4,2*1,5=6,300 [CD] KM 3,849 vstup nezpevněný 1,1*2,3=2,530 [CC]				
			Celkem: CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CQ+CR+CS+CT+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+C D+CC=592,539 [CU]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
38	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	386,445	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			R-mat (50 mm)				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8*2=9,600 [A]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11*1,5=16,500 [B]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5*1,75=30,625 [C]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5*1,75=30,625 [D]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7*2,85=13,395 [E]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5*2,7=14,850 [F]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5*2,9=53,650 [G]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,35*6,5=15,275 [H]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7*1,7=13,090 [I]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5*1,7=17,850 [J]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3*1,8=7,740 [K]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5*2,85=14,250 [L]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*2,4=11,520 [M]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*2,1=7,980 [N]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*2=2,600 [O]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*2,1=6,825 [P]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1,15=14,030 [Q]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*2,3=20,240 [R]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22*2,1=46,200 [S]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	22*1,8=39,600 [T]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=386,445 [U]				
		Technická specifikace:	- dodání recyklátu v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
39	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 702,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * šířka  km 1,974 – km 3,876 vlevo (3876-1974-208)*0,5=847,000 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (3876-1974-192)*0,5=855,000 [B]  Celkem: A+B=1 702,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
40	572123		<b>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 infiltrační postřik 0,8 kg/m2, dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE 10221,03=10 221,030 [A]  KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE 1441,02=1 441,020 [B]  Celkem: A+B=11 662,050 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	11 662,050	0,00	0,00
41	572214		<b>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	11 214,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.9 až B.2.12  spoj.postřík 0,2 kg/m2, dle PD  Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  Včetně očištění vozovky před postříkem.</p> <p>KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE  9828=9 828,000 [A]</p> <p>KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE  1386=1 386,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=11 214,000 [C]</p>				
			<p>-----</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství  - provedení dle předepsaného technologického předpisu  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení</p>				
42	57475		<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	133,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.9 až B.2.12</p> <p>Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny</p> <p>Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení)</p> <p>Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy.</p> <p>Km 0,000 (ZÚ) 28,0*1,0=28,000 [A]</p> <p>Km 0,142 křižovatka (vedlejší komunikace) 5,5*1,0=5,500 [B]</p> <p>Km 0,140 zpevněná plocha 16,0*1,0=16,000 [C]</p> <p>Km 0,211 Křižovatka 11,0*1,0=11,000 [D]</p> <p>Km 0,405 křižovatka 8,0*1,0=8,000 [E]</p> <p>Km 0,407 křižovatka 12,5*1,0=12,500 [F]</p> <p>Km 1,610 křižovatka 25,0*1,0=25,000 [G]</p> <p>Km 1,778 křižovatka 5,0*1,0=5,000 [H]</p> <p>Km 1,830 křižovatka 6,5*1,0=6,500 [I]</p> <p>Km 1,974 křižovatka 16,0*1,0=16,000 [J]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=133,500 [K]</p> <p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>				
43	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	11 213,510	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ (40 mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE				
			km 1,974 – km 3,636 (3636-1974-12)*5,78=9 537,000 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5=19,200 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2=24,600 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1=15,500 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7=81,000 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6=28,600 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18*3=54,000 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7=14,110 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5=40,250 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3=13,650 [J]				
			KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE				
			km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75=1 276,500 [K]				
			km 3,788 křižovatka s MK 40,5*2,2=89,100 [L]				
			km 3,877 křižovatka s MK 5*4=20,000 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=11 213,510 [N]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	386,445	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			ACO 11+ (50 mm)				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8*2=9,600 [A]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11*1,5=16,500 [B]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5*1,75=30,625 [C]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5*1,75=30,625 [D]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7*2,85=13,395 [E]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5*2,7=14,850 [F]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5*2,9=53,650 [G]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,35*6,5=15,275 [H]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7*1,7=13,090 [I]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5*1,7=17,850 [J]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3*1,8=7,740 [K]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5*2,85=14,250 [L]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*2,4=11,520 [M]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*2,1=7,980 [N]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*2=2,600 [O]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*2,1=6,825 [P]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1,15=14,030 [Q]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*2,3=20,240 [R]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22*2,1=46,200 [S]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	22*1,8=39,600 [T]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=386,445 [U]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	10 221,026	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. ACL 16+ (60 mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]:  KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE km 1,974 – km 3,636 (3636-1974-12)*5,78*1,04=9 918,480 [A] km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,04=19,968 [B] km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2*1,04=25,584 [C] km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*1,04=16,120 [D] km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7*1,04=84,240 [E] km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*1,04=29,744 [F] km 2,885 křižovatka s MK 18*3*1,04=56,160 [G] km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7*1,04=14,674 [H] km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5*1,04=41,860 [I] km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3*1,04=14,196 [J]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=10 221,026 [K] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
46	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	1 441,024	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+ (70 mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]:  KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75*1,04=1 327,560 [A] km 3,788 křižovatka s MK 40,5*2,2*1,04=92,664 [B] km 3,877 křižovatka s MK 5*4*1,04=20,800 [C]  Celkem: A+B+C=1 441,024 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	581104		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka KM 3,275 vstup betonový 1,7*0,8=1,360 [A] KM 2,730 sjezd betonový 7,8*1,5=11,700 [B] KM 3,184 vstup betonový 0,8*1,25=1,000 [C] KM 3,500 vstup betonový 1,9*2,1=3,990 [D] KM 3,592 vstup betonový 1,1*3,25=3,575 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=21,625 [F] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	21,625	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infa</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 104 Silnice III/30317 – Nízka Srbská – Machov(odb. Bělý)</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 104.1 KOMUNIKACE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
48	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace  KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA Žulová kostka 100x100x100, využití stávajících kostek Uložení do malty M 25 XF4, tl.40 mm. 30% z celkové plochy Délka * průměrná šířka KM 2,007 sjezd dlážděný                    5,2*2,2=11,440 [A] KM 2,559 sjezd dlážděný                    8,5*2=17,000 [B] KM 3,401 sjezd dlážděný                    5,85*2,2=12,870 [C] KM 3,472 vstup dlážděný                    2,6*2,1=5,460 [D] KM 3,726 vstup dlážděný                    1*1,8=1,800 [E] KM 3,744 vstup dlážděný                    1,78*1,7=3,026 [F] KM 3,752 sjezd dlážděný                    4*1,7=6,800 [G]   KCE "ZD" – VJEZD – KAMENNÁ DLAŽBA Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 2,477 sjezd dlážděný                    16,5*0,95=15,675 [I] KM 3,312 vstup dlážděný                    1,2*2,1=2,520 [J] KM 3,406 sjezd dlážděný                    4,25*3,5=14,875 [K] KM 3,706 sjezd dlážděný                    4,45*2,7=12,015 [L]   Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+I+J+K+L)*0,3=31,044 [M]	M2	31,044	0,00	0,00
Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	53,205	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infa</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 104 Silnice III/30317 – Nízka Srbská – Machov(odb. Bělý)</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 104.1 KOMUNIKACE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "CH" – CHODNÍK – DLAŽBA Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka Dlaždice 30/30, barva přírodní 30% z celkové plochy				
			km 1,975 – 2,033 předlážděná chodníku	8*2,5+16*2,1+21*2,2=99,800 [B]			
			km 2,745 předlážděná chodníku	19,0*1,3=24,700 [A]			
			KCE "ZD" – SJEZD Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy				
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5*2,5=3,750 [C]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5*2,5=3,750 [D]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	1*2,5=2,500 [E]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	1,1*2,5=2,750 [F]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	6,2*1,7=10,540 [G]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	1,3*2,4=3,120 [H]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	1,6*1,4=2,240 [I]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3*1,2=3,600 [J]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	1,8*1,35=2,430 [K]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	3,3*3=9,900 [L]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	1,65*1,3=2,145 [M]			
			KM 3,711 sjezd dlážděný	3,5*1,75=6,125 [N]			
			Celkem: (B+A+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)*0,3=53,205 [O]				
	Technická specifikace:		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
50	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkres B.2.9 až B.2.12  KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE TL.30 MM  RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka km 2,033 u chodníku 2,5*0,4+0,8*1=1,800 [A] KM 2,707 u autobusové zastávky 1,5*0,4+0,8*1=1,400 [B] KM 2,720 u autobusové zastávky 2,5*0,4+0,8*1=1,800 [C] KM 3,430 u autobusové zastávky 1,5*0,4+0,8*1=1,400 [D] KM 3,435 u autobusové zastávky 2,2*0,4+0,8*1=1,680 [E] KM 3,725 u autobusové zastávky 4,5*0,4+0,8*1=2,600 [F] KM 3,744 u autobusové zastávky 2,2*0,4+0,8*1=1,680 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=12,360 [H]	M2	12,360	0,00	0,00
			Technická specifikace:				
			- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
51	58260B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE	M2	15,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 1,985 SJEZD 8*0,4=3,200 [A] KM 2,007 SJEZD 6,5*0,4=2,600 [B] KM 2,477 SJEZD 17*0,4=6,800 [C] KM 2,730 SJEZD 8*0,4=3,200 [D]  Celkem: A+B+C+D=15,800 [E] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
52	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	29,050	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 KCE "CH" – CHODNÍK				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 2,707 nástupiště autobusové zastávky	14,5*1,5=21,750 [A]			
			KM 2,720 nástupiště autobusové zastávky	15,5*1,5=23,250 [B]			
			KM 3,430 nástupiště autobusové zastávky	14,5*1,5=21,750 [C]			
			KM 3,435 nástupiště autobusové zastávky	12,0*2,1=25,200 [D]			
			KM 3,725 nástupiště autobusové zastávky	18,0*2,1=37,800 [E]			
			KM 3,744 nástupiště autobusové zastávky	13,5*1,5+4,0*2,2=29,050 [F]			
			-----				
			Délka * průměrná šířka				
			30% z celkové plochy				
			KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK				
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
53	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	9,825	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Materiál shodný se stávajícím krytem. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy  KM 2,962 sjezd dlážděný 3,5*3,5=12,250 [A] KM 3,426 sjezd dlážděný 8,2*2,5=20,500 [B]  Celkem: (A+B)*0,3=9,825 [C]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
54	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 KCE "CH" – CHODNÍK  KONTRASTNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 2,707 nástupiště autobusové zastávky 12*0,35=4,200 [A] KM 2,720 nástupiště autobusové zastávky 12*0,35=4,200 [B] KM 3,430 nástupiště autobusové zastávky 12*0,35=4,200 [C] KM 3,435 nástupiště autobusové zastávky 10*0,35=3,500 [D] KM 3,725 nástupiště autobusové zastávky 12*0,35=4,200 [E] KM 3,744 nástupiště autobusové zastávky 12*0,35=4,200 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=24,500 [G]	M2	24,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
55	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 2,208 sjezd dlážděný 4,8*1=4,800 [A] KM 2,310 sjezd dlážděný 10*2=20,000 [B] KM 2,689 sjezd dlážděný 11*2,5=27,500 [C] KM 3,207 sjezd dlážděný 4,3*1,4=6,020 [D] KM 3,574 sjezd dlážděný 3,3*1,8=5,940 [E]  Celkem: (A+B+C+D+E)*0,3=19,278 [F]	M2	19,278	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
56	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	72,437	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.9 až B.2.12            KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA            Žulová kostka 100x100x100, využití stávajících kostek            Uložení do malty M 25 XF4, tl.40 mm.            Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace</p> <p>70% z celkové plochy            Délka * průměrná šířka            KM 2,007 sjezd dlážděný 5,2*2=11,440 [A]            KM 2,559 sjezd dlážděný 8,5*2=17,000 [B]            KM 3,401 sjezd dlážděný 5,85*2,2=12,870 [C]            KM 3,472 vstup dlážděný 2,6*2,1=5,460 [D]            KM 3,726 vstup dlážděný 1*1,8=1,800 [E]            KM 3,744 vstup dlážděný 1,78*1,7=3,026 [F]            KM 3,752 sjezd dlážděný 4*1,7=6,800 [G]</p> <p>KCE "ZD" – VJEZD – KAMENNÁ DLAŽBA            Délka * průměrná šířka            70% z celkové plochy            KM 2,477 sjezd dlážděný 16,5*0,95=15,675 [I]            KM 3,312 vstup dlážděný 1,2*2,1=2,520 [J]            KM 3,406 sjezd dlážděný 4,25*3,5=14,875 [K]            KM 3,706 sjezd dlážděný 4,45*2,7=12,015 [L]</p> <p>Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+I+J+K+L)*0,7=72,437 [M]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)            - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)            - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar            - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>				
57	587205		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	124,145	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			KCE "CH" – CHODNÍK – DLAŽBA Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy				
			km 1,975 – 2,033 předlážděná chodníku 8*2,5+16*2,1+21*2,2=99,800 [A]				
			km 2,745 předlážděná chodníku 19,0*1,3=24,700 [B]				
			KCE "ZD" – SJEZD Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy				
			km 2,566 vstup dlážděný 1,5*2,5=3,750 [C]				
			km 2,572 vstup dlážděný 1,5*2,5=3,750 [D]				
			KM 2,803 vstup dlážděný 1*2,5=2,500 [E]				
			KM 3,349 vstup dlážděný 1,1*2,5=2,750 [F]				
			KM 3,443 sjezd dlážděný 6,2*1,7=10,540 [G]				
			KM 3,525 vstup dlážděný 1,3*2,4=3,120 [H]				
			KM 3,561 vstup dlážděný 1,6*1,4=2,240 [I]				
			KM 3,568 sjezd dlážděný 3*1,2=3,600 [J]				
			KM 3,644 vstup dlážděný 1,8*1,35=2,430 [K]				
			KM 3,667 sjezd dlážděný 3,3*3=9,900 [L]				
			KM 3,689 sjezd dlážděný 1,65*1,3=2,145 [M]				
			KM 3,711 sjezd dlážděný 3,5*1,75=6,125 [N]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)*0,7=124,145 [O]				
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
58	587206	1	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	80,290	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12  KCE "CH" – CHODNÍK  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK 45*2,1=94,500 [A] KM 4,152 – 4,161 CHODNÍK 9*2,0=18,000 [B] KM 4,185 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,2*1=2,200 [C] Celkem: A+B+C=114,700 [D] Plocha celkem * 0,70: D*0,70=80,290 [E]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
59	587206	2	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC SE ZÁMKEM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy  KM 2,962 sjezd dlážděný 3,5*3,5=12,250 [A] KM 3,426 sjezd dlážděný 8,2*2,5=20,500 [B]  Celkem: (A+B)*0,7=22,925 [C]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	22,925	0,00	0,00
60	58740		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M2	44,982	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 2,208 sjezd dlážděný 4,8*1=4,800 [A] KM 2,310 sjezd dlážděný 10*2=20,000 [B] KM 2,689 sjezd dlážděný 11*2,5=27,500 [C] KM 3,207 sjezd dlážděný 4,3*1,4=6,020 [D] KM 3,574 sjezd dlážděný 3,3*1,8=5,940 [E]  Celkem: (A+B+C+D+E)*0,7=44,982 [F] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
61	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA Viz.výkresy B.2.9-B.2.12  km 3,294 7*1,8=12,600 [A] Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.	M2	12,600	0,00	0,00
7		Přidružená stavební výroba					0,00
8		Potrubí					
62	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	86,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infa</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 104 Silnice III/30317 – Nízka Srbská – Machov(odb. Bělý)</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 104.1 KOMUNIKACE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Přípojky uličních vpustí DN 150	napojení navrtávkou			
			UV 4-01	2=2,000 [A]			
			PV 4-02	2=2,000 [B]			
			PV 4-03	2=2,000 [C]			
			UV 4-04	9=9,000 [D]			
			UV 4-05	2=2,000 [E]			
			UV 4-06	1=1,000 [F]			
			UV 4-07	17=17,000 [G]			
			UV 4-08	4=4,000 [H]			
			UV 4-09	4=4,000 [I]			
			UV 4-10	3=3,000 [J]			
			UV 4-11	6=6,000 [K]			
			UV 4-12	4=4,000 [L]			
			UV 4-13	2=2,000 [M]			
			UV 4-14	3=3,000 [N]			
			UV 4-15	3=3,000 [O]			
			UV 4-16	15=15,000 [P]			
			UV 4-17	4=4,000 [Q]			
			UV 4-18	3=3,000 [R]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=86,000 [S]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
63	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	32,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400				
			Umístění dle situace				
			MŠ 4-01 1=1,000 [A]				
			MŠ 4-02 1=1,000 [B]				
			MŠ 4-03 1=1,000 [C]				
			MŠ 4-04 1=1,000 [D]				
			MŠ 4-05 1=1,000 [E]				
			MŠ 4-06 1=1,000 [F]				
			MŠ 4-07 1=1,000 [G]				
			MŠ 4-08 1=1,000 [H]				
			MŠ 4-09 1=1,000 [I]				
			MŠ 4-10 1=1,000 [J]				
			MŠ 4-11 1=1,000 [K]				
			MŠ 4-12 1=1,000 [L]				
			MŠ 4-13 1=1,000 [M]				
			MŠ 4-14 1=1,000 [N]				
			MŠ 4-15 1=1,000 [O]				
			MŠ 4-16 1=1,000 [P]				
			MŠ 4-17 1=1,000 [Q]				
			MŠ 4-18 1=1,000 [R]				
			MŠ 4-19 1=1,000 [S]				
			MŠ 4-20 1=1,000 [T]				
			MŠ 4-21 1=1,000 [U]				
			MŠ 4-22 1=1,000 [V]				
			MŠ 4-23 1=1,000 [W]				
			MŠ 4-24 1=1,000 [X]				
			MŠ 4-25 1=1,000 [Y]				
			MŠ 4-26 1=1,000 [Z]				
			MŠ 4-27 1=1,000 [AA]				
			MŠ 4-28 1=1,000 [AB]				
			MŠ 4-29 1=1,000 [AC]				
			MŠ 4-30 1=1,000 [AD]				
			MŠ 4-31 1=1,000 [AE]				
			MŠ 4-32 1=1,000 [AF]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF=32,000 [AG]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
64	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	KUS	16,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Uliční vpust s vtokovou mříží zatížení D400				
			Umístění dle situace				
			UV 4-01 1=1,000 [A]				
			UV 4-04 1=1,000 [B]				
			UV 4-05 1=1,000 [C]				
			UV 4-06 1=1,000 [D]				
			UV 4-07 1=1,000 [E]				
			UV 4-08 1=1,000 [F]				
			UV 4-09 1=1,000 [G]				
			UV 4-10 1=1,000 [H]				
			UV 4-11 1=1,000 [I]				
			UV 4-12 1=1,000 [J]				
			UV 4-13 1=1,000 [K]				
			UV 4-14 1=1,000 [L]				
			UV 4-15 1=1,000 [M]				
			UV 4-16 1=1,000 [N]				
			UV 4-17 1=1,000 [O]				
			UV 4-18 1=1,000 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=16,000 [Q]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- předepsané podkladní konstrukce				
65	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000	0,00	0,00
			Podobrubníková vpust				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Podobrubníková vpust s vtokovou mříží zatížení D400				
			Umístění dle situace				
			PV 4-02 1=1,000 [A]				
			PV 4-03 1=1,000 [B]				
			Celkem: A+B=2,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže				
			předepsané podkladní konstrukce				
66	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	52,000	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Vodovod 18=18,000 [A]				
			Kanalizace 28=28,000 [B]				
			Plynovod 6=6,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=52,000 [D]				
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
67	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	M2	11,500	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			km 2,745 sanace stávající zídky				
			sanace nosné zboku				
			(19*0,5)+(1*1)*2=11,500 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě				
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	626222		<p>položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> <p>REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM</p> <p>Viz.výkres B.2.9 až B.2.12</p> <p>km 2,745 sanace stávající zídky sanace nosné konstrukce shora</p> <p>19*0,5=9,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	9,500	0,00	0,00
69	78312		<p>PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST</p> <p>Viz.výkres B.2.9 až B.2.12</p> <p>km 2,745 třívrstvý nátěr zábradlí</p> <p>(19*2,2)*2=83,600 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	83,600	0,00	0,00
70	9111B2		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)</p> <p>zpětné osazení zábradlí s výplní proti ostříku</p> <p>Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 včetně a ukotvení</p> <p>km 2,745 19=19,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M	19,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO				
71	9111B3		<b>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ</b> odstr. zábradlí – s výplní proti ostřiku Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 2,745 19=19,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	19,000	0,00	0,00
72	9112A3		<b>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b> Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 km 2,770 10=10,000 [A] km 2,297 2*4=8,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	18,000	0,00	0,00
73	9113A3		<b>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b> Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 km 2,105 17=17,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	17,000	0,00	0,00
74	91228		<b>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</b>	KUS	12,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 "Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy Bílá barva."  "Dle zadávací dokumentace. Sloupek Z11g Červená barva - označení sjezdů." KM 0,592 SJEZD 2*1=2,000 [A] KM 1,182 SJEZD 2*1=2,000 [B] KM 1,299 SJEZD 2*1=2,000 [C] KM 1,435 SJEZD 2*1=2,000 [D] KM 1,572 SJEZD 2*1=2,000 [E] KM 1,624 SJEZD 2*1=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
75	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	29,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			A12b 3,00=3,000 [A]				
			A22 2,00=2,000 [B]				
			B1 1,00=1,000 [C]				
			B20a 2,00=2,000 [D]				
			E2 2,00=2,000 [E]				
			E2b 2,00=2,000 [F]				
			E13 2,00=2,000 [G]				
			IJ4b 2,00=2,000 [H]				
			IP10a 1,00=1,000 [I]				
			IS3c 2,00=2,000 [J]				
			IS4c 1,00=1,000 [K]				
			P2 3,00=3,000 [L]				
			P4 3,00=3,000 [M]				
			P6 1,00=1,000 [N]				
			P7 1,00=1,000 [O]				
			P8 1,00=1,000 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=29,000 [Q]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
76	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce)	KUS	61,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			A12b 2,00=2,000 [A]				
			A22 2,00=2,000 [B]				
			B1 1,00=1,000 [C]				
			B20a 2,00=2,000 [D]				
			E2 1,00=1,000 [E]				
			E2b 1,00=1,000 [F]				
			E13 2,00=2,000 [G]				
			IJ4b 6,00=6,000 [H]				
			IJ4c 6,00=6,000 [I]				
			IP10a 1,00=1,000 [J]				
			IS3c 2,00=2,000 [K]				
			IS4c 1,00=1,000 [L]				
			P2 12,00=12,000 [M]				
			P4 9,00=9,000 [N]				
			P6 1,00=1,000 [O]				
			E2b 12,00=12,000 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=61,000 [Q]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
77	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	515,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva  V4 (0,125) km 1,974 - km 3,876 vlevo (3876-1974)*0,125=237,750 [A] km 1,974 - km 3,876 vpravo (3876-1974)*0,125=237,750 [B] V11a zastávky autobusu ((12+3*4+3,5*4)*0,125)*6=28,500 [C] nápis na vozovkce BUS 6*1,5=9,000 [D] nápis na vozovkce STOP 2 =2,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=515,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
78	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	261,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Chodníkové obruby 80 x 250 x 1000 - do beton.lože				
			Pozn: Včetně obloukových a rohových prvků.				
			KM 2,007 sjezd dlážděný	5=5,000 [A]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	5=5,000 [B]			
			KM 2,477 sjezd dlážděný	4=4,000 [C]			
			KM 2,559 sjezd dlážděný	4=4,000 [D]			
			km 2,566 vstup dlážděný	2,5=2,500 [E]			
			km 2,572 vstup dlážděný	2,5=2,500 [F]			
			KM 2,689 sjezd dlážděný	6=6,000 [G]			
			km 2,707 vpravo	22=22,000 [H]			
			km 2,720 vlevo	27=27,000 [I]			
			km 2,734 – 2,756 vpravo	4=4,000 [J]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	5=5,000 [K]			
			KM 2,884 vstup dlážděný	5=5,000 [L]			
			KM 2,962 sjezd dlážděný	8=8,000 [M]			
			KM 3,312 vstup dlážděný	5=5,000 [N]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	5=5,000 [O]			
			KM 3,401 sjezd dlážděný	5=5,000 [P]			
			KM 3,406 sjezd dlážděný	6,5=6,500 [Q]			
			KM 3,426 sjezd dlážděný	6,5=6,500 [R]			
			km 3,430 vlevo	18=18,000 [S]			
			km 3,435 vpravo	23=23,000 [T]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	3=3,000 [U]			
			KM 3,472 vstup dlážděný	4,5=4,500 [V]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	4,5=4,500 [W]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	3=3,000 [X]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3=3,000 [Y]			
			KM 3,574 sjezd dlážděný	4=4,000 [Z]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	3,5=3,500 [AA]			
			KM 3,667 sjezd dlážděný	6,5=6,500 [AB]			
			KM 3,689 sjezd dlážděný	3,5=3,500 [AC]			
			KM 3,706 sjezd dlážděný	5,5=5,500 [AD]			
			km 3,711 sjezd dlážděný	3,5=3,500 [AE]			
			km 3,725 vpravo	20=20,000 [AF]			
			km 3,744 vlevo	22=22,000 [AG]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,744 vstup dlážděný	3=3,000 [AH]			
			KM 3,752 sjezd dlážděný	3=3,000 [AI]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI=261,500 [AJ]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
79	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	403,680	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			silniční betonové obruby 120/150x250x1000	- do beton.lože			
			Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
			km 1,974 – 2,033 vlevo	8+17+22=47,000 [A]			
			km 2,090 – 2,123 vpravo	33=33,000 [B]			
			km 2,218 – 2,252 vpravo	34=34,000 [C]			
			km 2,707 vpravo	2=2,000 [D]			
			km 2,720 vlevo	2,2*0,4+0,8*1=1,680 [E]			
			km 2,734 – 2,756 vpravo	22=22,000 [F]			
			km 3,430 vlevo	2,5=2,500 [G]			
			km 3,435 vpravo	1,5=1,500 [H]			
			km 3,725 vpravo	4=4,000 [I]			
			km 3,730 vlevo	2=2,000 [J]			
			km 3,743 – 3,766 vlevo	23=23,000 [K]			
			silniční betonové obruby 120/150x300x1000	- do beton.lože			
			km 2,707 vpravo	12=12,000 [L]			
			km 2,720 vlevo	12=12,000 [M]			
			km 3,430 vlevo	12=12,000 [N]			
			km 3,435 vpravo	12=12,000 [O]			
			km 3,725 vpravo	12=12,000 [P]			
			km 3,744 vlevo	12=12,000 [Q]			
			silniční betonové obruby 150x150x1000	- do beton.lože			
			Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
			km 1,974 – 2,033 vlevo				
			KM 2,007 sjezd dlážděný	5,5=5,500 [R]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	12=12,000 [S]			
			km 2,463 – 2,482 vpravo	19=19,000 [T]			
			KM 2,559 sjezd dlážděný	8,5=8,500 [U]			
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5=1,500 [V]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5=1,500 [W]			
			KM 2,689 sjezd dlážděný	11=11,000 [X]			
			km 2,730 vpravo	8=8,000 [Y]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 2,803 vstup dlážděný 1=1,000 [Z] KM 2,884 vstup dlážděný 1=1,000 [AA] KM 2,962 sjezd dlážděný 5,5=5,500 [AB] km 3,262 – 3,278 vlevo 16=16,000 [AC] KM 3,312 vstup dlážděný 1,5=1,500 [AD] KM 3,349 vstup dlážděný 1,5=1,500 [AE] KM 3,401 sjezd dlážděný 6=6,000 [AF] KM 3,406 sjezd dlážděný 4,5=4,500 [AG] KM 3,426 sjezd dlážděný 8,5=8,500 [AH] KM 3,443 sjezd dlážděný 6,5=6,500 [AI] KM 3,472 vstup dlážděný 3=3,000 [AJ] KM 3,525 vstup dlážděný 1,5=1,500 [AK] KM 3,561 vstup dlážděný 2=2,000 [AL] KM 3,568 sjezd dlážděný 3=3,000 [AM] KM 3,574 sjezd dlážděný 3,5=3,500 [AN] KM 3,644 vstup dlážděný 2=2,000 [AO] KM 3,667 sjezd dlážděný 3,5=3,500 [AP] KM 3,689 sjezd dlážděný 2=2,000 [AQ] KM 3,706 sjezd dlážděný 4,5=4,500 [AR] km 3,711 vpravo 4=4,000 [AS] KM 3,729 sjezd – nároží 5=5,000 [AT] KM 3,744 vstup dlážděný 2=2,000 [AU] KM 3,752 sjezd dlážděný 4=4,000 [AV]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV=403,680 [AW]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
80	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1 221,380	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku)				
			km 1,974 (ZÚ) 22=22,000 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8=12,800 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5=20,500 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5=15,500 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30=30,000 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11=11,000 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18=18,000 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3=8,300 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5=11,500 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5=10,500 [J]				
			km 3,646 (konec asfaltu) 5,7=5,700 [K]				
			KM 1,985 sjezd asfaltový 4,8=4,800 [L]				
			KM 2,055 sjezd asfaltový 11=11,000 [M]				
			KM 2,082 sjezd asfaltový 17,5=17,500 [N]				
			KM 2,090 sjezd asfaltový 17,5=17,500 [O]				
			KM 2,136 sjezd asfaltový 4,7=4,700 [P]				
			KM 2,147 sjezd asfaltový 5,5=5,500 [Q]				
			KM 2,254 sjezd asfaltový 18,5=18,500 [R]				
			KM 2,415 sjezd asfaltový 2,4=2,400 [S]				
			KM 2,503 sjezd asfaltový 7,7=7,700 [T]				
			KM 2,514 sjezd asfaltový 10,5=10,500 [U]				
			KM 2,544 sjezd asfaltový 4,3=4,300 [V]				
			KM 2,560 sjezd asfaltový 5=5,000 [W]				
			KM 2,628 sjezd asfaltový 4,8=4,800 [X]				
			KM 3,066 sjezd asfaltový 3,8=3,800 [Y]				
			KM 3,075 vstup asfaltový 1,3=1,300 [Z]				
			KM 3,239 sjezd asfaltový 3,25=3,250 [AA]				
			KM 3,245 sjezd asfaltový 12,2=12,200 [AB]				
			KM 3,305 sjezd asfaltový 8,8=8,800 [AC]				
			KM 3,490 sjezd asfaltový 22=22,000 [AD]				
			KM 3,720 asfaltová plocha 48=48,000 [AE]				
			po realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku)				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1,974 (ZÚ)	22=22,000 [BL]			
			km 2,026 autobusová zastávka	12,8=12,800 [AG]			
			km 2,355 křižovatka s MK	20,5=20,500 [AH]			
			km 2,405 křižovatka s MK	15,5=15,500 [AI]			
			km 2,526 křižovatka s MK	30=30,000 [AJ]			
			km 2,777 křižovatka s MK	11=11,000 [AK]			
			km 2,885 křižovatka s MK	18=18,000 [AL]			
			km 3,156 křižovatka s MK	8,3=8,300 [AM]			
			km 3,291 křižovatka s MK	11,5=11,500 [AN]			
			km 3,616 křižovatka s MK	10,5=10,500 [AO]			
			km 3,646 (konec asfaltu)	5,7=5,700 [AP]			
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8=4,800 [AQ]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11=11,000 [AR]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5=17,500 [AS]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5=17,500 [AT]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7=4,700 [AU]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5=5,500 [AV]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5=18,500 [AW]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,4=2,400 [AX]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7=7,700 [AY]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5=10,500 [AZ]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3=4,300 [BA]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5=5,000 [BK]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8=4,800 [BC]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8=3,800 [BD]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3=1,300 [BE]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25=3,250 [BF]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2=12,200 [BG]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8=8,800 [BH]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22=22,000 [BI]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	48=48,000 [BJ]			
			km 1,974 – 2,033 vlevo	8+17+22=47,000 [BM]			
			km 2,090 – 2,123 vpravo	33=33,000 [BN]			
			km 2,218 – 2,252 vpravo	34=34,000 [BO]			
			km 2,707 vpravo	2=2,000 [BP]			
			km 2,720 vlevo	2,2*0,4+0,8*1=1,680 [BQ]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 2,734 – 2,756 vpravo	22=22,000 [BR]			
			km 3,430 vlevo	2,5=2,500 [BS]			
			km 3,435 vpravo	1,5=1,500 [BT]			
			km 3,725 vpravo	4=4,000 [BU]			
			km 3,730 vlevo	2=2,000 [BV]			
			km 3,743 – 3,766 vlevo	23=23,000 [BW]			
			km 2,707 vpravo	12=12,000 [BX]			
			km 2,720 vlevo	12=12,000 [BY]			
			km 3,430 vlevo	12=12,000 [BZ]			
			km 3,435 vpravo	12=12,000 [CA]			
			km 3,725 vpravo	12=12,000 [CB]			
			km 3,744 vlevo	12=12,000 [CC]			
			km 1,974 – 2,033 vlevo	59=59,000 [CE]			
			KM 2,007 sjezd dlážděný	5,5=5,500 [CD]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	12=12,000 [CF]			
			km 2,463 – 2,482 vpravo	19=19,000 [CG]			
			KM 2,559 sjezd dlážděný	8,5=8,500 [CH]			
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CI]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CJ]			
			KM 2,689 sjezd dlážděný	11=11,000 [CK]			
			km 2,730 vpravo	8=8,000 [CL]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	1=1,000 [CM]			
			KM 2,884 vstup dlážděný	1=1,000 [CN]			
			KM 2,962 sjezd dlážděný	5,5=5,500 [CO]			
			km 3,262 – 3,278 vlevo	16=16,000 [CP]			
			KM 3,312 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CR]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CQ]			
			KM 3,401 sjezd dlážděný	6=6,000 [CS]			
			KM 3,406 sjezd dlážděný	4,5=4,500 [CT]			
			KM 3,426 sjezd dlážděný	8,5=8,500 [CU]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	6,5=6,500 [CV]			
			KM 3,472 vstup dlážděný	3=3,000 [CW]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CX]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	2=2,000 [CY]			
			KM 3,568 sjezd dlážděný	3=3,000 [CZ]			
			KM 3,574 sjezd dlážděný	3,5=3,500 [DA]			
			KM 3,644 vstup dlážděný	2=2,000 [DB]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,667 sjezd dlážděný 3,5=3,500 [DC] KM 3,689 sjezd dlážděný 2=2,000 [DD] KM 3,706 sjezd dlážděný 4,5=4,500 [DE] km 3,711 vpravo 4=4,000 [DF] KM 3,729 sjezd – nároží 5=5,000 [DG] KM 3,744 vstup dlážděný 2=2,000 [DH] KM 3,752 sjezd dlážděný 4=4,000 [DI]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+BL+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+ AX+AY+AZ+BA+BK+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CC+CE+CD+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+ CO+CP+CR+CQ+CS+CT+CU+CV+CW+CX+CY+CZ+DA+DB+DC+DD+DE+DF+DG+DH+DI=1 221,380 [DJ]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
81	919121		<b>ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 před realizací stavby KM 3,275 vstup betonový 1,7=1,700 [A] KM 2,730 sjezd betonový 7,8=7,800 [B] KM 3,184 vstup betonový 0,8=0,800 [C] KM 3,500 vstup betonový 1,9=1,900 [D] KM 3,592 vstup betonový 1,1=1,100 [E]	M	13,300	0,00	0,00
			Celkem: A+B+C+D+E=13,300 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
82	931311		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	842,030	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící záливka)				
			km 1,974 (ZÚ)	22=22,000 [BL]			
			km 2,026 autobusová zastávka	12,8=12,800 [AG]			
			km 2,355 křižovatka s MK	20,5=20,500 [AH]			
			km 2,405 křižovatka s MK	15,5=15,500 [AI]			
			km 2,526 křižovatka s MK	30=30,000 [AJ]			
			km 2,777 křižovatka s MK	11=11,000 [AK]			
			km 2,885 křižovatka s MK	18=18,000 [AL]			
			km 3,156 křižovatka s MK	8,3=8,300 [AM]			
			km 3,291 křižovatka s MK	11,5=11,500 [AN]			
			km 3,616 křižovatka s MK	10,5=10,500 [AO]			
			km 3,646 (konec asfaltu)	5,7=5,700 [AP]			
			KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8=4,800 [AQ]			
			KM 2,055 sjezd asfaltový	11=11,000 [AR]			
			KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5=17,500 [AS]			
			KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5=17,500 [AT]			
			KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7=4,700 [AU]			
			KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5=5,500 [AV]			
			KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5=18,500 [AW]			
			KM 2,415 sjezd asfaltový	2,4=2,400 [AX]			
			KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7=7,700 [AY]			
			KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5=10,500 [AZ]			
			KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3=4,300 [BA]			
			KM 2,560 sjezd asfaltový	5=5,000 [BK]			
			KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8=4,800 [BC]			
			KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8=3,800 [BD]			
			KM 3,075 vstup asfaltový	1,3=1,300 [BE]			
			KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25=3,250 [BF]			
			KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2=12,200 [BG]			
			KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8=8,800 [BH]			
			KM 3,490 sjezd asfaltový	22=22,000 [BI]			
			KM 3,720 asfaltová plocha	48=48,000 [BJ]			
			km 1,974 – 2,033 vlevo	8+17+22=47,000 [BM]			
			km 2,090 – 2,123 vpravo	33=33,000 [BN]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 2,218 – 2,252 vpravo	34=34,000 [BO]			
			km 2,707 vpravo	2=2,000 [BP]			
			km 2,720 vlevo	2,2*0,4+0,8*1=1,680 [BQ]			
			km 2,734 – 2,756 vpravo	22=22,000 [BR]			
			km 3,430 vlevo	2,5=2,500 [BS]			
			km 3,435 vpravo	1,5=1,500 [BT]			
			km 3,725 vpravo	4=4,000 [BU]			
			km 3,730 vlevo	2=2,000 [BV]			
			km 3,743 – 3,766 vlevo	23=23,000 [BW]			
			km 2,707 vpravo	12=12,000 [BX]			
			km 2,720 vlevo	12=12,000 [BY]			
			km 3,430 vlevo	12=12,000 [BZ]			
			km 3,435 vpravo	12=12,000 [CA]			
			km 3,725 vpravo	12=12,000 [CB]			
			km 3,744 vlevo	12=12,000 [CC]			
			km 1,974 – 2,033 vlevo	59=59,000 [CE]			
			KM 2,007 sjezd dlážděný	5,5=5,500 [CD]			
			KM 2,310 sjezd dlážděný	12=12,000 [CF]			
			km 2,463 – 2,482 vpravo	19=19,000 [CG]			
			KM 2,559 sjezd dlážděný	8,5=8,500 [CH]			
			km 2,566 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CI]			
			km 2,572 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CJ]			
			KM 2,689 sjezd dlážděný	11=11,000 [CK]			
			km 2,730 vpravo	8=8,000 [CL]			
			KM 2,803 vstup dlážděný	1=1,000 [CM]			
			KM 2,884 vstup dlážděný	1=1,000 [CN]			
			KM 2,962 sjezd dlážděný	5,5=5,500 [CO]			
			km 3,262 – 3,278 vlevo	16=16,000 [CP]			
			KM 3,312 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CR]			
			KM 3,349 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CQ]			
			KM 3,401 sjezd dlážděný	6=6,000 [CS]			
			KM 3,406 sjezd dlážděný	4,5=4,500 [CT]			
			KM 3,426 sjezd dlážděný	8,5=8,500 [CU]			
			KM 3,443 sjezd dlážděný	6,5=6,500 [CV]			
			KM 3,472 vstup dlážděný	3=3,000 [CW]			
			KM 3,525 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CX]			
			KM 3,561 vstup dlážděný	2=2,000 [CY]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 3,568 sjezd dlážděný 3=3,000 [CZ] KM 3,574 sjezd dlážděný 3,5=3,500 [DA] KM 3,644 vstup dlážděný 2=2,000 [DB] KM 3,667 sjezd dlážděný 3,5=3,500 [DC] KM 3,689 sjezd dlážděný 2=2,000 [DD] KM 3,706 sjezd dlážděný 4,5=4,500 [DE] km 3,711 vpravo 4=4,000 [DF] KM 3,729 sjezd – nároží 5=5,000 [DG] KM 3,744 vstup dlážděný 2=2,000 [DH] KM 3,752 sjezd dlážděný 4=4,000 [DI]  Celkem: BL+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BK+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+ BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CC+CE+CD+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CR+CQ+CS+CT+CU+CV+CW+CX+CY+CZ+DA+DB+DC+DD+DE+DF+DG+DH+DI=842 ,030 [DJ]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
83	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	123,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Dlážděný rigol, žulový				
			Délka * šířka				
			km 2,208 vlevo	6*0,5=3,000 [A]			
			km 2,252 - 2,295 vpravo	43*0,5=21,500 [B]			
			km 2,284 - 2,297 vlevo	13*0,5=6,500 [C]			
			km 2,317 - 2,361 vlevo	44*0,5=22,000 [D]			
			km 2,514 vpravo	19*0,5=9,500 [E]			
			km 2,569 vlevo	7*0,5=3,500 [F]			
			km 2,628 vlevo	7*0,5=3,500 [G]			
			km 3,207 vlevo	5*0,5=2,500 [H]			
			km 3,245 vpravo	12*0,5=6,000 [I]			
			km 3,291 vpravo	11*0,5=5,500 [J]			
			km 3,490 vpravo	30*0,5=15,000 [K]			
			km 3,492 vlevo	9*0,5=4,500 [L]			
			Odláždění vtoku šachet / vpustí, šíře 0,25 m				
			Délka * šířka				
			MŠ 4-01	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [M]			
			MŠ 4-02	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [N]			
			MŠ 4-03	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [O]			
			MŠ 4-04	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [P]			
			MŠ 4-05	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=2,000 [Q]			
			MŠ 4-06	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [R]			
			MŠ 4-07	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [S]			
			MŠ 4-08	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [T]			
			MŠ 4-09	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [U]			
			MŠ 4-10	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [V]			
			MŠ 4-11	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=2,000 [W]			
			MŠ 4-12	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [X]			
			MŠ 4-13	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [Y]			
			MŠ 4-14	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [Z]			
			MŠ 4-15	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AA]			
			MŠ 4-16	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AB]			
			MŠ 4-17	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=2,000 [AC]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MŠ 4-18 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AD] MŠ 4-19 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AE] MŠ 4-20 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AF] MŠ 4-21 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AG] MŠ 4-22 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AH] MŠ 4-23 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AI] MŠ 4-24 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AJ] MŠ 4-25 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AK] MŠ 4-26 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AL] MŠ 4-27 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AM] MŠ 4-28 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AN] MŠ 4-29 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AO] MŠ 4-30 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AP] MŠ 4-31 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AQ] MŠ 4-32 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AR]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR=123,500 [AS]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
84	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	9 885,710	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Plocha ze situace Před frézováním.  km 1,974 – km 3,636 (3636-1974-12)*5,78=9 537,000 [A] km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5=19,200 [B] km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2=24,600 [C] km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1=15,500 [D] km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7=81,000 [E] km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6=28,600 [F] km 2,885 křižovatka s MK 18*3=54,000 [G] km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7=14,110 [H] km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5=40,250 [I] km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3=13,650 [J] km 3,636 – km 3,646 (3646-3636)*5,78=57,800 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=9 885,710 [L]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
85	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ  km 2,745 sanace stávající zidky - očištění konstrukce  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12  2*9,2*12,8=235,520 [A]	M2	235,520	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
86	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12  km 2,745 sanace stávající zidky – ubourání horní hrany  19*0,5*0,2=1,900 [A]	M3	1,900	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
87	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.9 až B.2.12  km 2,770 odstranění konstrukce pro bývalém mostě  mostovka s trávy 14*5,5*0,4=30,800 [A] opěry (5,5*0,75*2)*2=16,500 [B] římasy 10*0,5*0,5=2,500 [C]  Celkem: A+B+C=49,800 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	49,800	0,00	0,00
88	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO Viz.výkres B.2.9 až B.2.12  km 3,294 7=7,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	7,000	0,00	0,00
89	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	18,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 umístění dle situace				
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-01	1=1,000 [A]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-02	1=1,000 [B]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-03	1=1,000 [C]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-04	1=1,000 [D]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-05	1=1,000 [E]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-06	1=1,000 [F]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-07	1=1,000 [G]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-08	1=1,000 [H]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-09	1=1,000 [I]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-10	1=1,000 [J]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-11	1=1,000 [K]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-12	1=1,000 [L]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-13	1=1,000 [M]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-14	1=1,000 [N]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-15	1=1,000 [O]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-16	1=1,000 [P]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-17	1=1,000 [Q]			
			v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-18	1=1,000 [R]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=18,000 [S]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
90	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	32,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 umístění dle situace				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-01				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-02				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-03				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-04				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-05				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-06				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-07				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-08				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-09				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-10				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-11				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-12				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-13				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-14				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-15				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-16				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-17				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-18				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-19				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-20				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-21				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-22				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-23				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-24				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-25				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-26				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-27				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-28				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-29				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-30				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-31				
			v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-32				
			32=32,000 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
91	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka ze situace)  v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-01 1=1,000 [S] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-02 1=1,000 [T] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-03 1=1,000 [U] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-04 1=1,000 [V] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-05 1=1,000 [W] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-06 1=1,000 [X] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-07 1=1,000 [Y] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-08 1=1,000 [Z] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-09 1=1,000 [AA] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-10 1=1,000 [J] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-11 1=1,000 [K] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-12 1=1,000 [L] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-13 1=1,000 [M] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-14 1=1,000 [N] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-15 1=1,000 [O] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-16 1=1,000 [P] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-17 1=1,000 [Q] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-18 1=1,000 [R]  Celkem: (S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+J+K+L+M+N+O+P+Q+R)*0,4*0,5=3,600 [AB]	M	3,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34156	III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat inf
Objekt:	SO 104	Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet:	SO 104.1	KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)

**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
 Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
6	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 1,9/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 108*1,9=205,200 [A] Položka č. 967138 Vybourání částí konstrukcí kamenných na MC 3,3*1,9=6,270 [B] Celkem: A+B=211,470 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	211,470	0,00	0,00
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01)  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 23,4*2,5=58,500 [A] Celkem: A=58,500 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	58,500	0,00	0,00
5	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny  Položka č.9663xx BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB (7,5*0,37+11,5*0,6+15,5*0,82+8,5*0,95)*2,3=70,058 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	70,058	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
7	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	107,500	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně [dl.*pl. příčného řezu].				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			km 2,105 8,5*2,5=21,250 [G]				
			km 2,244 7,5*2,5=18,750 [H]				
			km 2,297 11,5*2,5=28,750 [I]				
			km 3,202 7,5*2,5=18,750 [J]				
			km 3,294 8,0*2,5=20,000 [K]				
			Celkem: G+H+I+J+K=107,500 [L]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.)				
			- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	64,500	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			(délka*průměrná plocha)				
			km 2,105 8,5*1,5=12,750 [G]				
			km 2,244 7,5*1,5=11,250 [H]				
			km 2,297 11,5*1,5=17,250 [I]				
			km 3,202 7,5*1,5=11,250 [J]				
			km 3,294 8,0*1,5=12,000 [K]				
			Celkem: G+H+I+J+K=64,500 [L]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	63,350	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			km 2,105 8,5*1,5=12,750 [N]				
			km 2,244 7,5*1,5=11,250 [O]				
			km 2,297 11,5*1,4=16,100 [P]				
			km 3,202 7,5*1,5=11,250 [Q]				
			km 3,294 8,0*1,5=12,000 [R]				
			Celkem: N+O+P+Q+R=63,350 [S]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>
3		<b>Svislé konstrukce</b>					
58	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	40,950	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			procento vyztužení: 8%				
			km 2,105 základ čela propustku				
			21*3,25*0,6=40,950 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2	327125		<b>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)</b>  Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 procento vyztužení: 8%  km 2,105 čelo propustku: 21*0,45*3,2=30,240 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	30,240	0,00	0,00
59	327215		<b>PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA</b>  materiál - pískovec včetně rozebrání, přeskládání, včetně ručního opracování kamenů	M3	38,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
 Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6				
			km 2,105 čelo propustku 38*0,5*2=38,000 [A]				
			30% odvoz na skládku a 30% nákup kamenů				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyždění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
3		Svislé konstrukce					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
13	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,600	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6				
			Umístění dle situace. Plocha spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			KM 2,297 16=16,000 [A]				
			Celková plocha [dílčí plocha*tl.]: 16*0,1=1,600 [B]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
20	465512		<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b>  <b>MATERIÁL: PÍSKOVEC</b>  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci..  <b>PŘÍČNÉ PROPUSTKY</b> Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. KM 2,297 16=16,000 [A]  Celková plocha [dílčí plocha*tl.]: 16*0,2=3,200 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	3,200	0,00	0,00
23	46731		<b>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU</b>	M3	9,645	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci..				
			<b>PŘÍČNÉ PROPUSTKY</b> km 2,105 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,2+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [A] km 2,244 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,2+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [B] km 2,297 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,2+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [C] km 3,202 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,2+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [D] km 3,294 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,2+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=9,645 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
229	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	160,863	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			třívrstvý nátěr zábradlí				
			plocha povrchu m2/m				
			madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,91=1,910 [F] počet 2*6*2=24,000 [J]				
			sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 7*2=14,000 [K]				
			patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 7*2=14,000 [L]				
			výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,88=0,880 [I] počet 16*8*2=256,000 [M]				
			plocha*délka*počet B*F*J=19,253 [N] C*G*K=6,468 [O] D*H*L=1,400 [P] E*I*M=22,528 [Q] plus rezerva 8%				
			(N+O+P+Q)*1,08=53,621 [A] A*3=160,863 [R]				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
199	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	47,640	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			3vrstvý lak syntetický				
			plocha povrchu				
			dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,91=1,910 [C] počet 2*6=12,000 [E]				
			dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 2*7=14,000 [F]				
			plocha k natření celkem pro 1 vrstvu				
			A*C*E+B*D*F=14,436 [G]				
			plus rezerva 10%				
			G*1,1=15,880 [H]				
			plocha celkem pro 3 vrstvy				
			H*3=47,640 [I]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
1	56342		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM	M2	73,500	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			km 2,105 lože ze štěrkopísku tl. 100mm pod základem				
			21*3,5=73,500 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
5	Komunikace						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
10	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 Vtokový objekt, rozměr mříže 820 x 1410 mm.  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,105 1=1,000 [A] km 2,244 2=2,000 [B] km 2,297 2=2,000 [C] km 3,202 1=1,000 [D] km 3,294 4=4,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=10,000 [F]	KUS	10,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
12	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. [délka*prům. pl.]:  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,105 8,5*2,8=23,800 [A] km 2,244 7,5*1,5=11,250 [B] km 2,297 11,5*0,7=8,050 [C] km 3,202 7,5*0,6=4,500 [D] km 3,294 8,0*1,5=12,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=59,600 [F]	M3	59,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
 Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
111	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6  mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý km 2,105  23=23,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky  dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka	M	23,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	918246		<p>VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6            "Výztuž B 500 B,uvažované vyztužení 80 kg/m3.            Beton C30/37nXF4 + XD3"            Včetně zřízení 4 ks stupadel. Dlažba dna – materiál pískovec.</p> <p>Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6            PŘÍČNÉ PROPUSTKY            km 2,105 1=1,000 [A]            km 2,244 2=2,000 [B]            km 2,297 1=1,000 [C]            km 3,202 1=1,000 [D]            km 3,294 2=2,000 [E]            Celkem: A+B+C+D+E=7,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> </ul>	KUS	7,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
8	918346		<b>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů <b>PŘÍČNÉ PROPUSTKY</b> km 3,202 7,5=7,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	7,500	0,00	0,00
9	918358		<b>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů  <b>PŘÍČNÉ PROPUSTKY</b> km 2,297 11,5=11,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	11,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,244 7,5=7,500 [A] km 3,294 8,0=8,000 [B]  Celkem: A+B=15,500 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	15,500	0,00	0,00
17	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,105 8,5=8,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	8,500	0,00	0,00
18	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	7,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,37 t/m.  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 3,202 7,5=7,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
20	966358		<b>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM</b>  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,60 t/m.  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,297 11,5=11,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	11,500	0,00	0,00
19	96636		<b>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM</b>	M	15,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,82 t/m.  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,244 7,5=7,500 [A] km 3,294 8,0=8,000 [B]  Celkem: A+B=15,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
21	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM  Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,95 t/m.  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,105 8,5=8,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	8,500	0,00	0,00
22	967138		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	3,240	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 Vybourání stávajících vtokových objektů.  Ze situace [v.*prům. dl.*prům.tl: km 2,105 (1,8*1,8*1)=3,240 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
23	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 a C.1.6 [dl.*hl.*š.]: Vybourání vtokových objektů a čel propustku  km 2,244 (1,8*1,8*1)=3,240 [B] km 2,297 (2,2*2,2*1)+(2*4*0,3)=7,240 [C] km 3,202 (1,8*1,8*1)=3,240 [D] km 3,294 2*(2,2*2,2*1)=9,680 [E]  Celkem: B+C+D+E=23,400 [F] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	23,400	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)

**Rozpočet:** SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
 Rozpočet: SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
5	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3 011,500	0,00	0,00
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Počítaná hmotnost 1,9m3. Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			Položka č. 122738 Odkopávky 1585*1,9=3 011,500 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	1 585,379	0,00	0,00
			ZHOTOVITELE				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
 Rozpočet: SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Aktivní zóna. Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu.				
			Konstrukce "B"+"S3"				
			km 1,974 – km 3,636 (20% z plochy) (3636-1974)*5,78*0,2*1,30*0,3=749,296 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,30*0,3=7,488 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1*0,3=6,150 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*0,3=4,650 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30*1*0,3=9,000 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11*1*0,3=3,300 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18*1*0,3=5,400 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1*0,3=2,490 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5*1*0,3=3,450 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1*0,3=3,150 [J]				
			km 2,105 propustek 44*5,78*1,30*0,3=99,185 [K]				
			km 2,244 propustek 6*5,78*1,30*0,3=13,525 [L]				
			km 2,297 propustek 10*5,78*1,30*0,3=22,542 [M]				
			km 2,760 v místě bývalého mostu 51*5,78*1,30*0,3=114,964 [N]				
			km 3,202 propustek 7*5,78*1,30*0,3=15,779 [O]				
			km 3,294 propustek 6*5,78*1,30*0,3=13,525 [P]				
			Konstrukce "A"+"S3"				
			km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75*1,30*0,3=497,835 [Q]				
			km 3,788 křižovatka s MK 40,5*1*0,3=12,150 [R]				
			km 3,877 křižovatka s MK 5*1*0,3=1,500 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=1 585,379 [T]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepidlost				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	1 585,379	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Štěrka dobře zrněná – 400 mm				
			Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu.				
			Konstrukce "B"+"S3"				
			km 1,974 – km 3,636 (20% z plochy) (3636-1974)*5,78*0,2*1,30*0,3=749,296 [A]				
			km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,30*0,3=7,488 [B]				
			km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1*0,3=6,150 [C]				
			km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*0,3=4,650 [D]				
			km 2,526 křižovatka s MK 30*1*0,3=9,000 [E]				
			km 2,777 křižovatka s MK 11*1*0,3=3,300 [F]				
			km 2,885 křižovatka s MK 18*1*0,3=5,400 [G]				
			km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1*0,3=2,490 [H]				
			km 3,291 křižovatka s MK 11,5*1*0,3=3,450 [I]				
			km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1*0,3=3,150 [J]				
			km 2,105 propustek 44*5,78*1,30*0,3=99,185 [K]				
			km 2,244 propustek 6*5,78*1,30*0,3=13,525 [L]				
			km 2,297 propustek 10*5,78*1,30*0,3=22,542 [M]				
			km 2,760 v místě bývalého mostu 51*5,78*1,30*0,3=114,964 [N]				
			km 3,202 propustek 7*5,78*1,30*0,3=15,779 [O]				
			km 3,294 propustek 6*5,78*1,30*0,3=13,525 [P]				
			Konstrukce "A"+"S3"				
			km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75*1,30*0,3=497,835 [Q]				
			km 3,788 křižovatka s MK 40,5*1*0,3=12,150 [R]				
			km 3,877 křižovatka s MK 5*1*0,3=1,500 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=1 585,379 [T]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12  "Zemní plán. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Míra zhutnění zemní pláně Edef2 = 45 MPa" Konstrukce "B"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 3580=3 580,000 [A] Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 1705=1 705,000 [B]  "Přehutnění a úprava parapláně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu." Konstrukce "B"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 3580=3 580,000 [C] Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 1705=1 705,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=10 570,000 [E]	M2	10 570,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1	<b>Zemní práce</b>						<b>0,00</b>

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 104 Silnice III/30317 – Nízka Srbská – Machov(odb. Bělý)</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 104.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
1	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	6 342,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			"Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.				
			Separáční geotextilie."				
			Uvažovaný přesah 20%				
			Konstrukce "B"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]		3580*1,2=4 296,000 [A]		
			Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]		1705*1,2=2 046,000 [B]		
			Celkem: A+B=6 342,000 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny				
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
			- přichycení k podkladu, případně zatížení				
			- úpravy spojů a zajištění okrajů				
			- úpravy pro odvodnění				
			- nutné přesahy				
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
Celkem:							0,00



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)

**Rozpočet:** SO 104.4 DRENÁŽE

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
 Rozpočet: SO 104.4 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
5	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 1,9/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 277*1,9=526,300 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	526,300	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
74	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výkopy PRO SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * výměra spočítaná pomocí Autocadu v řezu Pod úrovní sanace aktivní zóny. km 1,974 – km 3,636 vlevo (20% z délky) (3636-1974)*0,2*0,25=83,100 [A] km 1,974 – km 3,636 vpravo (20% z délky) (3636-1974)*0,2*0,25=83,100 [B] km 3,636 – km 3,876 vlevo (3876-3636-18)*0,25=55,500 [C] km 3,636 – km 3,876 vpravo (3876-3636-18)*0,25=55,500 [D]  Celkem: A+B+C+D=277,200 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	277,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 104 Silnice III/30317 – Nízká Srbská – Machov(odb. Bělý)  
**Rozpočet:** SO 104.4 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
2	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci  km 1,974 – km 3,636 vlevo (20% z délky) (3636-1974)*0,2*0,25=83,100 [A] km 1,974 – km 3,636 vpravo (20% z délky) (3636-1974)*0,2*0,25=83,100 [B] km 3,636 – km 3,876 vlevo (3876-3636-18)*0,25=55,500 [C] km 3,636 – km 3,876 vpravo (3876-3636-18)*0,25=55,500 [D]  Celkem: A+B+C+D=277,200 [E]	M3	194,100	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
4	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 217,600	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156</b>	<b>III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat inf</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 104</b>	<b>Silnice III/30317 – Nízka Srbská – Machov(odb. Bělý)</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 104.4</b>	<b>DRENÁŽE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
			Filtrační geotextilie, parametry dle PD.				
			Délka * délka změřená pomocí Autocadu.				
			km 1,974 – km 3,636 vlevo (20% z délky)	(3636-1974)*0,2*2=664,800 [A]			
			km 1,974 – km 3,636 vpravo (20% z délky)	(3636-1974)*0,2*2=664,800 [B]			
			km 3,636 – km 3,876 vlevo	(3876-3636-18)*2=444,000 [C]			
			km 3,636 – km 3,876 vpravo	(3876-3636-18)*2=444,000 [D]			
			Celkem: A+B+C+D=2 217,600 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
2		Základy					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)

**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 30,80*1,9=58,520 [A] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL 962,07*1,9=1 827,933 [B] Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 25,76*1,9=48,944 [C] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 109,5*0,1*1,9=20,805 [D] Položka č. 11130 SEJMNUTÍ DRNU 464,50*0,05*1,9=44,128 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 000,330 [F]	T	2 000,330	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02)  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny  Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 2,19*2,4 =5,256 [B]	T	5,256	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)	T	164,768	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113524 ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 333*0,15*2,3=114,885 [A] Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 4,44*2,3=10,212 [B] Položka č. 113188 ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC (odvoz 30%): 43,48*0,3*2,3=30,001 [C]  Počet*hmotnost Položka č. 96688 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH: 19*0,4=7,600 [D] Položka č. 96687 VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 2*0,3=0,600 [E] Položka č. 969234 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ : 21*0,07=1,470 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=164,768 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11130		SEJMUTÍ DRNU  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. [dl.*prům. š.]: Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9)*2,5+(12+18+5+11)*1,0=443,500 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 14*1,5=21,000 [B] Celkem: A+B=464,500 [C] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	464,500	0,00	0,00
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ 5,8*1,3*0,10=0,754 [A] KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ 14,40*1,0*0,10=1,440 [B] Celkem: A+B=2,194 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,194	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 3,950 – 3,963 BETONOVÝ CHODNÍK 14,1*2,1*0,15=4,442 [A] Celkem: A=4,442 [B]	M3	4,442	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * prům.šířka* prům.tl. Včetně očištění kostek Žulová kostka 100x100x100 KM 3,897 21– 4,143 32 246,11*6,75*0,14=232,574 [A] KM 4,133 DVOULINKA PODÉL AUTOB.ZASTÁVKY 37,0*0,25*0,1=0,925 [B] KM 4,083 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,2*2,15*0,14=1,565 [C]  Žulová kostka 50x50x50, lože 40mm KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 14*2,8*0,09=3,528 [D] Celkem: A+B+C+D=238,592 [E]	M3	238,592	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu	M3	43,484	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Délka * prům.šířka* prům.tl. Betonová dlažba 300x300x50, barva přírodní, lože 30mm KM 3,918 – 3,950 CHODNÍK 32*1,9*0,08=4,864 [A] KM 3,926 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,4*1,95*0,08=0,218 [B] KM 3,944 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*2,5*0,08=0,300 [C] KM 3,953 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,4*2,65*0,08=0,297 [D] KM 3,963 – 4,042 CHODNÍK 79*2,55*0,08=16,116 [E] KM 4,044 – 4,063 CHODNÍK 19*2,4*0,08=3,648 [F] KM 4,069 – 4,080 CHODNÍK 11*1,75*0,08=1,540 [G] KM 4,089 – 4,098 CHODNÍK 9*1,5*0,08=1,080 [H] KM 4,193 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,5*5*0,08=1,000 [I]  Betonová dlažba 300x300x50, barva přírodní, lože 40mm KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,8*1,75*0,09=0,756 [J] KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,1*1,75*0,09=0,646 [K]  Betonová dlažba 500x500x50, barva přírodní, lože 40mm KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,75*2,65*0,09=0,656 [L]  zámková betonová dlažba tl.60mm, lože 30mm KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK 45*2,1*0,09=8,505 [M] KM 4,152 – 4,161 CHODNÍK 9*2,0*0,09=1,620 [N] KM 4,185 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,2*1*0,09=0,198 [O]  Dlaždice zámková, tl.80 mm, lože 40mm KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5*3,4*0,12=2,040 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=43,484 [Q] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	962,075	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně.				
			Odstranění podkladu pod komunikací Délka * prům.šířka * průměrná tl. Km 3,897 21 – 4,143 32 246,11*(6,75+0,8+0,6)*0,30=601,739 [A] Km 4,143 32 – 4,239 62 96,3*(6,75+0,8+0,8)*0,3=241,231 [B] KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK 11,5*0,5*0,3=1,725 [C] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK 11,5*0,5*0,3=1,725 [D] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK 14*0,5*0,2=1,400 [E] KM 4,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 78*0,40=31,200 [F] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15*0,5*0,3=2,250 [G] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*0,5*0,3=2,475 [H]				
			Odstranění podkladu pod sjezdy KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,0*0,05=0,275 [I] KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ 14*0,9*0,05=0,630 [J] KM 3,918 – 3,950 CHODNÍK 32*1,9*0,15=9,120 [K] KM 3,963 – 4,042 CHODNÍK 79*2,55*0,15=30,217 [L] KM 4,044 – 4,063 CHODNÍK 19*2,4*0,15=6,840 [M] KM 4,069 – 4,080 CHODNÍK 11*1,75*0,15=2,887 [N] KM 4,089 – 4,098 CHODNÍK 9*1,5*0,15=2,025 [O] KM 4,152 – 4,161 CHODNÍK 9*2,0*0,15=2,700 [P] KM 3,895 KŘÍŽOVATKA S MK 14,0*2,7*0,2=7,560 [Q] KM 3,950 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,9*2,7*0,2=2,646 [R] KM 3,995 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,5*3,75*0,2=3,375 [S] KM 4,014 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*4,15*0,2=3,320 [T] KM 4,035 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*3,8*0,2=2,812 [U] KM 4,069 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*3,7*0,2=2,960 [V] KM 4,161 – 4,165 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA 4*1,2*0,2=0,960 [W] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W=962,072 [X]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	333,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Odstranění stávajících silničních obrubníků, včetně odvozu				
			Km 3,921 – 4,041 vpravo 123=123,000 [A]				
			Km 3,944 – 4,060 vpravo 16=16,000 [B]				
			Km 4,072 – 4,080 vpravo 8=8,000 [C]				
			Km 4,089 - 4,108 vpravo 20=20,000 [D]				
			Km 4,112 - 4,124 vpravo 12=12,000 [E]				
			Km 4,134 - 4,142 vpravo 9=9,000 [F]				
			Km 4,152 - 4,165 vpravo 16=16,000 [G]				
			Km 4,195 - 4,208 vlevo 17=17,000 [H]				
			Km 4,238 vlevo 6=6,000 [I]				
			Km 0,148 nástupní hrana autobus.zastávky 10=10,000 [J]				
			Km 3,918 vpravo 5=5,000 [K]				
			Km 4,042 vpravo 3=3,000 [L]				
			Km 4,061 vpravo 5=5,000 [M]				
			Km 4,069 vpravo 4=4,000 [N]				
			Km 4,081 a 4,086 vpravo 9=9,000 [O]				
			Km 4,110 vpravo 4=4,000 [P]				
			Km 4,144 vpravo 4=4,000 [Q]				
			Km 4,166 vpravo 3=3,000 [R]				
			Km 4,140 - 4,167 vlevo 26=26,000 [S]				
			Km 4,193 vlevo 4=4,000 [T]				
			Odstranění stávajících silničních obrubníků, včetně odvozu				
			Sjezd km 4,042 2*3=6,000 [U]				
			Sjezd km 4,081 a 4,086 2*2=4,000 [V]				
			Sjezd km 4,083 4+2=6,000 [W]				
			Sjezd km 4,155 2=2,000 [X]				
			Sjezd km 4,185 2*1=2,000 [Y]				
			Vstup km 4,193 6+3=9,000 [Z]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=333,000 [AA]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	89,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Frézování krytu asfaltové vozovky Průměrná tl.jedné frézované vrstvy 50mm. Plocha ze situace Km 4,143 32 – 4,239 62 649*0,05*2=64,900 [A]				
			KM 3,918 KŘÍŽOVATKA S MK 22*0,05*2=2,200 [B] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA 61*0,05*2=6,100 [C] KM 4,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 78*0,05*2=7,800 [D] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK 28*0,05*2=2,800 [E] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK 34*0,05*2=3,400 [F] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK 26*0,05*2=2,600 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=89,800 [H]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
12	12110		<b>SEJMNUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</b> Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL. 100 mm [dl.*prům. š.]: Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11)*1,5=307,500 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 14*1,5=21,000 [B] Celkem plocha: A+B=328,500 [C] Celkem (plocha*tl.) C*0,10=32,850 [D]	M3	32,850	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	12922		<b>SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</b> Viz.výkres B.2.12, B.2.13 [dl.*prům. š.]: Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11)*0,5=102,500 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 14*0,5=7,000 [B] Celkem: A+B=109,500 [C]	M2	109,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
14	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.12, B.2.13 (délka*šířka*výška) Úprava jámy po odstranění stávající vpusti / šachty. Uliční vpusti UV 5-01 1,2*1,2*0,5=0,720 [A] UV 5-02 1,2*1,2*0,5=0,720 [B] Šachty MŠ 5-01 1,6*1,6*0,5=1,280 [C] MŠ 5-02 1,6*1,6*0,5=1,280 [D] MŠ 5-03 1,6*1,6*0,5=1,280 [E] MŠ 5-04 1,6*1,6*0,5=1,280 [F] MŠ 5-05 1,6*1,6*0,5=1,280 [G] MŠ 5-06 1,6*1,6*0,5=1,280 [H] MŠ 5-07 1,6*1,6*0,5=1,280 [I] MŠ 5-08 1,6*1,6*0,5=1,280 [J] MŠ 5-09 1,6*1,6*0,5=1,280 [K] MŠ 5-10 1,6*1,6*0,5=1,280 [L] MŠ 5-11 1,6*1,6*0,5=1,280 [M] MŠ 5-12 1,6*1,6*0,5=1,280 [N] MŠ 5-13 1,6*1,6*0,5=1,280 [O] MŠ 5-14 1,6*1,6*0,5=1,280 [P] MŠ 5-15 1,6*1,6*0,5=1,280 [Q] MŠ 5-16 1,6*1,6*0,5=1,280 [R] MŠ 5-17 1,6*1,6*0,5=1,280 [S] MŠ 5-18 1,6*1,6*0,5=1,280 [T] MŠ 5-19 1,6*1,6*0,5=1,280 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=25,760 [V]	M3	25,760	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	30,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka*šířka*prům.výška)				
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 5-01	9*0,4*0,5=1,800 [A]			
			Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 5-02	12*0,4*0,5=2,400 [B]			
			Pro chráničky				
			Km 3,909 13*0,4*0,5=2,600 [C]				
			Km 4,014 (15+15)*0,4*0,5=6,000 [D]				
			Km 4,043 5*0,4*0,5=1,000 [E]				
			Km 4,066 12*0,4*0,5=2,400 [F]				
			Km 4,095 8*0,4*0,5=1,600 [G]				
			Km 4,127 27*0,4*0,5=5,400 [H]				
			Km 4,156 11*0,4*0,5=2,200 [I]				
			Km 4,165 14*0,4*0,5=2,800 [J]				
			KM 4,169 13*0,4*0,5=2,600 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=30,800 [L]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	17380		<b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo 342,42*0,10=34,242 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 342,42*0,10=34,242 [B] Km 4,185 - km 4,239 vpravo (4239-4185)*0,25=13,500 [C] Celkem: A+B+C=81,984 [D]	M3	81,984	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M3	76,999	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Připojky uličních vpustí				
			(délka*šířka*výška)				
			Připojky uliční vpusti UV 5-01	9*0,4*0,2=0,720 [A]			
			Připojky uliční vpusti UV 5-02	12*0,4*0,2=0,960 [B]			
			Uliční vpusti				
			UV 5-01 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [C]				
			UV 5-02 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [D]				
			Šachty				
			MŠ 5-01 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [E]				
			MŠ 5-02 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [F]				
			MŠ 5-03 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [G]				
			MŠ 5-04 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [H]				
			MŠ 5-05 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [I]				
			MŠ 5-06 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [J]				
			MŠ 5-07 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [K]				
			MŠ 5-08 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [L]				
			MŠ 5-09 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [M]				
			MŠ 5-10 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [N]				
			MŠ 5-11 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [O]				
			MŠ 5-12 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [P]				
			MŠ 5-13 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [Q]				
			MŠ 5-14 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [R]				
			MŠ 5-15 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [S]				
			MŠ 5-16 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [T]				
			MŠ 5-17 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [U]				
			MŠ 5-18 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [V]				
			MŠ 5-19 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [W]				
			Pro chráničky				
			Km 3,909 13*0,4*0,5-13*0,17*0,17=2,224 [X]				
			Km 4,014 (15+15)*0,4*0,5-(15+15)*0,17*0,17=5,133 [Y]				
			Km 4,043 5*0,4*0,5-5*0,17*0,17=0,855 [Z]				
			Km 4,066 12*0,4*0,5-12*0,17*0,17=2,053 [AA]				
			Km 4,095 8*0,4*0,5-8*0,17*0,17=1,369 [AB]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 4,127 27*0,4*0,5-27*0,17*0,17=4,620 [AC] Km 4,156 11*0,4*0,5-11*0,17*0,17=1,882 [AD] Km 4,165 14*0,4*0,5-14*0,17*0,17=2,395 [AE] KM 4,169 13*0,4*0,5-13*0,17*0,17=2,224 [AF]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF=76,998 [AG]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Lože pod kanalizační přípojky (délka*šířka*výška) UV 5-01 9*0,4*0,1=0,360 [A] UV 5-02 12*0,4*0,1=0,480 [B]  Obsyp kanalizační přípojky UV 5-01 (9*0,4*0,3)-(9*3,14*0,075*0,075)=0,921 [C] UV 5-02 (12*0,4*0,3)-(12*3,14*0,075*0,075)=1,228 [D] Celkem: A+B+C+D=2,989 [E]	M3	2,989	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 KCE "ZB" – CHODNÍK 15,51+14,10=29,610 [A] KCE "ZA" – VJEZD 19,20+19,20=38,400 [B] KCE "ZD" – VJEZD 35,85+54,39=90,240 [C] Celkem: A+B+C=158,250 [D]	M2	158,250	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
20	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	328,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL.0,10 m Podél nezpevněné krajnice (Délka * šířka) Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11+10+19,5)*1,0=234,500 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 14*1,0=14,000 [B] Km 4,180 – 4,240 vpravo za rigolem 55*1,0=55,000 [C]  Za silniční obrubou (Délka * šířka) Km 4,194 - km 4,209 vlevo 16*1,0=16,000 [D] Km 4,235 - km 4,240 vlevo 9*1,0=9,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=328,500 [F]  Odhumusování (položka 12110) 32,85 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 328,50*0,10=32,85 m3 Odvoz přebytečné ornice (Nové ohumusování - odhumusování): 32,85 - 32,85 = 0,00 m3 Veškerá sejmutá ornice bude použita na zpětné ohumusování. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
21	18242		<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL.0,15 m Podél nezpevněné krajnice (Délka * šířka) Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9)*2,5+(12+18+5+11)*1,0=443,500 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 14*1,0=14,000 [B] Km 4,180 – 4,240 vpravo za rigolem 55*1,0=55,000 [C]  Za silniční obrubou (Délka * šířka) Km 4,194 - km 4,209 vlevo 16*1,0=16,000 [D] Km 4,235 - km 4,240 vlevo 9*1,0=9,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=537,500 [F] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	537,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	18481		<p>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13</p> <p>Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění.</p> <p>Km 3,986 2*(1,5+1,5+1,5+1,5)=12,000 [A]</p> <p>Celkem: A=12,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>	M2	12,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
3		Svislé konstrukce					
23	388111		<p>TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOOTVOROVÝCH</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace</p> <p>Chránička. Kabelový žlab TK1 včetně poklopu k žlabu.</p> <p>Délka odečtena ze situace.</p> <p>Km 3,909 13=13,000 [A]</p> <p>Km 4,014 15+15=30,000 [B]</p> <p>Km 4,043 5=5,000 [C]</p> <p>Km 4,066 12=12,000 [D]</p> <p>Km 4,095 8=8,000 [E]</p> <p>Km 4,127 27=27,000 [F]</p> <p>Km 4,156 11=11,000 [G]</p> <p>Km 4,165 14=14,000 [H]</p> <p>KM 4,169 13=13,000 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=133,000 [J]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M	133,000	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
 Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
24	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM KONSTRUKCE "F2"+"S6" – DLÁŽDĚNÝ PŘIDRUŽENÝ PRUH  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Včetně odvodnění stmelového podkladu (viz.výkres C.1.4) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace SC C8/10, tl. 120 mm KM 3,964 – 4,060 96*2,15=206,400 [A] KM 4,071 – 4,089 18*0,70=12,600 [B] Celkem: A+B=219,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	219,000	0,00	0,00
25	562151		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 250MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY) SC C8/10 (210 mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace Včetně odvodnění stmelového podkladu (viz.výkres C.1.4)  KM 4,133 Autobusová zastávka 55=55,000 [A] Celkem: A=55,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	55,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
26	56331	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE TL.30 MM RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,318 4,5*0,40=1,800 [A] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK (4,5+4,5)*0,40=3,600 [B] KM 4,108 6,0*0,40=2,400 [C] KM 4,133 nástupiště autobusové zastávky 1,4*0,8=1,120 [D] KM 4,145 5,0*0,40=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,920 [F]	M2	10,920	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
27	56331	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	16,600	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,5*0,40=1,800 [A] KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,5*0,40=2,200 [B] KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,5*0,40=2,200 [C] KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 26,0*0,40=10,400 [D] Celkem: A+B+C+D=16,600 [E] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
28	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM  ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "S2" (ZB – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA)  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 3,950 – 3,963 BETONOVÝ CHODNÍK 14,1*1,1=15,510 [A]  KCE "S2" (ZD – VJEZD – DLAŽBA) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výškové vyrovnaní Délka * průměrná šířka KM 4,083 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,2*1,15=5,980 [B] KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 14*1,8=25,200 [C] KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5*2,4=12,000 [D] KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,75*1,65=4,538 [E] KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,8*0,75=3,600 [F] KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,1*0,75=3,075 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=69,903 [H] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	69,903	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
29	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE  ŠD-a (150mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"+"S3"Km 3,897 20 - km 4,239 62: 342,42*6,15=2 105,883 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" Km 3,897 20 - km 4,239 62: (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11+14+55)*0,35=95,900 [B] KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 8,2*1,95=15,990 [C] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 11,5*2,05=23,575 [D] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 42,7*0,70=29,890 [E] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12*1,65=19,800 [F] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,5*1,25=18,125 [G] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*1,45=23,925 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 333,088 [I]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	2 333,088	0,00	0,00
30	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	3 156,628	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
 Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD-b (150mm)				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"+"S3" Km 3,897 20 - km 4,239 62: 342,42*6,15=2 105,883 [A]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" Km 3,897 20 - km 4,239 62:				
			(4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11+14+55)*0,70=191,800 [B]				
			KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 8,2*1,7=13,940 [C]				
			KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 11,5*1,8=20,700 [D]				
			KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 42,7*0,45=19,215 [E]				
			KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12*1,40=16,800 [F]				
			KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,5*1,0=14,500 [G]				
			KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*1,2=19,800 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 402,638 [I]				
			KONSTRUKCE "F2"+"S6" – DLÁŽDĚNÝ PŘIDRUŽENÝ PRUH				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			KM 3,964 – 4,060 96*2,15=206,400 [J]				
			KM 4,071 – 4,089 18*0,70=12,600 [K]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 3,964 – 4,060:		96*0,50=48,000 [L]		
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,071 – 4,089:		18*0,50=9,000 [M]		
			Celkem: J+K+L+M=276,000 [N]				
			KCE "S2"				
			CHODNÍK				
			KM 3,918 – 3,950 CHODNÍK 32*1,9=60,800 [O]				
			KM 3,926 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,4*1,95=2,730 [P]				
			KM 3,944 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*2,5=3,750 [Q]				
			KM 3,953 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,4*2,65=3,710 [R]				
			KM 3,963 – 4,042 CHODNÍK 79*2,55=201,450 [S]				
			KM 4,044 – 4,063 CHODNÍK 19*2,4=45,600 [T]				
			KM 4,049 – 4,080 CHODNÍK 11*1,75=19,250 [U]				
			KM 4,089 – 4,098 CHODNÍK 9*1,5=13,500 [V]				
			KM 4,193 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,5*5=12,500 [W]				
			KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK 45*2,1=94,500 [X]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 4,152 – 4,161 CHODNÍK 9*2,0=18,000 [Y] KM 4,185 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,2*1=2,200 [Z] Celkem: O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=477,990 [AA]  Celkem: I+N+AA=3 156,628 [AB] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
32	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  ŠD-A. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. ŠD-a (200mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace  KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY) KM 4,133 Autobusová zastávka 55,00=55,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,133 Autobusová zastávka: 35*0,50=17,500 [B] Celkem: A+B=72,500 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	72,500	0,00	0,00
31	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	226,415	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "S2"				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Délka * průměrná šířka				
			CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Výškové vyrovnání				
			Délka * šířka				
			KM 3,950 – 3,963 BETONOVÝ CHODNÍK	14,1*1,0=14,100 [A]			
			ASFALTOVÝ SJEZD				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5*1,2=6,600 [B]			
			KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ	14*0,9=12,600 [C]			
			VJEZD – NEZPEVNĚNÝ				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 3,895 KŘÍŽOVATKA S MK	14,0*2,7=37,800 [D]			
			KM 3,950 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,9*2,7=13,230 [E]			
			KM 3,995 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,5*3,75=16,875 [F]			
			KM 4,014 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*4,15=16,600 [G]			
			KM 4,035 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,7*3,8=14,060 [H]			
			KM 4,069 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*3,7=14,800 [I]			
			KM 4,161 – 4,165 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	4*1,2=4,800 [J]			
			KM 3,895 KŘÍŽOVATKA S MK	14,0*1,0=14,000 [K]			
			KM 3,950 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,9*1,0=4,900 [L]			
			KM 3,995 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,5*1,0=4,500 [M]			
			KM 4,014 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*1,0=4,000 [N]			
			KM 4,035 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,7*1,0=3,700 [O]			
			KM 4,069 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4*1,0=4,000 [P]			
			KM 4,161 – 4,165 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	4*1,0=4,000 [Q]			
			VJEZD – DLÁŽDĚNÝ				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 4,083 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	5,2*1,0=5,200 [R]			
			KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	14*1,0=14,000 [S]			
			KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ	5*1,0=5,000 [T]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,75*1,0=2,750 [U] KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,8*1,0=4,800 [V] KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,1*1,0=4,100 [W] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W=226,415 [X] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
33	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (50 mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,2=6,600 [A] KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ 14*0,9=12,600 [B] Celkem: A+B=19,200 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	19,200	0,00	0,00
34	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * šířka Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11)*0,5=102,500 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 14*0,5=7,000 [B] Celkem: A+B=109,500 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> </ul>	M2	109,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	572123		<p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE</p> <p>infiltrační postřik 0,8 kg/m2, dle PD</p> <p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13</p> <p>Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.</p> <p>Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"+"S3" Km 3,897 20 - km 4,239 62: 342,42*6,15=2 105,883 [A]</p> <p>Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" Km 3,897 20 - km 4,239 62: (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11+14+55)*0,35=95,900 [B]</p> <p>KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 8,2*2,2=18,040 [C]</p> <p>KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 11,5*2,30=26,450 [D]</p> <p>KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 42,7*0,95=40,565 [E]</p> <p>KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12*1,9=22,800 [F]</p> <p>KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,5*1,5=21,750 [G]</p> <p>KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*1,7=28,050 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 359,438 [I]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>	M2	2 359,438	0,00	0,00
36	572214		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	2 360,098	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE spoj.postřik 0,25 kg/m2, dle PD Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Včetně očištění vozovky před postřikem. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"+"S3" Km 3,897 20 - km 4,239 62: 342,42*6,15=2 105,883 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" Km 3,897 20 - km 4,239 62: (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11+14+55)*0,09=24,660 [B] KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 8,2*2,7=22,140 [C] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 11,5*2,80=32,200 [D] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 42,7*1,45=61,915 [E] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12*2,4=28,800 [F] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,5*2,0=29,000 [G] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*2,2=36,300 [H]				
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD spoj.postřik 0,25 kg/m2, dle PD Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,2=6,600 [I] KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ 14*0,9=12,600 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=2 360,098 [K]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
37	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	123,750	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13  Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny  Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení)  Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy.  KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 7,0*1,50=10,500 [A]  KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 6,0*1,50=9,000 [B]  KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 40,5*1,50=60,750 [C]  KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 9,0*1,50=13,500 [D]  KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 10,0*1,50=15,000 [E]  KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 10,0*1,50=15,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=123,750 [G]</p> <p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)  - očištění podkladu  - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>				
38	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE  ACO 11+ (40 mm)  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 574A34  Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"+"S3" Km 3,897 20 - km 4,239 62: 342,42*6,15=2 105,883 [A]  KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 8,2*2,7=22,140 [B]  KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 11,5*2,80=32,200 [C]  KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 42,7*1,45=61,915 [D]  KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12*2,4=28,800 [E]  KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,5*2,0=29,000 [F]  KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*2,2=36,300 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 316,238 [H]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	2 316,238	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD  ACO 11+ (50 mm) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,2=6,600 [A] KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ 14*0,9=12,600 [B] Celkem: A+B=19,200 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	19,200	0,00	0,00
40	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 288,198	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
 Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE</p> <p>ACP 16+ (70 mm)</p> <p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13</p> <p>Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.</p> <p>Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"+"S3" Km 3,897 20 - km 4,239 62: 342,42*6,15=2 105,883 [A]</p> <p>Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezpevněné krajnice [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" Km 3,897 20 - km 4,239 62: (4+27+18+3+35+9+6+15+33+9+12+18+5+11+14+55)*0,09=24,660 [B]</p> <p>KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 8,2*2,2=18,040 [C]</p> <p>KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 11,5*2,30=26,450 [D]</p> <p>KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA+SJEZD [dl.*prům. š.]: 42,7*0,95=40,565 [E]</p> <p>KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12*1,9=22,800 [F]</p> <p>KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,5*1,5=21,750 [G]</p> <p>KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 16,5*1,7=28,050 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 288,198 [I]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
41	581104		<p>CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA</p> <p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13</p> <p>Délka * průměrná šířka * tl.</p> <p>KM 3,950 – 3,963 BETONOVÝ CHODNÍK 14,1*2,1*0,14=4,145 [A]</p> <p>Celkem: A=4,145 [B]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>	M3	4,145	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
42	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Žulová kostka 50x50x50 Materiál shodný se stávajícím krytem. Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 14*2,8=39,200 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,30=11,760 [B]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	11,760	0,00	0,00
43	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	108,987	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka Dlaždice 30/30, barva přírodní 30% z celkové plochy KM 3,918 – 3,950 CHODNÍK 32*1,9=60,800 [A] KM 3,926 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,4*1,95=2,730 [B] KM 3,944 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*2,5=3,750 [C] KM 3,953 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,4*2,65=3,710 [D] KM 3,963 – 4,042 CHODNÍK 79*2,55=201,450 [E] KM 4,044 – 4,063 CHODNÍK 19*2,4=45,600 [F] KM 4,049 – 4,080 CHODNÍK 11*1,75=19,250 [G] KM 4,089 – 4,098 CHODNÍK 9*1,5=13,500 [H] KM 4,193 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,5*5=12,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=363,290 [J] Plocha celkem * 0,30: J*0,30=108,987 [K]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	10,920	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkres B.2.12, B.2.13  KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE TL.30 MM  RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,318 4,5*0,40=1,800 [A] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK (4,5+4,5)*0,40=3,600 [B] KM 4,108 6,0*0,40=2,400 [C] KM 4,133 nástupiště autobusové zastávky 1,4*0,8=1,120 [D] KM 4,145 5,0*0,40=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,920 [F]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	58260B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	16,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,5*0,40=1,800 [A] KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,5*0,40=2,200 [B] KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,5*0,40=2,200 [C] KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 26,0*0,40=10,400 [D] Celkem: A+B+C+D=16,600 [E] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 KCE "CH" – CHODNÍK  Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK 45*2,1=94,500 [A] KM 4,152 – 4,161 CHODNÍK 9*2,0=18,000 [B] KM 4,185 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,2*1=2,200 [C] Celkem: A+B+C=114,700 [D] Plocha celkem * 0,30: D*0,30=34,410 [E] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	34,410	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Materiál shodný se stávajícím krytem. Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5*3,4=17,000 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,30=5,100 [B]	M2	5,100	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	3,500	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 KCE "CH" – CHODNÍK  KONTRASTNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 4,133 nástupiště autobusové zastávky 10,0*0,35=3,500 [A] Celkem: A=3,500 [B]				
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	285,180	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
 Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13            Žulová kostka 100x100x100, využití stávajících kostek            Uložení do malty M 25 XF4, tl.40 mm.            Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace</p> <p>KONSTRUKCE "F2"+"S6" – DLÁŽDĚNÝ PŘIDRUŽENÝ PRUH            Délka * průměrná šířka            KM 3,964 – 4,060 96*2,15=206,400 [A]            KM 4,071 – 4,089 18*0,70=12,600 [B]</p> <p>KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY)            Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.            KM 4,133 Autobusová zastávka 55=55,000 [C]</p> <p>KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA            Délka * průměrná šířka            KM 4,083 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5,2*2,15=11,180 [D]            Celkem: A+B+C+D=285,180 [E]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)            - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)            - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar            - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>				
50	587203		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13            Žulová kostka 50x50x50            Délka * průměrná šířka            70% z celkové plochy            KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 14*2,8=39,200 [A]            Plocha celkem * 0,70: A*0,70=27,440 [B]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)            - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)            - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar            - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>	M2	27,440	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	587205		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA</p> <p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13  Dlaždice 50/50, barva přírodní  Délka * průměrná šířka  70% z celkové plochy  KM 4,042 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,75*2,65=7,288 [A]  Plocha celkem * 0,70: A*0,70=5,102 [B]</p> <p>Dlaždice 30/30, barva přírodní  Délka * průměrná šířka  70% z celkové plochy  KM 4,081 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,8*1,75=8,400 [C]  KM 4,086 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 4,1*1,75=7,175 [D]  Celkem: C+D=15,575 [E]  Plocha celkem * 0,70: (C+D)*0,70=10,902 [F]  Celkem: B+F=16,004 [G]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)  - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)  - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar  - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>	M2	16,005	0,00	0,00
52	587206	1	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	80,290	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "CH" – CHODNÍK  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK 45*2,1=94,500 [A] KM 4,152 – 4,161 CHODNÍK 9*2,0=18,000 [B] KM 4,185 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2,2*1=2,200 [C] Celkem: A+B+C=114,700 [D] Plocha celkem * 0,70: D*0,70=80,290 [E]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
53	587206	2	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC SE ZÁMKEM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,155 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5*3,4=17,000 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,70=11,900 [B]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	11,900	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
54	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLÍÍ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	76,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
 Rozpočet: SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13</p> <p>Délka ze situace. Umístění podél objektů, výška 0,50 m, včetně zemních prací.</p> <p>Km 3,918 – 3,950 (3950-3918)*0,5=16,000 [A]</p> <p>Km 3,963 – 4,042 (4042-3963)*0,5=39,500 [B]</p> <p>Km 4,044 – 4,063 (4063-4044)*0,5=9,500 [C]</p> <p>Km 4,069 – 4,080 (4080-4069)*0,5=5,500 [D]</p> <p>Km 4,089 – 4,100 (4100-4089)*0,5=5,500 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=76,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>

8			<b>Potrubí</b>				
55	87433		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13</p> <p>Přípojky uličních vpustí DN 150 napojení navrtávkou</p> <p>kruhová tuhost SN 16</p> <p>UV 5-01 9=9,000 [A]</p> <p>UV 5-02 12=12,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=21,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p>	M	21,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
56	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	19,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400				
			Umístění dle situace				
			MŠ 4-01 1=1,000 [A]				
			MŠ 4-02 1=1,000 [B]				
			MŠ 4-03 1=1,000 [C]				
			MŠ 4-04 1=1,000 [D]				
			MŠ 4-05 1=1,000 [E]				
			MŠ 4-06 1=1,000 [F]				
			MŠ 4-07 1=1,000 [G]				
			MŠ 4-08 1=1,000 [H]				
			MŠ 4-09 1=1,000 [I]				
			MŠ 4-10 1=1,000 [J]				
			MŠ 4-11 1=1,000 [K]				
			MŠ 4-12 1=1,000 [L]				
			MŠ 4-13 1=1,000 [M]				
			MŠ 4-14 1=1,000 [N]				
			MŠ 4-15 1=1,000 [O]				
			MŠ 4-16 1=1,000 [P]				
			MŠ 4-17 1=1,000 [Q]				
			MŠ 4-18 1=1,000 [R]				
			MŠ 4-19 1=1,000 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=19,000 [T]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.				
			- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).				
			- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,				
			- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,				
			- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,				
			- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,				
			- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,				
			- očištění a ošetření úložných ploch,				
			- zednické výpomoc pro montáž dílců,				
			- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
57	89712		<b>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace UV 4-01 1=1,000 [A] UV 4-02 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000	0,00	0,00
58	89923		<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</b>  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Vodovod 19=19,000 [A] Kanalizace 15=15,000 [B] Plynovod 5=5,000 [C] Celkem: A+B+C=39,000 [D]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	39,000	0,00	0,00
59	89946		<b>VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Přípojky uličních vpustí DN 150 včetně požadovaného utěsnění UV 5-01 1=1,000 [A] UV 5-02 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.							
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
60	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkres B.2.12, B.2.13 A12b 1=1,000 [A] B2 1=1,000 [B] B24a 1=1,000 [C] B24b 1=1,000 [D] B29 1=1,000 [E] E2b 2=2,000 [F] E7b 1=1,000 [G] E8b 1=1,000 [H] IJ4b 1=1,000 [I] IJ4c 1=1,000 [J] IP11a 1=1,000 [K] IS4c 1=1,000 [L] P2 1=1,000 [M] P4 2=2,000 [N] P6 1=1,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=17,000 [P]	KUS	17,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
61	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce).	KUS	29,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkres B.2.12, B.2.13 A12b 2=2,000 [A] B2 1=1,000 [B] B24a 1=1,000 [C] B24b 1=1,000 [D] B29 1=1,000 [E] E2 2=2,000 [F] E2b 1=1,000 [G] E7b 1=1,000 [H] E8b 1=1,000 [I] IJ4b 2=2,000 [J] IJ4c 2=2,000 [K] IP11a 1=1,000 [L] IS4c 2=2,000 [M] P2 4=4,000 [N] P4 2=2,000 [O] E2b 4=4,000 [P] B24b 1=1,000 [Q]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=29,000 [R] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
62	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	107,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva V4 (0,125) Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo 347*0,125=43,375 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 342*0,125=42,750 [B] Km 4,065 vpravo (5+6)*0,125=1,375 [C]  V11a zastávka autobusu Km 4,107 vlevo 10=10,000 [D] Km 4,133 vpravo 10=10,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=107,500 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
63	917212		<b>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Chodníkové obruby 80 x 250 x 1000 - do beton.lože Pozn: Včetně obloukových a rohových prvků. Sjezd km 4,042 2*3=6,000 [A] Sjezd km 4,081 a 4,086 2*2=4,000 [B] Sjezd km 4,083 4+2=6,000 [C] Sjezd km 4,155 2=2,000 [D] Sjezd km 4,185 2*1=2,000 [E] Vstup km 4,193 6+3=9,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=29,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	29,000	0,00	0,00
64	917224		<b>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	304,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 silniční betonové obruby 120/150x250x1000 - do beton.lože Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků. Km 3,921 – 4,041 vpravo 123=123,000 [A] Km 3,944 – 4,060 vpravo 16=16,000 [B] Km 4,072 – 4,080 vpravo 8=8,000 [C] Km 4,089 - 4,108 vpravo 20=20,000 [D] Km 4,112 - 4,124 vpravo 12=12,000 [E] Km 4,134 - 4,142 vpravo 9=9,000 [F] Km 4,152 - 4,165 vpravo 16=16,000 [G] Km 4,195 - 4,208 vlevo 17=17,000 [H] Km 4,238 vlevo 6=6,000 [I]  silniční betonové obruby 120/150x300x1000 - do beton.lože Km 0,148 nástupní hrana autobus.zastávky 10=10,000 [J]  silniční betonové obruby 150x150x1000 - do beton.lože Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků. Km 3,918 vpravo 5=5,000 [K] Km 4,042 vpravo 3=3,000 [L] Km 4,061 vpravo 5=5,000 [M] Km 4,069 vpravo 4=4,000 [N] Km 4,081 a 4,086 vpravo 9=9,000 [O] Km 4,110 vpravo 4=4,000 [P] Km 4,144 vpravo 4=4,000 [Q] Km 4,166 vpravo 3=3,000 [R] Km 4,140 - 4,167 vlevo 26=26,000 [S] Km 4,193 vlevo 4=4,000 [T] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=304,000 [U] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
65	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	438,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku) ZÚ 6,5=6,500 [AJ]				
			KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK	7,0=7,000 [A]			
			KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK	6,0=6,000 [B]			
			KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK	9,0=9,000 [C]			
			KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [D]			
			KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ	12,5=12,500 [E]			
			KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK	10,0=10,000 [F]			
			KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK	10,0=10,000 [G]			
			KÚ (km 4,847 23) 6,5=6,500 [H]				
			po realizací stavby ZÚ 6,5=6,500 [AK]				
			KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK	7,0=7,000 [I]			
			KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK	6,0=6,000 [J]			
			KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK	9,0=9,000 [K]			
			KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [L]			
			KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ	12,5=12,500 [M]			
			KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK	10,0=10,000 [N]			
			KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK	10,0=10,000 [O]			
			KÚ (km 4,847 23) 6,5=6,500 [P]				
			podél nových silničních obrub				
			Km 3,921 – 4,041 vpravo	123=123,000 [Q]			
			Km 3,944 – 4,060 vpravo	16=16,000 [R]			
			Km 4,072 – 4,080 vpravo	8=8,000 [S]			
			Km 4,089 - 4,108 vpravo	20=20,000 [T]			
			Km 4,112 - 4,124 vpravo	12=12,000 [U]			
			Km 4,134 - 4,142 vpravo	9=9,000 [V]			
			Km 4,152 - 4,165 vpravo	16=16,000 [W]			
			Km 4,195 - 4,208 vlevo	17=17,000 [X]			
			Km 4,238 vlevo	6=6,000 [Y]			
			Km 3,918 vpravo	5=5,000 [Z]			
			Km 4,042 vpravo	3=3,000 [AA]			
			Km 4,061 vpravo	5=5,000 [AB]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 4,069 vpravo 4=4,000 [AC] Km 4,081 a 4,086 vpravo 9=9,000 [AD] Km 4,110 vpravo 4=4,000 [AE] Km 4,144 vpravo 4=4,000 [AF] Km 4,166 vpravo 3=3,000 [AG] Km 4,140 - 4,167 vlevo 26=26,000 [AH] Km 4,193 vlevo 4=4,000 [AI] Celkem: AJ+A+B+C+D+E+F+G+H+AK+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI=438,000 [AL]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
66	919121		<b>ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 před realizací stavby KM 3,950 – 3,963 BETONOVÝ CHODNÍK 14,1=14,100 [A] Celkem: A=14,100 [B]	M	14,100	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
67	931311		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	366,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící zálivka)				
			po realizaci stavby				
			ZÚ 6,5=6,500 [AB]				
			KM 3,914 KŘÍŽOVATKA S MK	7,0=7,000 [A]			
			KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK	6,0=6,000 [B]			
			KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK	9,0=9,000 [C]			
			KM 4,163 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [D]			
			KM 4,169 SJEZD ASFALTOVÝ	12,5=12,500 [E]			
			KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK	10,0=10,000 [F]			
			KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK	10,0=10,000 [G]			
			KÚ (km 4,847 23)	6,5=6,500 [H]			
			podél nových silničních obrub				
			Km 3,921 – 4,041 vpravo	123=123,000 [I]			
			Km 3,944 – 4,060 vpravo	16=16,000 [J]			
			Km 4,072 – 4,080 vpravo	8=8,000 [K]			
			Km 4,089 - 4,108 vpravo	20=20,000 [L]			
			Km 4,112 - 4,124 vpravo	12=12,000 [M]			
			Km 4,134 - 4,142 vpravo	9=9,000 [N]			
			Km 4,152 - 4,165 vpravo	16=16,000 [O]			
			Km 4,195 - 4,208 vlevo	17=17,000 [P]			
			Km 4,238 vlevo	6=6,000 [Q]			
			Km 3,918 vpravo	5=5,000 [R]			
			Km 4,042 vpravo	3=3,000 [S]			
			Km 4,061 vpravo	5=5,000 [T]			
			Km 4,069 vpravo	4=4,000 [U]			
			Km 4,081 a 4,086 vpravo	9=9,000 [V]			
			Km 4,110 vpravo	4=4,000 [W]			
			Km 4,144 vpravo	4=4,000 [X]			
			Km 4,166 vpravo	3=3,000 [Y]			
			Km 4,140 - 4,167 vlevo	26=26,000 [Z]			
			Km 4,193 vlevo	4=4,000 [AA]			
			Celkem: AB+A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=366,000 [AC]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
			nezahrnuje těsnící profil				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	935812		<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.13            Dlážděný rigol, žulový            Délka * šířka            Km 4,180 – 4,240 vpravo 55*0,5=27,500 [A]</p> <p>Odláždění vtoku šachet / vpustí, šíře 0,25 m            Délka * šířka            MŠ 5-01 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [B]            MŠ 5-02 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [C]            MŠ 5-03 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [D]            MŠ 5-04 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [E]            MŠ 5-05 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [F]            MŠ 5-06 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [G]            MŠ 5-07 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [H]            MŠ 5-10 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [I]            Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=31,500 [J]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</li> <li>- úravu napojení a ukončení</li> <li>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li> <li>- měří se vydlážděná plocha.</li> </ul>	M2	31,500	0,00	0,00
69	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	898,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Plocha ze situace Před frézováním. KM 3,918 KŘÍŽOVATKA S MK 22=22,000 [A] Km 4,143 32 – 4,239 62 649=649,000 [B] KM 4,122 ASFALTOVÁ PLOCHA 61=61,000 [C] KM 4,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 78=78,000 [D] KM 4,148 KŘÍŽOVATKA S MK 28=28,000 [E] KM 4,210 KŘÍŽOVATKA S MK 34=34,000 [F] KM 4,231 KŘÍŽOVATKA S MK 26=26,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=898,000 [H]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
70	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 umístění dle situace v místě stávající vpusti nahrazené UV 5-01 1=1,000 [A] v místě stávající vpusti nahrazené UV 5-02 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
71	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	19,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Km 4,617 – 4,753 vpravo umístění dle situace MŠ 5-01 1=1,000 [A] MŠ 5-02 1=1,000 [B] MŠ 5-03 1=1,000 [C] MŠ 5-04 1=1,000 [D] MŠ 5-05 1=1,000 [E] MŠ 5-06 1=1,000 [F] MŠ 5-07 1=1,000 [G] MŠ 5-08 1=1,000 [H] MŠ 5-09 1=1,000 [I] MŠ 5-10 1=1,000 [J] MŠ 5-11 1=1,000 [K] MŠ 5-12 1=1,000 [L] MŠ 5-13 1=1,000 [M] MŠ 5-14 1=1,000 [N] MŠ 5-15 1=1,000 [O] MŠ 5-16 1=1,000 [P] MŠ 5-17 1=1,000 [Q] MŠ 5-18 1=1,000 [R] MŠ 5-19 1=1,000 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=19,000 [T]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
72	969234		<b>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</b>  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka ze situace) Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 5-01 9=9,000 [A] Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 5-02 12=12,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]	M	21,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1

**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)

**Rozpočet:** SO 105.2 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
 Rozpočet: SO 105.2 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 568,146	0,00	0,00
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			Položka č. 122738 Odkopávky 825,34*1,9=1 568,146 [A]				
			Celkem: A=1 568,146 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				0,00
1			<b>Zemní práce</b>				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	825,342	0,00	0,00
			ZHOTOVITELE				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Aktivní zóna.				
			Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu.				
			Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 2402,64*0,30=720,792 [A]				
			Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 72,50*0,30=21,750 [B]				
			Konstrukce "F2"+"S6" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 276,00*0,30=82,800 [C]				
			Celkem: A+B+C=825,342 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.2 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17180		<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Aktivní zóna. Štěrť dobře zrněný – 400 mm Plocha podkladní vrstvy ŠD – Konstrukce A+S3 [plocha* tl.] Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 2402,64*0,30=720,792 [A] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 72,50*0,30=21,750 [B] Konstrukce "F2"+"S6" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 276,00*0,30=82,800 [C] Celkem: A+B+C=825,342 [D]	M3	825,342	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
 Rozpočet: SO 105.2 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
4	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.12, B.2.13</p> <p>"Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Míra zhutnění zemní pláně Edef2 = 45 MPa"</p> <p>Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 2402,64=2 402,640 [A]</p> <p>Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 72,50=72,500 [B]</p> <p>Konstrukce "F2"+"S6" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 276,00=276,000 [C]</p> <p>"Přehutnění a úprava parapláně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu."</p> <p>Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 2402,64=2 402,640 [D]</p> <p>Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 72,50=72,500 [E]</p> <p>Konstrukce "F2"+"S6" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 276,00=276,000 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=5 502,280 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	5 502,280	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
5	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	3 301,368	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.2 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separační geotextilie." Uvažovaný přesah 20% Konstrukce "A"+"S3" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 2402,64*1,2=2 883,168 [A] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 72,50*1,2=87,000 [B] Konstrukce "F2"+"S6" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 276,00*1,2=331,200 [C] Celkem: A+B+C=3 301,368 [D]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00

**Celkem:** 0,00



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)

**Rozpočet:** SO 105.3 DRENÁŽE

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
 Rozpočet: SO 105.3 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 127,0*1,9=241,300 [A] Celkem: A=241,300 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	241,300	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.12, B.2.13  Výkopy PRO SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * plocha spočítaná pomocí Autocadu v řezu Pod úrovní sanace aktivní zóny. Km 3,896 - km 4,158 vlevo 262*0,25=65,500 [A] Km 3,941 - km 4,126 vpravo 185*0,25=46,250 [B] Km 4,179 - km 4,240 vpravo 61*0,25=15,250 [C] Celkem: A+B+C=127,000 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	80,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
 Rozpočet: SO 105.3 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
3	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * plocha spočítaná pomocí Autocadu v situaci Km 3,896 - km 4,159 vlevo 262*0,25=65,500 [A] Km 3,942 - km 4,126 vpravo 185*0,25=46,250 [B] Km 4,179 - km 4,240 vpravo 61*0,25=15,250 [C] Celkem: A+B+C=127,000 [D]	M3	127,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
4	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	1 016,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 105 Silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – Machov (č.p. 10)  
**Rozpočet:** SO 105.3 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Filtrační geotextilie, parametry dle PD. Délka * šířka změřená pomocí Autocadu. Km 3,896 - km 4,159 vlevo 262*2=524,000 [A] Km 3,942 - km 4,126 vpravo 185*2=370,000 [B] Km 4,179 - km 4,240 vpravo 61*2=122,000 [C] Celkem: A+B+C=1 016,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
2		Základy					0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)

**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 327,478	0,00	0,00
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Viz.výkres B.2.13				
			Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 151,80*1,9=288,420 [A]				
			Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL 974,19*1,9=1 850,961 [B]				
			Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I 15,36*1,9=29,184 [C]				
			Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 362,23*0,1*1,9=68,824 [D]				
			Položka č. 11130 SEJMNUTÍ DRNU 811,46*0,05*1,9=77,089 [E]				
			délka * prům.plocha				
			Položka č. 12932 VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,50M3/M 26*0,5=13,000 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=2 327,478 [G]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1,980	0,00	0,00
			Asfaltové směsi (17 03 02)				
			Viz.výkres B.2.13				
			Počítaná hmotnost 2,4/m3. Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 0,825*2,4=1,980 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	68,596	0,00	0,00
			Beton (17 01 01)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113524 ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 103*0,15*2,3=35,535 [A] Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 0,94*2,3=2,162 [B] Položka č. 113178 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK (odvoz 30%): 0,64*0,3*2,3=0,442 [C] Položka č. 113188 ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC (odvoz 30%): 1,01*0,3*2,3=0,697 [D] Počet*hmotnost Položka č. 96688 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH: 4*0,4=1,600 [E] Položka č. 969246 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ : 88*0,32=28,160 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=68,596 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen Počítaná hmotnost 2,6t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 967138 VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC 3,16*2,6=8,216 [A] Celkem: A=8,216 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,216	0,00	0,00
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU Ornice - humózní zemina Počítaná hmotnost 1,4t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 12110 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY "mínus" Položka č.18221 ROZPROSTŘENÍ ORNICE (81,15-71,25)*1,4=13,860 [A] Celkem: A=13,860 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	13,860	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
6	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	811,460	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.13  Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace.  Celková délka řešeného úseku – vjezdy a křižovatky  [dl.*prům. š.]:  Km 4,392 – 4,847 23 vlevo (455,23-1,0-9,0-4,0-20,0-16,0)*1,0=405,230 [A]  Km 4,392 – 4,847 23 vpravo (455,23-4,0-5,0-8,0-3,0-2,0-2,0-4,0-8,0-4,0-9,0)*1,0=406,230 [B]  Celkem: A+B=811,460 [C]</p> <p>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p>				
7	113138		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM,  ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>Viz.výkres B.2.13  Délka * prům.šířka* prům.tl.  KM 4,648 SJEZD ASFALTOVÝ 7,5*2,2*0,05=0,825 [A]  Celkem: A=0,825 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	0,825	0,00	0,00
8	113158		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA  SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>Viz.výkres B.2.13  Délka * prům.šířka* prům.tl.  KM 4,689 VSTUP BETONOVÝ 3,5*0,95*0,15=0,499 [A]  KM 4,721 VSTUP BETONOVÝ 1,8*1,65*0,15=0,445 [B]  Celkem: A+B=0,944 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	0,945	0,00	0,00
9	113178		<p>ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ  NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost  zpětného využití vybouraného materiálu</p>	M3	0,455	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.13  Délka * prům.šířka* prům.tl.  Žulová kostka 100x100x100  KM 4,713 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,6*1,75*0,1=0,455 [A]  Celkem: A=0,455 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
10	113188		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu</p> <p>Viz.výkres B.2.13  Betonová dlažba 300x300x50, barva přírodní  KM 4,590 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*1,1*0,05=0,083 [A]  KM 4,813 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 8*1,2*0,05=0,480 [B]  Celkem: A+B=0,563 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	0,563	0,00	0,00
11	113328		<p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M3	974,187	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně  Odstranění podkladu pod komunikací Plocha ze situace Délka * prům.šířka * průměrná tl. Km 4,392 – 4,847 23 vlevo 455,23*(4,6+0,8)*0,33=811,220 [A] Km 4,392 – 4,617 vpravo 225*0,8*0,33=59,400 [B] Km 4,617 – 4,753 podél dlážděného rigolu vpravo 133*1,0*0,30=39,900 [C] Km 4,753 – 4,847 23 vpravo 94,23*0,8*0,33=24,877 [D]  Odstranění podkladu pod asfaltovými sjezdy a křižovatkou Délka * průměrná šířka * průměrná tl. KM 4,392 KŘÍŽOVATKA 1,0*1,0*0,05=0,050 [E] KM 4,648 SJEZD ASFALTOVÝ 7,5*2,2*0,05=0,825 [F] KM 4,393 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*1,4*0,2=1,680 [G] KM 4,460 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA 45*1,05*0,2=9,450 [H] KM 4,533 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*0,8*0,2=0,592 [I] KM 4,547 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA 40*0,9*0,2=7,200 [J] KM 4,565 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,9*1,5*0,2=1,470 [K] KM 4,684 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8,4*1,3*0,2=2,184 [L] KM 4,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2,5*1,70*0,2=0,850 [M] KM 4,755 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,15*2,3*0,2=1,449 [N] KM 4,820 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,0*1,3*0,2=1,040 [O] KM 4,842 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*10*0,2=12,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=974,187 [Q]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.13 Odstranění stávajících silničních obrubníků, včetně odvozu Km 4,617 – 4,720 vpravo 103=103,000 [A] Celkem: A=103,000 [B]	M	103,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu  Viz.výkres B.2.13 Frézování krytu asfaltové vozovky Průměrná tl.jedné frézované vrstvy 50mm. Plocha ze situace Km 4,392 – 4,847 23 2050*2*0,05=205,000 [A] Délka * průměrná šířka * průměrná tl. KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘIŠNÝ 22,5*1,00*(0,05*2)=2,250 [B] Celkem: A+B=207,250 [C]	M3	207,250	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.13 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL. 100 mm [dl.*prům. š.]: Km 4,392 – 4,847 23 vlevo (455,23-1,0-9,0-4,0-20,0-16,0)*1,0=405,230 [A] Km 4,392 – 4,847 23 vpravo (455,23-4,0-5,0-8,0-3,0-2,0-2,0-4,0-8,0-4,0-9,0)*1,0=406,230 [B] Celkem plocha (plocha*tl.) (A+B)*0,1=81,146 [C]	M3	81,146	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
15	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM  Viz.výkres B.2.13 Celková délka řešeného úseku – vjezdy a křižovatky [dl.*prům. š.]: Km 4,392 – 4,847 23 vlevo (455,23-1,0-9,0-4,0-20,0-16,0)*0,50=202,615 [A] Km 4,392 – 4,847 23 vpravo (455,23-4,0-5,0-103,0-3,0-8,0-4,0-9,0)*0,50=159,615 [B] Celkem: A+B=362,230 [C]	M2	362,230	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	12932		VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně odborného ošetření kořenového systému.  Viz.výkres B.2.13 Délka ze situace Km 4,757 – 4,783 vpravo 4783-4757=26,000 [A] Celkem: A=26,000 [B]	M	26,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.13 (délka*šířka*výška) MŠ 6-01 1,6*1,6*1,5*1=3,840 [A] MŠ 6-02 1,6*1,6*1,5*1=3,840 [B] MŠ 6-03 1,6*1,6*1,5*1=3,840 [C] MŠ 6-04 1,6*1,6*1,5*1=3,840 [D] Celkem: A+B+C+D=15,360 [E]	M3	15,360	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	132738		<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</b>  Viz.výkres B.2.13 Výkopy pro odvodnění komunikace DN 400 Km 4,617 – 4,753 vpravo 88*0,8*0,5=35,200 [A]  Celkem: A=35,200 [B]	M3	35,200	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	17380		- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha km 4,392 - km 4,847 23 vlevo 455,23*0,10=45,523 [A] km 4,392 - km 4,847 23 vpravo 455,23*0,10=45,523 [B] Celkem: A+B=91,046 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	91,046	0,00	0,00
20	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	18,010	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov (č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 (délka*šířka*výška) Pro nové Uliční vpusti (MŠ 6-01 – 6-04) 4*(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=3,930 [A] Odvodnění komunikace DN 400 (88*0,8*0,2)=14,080 [B] Celkem: A+B=18,010 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 (délka*šířka*výška) Lože pod odvodnění komunikace DN 400 Km 4,617 – 4,753 vpravo 88*0,8*0,1=7,040 [A] Obsyp odvodnění komunikace DN 400 (délka*šířka*výška) Km 4,617 – 4,753 vpravo (88*0,8*0,6)-(88*3,14*0,20*0,20)=31,187 [B] Celkem: A+B=38,227 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	38,227	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.13 Změřeno v situaci. KCE "CH" – CHODNÍK 1,65=1,650 [A] KCE "ZB" – CHODNÍK 6,30=6,300 [B] KCE "ZA" – VJEZD 16,50=16,500 [C] KCE "ZD" – VJEZD 14,15=14,150 [D] Celkem: A+B+C+D=38,600 [E]	M2	38,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
23	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	712,460	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkres B.2.13</p> <p>"Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>TI.0,10 m.</p> <p>(Celková délka řešeného úseku – vjezdy)* prům.šířka</p> <p>Km 4,392 – 4,847 23 vlevo (455,23-40,0-1,0-9,0-4,0-20,0-20,0)*1,00=361,230 [A]</p> <p>Km 4,392 – 4,847 23 vpravo (455,23-45,0-4,0-5,0-8,0-3,0-2,0-2,0-3,0-8,0-4,0-20,0)*1,00=351,230 [B]</p> <p>Celkem: A+B=712,460 [C]</p> <p>Odhumusování (položka 12110) 81,15 m3</p> <p>Nové ohumusování (položka 18221) 712,46*0,10=71,25 m3</p> <p>Odvoz přebytečné ornice (Nové ohumusování - odhumusování): 71,25 - 81,15 = 9,90 m3</p> <p>Bude odvezeno celkem 9,90 m3 stávajícího humózního materiálu na deponii zhotovitele.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>				
24	18242		<p><b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</b></p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.13</p> <p>"Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu:"</p> <p>(Celková délka řešeného úseku – vjezdy)* prům.šířka</p> <p>Km 4,392 – 4,847 23 vlevo (455,23-40,0-1,0-9,0-4,0-20,0-20,0)*1,00=361,230 [D]</p> <p>Km 4,392 – 4,847 23 vpravo (455,23-45,0-4,0-5,0-8,0-3,0-2,0-2,0-3,0-8,0-4,0-20,0)*1,00=351,230 [E]</p> <p>Čištění příkopů položka 12932 (délka*šířka 1,0m) 26*1,0=26,000 [F]</p> <p>Celkem: D+E+F=738,460 [G]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	712,460	0,00	0,00
25	18481		<p><b>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</b></p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.13 18481</p> <p>Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění.</p> <p>Km 4,810 1*(1,5+1,5+1,5+1,5)=6,000 [A]</p> <p>Celkem: A=6,000 [B]</p>	M2	6,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
26	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6 VÝTOK ODVODNĚNÍ Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.*tl. KM 4,735 (1,5*1,5)*0,1=0,225 [A] Celkem: A=0,225 [B]	M3	0,225	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  MATERIÁL: PÍSKOVEC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. VÝTOK ODVODNĚNÍ Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.*tl. KM 4,735 (1,5*1,5)*0,2=0,450 [A] Celkem: A=0,450 [B]	M3	0,450	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
28	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. VÝTOK ODVODNĚNÍ [dl.*hl.*š.]: KM 4,735 (1,5+1,5+1,5+1,5)*0,30*0,15=0,270 [A] Celkem: A=0,270 [B]	M3	0,270	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4		Vodorovné konstrukce					0,00

5		Komunikace					
29	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM  ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	4,720	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA  Viz.výkres B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 4,721 VSTUP BETONOVÝ 1,8*0,65=1,170 [A]				
			KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA Viz.výkres B.2.13 Výškové vyrovnání Délka * průměrná šířka KM 4,713 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,6*0,75=1,950 [B] KM 4,813 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 8*0,2=1,600 [C] Celkem: A+B+C=4,720 [D]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
30	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE  ŠD-a (150mm) Viz.výkres B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: 438,00*4,53=1 984,140 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: (438,0+438,00-133)*0,35=260,050 [B] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,841 40 - km 4,847 23: 5,83*4,45=25,944 [C] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,481 40 - km 4,847 23: (5,83+5,83)*0,35=4,081 [D] KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ [dl.*prům. š.]: 18,5*1,25=23,125 [E] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ: 18,5*0,35=6,475 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 303,815 [G]	M2	2 303,815	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
31	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE  ŠD-b (150mm) Viz.výkres B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: 438,00*4,53=1 984,140 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: (438,0+438,00-133)*0,70+133*1,0=653,100 [B] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,841 40 - km 4,847 23: 5,83*4,45=25,944 [C] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,481 40 - km 4,847 23: (5,83+5,83)*0,70=8,162 [D] KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ [dl.*prům. š.]: 18,5*1,0=18,500 [E] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ: 18,5*0,65=12,025 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 701,871 [G]  KCE "CH" – CHODNÍK  Délka * průměrná šířka KM 4,590 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*1,1=1,650 [H] Celkem: G+H=2 703,521 [I] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 703,521	0,00	0,00
32	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	396,960	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "S2"				
			CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
			Viz.výkres B.2.13				
			Výškové vyrovnaní				
			Délka * prům. šířka				
			KM 4,689 VSTUP BETONOVÝ	3,5*0,95=3,325 [A]			
			KM 4,721 VSTUP BETONOVÝ	1,8*1,00=1,800 [B]			
			VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
			Viz.výkres B.2.12, B.2.13				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 4,648 SJEZD ASFALTOVÝ	7,5*2,2=16,500 [C]			
			VJEZD – DLAŽBA				
			Viz.výkres B.2.13				
			Délka * šířka 1,0 m				
			KM 4,713 SJEZD DLAŽDĚNÝ	2,6*1,0=2,600 [D]			
			KM 4,813 SJEZD DLAŽDĚNÝ	8*1,0=8,000 [E]			
			VJEZD – NEZPEVNĚNÝ				
			Viz.výkres B.2.13				
			Délka * průměrná šířka				
			KM 4,393 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*1,4=8,400 [F]			
			KM 4,460 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	45*1,05=47,250 [G]			
			KM 4,533 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,7*0,8=2,960 [H]			
			KM 4,547 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	40*0,9=36,000 [I]			
			KM 4,565 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,9*1,5=7,350 [J]			
			KM 4,684 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	8,4*1,3=10,920 [K]			
			KM 4,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	2,5*1,70=4,250 [L]			
			KM 4,755 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	3,15*2,3=7,245 [M]			
			KM 4,820 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	4,0*1,3=5,200 [N]			
			KM 4,842 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*10=60,000 [O]			
			Délka * průměrná šířka				
			KM 4,393 SJEZD NEZPEVNĚNÝ	6*1,0=6,000 [P]			
			KM 4,460 NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	45*1,05=47,250 [Q]			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 4,533 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*0,8=2,960 [R] KM 4,547 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 40*0,9=36,000 [S] KM 4,565 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,9*1,0=4,900 [T] KM 4,684 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8,4*1,0=8,400 [U] KM 4,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2,5*1,00=2,500 [V] KM 4,755 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,15*1,0=3,150 [W] KM 4,820 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,0*1,0=4,000 [X] KM 4,842 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*10=60,000 [Y] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y=396,960 [Z]				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
33	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (50 mm) Viz.výkres B.2.13 Délka * průměrná šířka KM 4,648 SJEZD ASFALTOVÝ 7,5*2,2=16,500 [A] Celkem: A=16,500 [B]	M2	16,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	347,230	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov (č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Celková délka řešeného úseku – vjezdy a křižovatky [dl.*š.]: km 4,392 - km 4,847 23 vlevo (455,23-1,0-9,0-4,0-20,0-16,0)*0,50=202,615 [A] km 4,392 - km 4,847 23 vpravo (455,23-4,0-5,0-133,0-3,0-8,0-4,0-9,0)*0,50=144,615 [B] Celkem: A+B=347,230 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
35	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE infiltrační postřík 0,8 kg/m2, dle PD Viz.výkres B.2.13 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: 438,00*4,53=1 984,140 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: (438,0+438,00-133)*0,35=260,050 [B] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,841 40 - km 4,847 23: 5,83*4,45=25,944 [C] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,481 40 - km 4,847 23: (5,83+5,83)*0,35=4,081 [D] KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ [dl.*prům. š.]: 18,5*1,50=27,750 [E] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ: 18,5*0,35=6,475 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 308,440 [G] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 308,440	0,00	0,00
36	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 133,168	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE  spoj.postřik 0,25 kg/m2, dle PD  Včetně očištění vozovky před postřikem.  Viz.výkres B.2.13  Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: 438,00*4,53=1 984,140 [A]  Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: (438,0+438,00-133)*0,09=66,870 [B]  Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,841 40 - km 4,847 23: 5,83*4,45=25,944 [C]  Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,481 40 - km 4,847 23: (5,83+5,83)*0,09=1,049 [D]  KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ [dl.*prům. š.]: 18,5*2,0=37,000 [E]  Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ: 18,5*0,09=1,665 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=2 116,668 [G]</p> <p>KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD  spoj.postřik 0,25 kg/m2, dle PD  Viz.výkres B.2.12, B.2.13  Délka * průměrná šířka  KM 4,648 SJEZD ASFALTOVÝ 7,5*2,2=16,500 [H]  Celkem: G+H=2 133,168 [I]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství  - provedení dle předepsaného technologického předpisu  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení</p>				
37	57475		<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.13  Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny  Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení)  Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy.  Km 4,392 (ZÚ) 6,5*1,5=9,750 [A]  Km 4,727 – křižovatka 15,5*1,5=23,250 [B]  km 4,847 23 (KÚ) 4,5*1,5=6,750 [C]  Celkem: A+B+C=39,750 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)  - očištění podkladu</p>	M2	39,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	574A34		<p>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE</p> <p>ACO 11+ (40 mm)</p> <p>Viz.výkres B.2.13</p> <p>Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.</p> <p>Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: 438,00*4,53=1 984,140 [A]</p> <p>Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,841 40 - km 4,847 23: 5,83*4,45=25,944 [B]</p> <p>KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ [dl.*prům. š.]: 18,5*2,0=37,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=2 047,084 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	2 047,084	0,00	0,00
39	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD</p> <p>ACO 11+ (50 mm)</p> <p>Viz.výkres B.2.13</p> <p>Délka * průměrná šířka</p> <p>KM 4,648 SJEZD ASFALTOVÝ 7,5*2,2=16,500 [A]</p> <p>Celkem: A=16,500 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	16,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	574E66		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE  ACP 16+ (70 mm)  Viz.výkres B.2.13  Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: 438,00*4,53=1 984,140 [A]  Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,392 - km 4,830: (438,0+438,00-133)*0,09=66,870 [B]  Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,841 40 - km 4,847 23: 5,83*4,45=25,944 [C]  Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 4,481 40 - km 4,847 23: (5,83+5,83)*0,09=1,049 [D]  KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ [dl.*prům. š.]: 18,5*1,50=27,750 [E]  Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘÍŠNÝ: 18,5*0,09=1,665 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=2 107,418 [G]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	2 107,418	0,00	0,00
41	581104		<p>CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA</p> <p>Viz.výkres B.2.13  Délka * průměrná šířka * tl.  KM 4,689 VSTUP BETONOVÝ 3,5*0,95*0,14=0,466 [A]  KM 4,721 VSTUP BETONOVÝ 1,8*1,65*0,14=0,416 [B]  Celkem: A+B=0,882 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> </ul>	M3	0,882	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
42	58211		<b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK  Viz.výkres B.2.13 Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 4,590 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*1,1=1,650 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,3=0,495 [B]	M2	0,495	0,00	0,00
		Technická specifikace:	dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
43	58221		<b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.13 Žulová kostka 100x100x100 30% z celkové plochy Délka * průměrná šířka KM 4,713 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,6*1,75=4,550 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,30=1,365 [B]	M2	1,365	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov (č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	2,880	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.13 Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 4,813 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 8*1,2=9,600 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,30=2,880 [B]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	587201		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK	M2	1,155	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkres B.2.13 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,590 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 1,5*1,1=1,650 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,7=1,155 [B] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
46	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.13 Žulová kostka 100x100x100 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,713 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,6*1,75=4,550 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,70=3,185 [B] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	3,185	0,00	0,00
47	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.13 Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,813 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 8*1,2=9,600 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,70=6,720 [B]	M2	6,720	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
 Rozpočet: SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
48	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.13 Odvodnění komunikace DN 400 kruhová tuhost min. SN 10 Km 4,655 – 4,733 88=88,000 [A] Celkem: A=88,000 [B]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	88,000	0,00	0,00
49	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	4,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 MŠ 6-01 1=1,000 [A] MŠ 6-02 1=1,000 [B] MŠ 6-03 1=1,000 [C] MŠ 6-04 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
50	89923		<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</b> Viz.výkres B.2.13 Vodovod 9=9,000 [A] Kanalizace 8=8,000 [B] Plynovod 4=4,000 [C] Celkem: A+B+C=21,000 [D] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	21,000	0,00	0,00
8	<b>Potrubí</b>						<b>0,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
51	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Parametry, provedení dle stávajícího. Viz.výkres B.2.13 Km 4,398 vpravo 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	KUS	1,000	0,00	0,00
52	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkres B.2.13 B29 1=1,000 [A] IS3c 1=1,000 [B] IS4c 1=1,000 [C] P2 1=1,000 [D] P4 1=1,000 [E] Dopravní zrcadlo 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000	0,00	0,00
53	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce).	KUS	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov (č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkres B.2.13 B29 1=1,000 [A] IS3c 1=1,000 [B] IS4c 1=1,000 [C] P2 2=2,000 [D] P4 1=1,000 [E] E2b 2=2,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=8,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
54	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  Viz.výkres B.2.13 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva V4 (0,125) km 4,392 - km 4,847 23 vlevo 455*0,125=56,875 [A] km 4,392 - km 4,847 23 vpravo 455*0,125=56,875 [B] Celkem: A+B=113,750 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	113,750	0,00	0,00
55	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Chodníkové obruby 80 x 250 x 1000 - do beton.lože Pozn: Včetně obloukových a rohových prvků. Sjezd km 4,590 2*2=4,000 [A] Sjezd km 4,713 2*2=4,000 [B] Sjezd km 4,813 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=12,000 [D]	M	12,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
56	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.13 silniční betonové obruby 120/150x250x1000 - do beton.lože Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků. Km 4,617 – 4,765 vpravo 61+16+7+6+30=120,000 [A]  silniční betonové obruby 150x150x1000 - do beton.lože Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků. Sjezd km 4,684 8=8,000 [B] Sjezd km 4,704 3=3,000 [C] Sjezd km 4,713 3=3,000 [D] Vstup km 4,721 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=136,000 [F]	M	136,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
57	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	202,300	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov (č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku) ZÚ (km 4,392) 6,5=6,500 [A] Km 4,648 – sjezd 5,5=5,500 [B] Km 4,727 – křižovatka 15,5=15,500 [C] KÚ (km 4,847 23) 4,5=4,500 [D]  po realizaci stavby Km 4,617 – 4,765 vpravo,podél podobrubníkového rigolu 133=133,000 [E] ZÚ (km 4,392) 6,5=6,500 [F] Km 4,648 – sjezd 5,5=5,500 [G] Km 4,727 – křižovatka 15,5=15,500 [H] KÚ (km 4,847 23) 4,5=4,500 [I] KM 4,689 VSTUP BETONOVÝ 3,5=3,500 [J] KM 4,721 VSTUP BETONOVÝ 1,8=1,800 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=202,300 [L]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
58	919121		<b>ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.13 před realizací stavby KM 4,689 VSTUP BETONOVÝ 3,5=3,500 [A] KM 4,721 VSTUP BETONOVÝ 1,8=1,800 [B] Celkem: A+B=5,300 [C]	M	5,300	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
59	931311		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	165,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící zálivka) Km 4,617 – 4,765 vpravo,podél podobrubníkového rigolu 133=133,000 [A] ZÚ (km 4,392) 6,5=6,500 [B] Km 4,648 – sjezd 5,5=5,500 [C] Km 4,727 – křižovatka 15,5=15,500 [D] KÚ (km 4,847 23) 4,5=4,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=165,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
60	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Podobrubníkový rigol, žulový Délka * šířka Km 4,617 – 4,753 vpravo 133*0,5=66,500 [A] Celkem: A=66,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	66,500	0,00	0,00
61	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Plocha ze situace Před frézováním. Km 4,392 – 4,847 23 2050=2 050,000 [A] Délka * průměrná šířka * průměrná tl. KM 4,727 KŘÍŽOVATKA S MK SMĚR ŘEŘIŠNÝ 22,5*1,00=22,500 [B] Celkem: A+B=2 072,500 [C]	M2	2 072,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
62	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	4,000	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.13 Km 4,617 – 4,753 vpravo: 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
63	967138		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	3,159	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.13 Vybourání výtokového čela dešťové kanalizace z kamene Ze situace [dl.*prům. v.*prům.tl: Km 4,735 1,5*1,5*0,3=0,675 [A]  Odstranění stávajících kamenných mezníků s odvozem rozměry 300x300x1200mm Km 4,740 – 4,810 23*(0,3*0,3*1,2)=2,484 [B] Celkem: A+B=3,159 [C]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
64	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	88,000	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.13 Vybourání stávající kanalizace DN 400 (délka ze situace) Km 4,617 – 4,753 vpravo 88=88,000 [A] Celkem: A=88,000 [B]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 106.1 KOMUNIKACE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)

**Rozpočet:** SO 106.2 PROPUSTKY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 10,05*1,9=19,095 [A] Celkem: A=19,095 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,095	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01)  Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 1,80*2,5=4,500 [A] Celkem: A=4,500 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,500	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)  Viz.výkres B.2.13 14102 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966358 Bourání propustů trub DN do 600mm (Hmotnost trouby cca 0,60 t/m): 7,00*0,60=4,200 [A] Celkem: A=4,200 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,200	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	10,050	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně Pro příčný propustek Dle příčných řezů [dl.*pl. příčného řezu]. KM 4,780 6,70*1,5=10,050 [A] Celkem: A=10,050 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17481		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	10,270	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
 Rozpočet: SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY (délka*průměrná plocha) KM 4,780 7,9*1,3=10,270 [A] Celkem: A=10,270 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6 Změřeno v situaci. PŘÍČNÉ PROPUSTKY [délka*šířka]: KM 4,780 7,9*1,0=7,900 [A] Celkem: A=7,900 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	7,900	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6 Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.*tl. KM 4,780 (8+4)*0,1=1,200 [A] Celkem: A=1,200 [B]	M3	1,200	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  MATERIÁL: PÍSKOVEC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	2,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. PŘÍČNÉ PROPUSTKY Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.*tl. KM 4,780 (8+4)*0,2=2,400 [A] Celkem: A=2,400 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
9	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. PŘÍČNÉ PROPUSTKY [dl.*hl.*š.]: KM 4,780 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+3,1+3,2+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+1,6+1,6+1,5)*0,3*0,15=2,003 [A] Celkem: A=2,003 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	2,003	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
 Rozpočet: SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
10	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. [délka*prům. pl.]: PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 4,780 7,9*0,6=4,740 [A] Celkem: A=4,740 [B]	M3	4,740	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.13 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 4,780 7,9=7,900 [A] Celkem: A=7,900 [B]	M	7,900	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
12	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM  Viz.výkres B.2.13 Vybourání stávajícího propustku DN 530, kamenná deska Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Km 4,780 7,0=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	M	7,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
13	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.13 [dl.*hl.*š.]: Vybourání ŽB čel Příčné propustky Km 4,780 1,5*0,4*1,5+1,5*0,4*1,5=1,800 [A] Celkem: A=1,800 [B]	M3	1,800	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)

**Rozpočet:** SO 106.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
 Rozpočet: SO 106.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 540,064	0,00	0,00
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Viz.výkres B.2.13				
			Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			Položka č. 122738 Odkopávky 810,56*1,9=1 540,064 [A]				
			Celkem: A=1 540,064 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>

1			<b>Zemní práce</b>				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	810,561	0,00	0,00
			ZHOTOVITELE				
			Viz.výkres B.2.13				
			Aktivní zóna.				
			Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu.				
			Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 2701,87*0,30=810,561 [A]				
			Celkem: A=810,561 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.13 Štěrť dobře zrněný – 400 mm Aktivní zóna. Plocha podkladní vrstvy ŠD – Konstrukce A+S3 [plocha* tl.] Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 2701,87*0,30=810,561 [A] Celkem: A=810,561 [B]	M3	810,561	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.13 Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Míra zhutnění zemní pláně Edef2 = 45 MPa" Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 2701,87=2 701,870 [A]  "Přehutnění a úprava parapláně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu." Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 2701,87=2 701,870 [B] Celkem: A+B=5 403,740 [C]	M2	5 403,740	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>

2		<b>Základy</b>					
5	28997		<b>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.13 Parametry a provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separační geotextilie." Uvažovaný přesah 20% Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 2701,87*1,2=3 242,244 [A] Celkem: A=3 242,244 [B]	M2	3 242,244	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)

**Rozpočet:** SO 106.4 DRENÁŽE

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
 Rozpočet: SO 106.4 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 145,75*1,9=276,925 [A] Celkem: A=276,925 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	276,925	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.13 Výkopy PRO SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * plocha spočítaná pomocí Autocadu v řezu Pod úrovní sanace aktivní zóny. km 4,392 - km 4,595 vlevo 203*0,25=50,750 [A] Km 4,720 - km 4,777 vlevo 58*0,25=14,500 [B] Km 4,783 - km 4,829 vlevo 46*0,25=11,500 [C] km 4,544 - km 4,777 vpravo 230*0,25=57,500 [D] Km 4,783 - km 4,829 vpravo 46*0,25=11,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=145,750 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	145,750	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.4 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
3	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.13 Výkopy PRO SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * plocha spočítaná pomocí Autocadu v řezu Pod úrovní sanace aktivní zóny. km 4,392 - km 4,595 vlevo 203*0,25=50,750 [A] Km 4,720 - km 4,777 vlevo 58*0,25=14,500 [B] Km 4,783 - km 4,829 vlevo 46*0,25=11,500 [C] km 4,544 - km 4,777 vpravo 230*0,25=57,500 [D] Km 4,783 - km 4,829 vpravo 46*0,25=11,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=145,750 [F]	M3	145,750	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
4	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2	1 166,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 106 Silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
**Rozpočet:** SO 106.4 DRENÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.13 Výkopy PRO SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Délka * šířka spočítaná pomocí Autocadu v řezu Pod úrovní sanace aktivní zóny. km 4,392 - km 4,595 vlevo 203*2=406,000 [A] Km 4,720 - km 4,777 vlevo 58*2=116,000 [B] Km 4,783 - km 4,829 vlevo 46*2=92,000 [C] km 4,544 - km 4,777 vpravo 230*2=460,000 [D] Km 4,783 - km 4,829 vpravo 46*2=92,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 166,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
2		Základy					0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice

**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
 Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkres B.2.14 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 1 276,5*1,9=276,500 [A] Položka č. 113328 Odstranění podkl vozovek z kameniva nestm.: 934*1,9=1 774,600 [B] Položka č 967138 VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH: 1,73*1,9=3,287 [C] Položka č. 11130 SEJMUJÍ DRNU 624*0,05*1,9=59,280 [D] Položka č. 12110 SEJMUJÍ ORNICE 22,1*1,9=41,990 [E] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 69,4*1,9=131,860 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=2 287,517 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 287,517	0,00	0,00
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02)  Viz.výkres B.2.14 Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113338 Odstranění podkladu s asfaltovým pojivem: 3,2*2,4=7,680 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,680	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
3	11130		SEJMUJÍ DRNU	M2	624,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace.  [dl.*prům. š.]: km 5,876 výhybna 24*6,5=156,000 [G] km 5,980 výhybna 24*6,5=156,000 [H] km 6,120 výhybna 24*6,5=156,000 [I] km 6,196 výhybna 24*6,5=156,000 [J]  Celkem: G+H+I+J=624,000 [M] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  Viz.výkres B.2.14 Délka * prům.šířka* prům.tl. km 6,357 SJEZD ASFALTOVÝ 3,2*1,4*0,05=0,224 [A] Celkem: A=0,224 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,224	0,00	0,00
5	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	934,032	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14 Odstranění podkladu pod komunikací Plocha * průměrná tl.  Délka * průměrná šířka * tloušťka km 5,832 - km 6,526 (6526-5832)*4,32*0,3=899,424 [A]				
			km 6,357 SJEZD ASFALTOVÝ 8,2*3,2*0,2=5,248 [B] km 6,173 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 3,2*1,4*0,2=0,896 [C] km 5,867 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*0,95*0,2=1,140 [D] km 5,885 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 1,2*6,8*0,2=1,632 [E] km 5,897 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,4*1,15*0,2=1,242 [F] km 5,977 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7,1*3,5*0,2=4,970 [G] km 6,174 VSTUP NEZPEVNĚNÝ 3,5*1,5*0,2=1,050 [H] km 6,245 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*3*0,2=2,220 [I] km 6,257 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7*2,6*0,2=3,640 [J] km 6,329 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8*2,25*0,2=3,600 [K] km 6,478 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*2,8*0,2=2,240 [L] km 6,488 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*2,9*0,2=2,320 [M] km 6,492 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,1*2,7*0,2=2,754 [N] km 6,498 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,6*1,8*0,2=1,656 [O]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=934,032 [P]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu  Viz.výkres B.2.14 Frézování krytu asfaltové vozovky Celková tl. průměrná 110mm (2*55mm) .  Délka * průměrná šířka * průměrná tl. km 5,832 - km 6,526 (6526-5832)*3,52*(2*0,055)=268,717 [A]	M3	268,717	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	62,400	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkres B.2.14				
			Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace.				
			TL. 100 mm				
			[dl.*prům. š.]:				
			km 5,876 výhybna 24*6,5*0,1=15,600 [G]				
			km 5,980 výhybna 24*6,5*0,1=15,600 [H]				
			km 6,120 výhybna 24*6,5*0,1=15,600 [I]				
			km 6,196 výhybna 24*6,5*0,1=15,600 [J]				
			Celkem: (G+H+I+J)=62,400 [M]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
8	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	1 276,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně Viz. Vzorové příčné řezy [dl.*prům. š.*prům.tl]:				
	km 5,832 - km 6,526		(6526-5832)*4,7*0,3=978,540 [A]				
	rozšíření v km 6,489		23*6,1*0,3=42,090 [B]				
	km 5,876 výhybna		23*2,7*0,3=18,630 [C]				
	km 5,980 výhybna		23*2,7*0,3=18,630 [D]				
	km 6,120 výhybna		23*2,7*0,3=18,630 [E]				
	km 6,196 výhybna		23*2,7*0,3=18,630 [F]				
			Pro podélný propustek				
	km 5,876		32*1,5*0,7=33,600 [G]				
	km 6,120		30*1,5*0,7=31,500 [H]				
	km 6,196		29*1,5*0,7=30,450 [I]				
	km 6,357		14*1,5*0,7=14,700 [J]				
			Pro příčný propustek				
	km 5,995		9,5*2*0,9=17,100 [K]				
	km 6,171		6,5*2*0,9=11,700 [L]				
	km 6,252		11*2*0,9=19,800 [M]				
	km 6,521		12,5*2*0,9=22,500 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=1 276,500 [O]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM  Viz.výkres B.2.14 Celková délka řešeného úseku [dl.*prům. š.]: km 5,832 - km 6,526 vlevo (6526-5832)*0,5=347,000 [A] km 5,832 - km 6,526 vpravo (6526-5832)*0,5=347,000 [B]  Celkem: A+B=694,000 [C]	M2	694,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
10	12932		VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	593,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14 Délka ze situace				
			km 5,832 - km 5,865 vlevo	5865-5832=33,000 [A]			
			km 5,880 - km 5,970 vlevo	5970-5880=90,000 [B]			
			km 5,970 - km 6,110 vlevo	6110-5970=140,000 [C]			
			km 6,130 - km 6,290 vlevo	6290-6130=160,000 [D]			
			km 6,310 - km 6,350 vlevo	6350-6310=40,000 [E]			
			km 6,350 - km 6,480 vlevo	6480-6350=130,000 [F]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F=593,000 [G]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	138,800	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkres B.2.14 Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha				
			km 5,832 - km 6,526 vlevo	(6526-5832)*0,1=69,400 [A]			
			km 5,832 - km 6,526 vpravo	(6526-5832)*0,1=69,400 [B]			
			Celkem: A+B=138,800 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.14 Změřeno v situaci.  km 6,357 SJEZD ASFALTOVÝ 8,2*3,2=26,240 [A] km 6,173 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 3,2*1,4=4,480 [B] km 5,867 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*0,95=5,700 [C] km 5,885 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 1,2*6,8=8,160 [D] km 5,897 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,4*1,15=6,210 [E] km 5,977 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7,1*3,5=24,850 [F] km 6,174 VSTUP NEZPEVNĚNÝ 3,5*1,5=5,250 [G] km 6,245 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*3=11,100 [H] km 6,257 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7*2,6=18,200 [I] km 6,329 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8*2,25=18,000 [J] km 6,478 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*2,8=11,200 [K] km 6,488 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*2,9=11,600 [L] km 6,492 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,1*2,7=13,770 [M] km 6,498 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,6*1,8=8,280 [N]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=173,040 [O]	M2	173,040	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	403,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Viz.výkres B.2.14  km 5,876 výhybna 28*0,5=14,000 [A] km 5,980 výhybna 28*0,5=14,000 [B] km 6,120 výhybna 28*0,5=14,000 [C] km 6,196 výhybna 28*0,5=14,000 [D] km 5,832 - km 6,526 vlevo (6526-5832)*0,25=173,500 [E] km 5,832 - km 6,526 vpravo (6526-5832)*0,25=173,500 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=403,000 [G]  Odhumusování (položka 12110) 62,4 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 403*0,10=40,3 m3 Přebytek ornice (odhumusování - nové ohumusování ): 62,4 - 40,3 = 6,84 m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
14	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  Viz.výkres B.2.14  km 5,876 výhybna 28*0,5=14,000 [A] km 5,980 výhybna 28*0,5=14,000 [B] km 6,120 výhybna 28*0,5=14,000 [C] km 6,196 výhybna 28*0,5=14,000 [D] km 5,832 - km 6,526 vlevo (6526-5832)*0,25=173,500 [E] km 5,832 - km 6,526 vpravo (6526-5832)*0,25=173,500 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=403,000 [G] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	403,000	0,00	0,00
15	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  Viz.výkresy B.2.14 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění.  20*(1,5+1,5+1,5+1,5)=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M2	120,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
 Rozpočet: SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
16	212637		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ III Drenáž za betonovou zídhou. Viz.výkres B.2.14 km 5,876 výhybna 13=13,000 [A] km 6,120 výhybna 10,5=10,500 [B] Celkem: A+B=23,500 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	23,500	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
17	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE obklad kamenem (pískovec) tl.30mm obklad kamenem tl.30mm	M3	0,499	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Horní líc z jednoho dílu na šířku.  Viz.výkres B.2.14 km 5,876 výhybna $(10^{\circ}0,9^{\circ}0,03)/2+(10^{\circ}0,5^{\circ}0,03)=0,285$ [A] km 6,120 výhybna $(7,5^{\circ}0,9^{\circ}0,03)/2+(7,5^{\circ}0,5^{\circ}0,03)=0,214$ [B]  Celkem: A+B=0,499 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.				
18	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)  Viz.výkres B.2.14  km 5,876 výhybna $(10^{\circ}0,6^{\circ}1,8)/2=5,400$ [A] km 6,120 výhybna $(7,5^{\circ}0,6^{\circ}1,8)/2=4,050$ [B]  Celkem: A+B=9,450 [C]	M3	9,450	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	32736		- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <b>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI</b> 150x150 tl. 4mm Viz.výkres B.2.14 Plocha km 5,876 výhybna (0,62+1,8+0,5+1,8+0,5)*10=52,200 [A] km 6,120 výhybna (0,62+1,8+0,5+1,8+0,5)*7,5=39,150 [B] Plocha*hmotnost (A+B)*0,00135=0,123 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,123	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE  KCE "ZD" – SJEZD – DLÁŽDĚNÝ KRYT přeskládání vstupu z pískovců  Viz.výkres B.2.14 Délka * průměrná šířka  km 6,173 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 3,2*1,4=4,480 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>	M3	4,480	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce					0,00
5		Komunikace					
21	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM  ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  KCE "ZD" – SJEZD – DLÁŽDĚNÝ KRYT přeskládání vstupu z pískovců  Viz.výkres B.2.14 Délka * průměrná šířka  km 6,173 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 3,2*1,4=4,480 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	4,480	0,00	0,00
22	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD-A	M2	3 155,922	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ŠD-a (150mm) Viz.výkres B.2.14 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 5,832 - km 6,526: (6526-5832)*3,52*1,15=2 809,312 [A] Rozšíření v km 6,489 [dl.*prům. š.]: 22*5,5*1,15=139,150 [B] km 5,876 výhybna 22*2,2*1,15=55,660 [C] km 5,980 výhybna 20*2,2*1,15=50,600 [D] km 6,120 výhybna 20*2,2*1,15=50,600 [E] km 6,196 výhybna 20*2,2*1,15=50,600 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=3 155,922 [G] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
23	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	3 567,564	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE				
			ŠD-b (150mm)				
			Viz.výkres B.2.14				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 5,832 - km 6,526: (6526-5832)*3,52*1,30=3 175,744 [A]				
			Rozšíření v km 6,489 [dl.*prům. š.]: 22*5,5*1,30=157,300 [B]				
			km 5,876 výhybna 22*2,2*1,30=62,920 [C]				
			km 5,980 výhybna 20*2,2*1,30=57,200 [D]				
			km 6,120 výhybna 20*2,2*1,30=57,200 [E]				
			km 6,196 výhybna 20*2,2*1,30=57,200 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=3 567,564 [G]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	244,660	0,00	0,00
			ŠD-B.				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA Viz.výkres B.2.14 Výškové vyrovnaní Délka * prům. šířka				
			KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD Viz.výkres B.2.14 Délka * průměrná šířka km 6,357 SJEZD ASFALTOVÝ 8,2*3,2=26,240 [F]				
			KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA Viz.výkres B.2.14 Délka * šířka 1,0 m KM 4,713 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2,6*1,0=2,600 [D] KM 4,813 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 8*1,0=8,000 [E]				
			KCE "NK"+"S2" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ Viz.výkres B.2.14 Délka * průměrná šířka				
			km 5,867 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*1=6,000 [G]				
			km 5,885 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,8*1,2=8,160 [H]				
			km 5,897 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,4*1,15=6,210 [I]				
			km 5,977 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7,1*3,5=24,850 [J]				
			km 6,174 VSTUP NEZPEVNĚNÝ 3,5*1,5=5,250 [K]				
			km 6,245 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*3=11,100 [L]				
			km 6,257 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7*2,6=18,200 [M]				
			km 6,329 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8*2,25=18,000 [N]				
			km 6,478 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*2,8=11,200 [O]				
			km 6,488 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*2,9=11,600 [P]				
			km 6,492 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,1*2,7=13,770 [Q]				
			km 6,498 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,6*1,8=8,280 [R]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka * průměrná šířka km 5,867 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*1=6,000 [AD] km 5,885 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,8*1=6,800 [AB] km 5,897 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,4*1=5,400 [AC] km 5,977 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7,1*1=7,100 [Z] km 6,174 VSTUP NEZPEVNĚNÝ 3,5*1=3,500 [AA] km 6,245 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*1=3,700 [Y] km 6,257 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7*1=7,000 [X] km 6,329 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8*1=8,000 [W] km 6,478 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*1=4,000 [V] km 6,488 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*1=4,000 [U] km 6,492 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,1*1=5,100 [T] km 6,498 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,6*1=4,600 [S]  Celkem: F+D+E+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+AD+AB+AC+Z+AA+Y+X+W+V+U+T+S=244,660 [AE]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
25	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (50 mm) Viz.výkres B.2.14 Délka * průměrná šířka  km 6,357 SJEZD ASFALTOVÝ 8,2*3,2=26,240 [A]	M2	26,240	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
26	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.14 Celková délka řešeného úseku [dl.* š.]:  km 5,832 - km 6,526 vlevo (6526-5832)*0,25=173,500 [A] km 5,832 - km 6,526 vpravo (6526-5832)*0,25=173,500 [B]  Celkem: A+B=347,000 [C]	M2	347,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE  infiltrační postřik 0,8 kg/m2, dle PD Viz.výkres B.2.14 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  2854,05=2 854,050 [A]	M2	2 854,050	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
28	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 744,280	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE spoj.postřik 0,2 kg/m2, dle PD Viz.výkres B.2.14 Včetně očištění vozovky před postřikem.  Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A"  2744,28=2 744,280 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
29	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.14 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy. Km 4,392 (ZÚ) 6,5*1,0=6,500 [A] Km 4,727 – křižovatka 15,5*1,0=15,500 [B] km 4,847 23 (KÚ) 4,5*1,0=4,500 [C] Celkem: A+B+C=26,500 [D] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	26,500	0,00	0,00
30	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 744,280	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ACO 11+ (40 mm) Viz.výkres B.2.14 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 5,832 - km 6,526: (6526-5832)*3,52=2 442,880 [A] Rozšíření v km 6,489 [dl.*prům. š.]: 22*5,5=121,000 [B] km 5,876 výhybna 22*2,2=48,400 [C] km 5,980 výhybna 20*2,2=44,000 [D] km 6,120 výhybna 20*2,2=44,000 [E] km 6,196 výhybna 20*2,2=44,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=2 744,280 [G] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
31	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD  ACO 11+ (50 mm) Viz.výkres B.2.14 Délka * průměrná šířka  km 6,357 SJEZD ASFALTOVÝ 8,2*3,2=26,240 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	26,240	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE ACP 16+ (70 mm) Viz.výkres B.2.14 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.  Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 5,832 - km 6,526: (6526-5832)*3,52*1,04=2 540,595 [A] Rozšíření v km 6,489 [dl.*prům. š.]: 22*5,5*1,04=125,840 [B] km 5,876 výhybna 22*2,2*1,04=50,336 [C] km 5,980 výhybna 20*2,2*1,04=45,760 [D] km 6,120 výhybna 20*2,2*1,04=45,760 [E] km 6,196 výhybna 20*2,2*1,04=45,760 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=2 854,051 [G]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 854,051	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
33	91334		MEZNÍKY KAMENNÉ  Hraniční kameny	KUS	2,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 6,526 HRANIČNÍ KAMENY (zapuštěny ve vozovce)				
			2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení mezníku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
34	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkres B.2.14  A22 1,00=1,000 [A] E13 1,00=1,000 [B] Dopravní značka (označení vstup do ČR) 1,00=1,000 [C]  Celkem: A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
35	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce)  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkres B.2.14  A22 1=1,000 [A] B20a 3=3,000 [B] E13 1=1,000 [C] Z3 16=16,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=21,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu	KUS	21,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškozených částí				
36	914421		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupků, upevňovadel a základů (betonová patka a zemní práce)  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkres B.2.14  IP28b 1=1,000 [A] IP30 2=2,000 [B]  Celkem: A+B=3,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	3,000	0,00	0,00
37	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  Viz.výkres B.2.14 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva  V4 (0,125) km 5,832 - km 6,526 vlevo (6526-5832)*0,125=86,750 [A] km 5,832 - km 6,526 vpravo (6526-5832)*0,125=86,750 [B]  Celkem: A+B=173,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	173,500	0,00	0,00
38	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	23,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14  před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku) km 5,832: (ZÚ) 3,6=3,600 [A] km 6,526: (KÚ) 3,8=3,800 [B]  po realizaci stavby km 5,832: (ZÚ) 3,6=3,600 [C] km 6,526: (KÚ) 3,8=3,800 [D] km 6,357 – sjezd 8,2=8,200 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=23,000 [F]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
39	931311		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.14 Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící zálivka) km 5,832: (ZÚ) 3,6=3,600 [A] km 6,526: (KÚ) 3,8=3,800 [B] km 6,357 – sjezd 8,2=8,200 [C]  Celkem: A+B+C=15,600 [D]	M	15,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
40	93808		<b>OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM</b>  Viz.výkres B.2.14  Délka * průměrná šířka km 5,832 - km 6,526 (6526-5832)*3,52=2 442,880 [A]	M2	2 442,880	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
41	967138		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM</b>	M3	1,728	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14 Odstranění stávajících kamenných mezníků s odvozem rozměry 300x300x1200mm				
			km 5,930 – 5,970 13*(0,3*0,3*1,2)=1,404 [A] km 6,173 3*(0,3*0,3*1,2)=0,324 [B]				
			Celkem: A+B=1,728 [C]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice

**Rozpočet:** SO 107.2 PROPUSTKY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
 Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
5	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)  Viz.výkres B.2.14 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY: 182*1,9=345,800 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	345,800	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)  Viz.výkres B.2.14 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966345 9*0,25*2,3=5,175 [A] Položka č. 966357 10*0,42*2,3=9,660 [B]  Celkem: A+B=14,835 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,835	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
5	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	181,350	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 107.2 PROPUSTKY</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2. 14				
			Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně				
			Pro příčný propustek				
			Dle příčných řezů [dl.*pl. příčného řezu].				
			Pro podélný propustek				
	km 5,876		32*1,5*0,7=33,600 [A]				
	km 6,120		30*1,5*0,7=31,500 [B]				
	km 6,196		29*1,5*0,7=30,450 [C]				
	km 6,357		14*1,5*0,7=14,700 [D]				
			Pro příčný propustek				
	km 5,995		9,5*2*0,9=17,100 [E]				
	km 6,171		6,5*2*0,9=11,700 [F]				
	km 6,252		11*2*0,9=19,800 [G]				
	km 6,521		12,5*2*0,9=22,500 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=181,350 [I]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6  <b>PODÉLNÉ PROPUSTKY</b> km 5,876 (32*1,5*0,7)-(30*0,4)=21,600 [A] km 6,120 (30*1,5*0,7)-(29*0,4)=19,900 [B] km 6,196 (29*1,5*0,7)-(28*0,4)=19,250 [C] km 6,357 (14*1,5*0,7)-(13*0,4)=9,500 [D]  <b>PŘÍČNÉ PROPUSTKY</b> km 5,995 (9,5*2*0,9)-(9,5*0,6)=11,400 [E] km 6,171 (6,5*2*0,9)-(6,5*0,6)=7,800 [F] km 6,252 (11*2*0,9)-(11*0,6)=13,200 [G] km 6,521 (12,5*2*0,9)-(12,5*0,6)=15,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=117,650 [I]	M3	117,650	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Změřeno v situaci.  <b>PODÉLNÉ PROPUSTKY</b> km 5,876 32*1,5=48,000 [A] km 6,120 30*1,5=45,000 [B] km 6,196 29*1,5=43,500 [C] km 6,357 14*1,5=21,000 [D]  <b>PŘÍČNÉ PROPUSTKY</b> km 5,995 9,5*2=19,000 [E] km 6,171 6,5*2=13,000 [F] km 6,252 11*2=22,000 [G] km 6,521 12,5*2=25,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=236,500 [I]	M2	236,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
23	451314		<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	13,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6				
			Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			km 5,876 2=2,000 [A]				
			km 6,120 2=2,000 [B]				
			km 6,196 2=2,000 [C]				
			km 6,357 2=2,000 [D]				
			Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]:				
			Celkem: (A+B+C+D)*5*0,1=4,000 [E]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			km 5,995 12+10=22,000 [F]				
			km 6,171 10+10=20,000 [G]				
			km 6,252 11+10=21,000 [H]				
			km 6,521 12+15=27,000 [I]				
			Celková plocha [dílčí plocha*tl.]:				
			Celkem (F+G+H+I)*0,1=9,000 [J]				
			(E+J)=13,000 [K]				
	Technická specifikace:		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
25	46251		<b>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</b> pískovec Viz.výkres B.2.14 PODÉLNÉ PROPUSTKY km 5,876 2,5=2,500 [A] km 6,120 2,5=2,500 [B] km 6,196 2,5=2,500 [C] km 6,357 2,5=2,500 [D] Celkem: A+B+C+D=10,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	10,000	0,00	0,00
			- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
26	465512		<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b> MATERIÁL: PÍSKOVEC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	18,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6  PODÉLNÉ PROPUSTKY km 5,876 2=2,000 [A] km 6,120 2=2,000 [B] km 6,196 2=2,000 [C] km 6,357 2=2,000 [D] Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: Celkem: (A+B+C+D)*5*0,2=8,000 [E]  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 5,995 12+10=22,000 [F] km 6,171 10+10=20,000 [G] km 6,252 11+10=21,000 [H] km 6,521 12+15=27,000 [I] Celková plocha [dílčí plocha*tl.]: Celkem (F+G+H+I)*0,2=18,000 [J]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
27	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	15,556	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci..				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY				
			km 5,876 2=2,000 [A]				
			km 6,120 2=2,000 [B]				
			km 6,196 2=2,000 [C]				
			km 6,357 2=2,000 [D]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
			[dl.*hl.*š.]:				
			km 5,995 $2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889$ [E]				
			km 6,171 $2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889$ [F]				
			km 6,252 $2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889$ [G]				
			km 6,521 $2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889$ [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=15,556 [I]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
 Rozpočet: SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
22	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.. [délka*prům. pl.]:  PROPUSTKY km 5,876 30*0,4=12,000 [A] km 6,120 29*0,4=11,600 [B] km 6,196 28*0,4=11,200 [C] km 6,357 13*0,4=5,200 [D]  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 5,995 9,5*0,6=5,700 [E] km 6,171 6,5*0,6=3,900 [F] km 6,252 11*0,6=6,600 [G] km 6,521 12,5*0,6=7,500 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=63,700 [I]	M3	63,700	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace  PODÉLNÉ PROPUSTKY km 5,876 30,0=30,000 [A] km 6,120 29,0=29,000 [B] km 6,196 28,0=28,000 [C] km 6,357 13,0=13,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=100,000 [E]	M	100,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
14	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkresy B.2.14 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace  PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 5,995 9,5=9,500 [A] km 6,171 6,5=6,500 [B] km 6,252 11,0=11,000 [C] km 6,521 12,5=12,500 [D]  Celkem: A+B+C+D=39,500 [E]	M	39,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
15	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC  Viz.výkresy B.2.14 Vybourání stávajícího propustku , kamenná deska Viz.výkres B.2.14 km 6,171 8*2,5*0,3=6,000 [A] km 6,252 10*2,5*0,3=7,500 [B]  Celkem: A+B=13,500 [C]	M3	13,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	9,000	0,00	0,00
			Viz.výkresy B.2.14 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,25 t/m.  km 5,995      9,0=9,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
17	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	10,000	0,00	0,00
			Viz.výkresy B.2.14 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,42 t/m. km 6,521      10=10,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
19	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	10,368	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14 2*[dl.*hl.*š.]: Vybourání ŽB čel				
			km 5,995	2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [A]			
			km 6,171	2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [B]			
			km 6,252	2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [C]			
			km 6,521	2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [D]			
			Celkem: A+B+C+D=10,368 [E]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1

**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice

**Rozpočet:** SO 107.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
5	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 033,570	0,00	0,00
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Viz.výkres B.2.14				
			Počítaná hmotnost 1,9/m3. Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			Položka č. 122738 Odkopávky 1070,3*1,9=2 033,570 [C]				
			Celkem: C=2 033,570 [D]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	1 070,268	0,00	0,00
			ZHOTOVITELE				
			Viz.výkres B.2.14				
			Aktivní zóna.				
			Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu.				
			Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]				
			3567,56*0,3=1 070,268 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17180		<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.14 Štěrka dobře zrněná – 400 mm Aktivní zóna. Plocha podkladní vrstvy ŠD – Konstrukce A+S3 [plocha* tl.] Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.]  3567,56*0,30=1 070,268 [A]  Celkem: A=1 070,268 [B]	M3	1 070,268	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.  Viz.výkres B.2.14 Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Míra zhutnění zemní pláně Edef2 = 45 MPa" Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 3567,56=3 567,560 [A]  "Přehutnění a úprava parapláně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu." Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 3567,56=3 567,560 [B]  Celkem: A+B=7 135,120 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	7 135,120	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
1	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	4 280,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 107 Silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
**Rozpočet:** SO 107.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.14 Parametry a provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separační geotextilie." Uvažovaný přesah 20% Konstrukce "A"+"S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl.] 3567*1,2=4 280,400 [A]				
			Celkem: A=4 280,400 [B]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	478,990	0,00	0,00
			výkopová zemina				
			pol.131738 249,7=249,700 [A]				
			pol.13273 2,4=2,400 [B]				
			pol.131738.1 20,16=20,160 [E]				
			A+B=252,100 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			C*1,9=478,990 [D]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	116,660	0,00	0,00
			kamenná suť				
			pol.113328 41,3=41,300 [A]				
			pol.12960 20,1=20,100 [B]				
			A+B=61,400 [E]				
			přepočet m3 na tuny				
			E*1,9=116,660 [F]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	289,780	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová suť  pol. 967118 ŽB nosníky 13,44=13,440 [A] pol. 966168 ŽB římsy a opěry 98,16=98,160 [C] pol. 97816 vyrovnávací beton 4,312=4,312 [D] přepočet m3 na tuny  (A+C+D)*2,5=289,780 [B]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	4	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>  beton s asfaltovým pojivem  pol.113138 17,7=17,700 [A] pol.113765 28,8*0,015*0,04=0,017 [C] pol.113767 13*0,025*0,04=0,013 [D]  přepočet m3 na tuny  (A+C+D)*2,4=42,552 [B]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	42,552	0,00	0,00
5	014102	5	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>	T	2,950	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dehet souvisí s pol.113328  stejná plocha x tl.25 mm  délka x šířka x tloušťka  20*5,9*0,025=2,950 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  inertní odpad - izolace mostu  pol. 97817 37,05*0,01=0,371 [A]  přepočet m3 na tuny  A*2,9=1,076 [B]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,076	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	112,450	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha pro sejmutí drnu</p> <p>u opěry 1 (19,5+18,5)*1,3=49,400 [A]</p> <p>u opěry 2 (21+27,5)*1,3=63,050 [B]</p> <p>celkem</p> <p>A+B=112,450 [C]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p>				
8	112014	1	<p>KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>kácení stromu poblíž stavby mostu průměr do 0,15 m</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul>	KUS	2,000	0,00	0,00
9	113138		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p>	M3	17,700	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délkaxšířka vozovkxxtloušťka,  20*5,9*0,15=17,700 [A]  poplatky viz pol.014102.4  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE délkaxšířkaxtloušťka 20*5,9*0,35=41,300 [A] poplatky viz pol.014102.1 a 014102.5 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	41,300	0,00	0,00
11	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky pro zálivku u obruby v ohrubné vrstvě 0,015x0,04m profil drážky 2*14,4=28,800 [A] poplatky viz pol.014102.4 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M	28,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci ohrubné vrstvy šířka 25 mm x tloušťka 40 mm 2*6,5=13,000 [A] poplatky viz pol.014102.4 viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	13,000	0,00	0,00
13	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Doba odčerpávání vody ze základové spáry 240=240,000 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	240,000	0,00	0,00
14	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M 15=15,000 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	15,000	0,00	0,00
15	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY A ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	22,490	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u opěry 1 (19,5+18,5)*1,3=49,400 [A] u opěry 2 (21+27,5)*1,3=63,050 [B]  celkem  A+B=112,450 [C] C*0,2=22,490 [D]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
16	18710		<b>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</b>	M3	22,490	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.				
17	12573B		<b>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE</b>	M3KM	3 176,400	0,00	0,00
			vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411  20*158,82=3 176,400 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
18	12960		<b>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</b>	M3	20,100	0,00	0,00
			před mostem 20*0,3=6,000 [A] pod mostem 31*0,3=9,300 [B] za mostem 16*0,3=4,800 [C]  A+B+C=20,100 [D]  poplatky viz pol. 014102.1  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE za opěrou 1 (9,7+0,9)*11=116,600 [A] za opěrou 2 (11,8+0,3)*11=133,100 [B]  A+B=249,700 [C]  poplatky viz pol.014102  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	249,700	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	131738	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE hloubení jámy pro šterkový polštář šířkaxvýškaxdélkaxpočet 3*0,3*11,2*2=20,160 [A] poplatek pol.014102  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	20,160	0,00	0,00
21	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>rýha pro odkop kabelu sdělovacího vedení šířky 0,3 m a hloubky 1 m</p> <p>před mostem 4*0,3*1=1,200 [B] za mostem 4*0,3*1=1,200 [C]</p> <p>B+C=2,400 [A]</p> <p>poplatky viz pol.014102</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
22	17411		ZÁSYPA A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	158,820	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp základu a zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezu x délka</p> <p>u opěry 1 <math>(2,1+0,2+3,5)*7,2=41,760</math> [A]  u opěry 2 <math>(0,2+2,1+4)*7,2=45,360</math> [B]  A+B=87,120 [C]</p> <p>zásyp hutněný vně křídél  plocha půdorysná x výška x redukce na kubaturu kuželu</p> <p>křídlo 11 <math>10,5*3*0,5=15,750</math> [F]  křídlo 12 <math>10,9*3*0,5=16,350</math> [G]  křídlo 21 <math>14,9*3*0,5=22,350</math> [H]  křídlo 22 <math>11,5*3*0,5=17,250</math> [D]</p> <p>celkem D+F+G+H=71,700 [I]</p> <p>C+I=158,820 [J]</p>				
		Technická specifikace:	<p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
			včetně nákupu a dopravy materiálu				
			zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS				
23	17421		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2,400	0,00	0,00
			zakrytí rýhy pro sdělovací vedení				
			2,4=2,400 [A]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			včetně dopravy				
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	14,700	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutněná šterkopisková vrstva nad a pod těsnící folií tloušťkaxšířkaxdélka u opěry 1 0,3*3,5*7=7,350 [D] u opěry 2 0,3*3,5*7=7,350 [E]  D+E=14,700 [F]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  hutnění nesoudržných na Id=0,9				
25	17481	1	ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  hutněný šterkový polštář pod základy konstrukce  šířkaxvýškaxdélkaxpočet  3*0,3*11,2*2=20,160 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	20,160	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I za opěrou 1 5,5*8=44,000 [A] za opěrou 2 5,5*8=44,000 [B] A+B=88,000 [C] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	88,000	0,00	0,00
			Zhutnění Edef2min=45 MPa				
27	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	47,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťka vrstvy 0,1 m				
			křídlo 11 11,5=11,500 [D]				
			křídlo 12 9=9,000 [C]				
			křídlo 21 12=12,000 [B]				
			křídlo 22 15=15,000 [A]				
			A+B+C+D=47,500 [E]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
28	18241	1	<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</b>	M2	47,500	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
29	18247	1	<b>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</b>	M2	47,500	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
30	18481		<b>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</b>	M2	2,000	0,00	0,00
			ochrana 1 stromu				
			2*1=2,000 [A]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
31	21331		<b>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</b>	M3	2,621	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože pro drenáž za rubem opěry šířkaxvýškaxdélkaxpočet  0,56*0,3*7,8*2=2,621 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
32	21341		<b>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</b> odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby  šířkaxtloušťkaxdélka  0,15*0,03*6,5*2=0,059 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,059	0,00	0,00
33	23668		<b>TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ</b> těsnicí hráz proti proudu toku šířkaxvýškaxtloušťka  7*1,5*1=10,500 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	10,500	0,00	0,00
34	272314		<b>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</b>	M3	9,510	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranný betonový práh proti podemílání základů C25/30 XF3 šířkaxvýškaxdélka</p> <p>opěra 1 0,6*0,5*(10,75+2,4+2,7)=4,755 [A] opěra 2 0,6*0,5*(10,75+2,4+2,7)=4,755 [B]</p> <p>celkem A+B=9,510 [C]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>				
35	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	17,100	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základ rámové konstrukce mostu				
			C30/37 XF1				
			šířkavýškaxdélka				
			opěra 1 1,8*0,5*9,5=8,550 [A]				
			opěra 2 1,8*0,5*9,5=8,550 [B]				
			A+B=17,100 [C]				
			souvisí s položkou 272365				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabíhající soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
36	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	1,710	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			souvisí s položkou 272325				
			přepočet kubatury beotnu na hmotnost výztuže v poměru 100 kg oceli/1m3 betonu kubatura betonuxkoeficient přepočtuxpřevod na tuny				
			17,1*100*0,001=1,710 [A]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.5.1 Schema výztuže				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
37	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	10,080	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>C35/45 XF4 obě římsy dl.14,4 m plocha v příčném řezuxdélka</p> <p>0,35*14,4*2=10,080 [A]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
38	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001</p> <p>10,08*100*0,001=1,008 [A]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.5.1 Schema výztuže</p>	T	1,008	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
39	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37  hlavní nosná konstrukce plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu  5,2*7,6=39,520 [A]  křídla plocha pohledu x tloušťka (8,5+8,8+9,1+9,3)*0,4=14,280 [D]  celkem A+D=53,800 [C]	M3	53,800	0,00	0,00
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
40	389365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>výztuž nosné konstrukce rámu celkem</p> <p>přepočet pol.389325</p> <p>kubatura betonu x množství výztuže 150 kg/m3 x převod z kg na tuny</p> <p>53,8*170*0,001=9,146 [A]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> </ul>	T	9,146	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
3		Svislé konstrukce					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
41	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30  opěra 1 0,25*3,38*6,4=5,408 [A] opěra 2 0,25*3,38*6,4=5,408 [B]  celkem A+B=10,816 [C]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> </ul>	M3	10,816	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	420365		- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <b>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505</b> výztuž přechodové desky celkem  přepočet pol.420324 kubatura betonu x množství výztuže 100 kg/m3 x převod z kg na tuny  $10,816 \cdot 100 \cdot 0,001 = 1,082 \text{ [A]}$  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.4.1 - výkres tvaru a C.2.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,082	0,00	0,00
43	42838		<b>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</b>	M	28,400	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrubové klouby u přechodových desek u každé přechodové desky dva klouby  $2 \cdot (7,1 + 7,1) = 28,400$ [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.3.3 - detaily Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.				
44	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  podkladní beton základu  opěra 1 $0,1 \cdot 3,2 \cdot 10,2 = 3,264$ [D] opěra 2 $0,1 \cdot 3,2 \cdot 10,2 = 3,264$ [E]  $D + E = 6,528$ [F]  podkladní beton přechodové desky  $0,1 \cdot 3,3 \cdot 6,8 \cdot 2 = 4,488$ [G]  $F + G = 11,016$ [H]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> </ul>	M3	11,016	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
45	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  tloušťka lože pro zpevnění svahu 10 cm tloušťkaxplochaxkoeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (3,6 + 3,7) \cdot 1,4 = 1,022$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (3,9 + 2,7) \cdot 1,4 = 0,924$ [B] A+B=1,946 [C]  viz pol.465512  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	M3	1,946	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	45157		<p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>pískovec s ložem pol.451314</p> <p>opěra 1 <math>0,1 \cdot (3,6 + 3,7) \cdot 1,4 = 1,022</math> [A]  opěra 2 <math>0,1 \cdot (3,9 + 2,7) \cdot 1,4 = 0,924</math> [B]</p> <p>A+B=1,946 [C]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	1,946	0,00	0,00
47	45731		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON</p> <p>beton pod drenážním betonem za rubem opěry  C8/10  šířka x výška x délka x počet</p> <p><math>0,55 \cdot 1,3 \cdot 6,8 \cdot 2 = 9,724</math> [A]</p> <p>viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p>	M3	9,724	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
48	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zához koryta plochavýška vrstvy před mostem 21*0,3=6,300 [A] pod mostem 49,5*0,3=14,850 [B] za mostem 16*0,3=4,800 [C] (A+B+C)*0,3=7,785 [D] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a pohoz těženého kameniva předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	7,785	0,00	0,00
49	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pískovec s ložem pol.451314 opěra 1 0,2*(3,6+3,7)*1,4=2,044 [A] opěra 2 0,2*(3,9+2,7)*1,4=1,848 [B] A+B=3,892 [C] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky	M3	3,892	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
50	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  vozovková vrstva nad zásypem za opěrou délka x počet x šířka  (7+7,1)*7,6*2=214,320 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	214,320	0,00	0,00
51	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  postřik na stávající vozovku pod vrstvu nové živичné vrstvy šířka x délka x počet  6,4*0,5*2=12,800 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	12,800	0,00	0,00
52	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	166,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spojovací postřik 0,3kg/m2  mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrušnou(délkaxšířka + pod ložnou (délkaxšířka) (20+5,6)*6,5=166,400 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
53	572411		<b>JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM</b>  nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka  2*6,5*0,5=6,500 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	6,500	0,00	0,00
54	574B34		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM</b>  obrušná vrstva  šířkaxdélka 20*6,5=130,000 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> </ul>	M2	130,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
55	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva délkaxšířka $19*6,5=123,500$ [A] plus pro klopení $3,7*3,5*0,06=0,777$ [B] $A+B=124,277$ [C] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	124,277	0,00	0,00
56	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM ochranná vrstva izolace délkaxšířka $6,8*(1+5,6+1,1)=52,360$ [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	52,360	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00

7		Přidružená stavební výroba					
57	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY  na jednotné ploše opěra 1 rám a základ (3,8+2)*9=52,200 [G] křídla 3,5*3,1*4=43,400 [B] opěra 2 rám a základ (3,8+2)*9=52,200 [H] křídla 3,5*3,1*4=43,400 [I] přechodové desky (0,35+3,5)*7*2=53,900 [N]  celkem G+B+H+I+N=245,100 [J]  na ploše mostovky pouze penetrační 7,6*6,5=49,400 [O] Alp-asfaltový lak penetrační - 1*J+O=294,500 [K] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - 2*J=490,200 [L]  celkem K+L=784,700 [M]	M2	784,700	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
58	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ  folie do těsnicí vrstvy za opěrou početxšířkaxdélka 2*4,1*7=57,400 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	57,400	0,00	0,00
59	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU  2x vrstva izolace  početxdélkaxšířka  2*6,8*(1+5,6+1,1)=104,720 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů	M2	104,720	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
60	711509		<b>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</b>  ochranná vrstva izolace  na jednotné ploše opěra 1 rám a základ (3,8+2)*9=52,200 [G] křídla 3,5*3,1*4=43,400 [B] opěra 2 rám a základ (3,8+2)*9=52,200 [H] křídla 3,5*3,1*4=43,400 [I] přechodové desky (0,35+3,5)*7*2=53,900 [N]  celkem G+B+H+I+N=245,100 [J]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	245,100	0,00	0,00
61	78272		<b>OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO</b>  pohledové plochy křidel tl.obkladu 25 mm materiál pískovec do lože tl.40 mm nebo pomocí lepidla (vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál)  plocha pohledová x počet křidel 4,5*4=18,000 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.  - včetně povrchové ochrany- impregnační nátěr	M2	18,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	78312		- PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST třívrstvý nátěr zábradlí  plocha povrchu m2/m madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,77=1,770 [F] počet 2*8*2=32,000 [J] sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 9*2=18,000 [K] patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 9*2=18,000 [L] výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,88=0,880 [I] počet 15*8*2=240,000 [M]  plochaxdélkaxpočet B*F*J=23,789 [N] C*G*K=8,316 [O] D*H*L=1,800 [P] E*I*M=21,120 [Q] plus rezerva 8%  (N+O+P+Q)*1,08=59,427 [A] A*3=178,281 [R]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	178,281	0,00	0,00
63	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	60,588	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický				
			plocha povrchu				
			dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 2*8=16,000 [E]				
			dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 2*9=18,000 [F]				
			plocha k natření celkem pro 1 vrstvu				
			A*C*E+B*D*F=18,360 [G]				
			plus rezerva 10%				
			G*1,1=20,196 [H]				
			plocha celkem pro 3 vrstvy				
			H*3=60,588 [I]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.5.2 - vybavení mostu				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
64	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	129,414	0,00	0,00
			pohledové plochy říms i křidel i nosné konstrukce				
			NK zdola (1,4*2+4,9+0,9*2)*7,6=72,200 [A]				
			křídla(pohledové plochy budou obloženy kamenem) 0,36*0,76*4=1,094 [B]				
			římsy (0,8+0,67+0,25+0,18)*14,4*2+0,35*4=56,120 [C]				
			A+B+C=129,414 [D]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm 9,2*2=18,400 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	18,400	0,00	0,00
66	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římsách DN110 4*14,4=57,600 [A] viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	57,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
67	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup pro odvodnění opěry opěrou  DN175 2*0,4=0,800 [A]	M	0,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
68	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 30315-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li> </ul>				
8		Potrubí					0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
69	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  stávající zábradlí délka  11,6+11,6=23,200 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	23,200	0,00	0,00
70	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý  2*14,1=28,200 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	28,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	91355		dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
72	914151		viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B] A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	0,00	0,00
73	917426		viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí včetně betonového základu, stojanu a sloupku CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM lemování zpevnění svahu opěra 1 2*(4,5*1,4+2,5)=17,600 [A] opěra 2 2*(4,7*1,4+2,5)=18,160 [B] A+B=35,760 [C]	M	35,760	0,00	0,00
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
74	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM tl.150 mm délka  (6,1+6,1)=12,200 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,200	0,00	0,00
75	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2 sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu  20=20,000 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	20,000	0,00	0,00
76	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka podél obruby v ohrusné vrstvě  2*14,4=28,800 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	28,800	0,00	0,00
77	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zálivka dilatační spáry v ohrusné vrstvě vozovky  2*6,5=13,000 [A]  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	13,000	0,00	0,00
78	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jedna statická				
			1=1,000 [A]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- podklady a dokumentaci zkoušky				
			- výrobní dokumentace potřebných zařízení				
			- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)				
			- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu				
			- výpomoc při vlastní zkoušce				
			- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem				
			- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků				
			- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
79	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,247	0,00	0,00
			dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí				
			povrchová ochrana viz pol.78372				
			průřezová plocha délka x počet				
			madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet 8*2=16,000 [C]				
			obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 9*2=18,000 [F]				
			A*B*C=0,144 [G]				
			D*E*F=0,103 [H]				
			G+H=0,247 [I]				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.5.2 - vybavení mostu				
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,				
			- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem,				
			dílenská montáž, montážní dokumentace,				
			- dodání spojovacího materiálu,				
			- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li> <li>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úprav pro ně.</li> </ul>				
80	93650		<b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</b>  Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky  $6,5 \cdot 2 = 13,000$ [A]	KG	13,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
81	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	98,160	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání říms a opěr výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva  římsy 0,4*0,4*12*2=3,840 [B] křídla 3*4*0,6*4=28,800 [D] opěry a základy 1,2*3,5*6*2*1,3=65,520 [C]  celkem B+C+D=98,160 [E]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
82	967118		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  stávající nosníky mostu  výškaxšířkaxdélkaxpočet  0,4*0,5*5,6*12=13,440 [A]  poplatek pol.014102.2  viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	13,440	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 30315-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 30315-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
83	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	4,312	0,00	0,00
			Včetně odvozu na skládku zhotovitele				
			0,11*5,6*7=4,312 [A]				
			poplatek viz pol.014102.2				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
84	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	37,050	0,00	0,00
			Včetně odvozu na skládku zhotovitele				
			délkaxšířka				
			6,5*5,7=37,050 [A]				
			poplatek pol.014112				
			viz přílohy C2.1.1 - technická zpráva, C.2.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.2.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	527,934	0,00	0,00
			výkopová zemina				
			pol.131738 201,6=201,600 [A]				
			pol.131738.1 73,44=73,440 [F]				
			pol.13273 2,4=2,400 [B]				
			pol.97817 42*0,01=0,420 [E]				
			A+B+E+F=277,860 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			C*1,9=527,934 [D]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	112,290	0,00	0,00
			kamenná suť				
			pol.113328 35,4=35,400 [A]				
			pol.12960 23,7=23,700 [B]				
			A+B=59,100 [E]				
			přepočet m3 na tuny				
			E*1,9=112,290 [F]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	344,310	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová suť				
			pol. 966168 ŽB římsy a opěry 125,824=125,824 [C]				
			pol. 97816 vyrovnávací beton 11,9=11,900 [D]				
			přepočet m3 na tuny				
			(C+D)*2,5=344,310 [B]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.				
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	29,304	0,00	0,00
			beton s asfaltovým pojivem				
			pol.113138 12,18=12,180 [A]				
			pol.113765 29*0,015*0,04=0,017 [C]				
			pol.113767 13*0,025*0,04=0,013 [D]				
			přepočet m3 na tuny				
			(A+C+D)*2,4=29,304 [B]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.				
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,950	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dehet				
			souvisí s pol.113328				
			stejná plocha x tl.25 mm				
			délka x šířka x tloušťka				
			20*5,9*0,025=2,950 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	1,218	0,00	0,00
			inertní odpad - izolace mostu				
			pol. 97817 42*0,01=0,420 [A]				
			přepočet m3 na tuny				
			A*2,9=1,218 [B]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	113,100	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha pro sejmutí drnu</p> <p>u opěry 1 (21+21)*1,3=54,600 [A]</p> <p>u opěry 2 (22,5+22,5)*1,3=58,500 [B]</p> <p>celkem</p> <p>A+B=113,100 [C]</p>				
			<p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p>				
8	113138		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>délkaxšířka vozovkxxtloušťka,</p> <p>21*5,8*0,10=12,180 [A]</p> <p>poplatky viz pol.014102.4</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	12,180	0,00	0,00
9	113328		<p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p>	M3	35,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délkaxšířkaxtloušťka				
			20*5,9*0,3=35,400 [A]				
			poplatky viz pol.014102.1 a 014102.5				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	29,000	0,00	0,00
			frézování drážky pro zálivku u obruby v ohrubné vrstvě				
			profil drážky 0,015*0,04				
			početxdélka				
			2*14,5=29,000 [A]				
			poplatek pol.014102.4				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	13,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci ohrubné vrstvy				
			šířka 25 mm x tloušťka 40 mm				
			početxdélka				
			2*6,5=13,000 [A]				
			poplatek pol.014102.4				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	240,000	0,00	0,00
			Doba odčerpávání vody ze základové spáry				
			240=240,000 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
13	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	15,000	0,00	0,00
			15=15,000 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
14	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU	M3	3,393	0,00	0,00
			ZHOTOVITELE				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u opěry 1 (21+21)*1,3*0,15=8,190 [A] u opěry 2 (22,5+22,5)*1,3*0,15=8,775 [B]  celkem  A+B=16,965 [C] C*0,2=3,393 [E]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
15	18710		<b>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</b>	M3	3,393	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.				
16	12573B		<b>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE</b>	M3KM	3 669,600	0,00	0,00
			vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411  20*183,48=3 669,600 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
17	12960		<b>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</b>	M3	23,700	0,00	0,00
			79*0,3=23,700 [A]				
			poplatky viz pol. 014102.1				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE za opěrou 1 (10,5+0,2)*9=96,300 [A] za opěrou 2 (11,5+0,2)*9=105,300 [B]  A+B=201,600 [C]  poplatky viz pol.014102  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	201,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	131738	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE hloubení jámy pro šterkový polštář šířkaxvýškaxdélkaxpočet  3*1,2*10,2*2=73,440 [A]  poplatek pol.014102  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	73,440	0,00	0,00
20	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2,400	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýha pro odkop kabelu sdělovacího vedení šířky 0,3 m a hloubky 1 m  před mostem 4*0,3*1=1,200 [B] za mostem 4*0,3*1=1,200 [C]  B+C=2,400 [A]  poplatky viz pol.014102				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
21	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	183,480	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp základu a zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezuxdélka</p> <p>u opěry 1,2 (2,2+8,5+0,4)*6,8=75,480 [A]</p> <p>A=75,480 [C]</p> <p>zásyp hutněný vně křídél plocha půdorysnáxvýchaxredukce na kubaturu kuželu</p> <p>křídlo 11 16*3*0,5=24,000 [F] křídlo 12 16*3*0,5=24,000 [G] křídlo 21 20*3*0,5=30,000 [H] křídlo 22 20*3*0,5=30,000 [D]</p> <p>celkem D+F+G+H=108,000 [I]</p> <p>C+I=183,480 [J]</p>				
			<p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			včetně nákupu a dopravy materiálu				
			zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS				
22	17421		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2,400	0,00	0,00
			zakrytí rýhy pro sdělovací vedení				
			2,4=2,400 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			včetně dopravy				
23	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	14,280	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutněná šterkopísková vrstva nad a pod těsnící folií tloušťka x šířka x délka u opěry 1 0,3*3,5*6,8=7,140 [D] u opěry 2 0,3*3,5*6,8=7,140 [E]  D+E=14,280 [F]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> hutnění nesoudržných na Id=0,9				
24	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	73,440	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutněný šterkový polštář pod základy konstrukce  šířkaxvýškaxdélkaxpočet  3*1,2*10,2*2=73,440 [A]  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  za opěrou 1 5,1*7,5=38,250 [A]  za opěrou 2 5,7*7,5=42,750 [B]  A+B=81,000 [C]  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	81,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhutnění Edef2min=45 MPa				
26	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	52,000	0,00	0,00
			tloušťka vrstvy 0,1 m				
			křídlo 11 10*1,3=13,000 [D]				
			křídlo 12 10*1,3=13,000 [C]				
			křídlo 21 10*1,3=13,000 [B]				
			křídlo 22 10*1,3=13,000 [A]				
			A+B+C+D=52,000 [E]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
27	18241	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	52,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
28	18247	1	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	52,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
29	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	4,000	0,00	0,00
			ochrana 1 stromu				
			2*2=4,000 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
30	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,285	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože pro drenáž za rubem opěry šířkaxvýškaxdélkaxpočet  0,56*0,3*6,8*2=2,285 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
31	21341		<b>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</b> odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby  šířkaxtloušťkaxdélka  0,15*0,03*5,8*2=0,052 [A]	M3	0,052	0,00	0,00
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
32	23668		<b>TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ</b> těsnicí hráz proti proudu toku šířkaxvýškaxtloušťka  7*1,5*1=10,500 [A]	M3	10,500	0,00	0,00
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace				
33	272314		<b>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</b>	M3	9,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranný betonový práh proti podemílání základů C25/30 XF3 šířkaxvýškaxdélka				
			opěra 1 0,6*0,5*(10,2+2,4+2,4)=4,500 [A] opěra 2 0,6*0,5*(10,2+2,4+2,4)=4,500 [B]				
			celkem A+B=9,000 [C]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
34	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	16,200	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základ rámové konstrukce mostu				
			C30/37 XF1				
			šířkavýškaxdélka				
			opěra 1 1,8*0,5*9,0=8,100 [A]				
			opěra 2 1,8*0,5*9,0=8,100 [B]				
			A+B=16,200 [C]				
			souvisí s položkou 272365				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
35	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	1,620	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			souvisí s položkou 272325				
			přepočet kubatury beotnu na hmotnost výztuže v poměru 100 kg oceli/1m3 betonu kubatura betonuxkoeficient přepočtuxpřevod na tuny				
			16,2*100*0,001=1,620 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.5.1 Schema výztuže				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).				
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,				
			- separaci výztuže,				
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
36	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	9,570	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C35/45 XF4 obě římsy dl.14,4 m plocha v příčném řezuxdélka  0,33*14,5*2=9,570 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
37	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,957	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Přepočet pol.317326</p> <p>kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001</p> <p>9,57*100*0,001=0,957 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
38	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	48,680	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavní nosná konstrukce plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu  4,8*7,6=36,480 [A]  křídla plocha pohleduxtloušťka (7,8+6,8+7,9+8,0)*0,4=12,200 [D]  celkem A+D=48,680 [C]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
39	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	7,302	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výztuž nosné konstrukce rámu celkem  přepočet pol.389325 kubatura betonu x množství výztuže 130 kg/m3 x převod z kg na tuny  $48,68 \cdot 150 \cdot 0,001 = 7,302 \text{ [A]}$  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
40	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	10,816	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 1 0,25*3,38*6,4=5,408 [A] opěra 2 0,25*3,38*6,4=5,408 [B]  celkem A+B=10,816 [C]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
41	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505	T	1,082	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výztuž přechodové desky celkem</p> <p>přepočet pol.420324</p> <p>kubatura betonu x množství výztuže 100 kg/m3 x převod z kg na tuny</p> <p><math>10,816 \cdot 100 \cdot 0,001 = 1,082</math> [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.4.1 - výkres tvaru a C.3.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
42	42838		<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>vrubové klouby u přechodových desek</p> <p>u každé přechodové desky dva klouby</p> <p><math>2 \cdot (6,8 + 6,8) = 27,200</math> [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.3.3 - detaily</p> <p>Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</p>	M	27,200	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  podkladní beton základu  opěra 1 0,1*3,0*10,2=3,060 [D] opěra 2 0,1*3,0*10,2=3,060 [E]  D+E=6,120 [F]  podkladní beton přechodové desky  0,1*3,2*6,8*2=4,352 [G]  F+G=10,472 [H]  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> </ul>	M3	10,472	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	451314		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 tloušťka lože pro zpevnění svahu 10 cm tloušťkaxplochaxkoeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (6,3+6,3) \cdot 1,3 = 1,638$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (6,3+6,3) \cdot 1,3 = 1,638$ [B] A+B=3,276 [C] viz pol.465512 viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	3,276	0,00	0,00
45	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,276	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pískovec s ložem pol.451314</p> <p>opěra 1 0,1*(6,3+6,3)*1,3=1,638 [A] opěra 2 0,1*(6,3+6,3)*1,3=1,638 [B]  A+B=3,276 [C]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>				
46	45731		<p><b>VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON</b></p> <p>beton pod drenážním betonem za rubem opěry C8/10 šířkaxvýškaxdélkaxpočet</p> <p>0,55*0,71*6,8*2=5,311 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p>	M3	5,311	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
47	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zához koryta plochavýška vrstvy před mostem 21*0,3=6,300 [A] pod mostem 49,5*0,3=14,850 [B] za mostem 16*0,3=4,800 [C] (A+B+C)*0,3=7,785 [D]	M3	7,785	0,00	0,00
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a pohoz těženího kameniva předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
48	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pískovec s ložem pol.451314 opěra 1 0,2*(6,3+6,3)*1,3=3,276 [A] opěra 2 0,2*(6,3+6,3)*1,3=3,276 [B] A+B=6,552 [C]	M3	6,552	0,00	0,00
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
49	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  vozovková vrstva nad zásypem za opěrou délka počet x šířka  (6,6+6,9)*7,6*2=205,200 [A]  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	205,200	0,00	0,00
50	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  postřík na stávající vozovku pod vrstvu nové živичné vrstvy šířka x délka x počet  6,4*0,5*2*2=12,800 [A]  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	12,800	0,00	0,00
51	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	168,350	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spojovací postřik 0,3kg/m2  mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrušnou(délkaxšířka + pod ložnou (délkaxšířka) (20+5,9)*6,5=168,350 [A]  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
52	572411		<b>JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM</b>  nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka  2*6,5*0,5=6,500 [A]  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6,500	0,00	0,00
53	574B34		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S</b> <b>TL. 40MM</b>  obrušná vrstva  šířkaxdélka 20*6,5=130,000 [A]  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	130,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
54	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM  ložná vrstva  délkaxšířka  19*6,5=123,500 [A]	M2	123,500	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
55	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM  ochranná vrstva izolace  délkaxšířka  6,8*(1+5,6+1,1)=52,360 [A]	M2	52,360	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00

7		Přidružená stavební výroba					
56	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY  na jednotné ploše opěra 1 rám a základ (3,1+1,9)*9=45,000 [G] křídla 4,1*2,5*4=41,000 [B] opěra 2 rám a základ (3,1+1,9)*9=45,000 [H] křídla 4,1*2,5*4=41,000 [I] přechodové desky (0,35+3,5)*7*2=53,900 [N]  celkem G+B+H+I+N=225,900 [J]  na ploše mostovky pouze penetrační 7,6*6,5=49,400 [O] Alp-asfaltový lak penetrační - 1*J+O=275,300 [K] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - 2*J=451,800 [L]  celkem K+L=727,100 [M]	M2	727,100	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	711227		- provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii <b>IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ</b> folie do těsnicí vrstvy za opěrou početxšířkaxdélka 2*4,1*7=57,400 [A]	M2	57,400	0,00	0,00
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
58	711442		<b>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</b> 2x vrstva izolace početxdélkaxšířka 2*6,8*(1+5,6+1,1)=104,720 [A]	M2	104,720	0,00	0,00
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
59	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ  ochranná vrstva izolace  na jednotné ploše opěra 1 rám a základ (3,1+1,9)*9=45,000 [G] křídla 4,1*2,5*4=41,000 [B] opěra 2 rám a základ (3,1+1,9)*9=45,000 [H] křídla 4,1*2,5*4=41,000 [I] přechodové desky (0,35+3,5)*7*2=53,900 [N]  celkem G+B+H+I+N=225,900 [J]  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	225,900	0,00	0,00
60	78272		OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO	M2	18,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pohledové plochy křídel tl.obkladu 25 mm materiál pískovec do lože tl.40 mm nebo pomocí lepidla (vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál)</p> <p>plocha pohledová×počet křídel 4,5*4=18,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.</p> <p>- včetně povrchové ochrany- impregnační nátěr</p>				
61	78312		<p>PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST</p> <p>třívrstvý nátěr zábradlí</p> <p>plocha povrchu m2/m</p> <p>madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,8=1,800 [F] počet 2*8*2=32,000 [J]</p> <p>sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 9*2=18,000 [K]</p> <p>patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 9*2=18,000 [L]</p> <p>výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,88=0,880 [I] počet 15*8*2=240,000 [M]</p> <p>plocha×délka×počet B*F*J=24,192 [N] C*G*K=8,316 [O] D*H*L=1,800 [P] E*I*M=21,120 [Q] plus rezerva 8%</p> <p>(N+O+P+Q)*1,08=59,862 [A] A*3=179,586 [R]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.5.2 - vybavení mostu</p> <p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	179,586	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	78372		<p>NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ</p> <p>3vrstvý lak syntetický</p> <p>plocha povrchu  dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 2*8=16,000 [E]  dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 2*9=18,000 [F]</p> <p>plocha k natření celkem pro 1 vrstvu</p> <p>A*C*E+B*D*F=18,360 [G]  plus rezerva 10%</p> <p>G*1,1=20,196 [H]</p> <p>plocha celkem pro 3 vrstvy</p> <p>H*3=60,588 [I]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.5.2 - vybavení mostu</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	60,588	0,00	0,00
63	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>pohledové plochy říms i křídel i nosné konstrukce</p> <p>NK zdola (1*2+4,6+1,2*2)*7,6=68,400 [A]  křídla(pohledové plochy budou obloženy kamenem) 0,5*1*4=2,000 [B]  římsy (0,8+0,67+0,25+0,18)*14,5*2+0,35*4=56,500 [C]</p> <p>A+B+C=126,900 [D]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	126,900	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 30315-2  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
64	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm 8,5*2=17,000 [A]  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	17,000	0,00	0,00
65	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římsách DN110 4*14,5=58,000 [A]  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	58,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
66	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM  prostup pro odvodnění opěry opěrou  DN175 2*0,4=0,800 [A]	M	0,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
67	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
68	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající zábradlí délka 9+9=18,000 [A]	M	18,000	0,00	0,00
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
69	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	28,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí na každé římse</p> <p>PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013</p> <p>Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý</p> <p>2*14,3=28,600 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</p> <p>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</p> <p>případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p> <p>dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka</p>				
70	91355		<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p>	KUS	2,000	0,00	0,00
71	914151		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>trvalé dopravní značení</p> <p>(hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení)</p> <p>B13 2=2,000 [A]</p> <p>E5 2=2,000 [B]</p> <p>A+B=4,000 [C]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</p> <p>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu</p>	KUS	4,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškozených částí				
			včetně betonového základu, stojanu a sloupku				
72	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	34,720	0,00	0,00
			lemování zpevnění svahu				
			opěra 1 2*(4,5*1,3+2,7)=17,100 [A]				
			opěra 2 2*(4,7*1,3+2,7)=17,620 [B]				
			A+B=34,720 [C]				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
73	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	11,600	0,00	0,00
			tl.100 mm				
			délka				
			(5,8+5,8)=11,600 [A]				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
74	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2	KUS	16,000	0,00	0,00
			sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu				
			16=16,000 [A]				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení				
75	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	29,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těsnící zálivka podél obruby v ohrubné vrstvě				
			2*14,5=29,000 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
76	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	12,000	0,00	0,00
			zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky				
			2*6,0=12,000 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
77	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	0,00	0,00
			jedna statická				
			1=1,000 [A]				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
78	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,247	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí</p> <p>povrchová ochrana viz pol.78372</p> <p>průřezová plocha <math>délka \times počet</math></p> <p>madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet <math>8 \times 2=16,000</math> [C]</p> <p>obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet <math>9 \times 2=18,000</math> [F]</p> <p><math>A \times B \times C=0,144</math> [G]</p> <p><math>D \times E \times F=0,103</math> [H]</p> <p><math>G+H=0,247</math> [I]</p> <p>viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.5.2 - vybavení mostu</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</p> <p>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem,</p> <p>dílenská montáž, montážní dokumentace,</p> <p>- dodání spojovacího materiálu,</p> <p>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</p> <p>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</p> <p>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</p> <p>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</p> <p>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</p> <p>- všechny druhy ocelového kotvení,</p> <p>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</p> <p>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</p> <p>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</p> <p>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</p> <p>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</p> <p>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</p> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně.				
79	93650		<b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</b>  Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky  5,8*2=11,600 [A]	KG	11,600	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
80	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  bourání říms a opěr výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva  římsy 0,3*0,4*9*2=2,160 [B] křídla 2*4*0,8*4=25,600 [D] opěry a základy 1,5*3,5*7*2*1,2=88,200 [C] nosná konstrukce 0,33*4,9*6,1=9,864 [F] celkem B+C+D+F=125,824 [E]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	125,824	0,00	0,00
81	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH  Včetně odvozu na skládku zhotovitele	M3	11,900	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 30315-2  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 30315-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,25*5,6*8,5=11,900 [A]				
			poplatek viz pol.014102.2				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
82	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	42,000	0,00	0,00
			Včetně odvozu na skládku zhotovitele				
			délkaxšířka				
			6*7=42,000 [A]				
			poplatek pol.014112				
			viz přílohy C.3.1.1 - technická zpráva, C.3.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.3.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  betonová suť  pol. 966168 ŽB římsy a opěry 12,196=12,196 [C] pol. 97816 vyrovnávací beton 6,347=6,347 [D] pol. 966138 bourání - lože z betonu 56,4*0,1/0,3=18,800 [F] přepočet m3 na tuny  (C+D+F)*2,5=93,358 [B]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	93,358	0,00	0,00
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  výkopová zemina  pol.131738 32=32,000 [A]  A=32,000 [C] přepočet m3 na tuny  C*1,9=60,800 [D]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	60,800	0,00	0,00
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	43,322	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenná suť  pol.113328 22,4=22,400 [A]  pol. 113534 24*0,15*0,1=0,360 [G] pol.999068 1,6*3,141592/4*0,18^2=0,041 [H] A+G+H=22,801 [E] přepočet m3 na tuny  E*1,9=43,322 [F]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	15,043	0,00	0,00
			beton s asfaltovým pojivem  pol.113138 6,24=6,240 [A] pol.113765 23,6*0,015*0,04=0,014 [C] pol.113767 14*0,025*0,04=0,014 [D]  přepočet m3 na tuny  (A+C+D)*2,4=15,043 [B]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4,992	0,00	0,00
			dlažby  pol. 113488 chodníková bet.dlažba 1,92=1,920 [E]  přepočet m3 na tuny  (E)*2,6=4,992 [B]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU dehet souvisí s pol.113328  stejná plocha x tl.50 mm  délka x šířka x tloušťka  20*8*0,05=8,000 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	T	8,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
7	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) inertní odpad - izolace mostu  pol. 97817 118,3*0,01=1,183 [A]  přepočet m3 na tuny  A*2,9=3,431 [B]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	T	3,431	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
8	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	25,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha pro sejmutí drnu</p> <p>u opěry 1 <math>(2*3+3*3)=15,000</math> [A]  u opěry 2 <math>(2*2+2*3)=10,000</math> [B]</p> <p>celkem</p> <p>A+B=25,000 [C]</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p>				
9	113138		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>délkaxšířka vozovkxxtloušťka,</p> <p><math>(21*7+3*3)*0,04=6,240</math> [A]</p> <p>poplatky viz pol.014102.4</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	6,240	0,00	0,00
10	113328		<p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>délkaxšířkaxtloušťka</p> <p><math>20*8*0,14=22,400</math> [A]</p> <p>poplatky viz pol.014102.1 a 014102.5</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</p>	M3	22,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE betonová dlažba chodíků početxšířkaxdélkaxtloušťka 2*1*12*0,08=1,920 [A] poplatek pol. 014102.3 viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,920	0,00	0,00
12	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE kamenné obrubníky 12+12=24,000 [A] poplatek pol.014102.1 viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	24,000	0,00	0,00
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	23,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky pro zálivku u obruby v ohrubné vrstvě profil drážky 0,015*0,04m početxdélka  2*11,8=23,600 [A]  poplatek pol.014102.4  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
14	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci ohrubné vrstvy  šířka 25 mm x tloušťka 40 mm  2*7=14,000 [A]  poplatek pol.014102.4  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	14,000	0,00	0,00
15	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN  Doba odčerpávání vody ze základové spáry  100=100,000 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	100,000	0,00	0,00
16	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	20,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20=20,000 [A]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
17	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	5,000	0,00	0,00
			u opěry 1 (2*3+3*3)=15,000 [A] u opěry 2 (2*2+2*3)=10,000 [B]				
			celkem				
			A+B=25,000 [C] C*0,2=5,000 [E]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
18	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	5,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.				
19	12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE	M3KM	490,000	0,00	0,00
			vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411				
			20*24,5=490,000 [A]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
20	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	32,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou 1 1,6*10=16,000 [A] za opěrou 2 1,6*10=16,000 [B]  A+B=32,000 [C]  poplatky viz pol.014102  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
21	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	24,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp základu a zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezu x délka</p> <p>u opěry 1,2 (0,4*10+0,45*10)=8,500 [A]</p> <p>A=8,500 [C]</p> <p>zásyp hutněný vně křidel plocha půdorysná x výška x redukce na kubaturu kuželu</p> <p>křídlo 11 2*2=4,000 [F] křídlo 12 2*2=4,000 [G] křídlo 21 2*2=4,000 [H] křídlo 22 2*2=4,000 [D]</p> <p>celkem D+F+G+H=16,000 [I]</p> <p>C+I=24,500 [J]</p>				
		Technická specifikace:	<p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li> </ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
			včetně nákupu a dopravy materiálu				
			zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS				
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	63,000	0,00	0,00
			za opěrou 1 3,5*9=31,500 [A]				
			za opěrou 2 3,5*9=31,500 [B]				
			A+B=63,000 [C]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
			Zhutnění Edef2min=45 MPa				
23	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	25,000	0,00	0,00
			tloušťka vrstvy 0,1 m				
			křídlo 11 6=6,000 [D]				
			křídlo 12 9=9,000 [C]				
			křídlo 21 4=4,000 [B]				
			křídlo 22 6=6,000 [A]				
			A+B+C+D=25,000 [E]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
24	18241	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	25,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
25	18247	1	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	25,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
26	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) lože pro drenáž za rubem opěry šířkaxvýškaxdélkaxpočet  1,9*0,4*9,3*2=14,136 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	14,136	0,00	0,00
27	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby  šířkaxtloušťkaxdélka  0,15*0,03*12*2=0,108 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,108	0,00	0,00
28	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ těsnící hráz proti proudu toku šířkaxvýškaxtloušťka  6,7*1,5*1=10,050 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	10,050	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>nadbetonávka za čely nosníků C25/30 XF3 šířkavýškadélka</p> <p>opěra 1 1*0,45*9,2=4,140 [A] opěra 2 1,1*0,45*9,2=4,554 [B]</p> <p>celkem A+B=8,694 [C]</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	8,694	0,00	0,00
30	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	2,160	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			injektáž spar mezi nosníky				
			8*0,15*0,15*12=2,160 [A]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).				
			Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
31	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	23,030	0,00	0,00
			C35/45 XF4				
			obě římsy dl.14,4 m				
			plocha v příčném řezu x délka				
			(0,52+0,46)*11,75*2=23,030 [A]				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.4.1 - výkres tvaru a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
			včetně zdrsnění pochozího povrchu protiskluzovou úpravou				
32	317365		<b>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</b>  Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001  $23,03 \cdot 100 \cdot 0,001 = 2,303 \text{ [A]}$  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.4.1 - výkres tvaru a C.4.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	2,303	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>0,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
33	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>podkladní beton přechodové oblasti a obetonování přeložky sdělovacího vedení</p> <p>opěra 1 0,05*1,5*9,2=0,690 [D]  opěra 2 0,05*1,5*9,2=0,690 [E]  přeložka 2*0,3*0,3=0,180 [G]</p> <p>D+E+G=1,560 [F]</p> <p>podkladní beton</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,  - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,  - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,  - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,  - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,  - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	1,560	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 30317-1  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
34	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  tloušťka lože pro zpevnění koryta 10 cm tloušťkaxplochaxkoeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (2,3+4,8+2,3) \cdot 19 \cdot 1 = 17,860$ [A]  viz pol.465512  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	17,860	0,00	0,00
35	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  pískovec s ložem pol.451314  $0,1 \cdot (2,3+4,8+2,3) \cdot 19 \cdot 1 = 17,860$ [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	17,860	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
36	457384		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE vyrovnávací beton na mostovce plocha příčného řezuxdélka  1*12=12,000 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,	M3	12,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pískovec s ložem pol.451314 $0,2 \cdot (2,3 + 4,8 + 2,3) \cdot 19 = 35,720$ [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	35,720	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
38	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vozovková vrstva nad zásypem za opěrou délka počet šířka $(3,7 + 3,7) \cdot 7 \cdot 2 = 103,600$ [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	103,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
39	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  postřik na stávající vozovku pod vrstvu nové živичné vrstvy šířkaxdélkaxpočet  6*0,5*2=12,000 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	12,000	0,00	0,00
40	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2  spojovací postřik 0,3kg/m2  mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrušnou(délkaxšířka + pod ložnou (délkaxšířka) (21+12)*7=231,000 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	231,000	0,00	0,00
41	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM  nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka  2*7*0,5=7,000 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M2	7,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
42	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM obrušná vrstva šířkaxdélka 21*7=147,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	147,000	0,00	0,00
43	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva délkaxšířka 20*7=140,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	140,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM ochranná vrstva izolace délkaxšířka $7 \cdot (0,9 + 11,6 + 0,9) = 93,800$ [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	93,800	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
45	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM sanace nosné konstrukce zdola a zboku $(9,2 + 0,5 + 0,5) \cdot 9,4 = 95,880$ [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položka zahrnuje:</li> <li>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</li> <li>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</li> <li>položení vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</li> </ul>	M2	95,880	0,00	0,00
46	626123		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM	M2	9,300	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace kotevních čel nosníků				
			2*9,3*0,5=9,300 [A]				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
47	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	M2	101,200	0,00	0,00
			sanace nosné konstrukce shora				
			9,2*11=101,200 [A]				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
48	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	90,140	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na jednotné ploše opěra 1 rám a základ 0,7*9,3=6,510 [G]  opěra 2 rám a základ 0,7*9,3=6,510 [H]  celkem G+H=13,020 [J]  na ploše mostovky pouze penetrační 13,6*9,5=129,200 [N] Alp-asfaltový lak penetrační - 1*J+N=116,180 [K] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - 2*J=-26,040 [L]  celkem K+L=90,140 [M]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
49	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ  folie do těsnicí vrstvy za opěrou početxšířkaxdélka 2*1,8*9,3=33,480 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu	M2	33,480	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
50	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 2x vrstva izolace početxdélkaxšířka $2*9,5*(0,9+11,6+1)=256,500$ [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton	M2	256,500	0,00	0,00
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	13,020	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranná vrstva izolace				
			na jednotné ploše				
			opěra 1 rám a základ 0,7*9,3=6,510 [G]				
			opěra 2 rám a základ 0,7*9,3=6,510 [H]				
			celkem G+H=13,020 [J]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného ochranného materiálu				
			- zřízení ochrany izolace				
52	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	160,863	0,00	0,00
			třívrstvý nátěr				
			zábradlí				
			plocha povrchu m2/m				
			madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,91=1,910 [F] počet 2*6*2=24,000 [J]				
			sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 7*2=14,000 [K]				
			patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 7*2=14,000 [L]				
			výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,88=0,880 [I] počet 16*8*2=256,000 [M]				
			plochaxdélkaxpočet				
			B*F*J=19,253 [N]				
			C*G*K=6,468 [O]				
			D*H*L=1,400 [P]				
			E*I*M=22,528 [Q]				
			plus rezerva 8%				
			(N+O+P+Q)*1,08=53,621 [A]				
			A*3=160,863 [R]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.5.2 - vybavení mostu				
		Technická specifikace:	- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	78372		<p>NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ</p> <p>3vrstvý lak syntetický</p> <p>plocha povrchu  dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,91=1,910 [C] počet 2*6=12,000 [E]  dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 2*7=14,000 [F]</p> <p>plocha k natření celkem pro 1 vrstvu</p> <p>A*C*E+B*D*F=14,436 [G]  plus rezerva 10%</p> <p>G*1,1=15,880 [H]</p> <p>plocha celkem pro 3 vrstvy</p> <p>H*3=47,640 [I]</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.5.2 - vybavení mostu</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	47,640	0,00	0,00
54	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>pohledové plochy říms i křídel i nosné konstrukce</p> <p>NK zdola a ze stran (1+9,3+1)*9,5+0,5*2*9,3=116,650 [A]  křídla 0=0,000 [B]  římsy (0,65+0,1+0,22+1,45+0,18)*11,75*2+0,51*2=62,120 [C]</p> <p>A+B+C=178,770 [D]</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	178,770	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
55	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm 10,5*2=21,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	21,000	0,00	0,00
56	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římsách a chránička vyvedená za opěru 2 pro přeložku sdělovacího vedení DN110 4*11,75+3=50,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	50,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
57	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM  prostup pro odvodnění opěry opěrou  DN175 2*0,8=1,600 [A]	M	1,600	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
58	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU  2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
59	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE odpojení části zábradlí nábrežních zídek a jeho opětovné napojení na nové mostní zábradlí 4*3=12,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo včetně zpětné montáže a napojení na nové zábradlí včlen obnovení PKO a nátěrů	M	12,000	0,00	0,00
60	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající zábradlí délka 9,5+9,5=19,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	19,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
61	9112B1	1	<b>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</b>  mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý  2*11,45=22,900 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky  dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka	M	22,900	0,00	0,00
62	91355		<b>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</b>  2=2,000 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	0,00	0,00
63	914151		<b>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ</b>  trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B]  A+B=4,000 [C]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			včetně betonového základu, stojanu a sloupku				
64	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	12,000	0,00	0,00
			tl.100 mm				
			délka				
			(6+6)=12,000 [A]				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
65	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2	KUS	50,000	0,00	0,00
			madla zábradlí a evidenční čísla mostu				
			48+2=50,000 [A]				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení				
66	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	23,500	0,00	0,00
			těsnící zálivka podél obruby v ohrusné vrstvě				
			2*11,75=23,500 [A]				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
67	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	15,000	0,00	0,00
			zálivka dilatační spáry v ohrusné vrstvě vozovky				
			2*7,5=15,000 [A]				
			viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
68	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická  1=1,000 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností	KUS	1,000	0,00	0,00
69	935823		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK VELKÝCH betonové lože C16/20 XF3 tl.100 mm dlažba stávající velká plocha pod mostem 80 =80,000 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	80,000	0,00	0,00
70	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,195	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí</p> <p>povrchová ochrana viz pol.78372</p> <p>průřezová plochaxdélkaxpočet</p> <p>madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,91=1,910 [B] počet 6*2=12,000 [C]</p> <p>obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 7*2=14,000 [F]</p> <p>A*B*C=0,115 [G]</p> <p>D*E*F=0,080 [H]</p> <p>G+H=0,195 [I]</p> <p>viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.5.2 - vybavení mostu</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem,</li> <li>- dílenská montáž, montážní dokumentace,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně.				
71	93650		<b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</b>  Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky  12*2=24,000 [A]  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li> </ul>	KG	24,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
72	938443		<b>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ</b> očištění nábrežních zídek a opěr 2*2*20=80,000 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	80,000	0,00	0,00
73	938543		<b>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</b> očištění horního i dolního líce nosné konstrukce 2*9,2*12,8=235,520 [A] viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	235,520	0,00	0,00
74	966138		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</b> bourání porušeného zpevnění koryta pro opětovné profilování zpevněného dna kámen a dlažba do betonu 0,3*(4,8+1,3+1+1,3+1)*20=56,400 [A] poplatek pol. 014102.2 viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M3	56,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
			včetně očištění kamenné dlažby k opětovnému použití				
75	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  bourání říms a opěr výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva  římsy 0,15*11,1*2=3,330 [B] betonový odrazník 2*0,95*0,45*9,2=7,866 [D] opěry a základy a sloupky zábradlí 1*0,5*0,2*10=1,000 [C] celkem B+C+D=12,196 [E]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	12,196	0,00	0,00
76	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH  Včetně odvozu na skládku zhotovitele	M3	6,347	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 30317-1  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 30317-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,02+0,04)*8,2*12,9=6,347 [A]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
77	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  Včetně odvozu na skládku zhotovitele  délkaxšířka  9,1*13=118,300 [A]  poplatek pol.014112  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	118,300	0,00	0,00
78	999068		VRTÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ DO 200 MM  vrtání pro prostup odvodnění průměr 180 mm, délka vrtu 0,8 m, počet 2x  2*0,8=1,600 [A]  poplatek pol. 014102.1  viz přílohy C.4.1.1 - technická zpráva, C.4.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.4.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M	1,600	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 203 Most ev. č. 30317-1</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 203 Most ev. č. 30317-1</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina  pol.131738 124,44=124,440 [A]  A=124,440 [C] přepočet m3 na tuny  C*1,9=236,436 [D]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	236,436	0,00	0,00
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť  pol.113328 kamenivo 29,348=29,348 [A]  pol.999068 kámen 1,6*3,141592/4*0,18^2=0,041 [H] pol.999067 kámen 13,5*3,141592/4*0,05^2=0,027 [J] A+H+J=29,416 [E] přepočet m3 na tuny  E*1,9=55,890 [F]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	55,890	0,00	0,00
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	145,085	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová suť				
			pol. 966168 ŽB římsy a opěry 47,144=47,144 [C] pol. 97816 vyrovnávací beton 10,89=10,890 [D] přepočet m3 na tuny  (C+D)*2,5=145,085 [B]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7,872	0,00	0,00
			beton s asfaltovým pojivem				
			pol.113138 3,24=3,240 [A] pol.113765 29,4*0,015*0,04=0,018 [C] pol.113767 22*0,025*0,04=0,022 [D]  přepočet m3 na tuny  (A+C+D)*2,4=7,872 [B]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	32,032	0,00	0,00
			dlažby				
			pol.113178 dlažba 12,32=12,320 [I]  přepočet m3 na tuny  (I)*2,6=32,032 [B]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	9,570	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dehet souvisí s pol.113328  stejná plocha x tl.75 mm  délka x šířka x tloušťka  22*5,8*0,075=9,570 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
7	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  inertní odpad - izolace mostu  pol. 97817 67,5*0,01=0,675 [A]  přepočet m3 na tuny  A*2,9=1,958 [B]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,958	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
8	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	61,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha pro sejmutí drnu</p> <p>u opěry 1 (7+10)*1,4=23,800 [A] u opěry 2 (16+11)*1,4=37,800 [B]</p> <p>celkem</p> <p>A+B=61,600 [C]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p>				
9	113138		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>délka šířka vozovky x tloušťka,</p> <p>(6*12+6*1,5)*0,04=3,240 [A]</p> <p>poplatky viz pol.014102.4</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	3,240	0,00	0,00
10	113178		<p>ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p>	M3	12,320	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající kryt dlažebních kostek				
			28*5,5*0,08=12,320 [A]				
			poplatek pol.014102.3				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	29,348	0,00	0,00
			délkaxšířkaxtloušťka				
			22*5,8*0,23=29,348 [A]				
			poplatky viz pol.014102.1 a 014102.5				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	29,400	0,00	0,00
			frézování drážky pro zálivku u obruby v obrusné vrstvě				
			profil drážky 0,015*0,04				
			početxdélka				
			2*14,7=29,400 [A]				
			poplatek pol.014102.4				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	22,000	0,00	0,00
			frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci ohrubné vrstvy				
			šířka 25 mm x tloušťka 40 mm				
			2*11=22,000 [A]				
			poplatek pol.014102.4				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
14	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	12,320	0,00	0,00
			u opěry 1 (7+10)*1,4=23,800 [A] u opěry 2 (16+11)*1,4=37,800 [B]				
			celkem				
			A+B=61,600 [C] C*0,2=12,320 [E]				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
15	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	12,320	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.				
16	12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE	M3KM	2 180,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411				
			20*109=2 180,000 [A]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	124,440	0,00	0,00
			za opěrou 1				
			9*6,8=61,200 [A]				
			za opěrou 2				
			9,3*6,8=63,240 [B]				
			A+B=124,440 [C]				
			poplatky viz pol.014102				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>  zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp základu a zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezu x délka  u opěry 1,2 (5,5*7+6*7)=80,500 [A]  A=80,500 [C]  zásyp hutněný vně křídel plocha půdorysná x výška x redukce na kubaturu kuželu  křídlo 11 10,5*2*0,3=6,300 [F] křídlo 12 10*2*0,3=6,000 [G] křídlo 21 12*2*0,3=7,200 [H] křídlo 22 15*2*0,3=9,000 [D]  celkem D+F+G+H=28,500 [I]  C+I=109,000 [J]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	109,000	0,00	0,00

Technická specifikace:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS				
19	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  hutněná štěrkopísková vrstva nad a pod těsnicí folií tloušťkaxšířkaxdélka u opěry 1 0,2*3,6*6,8=4,896 [D] u opěry 2 0,2*3,6*6,8=4,896 [E]  D+E=9,792 [F]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>	M3	9,792	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			hutnění nesoudržných na Id=0,9				
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	77,000	0,00	0,00
			za opěrou 1 5,5*7=38,500 [A]				
			za opěrou 2 5,5*7=38,500 [B]				
			A+B=77,000 [C]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
			Zhutnění Edef2min=45 MPa				
21	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	61,600	0,00	0,00
			tloušťka vrstvy 0,1 m				
			křídlo 11 7*1,4=9,800 [D]				
			křídlo 12 10*1,4=14,000 [C]				
			křídlo 21 16*1,4=22,400 [B]				
			křídlo 22 11*1,4=15,400 [A]				
			A+B+C+D=61,600 [E]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
22	18241	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	61,600	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
23	18247	1	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	61,600	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
24	184E2		PŘESAŽOVÁNÍ STROMŮ	KUS	2,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dvojí přesazení stromů  2*15=2,000 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka přesazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
25	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  lože pro drenáž za rubem opěry šířkaxvýškaxdélkaxpočet  0,56*0,3*11*2=3,696 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	3,696	0,00	0,00
26	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby  šířkaxtloušťkaxdélka  0,15*0,03*9*2=0,081 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,081	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>nadbetonávka za čely nosníků C25/30 XF3 šířkaxvýškaxdélka</p> <p>opěra 1 1,1*0,69*9,9=7,514 [A] opěra 2 1,1*0,69*9,9=7,514 [B]</p> <p>celkem A+B=15,028 [C]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	15,028	0,00	0,00
28	285361		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M	KUS	27,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvicí výztuž početxdélka rastru/rozteč  27*1=27,000 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikoroziní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrtu				
2		Základy					0,00

3		Svislé konstrukce					
29	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)  C35/45 XF4 obě římsy dl.14,4 m plocha v příčném řezuxdélka  (0,36+0,36)*14,7*2=21,168 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	21,168	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů  včetně zdrsnění pochozího povrchu protiskluzovou úpravou				
30	317365		<b>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</b>  Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001  $21,168 \cdot 100 \cdot 0,001 = 2,117 \text{ [A]}$  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	2,117	0,00	0,00
31	389325		<b>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</b>	M3	16,180	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>křídla</p> <p>délkaxtloušťkaxvýška</p> <p><math>(3,7+4,2+4,1+3,5)*0,4*1,4+7,5*1*1=16,180</math> [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
32	389365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>Přepočet pol.389325</p> <p>kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001</p> <p><math>16,18*100*0,001=1,618</math> [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>	T	1,618	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
33	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 0,3*4,3*7*2=18,060 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	18,060	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
34	420365		<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505</p> <p>výztuž přechodové desky celkem</p> <p>přepočet pol.420324</p> <p>kubatura betonu x množství výztuže 100 kg/m3 x převod z kg na tuny</p> <p>10,816*100*0,001=1,082 [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.4.1 - výkres tvaru a C.5.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> </ul>	T	1,082	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
35	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	44,000	0,00	0,00
			vrubové klouby u přechodových desek u každé přechodové desky dva klouby				
			2*(10+10)+4=44,000 [A]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.3.3 - detaily				
		Technická specifikace:	Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.				
36	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	9,600	0,00	0,00
			podkladní beton přechodové oblasti				
			opěra 1 0,05*4*7,5=1,500 [D] opěra 2 0,05*4*7,5=1,500 [E]				
			D+E=3,000 [F]				
			podkladní beton přechodové desky				
			0,1*4,4*7,5*2=6,600 [G]				
			F+G=9,600 [H]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
37	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>tloušťka lože pro zpevnění koryta 10 cm</p> <p>tloušťkaxplochaxkoeficient přepočtu rovinnosti</p> <p>opěra 1 0,1*((4,8+6,8+5,6+4,6)*0,75*1,4+0,55*0,5*4)=2,399 [A]</p> <p>viz pol.465512</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> </ul>	M3	2,399	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	45157		<p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>pískovec s ložem pol.451314</p> <p><math>0,1*((4,8+6,8+5,6+4,6)*0,75*1,4+0,55*0,5*4)=2,399</math> [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	2,399	0,00	0,00
39	457384		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE</p> <p>vyrovnávací beton na mostovce  plocha příčného řezuxdélka</p> <p><math>1,7*8,5=14,450</math> [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (s kruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</li> </ul>	M3	14,450	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul>				
40	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pískovec s ložem pol.451314 $0,2*((4,8+6,8+5,6+4,6)*0,75*1,4+0,55*0,5*4)=4,798 [A]$ viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>	M3	4,798	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  vozovková vrstva nad zásypem za opěrou délka x počet x šířka  (5,5+6)*6,9*2=158,700 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	158,700	0,00	0,00
42	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  postřik na stávající vozovku pod vrstvu nové živичné vrstvy šířka x délka x počet  11*0,5*2=22,000 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	22,000	0,00	0,00
43	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2  spojovací postřik 0,3kg/m2  mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrušnou(délka x šířka + pod ložnou (délka x šířka) (28+9)*6,9=255,300 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>	M2	255,300	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
44	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM	M2	11,000	0,00	0,00
			nátěr pro napojení nové a stávající vozovky				
			početxšířkaxdélka				
			2*11*0,5=11,000 [A]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
45	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S	M2	193,200	0,00	0,00
			TL. 40MM				
			obrusná vrstva				
			šířkaxdélka				
			28*6,9=193,200 [A]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	186,300	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ložná vrstva  délkaxšířka  27*6,9=186,300 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
47	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM  ochranná vrstva izolace  délkaxšířka  7,5*(1+8,5+1)=78,750 [A]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	78,750	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM sanace nosné konstrukce zdola a zboku 7,6*8,1=61,560 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	61,560	0,00	0,00
49	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM sanace nosné konstrukce shora 7,6*8,1=61,560 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	61,560	0,00	0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
50	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	392,040	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na jednotné ploše opěra 1 rám a základ (2,5+4,5)*8,1=56,700 [G]  opěra 2 rám a základ (2,5+3,8)*8,1=51,030 [H]  celkem G+H=107,730 [J]  na ploše mostovky pouze penetrační 8,5*8,1=68,850 [N] Alp-asfaltový lak penetrační 1*J+N=176,580 [K] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy 2*J=215,460 [L]  celkem K+L=392,040 [M]				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
51	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ  folie do těsnicí vrstvy za opěrou početšířkaxdélka 2*4,6*8,1=74,520 [A]	M2	74,520	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
52	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 2x vrstva izolace početxdélkaxšířka $2*8,1*(1+8,6+1)=171,720 [A]$ viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíc vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton	M2	171,720	0,00	0,00
53	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	107,730	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranná vrstva izolace				
			na jednotné ploše				
			opěra 1 rám a základ (2,5+4,5)*8,1=56,700 [G]				
			opěra 2 rám a základ (2,5+3,8)*8,1=51,030 [H]				
			celkem G+H=107,730 [J]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného ochranného materiálu				
			- zřízení ochrany izolace				
54	78272		OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO	M2	16,000	0,00	0,00
			pohledové plochy křídél tl.obkladu 25 mm				
			materiál pískovec do lože tl.40 mm nebo pomocí lepidla				
			(vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál)				
			plocha pohledováxpočet křídél				
			4,0*1*4=16,000 [A]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.				
			- včetně povrchové ochrany- impregnační nátěr				
55	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	179,586	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			třívrstvý nátěr zábradlí				
			plocha povrchu m2/m				
			madlo U100	0,42=0,420 [B]	délka 1,8=1,800 [F] počet 2*8*2=32,000 [J]		
			sloupek IPE 100	0,42=0,420 [C]	délka 1,1=1,100 [G] počet 9*2=18,000 [K]		
			patní plech 0,2x0,25x0,02	0,1=0,100 [D]	1=1,000 [H] počet 9*2=18,000 [L]		
			výplň PLO40x10	0,1=0,100 [E]	délka 0,88=0,880 [I] počet 15*8*2=240,000 [M]		
			plochaxdélkaxpočet B*F*J=24,192 [N] C*G*K=8,316 [O] D*H*L=1,800 [P] E*I*M=21,120 [Q] plus rezerva 8%				
			(N+O+P+Q)*1,08=59,862 [A] A*3=179,586 [R]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.5.2 - vybavení mostu				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
56	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	60,588	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický				
			plocha povrchu				
			dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 2*8=16,000 [E]				
			dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 2*9=18,000 [F]				
			plocha k natření celkem pro 1 vrstvu				
			A*C*E+B*D*F=18,360 [G]				
			plus rezerva 10%				
			G*1,1=20,196 [H]				
			plocha celkem pro 3 vrstvy				
			H*3=60,588 [I]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.5.2 - vybavení mostu				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
57	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	126,436	0,00	0,00
			pohledové plochy říms i křídel i nosné konstrukce				
			NK zdola a ze stran 8*6=48,000 [A]				
			křídla 5*1*4=20,000 [B]				
			římsy (0,7+0,26+0,8+0,18)*14,7*2+0,35*4=58,436 [C]				
			A+B+C=126,436 [D]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm 13*2=26,000 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	26,000	0,00	0,00
59	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římsách DN110 4*14,7=58,800 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	58,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
60	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup pro odvodnění opěry opěrou  DN175 2*0,6=1,200 [A]	M	1,200	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
61	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 30317-3  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li> </ul>				
8		Potrubí					0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
62	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající zábradlí délka 2*14,7=29,400 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	29,400	0,00	0,00
63	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý 2*11,45=22,900 [A] viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	22,900	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka				
64	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
65	914151		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B]  A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	0,00	0,00
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			včetně betonového základu, stojanu a sloupku				
66	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM tl.40 mm délka  11=11,000 [A]	M	11,000	0,00	0,00
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
67	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2	KUS	74,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			madla zábradlí a evidenční čísla mostu				
			12*6+2=74,000 [A]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení				
68	919162		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M	36,000	0,00	0,00
			řezání spár pro vložení helikální výztuže				
			početxdélka pro 4 rohy opěr ve třech úrovních sl.1,5 m na každoustranu od rohu opěry				
			3*1,5*2*4=36,000 [A]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
69	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	29,400	0,00	0,00
			těsnící zálivka podél obruby v ohrubné vrstvě				
			2*14,7=29,400 [A]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
70	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	22,000	0,00	0,00
			zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky				
			2*11=22,000 [A]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
71	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jedna statická				
			1=1,000 [A]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- podklady a dokumentaci zkoušky				
			- výrobní dokumentace potřebných zařízení				
			- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)				
			- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu				
			- výpomoc při vlastní zkoušce				
			- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem				
			- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků				
			- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
72	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,247	0,00	0,00
			dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí				
			povrchová ochrana viz pol.78372				
			průřezová plocha délka x počet				
			madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet 8*2=16,000 [C]				
			obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 9*2=18,000 [F]				
			A*B*C=0,144 [G]				
			D*E*F=0,103 [H]				
			G+H=0,247 [I]				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.5.2 - vybavení mostu				
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,				
			- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem,				
			dílenská montáž, montážní dokumentace,				
			- dodání spojovacího materiálu,				
			- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li> <li>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úprav pro ně.</li> </ul>				
73	93650		<b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</b>  Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky  $9 \times 2 = 18,000$ [A]	KG	18,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
74	938443		<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>očištění křidel a opěr</p> <p><math>11 \cdot 1,7 \cdot 2 + 1,7 \cdot 2,5 \cdot 4 = 54,400</math> [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	54,400	0,00	0,00
75	938543		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>očištění horního i dolního líce nosné konstrukce</p> <p><math>5,8 \cdot 8 = 46,400</math> [A]</p> <p>viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p>	M2	46,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
76	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  bourání říms a opěr výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva  římsy 1,2*0,3*14,7*2=10,584 [B] betonový odrazník 1*1*9,9*2=19,800 [D] opěry a základy a sloupky zábradlí 0,8*1*4,8*4+1*0,5*0,2*14=16,760 [C] celkem B+C+D=47,144 [E]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	47,144	0,00	0,00
77	969901		Zpevnění kamenné opěry systém - helikální výztuž	M	96,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vložení výztuže do vyříznutých drážek mezi bloky s ukotvením dle požadavků výrobní dokumentace  délka x počet prutů x počet opěr  1,5*2*3*4=36,000 [A]  délka vrtů a předpínací výztuže s kotvením x počet  2,5*6*4=60,000 [B]  A+B=96,000 [C]  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení  včetně výrobní dokumentace a veškeré dodávky předepsaného a schváleného systému vyztužení kamenného zdiva profilem spirálovité výztuže do spáry mezi bloky upevněné únosným tmelem včetně vrtů skrz opěru a dodávku a montáž předpínací výztuže i se zakrytím kotevních prvků kamenem				
78	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH  Včetně odvozu na skládku zhotovitele  5,5*0,22*9=10,890 [A]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	10,890	0,00	0,00
79	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	67,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 30317-3  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 30317-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu na skládku zhotovitele				
			délkaxšířka				
			9*7,5=67,500 [A]				
			poplatek pol.014112				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
80	999068		VRTÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ DO 200 MM	M	1,600	0,00	0,00
			vrtání pro prostup odvodnění průměr 180 mm, délka vrtu 0,8 m, počet 2x				
			2*0,8=1,600 [A]				
			poplatek pol. 014102.1				
			viz přílohy C.5.1.1 - technická zpráva, C.5.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.5.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav				
			svislou dopravu sutě z vrtu				
			vodorovnou dopravu sutí bez uložení na skládku				
			případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	523,355	0,00	0,00
			výkopová zemina				
			pol.131738 249,1=249,100 [A]				
			pol. 132838 26,35=26,350 [E]				
			A+E=275,450 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			C*1,9=523,355 [D]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	300,960	0,00	0,00
			kamenná suť				
			pol.113328 kamenivo 60=60,000 [A]				
			pol.12960 kámen 60=60,000 [B]				
			pol.966138 kámen 38,4=38,400 [D]				
			A+B+D=158,400 [E]				
			přepočet m3 na tuny				
			E*1,9=300,960 [F]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	398,295	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová suť				
			pol. 966168 159,318=159,318 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			(C)*2,5=398,295 [B]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	213,120	0,00	0,00
			beton s asfaltovým pojivem				
			pol.113138 11=11,000 [A]				
			pol.113765 26,8=26,800 [C]				
			pol.113767 51=51,000 [D]				
			přepočet m3 na tuny				
			(A+C+D)*2,4=213,120 [B]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	37,856	0,00	0,00
			dlažby				
			pol.113178 dlažba 14,56=14,560 [G]				
			přepočet m3 na tuny				
			(G)*2,6=37,856 [B]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	2,552	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			inertní odpad - izolace mostu				
			pol. 97817 88*0,01=0,880 [A]				
			přepočet m3 na tuny				
			A*2,9=2,552 [B]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
7	R027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - ZŘÍZENÍ, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	M2	1,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Provizorní lávka po dobu výstavby pro uložení inž. sítí - zřízení, montáž, demontáž.				
			Viz přehledné výkresy pro SO 205.				
			Celkem: 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
8	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	34,600	0,00	0,00
			plocha pro sejmutí drnu dle pol.121108				
			22,5+8,2+3,9=34,600 [A]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	11,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha vozovkxtyloušťka,</p> <p>110*0,1=11,000 [B]</p> <p>poplatky viz pol.014102.4</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
10	113178		<p>ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ</p> <p>NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>stávající kryt dlažebních kostek</p> <p>182*0,08=14,560 [A]</p> <p>poplatek pol.014102.3</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	14,560	0,00	0,00
11	113328		<p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL,</p> <p>ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p> <p>plochaxtyloušťka</p> <p>8*25*0,3=60,000 [A]</p> <p>poplatky viz pol.014102.1</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</p>	M3	60,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  frézování drážky v ohrusné vrstvě pro těsnící zálivku  10+8,5+8,3=26,800 [A]  poplatek viz pol.014102.4  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	26,800	0,00	0,00
13	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci ohrusné vrstvy  šířka 25 mm x tloušťka 40 mm  30+2+8+11=51,000 [A]  poplatek viz pol.014102.4  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	51,000	0,00	0,00
14	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M  35=35,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	35,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	121108		SEJMUJÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  22,5*0,15+(8,2+3,9)*0,15=5,190 [E]  souvisí s pol.11130  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	5,190	0,00	0,00
16	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE  Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	5,190	0,00	0,00
17	12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE  vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411  20*183,5=3 670,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	3 670,000	0,00	0,00
18	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ  před mostem 33*0,4=13,200 [A] pod mostem 93,5*0,4=37,400 [B] za mostem 23,5*0,4=9,400 [C]  A+B+C=60,000 [D]  poplatky viz pol. 014102.1  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	60,000	0,00	0,00
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	347,970	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou 1 26*1*3,1+28*2,5*1=150,600 [A] za opěrou 2 0,6*0,6*12+3,3*4,5*13=197,370 [B]  A+B=347,970 [C]  poplatky viz pol.014102  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
20	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	26,350	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Viz přehledné výkresy pro SO 205. 11*1,5*1,5+4*0,8*0,5=26,350 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
21	17411		ZÁSYPS JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	183,500	0,00	0,00
			zpětný zásypan ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásypan za opěrou vhodné plocha příčného řezu x délka				
			u opěry 1 (2+0,5+1,5)*28=112,000 [A] u opěry 2 (0,5+2+3)*13=71,500 [B] A+B=183,500 [C]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID&gt;0.9, soudržné 100%PS</p>				
22	17421		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ</b> <p>zásyp za nábrežními zídkami a čely opěr délkyxtloušťkaxvýška</p> <p>2*2*1=4,000 [A]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> </ul>	M3	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			včetně dopravy				
24	17481	1	<b>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkresy pro SO 205. 8*1,2*1,5=14,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	14,400	0,00	0,00
23	17481		<b>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	25,260	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutněná šterkopisková vrstva nad a pod těsnící folií u opěry 1 0,30*1,3*29=11,310 [D] u opěry 2 0,3*3,1*15=13,950 [E]  D+E=25,260 [F]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  hutnění nesoudržných na Id=0,9				
25	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 11*1,5*0,3+4*0,8*0,3=5,910 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	5,910	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I za opěrou 1 68=68,000 [A] za opěrou 2 71=71,000 [B] A+B=139,000 [C] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	139,000	0,00	0,00
			Zhutnění Edef2min=45 MPa				
27	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M tloušťka vrstvy 0,1 m 22,5+8,2+2,6=33,300 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	33,300	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	34156	III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infa
<b>Objekt:</b>	SO 205	Most ev. č. 30317-4
<b>Rozpočet:</b>	SO 205	Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	18241	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	33,300	0,00	0,00
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
29	18247	1	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	33,300	0,00	0,00
Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu							
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
30	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	6,888	0,00	0,00
lože pro drenáž za rubem opěry							
šířkaxvýškaxdélkaxpočet							
0,3*0,56*(27+14)=6,888 [A]							
viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez							
Technická specifikace: Položka zahrnuje:							
- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy							
- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru							
31	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,090	0,00	0,00
odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby							
šířkaxtloušťkaxdélka							
0,15*0,03*10*2=0,090 [A]							
viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez							
Technická specifikace: Položka zahrnuje:							
- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy							
- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru							
32	22594	1	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	1,433	0,00	0,00
hea 120							
19,9*0,001*16*4,5=1,433 [A]							
viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
33	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ převázka u200*2  25,3*0,001*28*2=1,417 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	T	1,417	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
34	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) výdřeva dl. 2 m, tl. 0,05 m  výškaxdélkaxtloušťka  (3*32+3*4)*0,05=5,400 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	5,400	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
35	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU početxdélka (průměr 100 mm)  8*4=32,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M	32,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
36	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ	M3	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těsnící hráz proti proudu toku šířkaxvýškaxtloušťka  4*1*0,5=2,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace				
37	26182		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM 4*8=32,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	32,000	0,00	0,00
38	26185		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM 16*4,5=72,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	72,000	0,00	0,00
39	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) výškaxšířkaxdélka  0,5*1,8*18+0,5*1,9*8,8+0,5*1,8*12,1=35,450 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	35,450	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
40	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</p> <p>souvisí s položkou 272325</p> <p>přepočet kubatury beotnu na hmotnost výztuže v poměru 100 kg oceli/1m3 betonu            kubatura betonuxkoeficient přepočtuxpřevod na tuny</p> <p><math>35,45 \cdot 100 \cdot 0,001 = 3,545</math> [A]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> </ul>	T	3,545	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
2		Základy					0,00

3	Svislé konstrukce						
41	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	11,585	0,00	0,00	
		C35/45 XF4 obě římsy plocha v příčném řezu x délka					
		pravá římsa 0,45*9,8=4,410 [A] levá římsa 0,49*8,3=4,067 [B] římsa-zed' (0,49-0,4*0,3)*8,4=3,108 [C]  A+B+C=11,585 [D]					
		viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez					
		Technická specifikace: položka zahrnuje:					
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,					
		- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,					
		- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,					
		- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
42	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>Přepočet pol.317326            kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001</p> <p>11,585*100*0,001=1,159 [A]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.5.1 Schema výztuže</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> </ul>	T	1,159	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
43	333215		<b>PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA</b>  přezdění opěr, křídel a nábrežních zídek délka x výška x tloušťka výplň spar MC15  křídlo 1 levé 3,5*0,5*1,0=1,750 [A] křídlo 1 pravé 3,5*0,5*1,0=1,750 [B] křídlo 2 levé 3,5*0,5*1,0=1,750 [C] křídlo 2 pravé 3,5*0,5*1,5=2,625 [D] oprava při napojení nového rámu na stávající zdi  A+B+C+D=7,875 [E]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.	M3	7,875	0,00	0,00
44	38894		<b>TĚLESO KABELOVODU Z KOVU</b>  Servisní dvířka pro přístup k sdělovacímu vedení v konstrukci mostu hmotnost v kg x přepočet na tuny  30*0,001=0,030 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez, C.6.3.3 Detaily Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,	T	0,030	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dilenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
45	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	83,840	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavní nosná konstrukce plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu tloušťkaxdélkaxvýška				
			stojka 1    0,4*18*2,3=16,560 [A] srojka 2    0,4*12*2,4=11,520 [B] dřík-zeď    0,3*8,5*2,6=6,630 [C] hlavní deska    0,4*8,5*12,5=42,500 [D] konzola    0,6*1,3*8,5=6,630 [E]				
			A+B+C+D+E=83,840 [F]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	389365		včetně kotvení do stávajících opěr, vrtů a vlepění výztuže <b>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</b> výztuž nosné konstrukce rámu celkem  přepočet pol.389325 kubatura betonu x množství výztuže 150 kg/m3 x převod z kg na tuny  $83,84 \cdot 170 \cdot 0,001 = 14,253 \text{ [A]}$  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.4.1 - výkres tvaru a C.6.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	14,253	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
47	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,370	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťka lože 10 cm tloušťka x plocha x koeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (0,8) = 0,080$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (1,6 + 1,3) = 0,290$ [B] A+B=0,370 [C]  viz pol.465512  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
48	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,370	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťka lože 10 cm tloušťka x plocha x koeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (0,8) = 0,080$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (1,6 + 1,3) = 0,290$ [B] A+B=0,370 [C]  viz pol.451314  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
49	45731		<b>VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON</b>  vyrovnávací beton za rubem opěry plocha příčného řezu x délka v podélném řezu C8/10  $0,56 \cdot 1,2 \cdot 28 + 0,56 \cdot 1,2 \cdot 11,5 = 26,544$ [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> </ul>	M3	26,544	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	457384		<p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,  - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE</p> <p>vyrovnávací beton na mostovce  plocha půdorysu xprůměrná tloušťka</p> <p>9*15*0,15=20,250 [A]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,  - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,  - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,  - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,  - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,  - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů  - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>	M3	20,250	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
51	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  zához koryta  plochavýška vrstvy  před mostem 33*0,3=9,900 [A] pod mostem 94*0,3=28,200 [B] za mostem 23,6*0,3=7,080 [C]  (A+B+C)*0,3=13,554 [D]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a pohoz těžného kameniva předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	13,554	0,00	0,00
52	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  pískovec s ložem pol.451314  opěra 1 0,2*(0,8)=0,160 [A] opěra 2 0,2*(1,6+1,3)=0,580 [B] A+B=0,740 [C]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)	M3	0,740	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
53	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  vozovková vrstva nad zásypem za opěrou délkaxšířka  $2 \cdot (3,7 \cdot 28 + 6,1 \cdot 13) = 365,800 \text{ [A]}$  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	365,800	0,00	0,00
54	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  postřik na stávající vozovku pod vrstvu nové živичné vrstvy šířkaxdélkaxpočet  $0,5 \cdot (30 + 11,5) = 20,750 \text{ [A]}$  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	20,750	0,00	0,00
55	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	388,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spojovací postřik 0,3kg/m2  mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrusnou(plocha + pod ložnou (plocha) 298+90=388,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
56	572411		<b>JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM</b>  nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka  (28+11)*0,5=19,500 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	19,500	0,00	0,00
57	574B34		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S</b> <b>TL. 40MM</b>  obrusná vrstva  plocha 298=298,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	298,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
58	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva délkaxšířka 298=298,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	298,000	0,00	0,00
59	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM ochranná vrstva izolace délkaxšířka 90+28*1+11*1=129,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	129,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 30317-4  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
60	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY  na jednotné ploše šířkaxdélka opěra 1 a zed' a opěra 2 a přechodová deska $4,6*28+(2+3,5+3,5)*11,5=232,300$ [A]  na ploše mostovky penetrační $8*15=120,000$ [E]  Alp-asfaltový lak penetrační - $1*A+E=352,300$ [B] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - $2*A=464,600$ [C]  B+C=816,900 [D]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	816,900	0,00	0,00
61	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ  folie do těsnicí vrstvy za opěrou  $2,3*28+4*12=112,400$ [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M2	112,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
62	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 2x vrstva izolace početxdélkaxšířka 2*10*15=300,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečeti vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton	M2	300,000	0,00	0,00
63	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	232,300	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranná vrstva izolace souvisí s pol.711221 délkaxpočetxšířka  232,3=232,300 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
64	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 20*0,7=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)	M2	14,000	0,00	0,00
65	78272		OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO pohledové plochy křidel tl.obkladu 25 mm materiál pískovec do lože tl.40 mm nebo pomocí lepidla (vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál)  plocha pohledová opěrné zdi  výškaxdélka  8,37*2,4=20,088 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.	M2	20,088	0,00	0,00
66	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	59,058	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			třívrstvý nátěr				
			zábradlí pravá strana mostu				
			plocha povrchu m2/m				
			madlo U100	0,42=0,420 [B]	délka 1,88=1,880 [F]	počet 5*2=10,000 [J]	
			sloupek IPE 100	0,42=0,420 [C]	délka 1,1=1,100 [G]	počet 6=6,000 [K]	
			patní plech 0,2x0,25x0,02	0,1=0,100 [D]	1=1,000 [H]	počet 6=6,000 [L]	
			výplň PLO40x10	0,1=0,100 [E]	délka 0,87=0,870 [I]	počet 16*5=80,000 [M]	
			plochaxdélkaxpočet				
			B*F*J=7,896 [N]				
			C*G*K=2,772 [O]				
			D*H*L=0,600 [P]				
			E*I*M=6,960 [Q]				
			plus rezerva 8%				
			(N+O+P+Q)*1,08=19,686 [A]				
			A*3=59,058 [R]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
67	78312	1	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	76,719	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			třívrstvý nátěr				
			zábradlí levá strana mostu				
			plocha povrchu m2/m				
			madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,80=1,800 [F] počet 8*2=16,000 [J]				
			sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 9=9,000 [K]				
			patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 9=9,000 [L]				
			výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,87=0,870 [I] počet 15*5=75,000 [M]				
			plocha x délka x počet				
			B*F*J=12,096 [N]				
			C*G*K=4,158 [O]				
			D*H*L=0,900 [P]				
			E*I*M=6,525 [Q]				
			plus rezerva 8%				
			(N+O+P+Q)*1,08=25,573 [A]				
			A*3=76,719 [R]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
69	78372	1	NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	30,294	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický				
			plocha povrchu				
			dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 8=8,000 [E]				
			dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 9=9,000 [F]				
			plocha k natření celkem pro 1 vrstvu				
			A*C*E+B*D*F=9,180 [G]				
			plus rezerva 10%				
			G*1,1=10,098 [H]				
			plocha celkem pro 3 vrstvy				
			H*3=30,294 [I]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
68	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	19,602	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický				
			plocha povrchu				
			dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,88=1,800 [C] počet 5=5,000 [E]				
			dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 6=6,000 [F]				
			plocha k natření celkem pro 1 vrstvu				
			A*C*E+B*D*F=5,940 [G]				
			plus rezerva 10%				
			G*1,1=6,534 [H]				
			plocha celkem pro 3 vrstvy				
			H*3=19,602 [I]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
70	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	241,184	0,00	0,00
			pohledové plochy říms i křídel i nosné konstrukce				
			NK zdola 8*15+2*18+2*12=180,000 [A]				
			římsy (1,5+0,2+0,3+0,55)*9,8+(1,4+0,2+0,345+0,55)*8,3=45,699 [C]				
			římsa zdi (0,8+0,2+0,55+0,3)*8,37=15,484 [E]				
			A+C+E=241,183 [D]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	86658		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 600MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 20=20,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	20,000	0,00	0,00
72	87127		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 2,5=2,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí	M	2,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
73	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkrey pro SO 205. 22=22,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	22,000	0,00	0,00
74	87144		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkrey pro SO 205. 28=28,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	28,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
75	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm 12+18+9=39,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	39,000	0,00	0,00
76	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	1,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prostup pro odvodnění opěry opěrou  DN150 3*0,5=1,500 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
77	87633	2	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  chránička rezervní v římsách DN110  2*10+8,3*2+8,37*2+10+20=83,340 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	83,340	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
78	87634		-chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček <b>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</b> trubka pro průchod vody z drenáže opěrrou DN175 3*0,6=1,800 [B]	M	1,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
79	87645		<b>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM</b> Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	M	20,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz přehledné výkrey pro SO 205. 20=20,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
80	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 40=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	40,000	0,00	0,00
81	891134		ŠOUPÁTKA DN DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Viz přehledné výkrey pro SO 205. 2=2,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,000	0,00	0,00
82	891144		ŠOUPÁTKA DN DO 250MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	KUS	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz přehledné výkrey pro SO 205. 4=4,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
83	891427		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 100MM	KUS	1,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Viz přehledné výkrey pro SO 205. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
84	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	3,000	0,00	0,00
			3=3,000 [A]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
85	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	2,500	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Viz přehledné výkrey pro SO 205. 2,5=2,500 [A]				
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
86	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	2,500	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Viz přehledné výkrey pro SO 205. 2,5=2,500 [A]				
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
87	899651		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkrey pro SO 205. 28=28,000 [A] Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	28,000	0,00	0,00
88	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkrey pro SO 205. 28=28,000 [A] Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	28,000	0,00	0,00
89	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkrey pro SO 205. 2,5=2,500 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	2,500	0,00	0,00
90	89975		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkrey pro SO 205. 28=28,000 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	28,000	0,00	0,00
8	<b>Potrubí</b>						<b>0,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  stávající zábradlí délka  14+20=34,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	34,000	0,00	0,00
92	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý  10+14,5=24,500 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky  dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka	M	24,500	0,00	0,00
93	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  2=2,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	0,00	0,00
94	914151		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B]  A+B=4,000 [C]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí  včetně betonového základu, stojanu a sloupku				
95	919113		<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM</b>  tl.120 mm délka  (28+10)=38,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	38,000	0,00	0,00
96	919151		<b>ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2</b>  sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu  17=17,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	17,000	0,00	0,00
97	931325		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</b>  těsnící zálivka v ohrubné vrstvě u ohruby  10+8,5+8,3=26,800 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M	26,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
98	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zálivka dilatační spáry v ohrusné vrstvě vozovky šířka 25 mm x tloušťka 40 mm  30+2+8+11=51,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	51,000	0,00	0,00
99	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 jedna statická  1=1,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností	KUS	1,000	0,00	0,00
100	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,081	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí</p> <p>povrchová ochrana viz pol.78372</p> <p>průřezová plochaxdélkaxpočet</p> <p>madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,88=1,880 [B] počet 5=5,000 [C]</p> <p>obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 6=6,000 [F]</p> <p>A*B*C=0,047 [G]</p> <p>D*E*F=0,034 [H]</p> <p>G+H=0,081 [I]</p> <p>viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem,</li> <li>- dílenská montáž, montážní dokumentace,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně.				
101	93610	1	<b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ</b>  dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plocha x délka x počet  madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet 8=8,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 9=9,000 [F]  A*B*C=0,072 [G] D*E*F=0,052 [H]  G+H=0,124 [I]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,	M3	0,124	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li> <li>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úprav pro ně.</li> </ul>				
102	936312		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C12/15 (B15)</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Viz přehledné výkresy pro SO 205. 4*1*1*0,3=1,200 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	1,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
103	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ  Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky  10+13=23,000 [A]  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů	KG	23,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu před přepětím.				
104	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	60,000	0,00	0,00
			plocha zdí 5*3*4=60,000 [B]				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
105	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU	M3	38,400	0,00	0,00
			ZHOTOVITELE				
			bourání zdi pro rozšíření mostu délkaxvýškaxšířka				
			1*0,8*3+12*0,8*3+3*0,8*3=38,400 [A]				
			poplatek viz pol.014102.1				
			viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
106	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA	M3	159,318	0,00	0,00
			SKLÁDKU ZHOTOVITELE				
			Včetně odvozu na skládku zhotovitele				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání říms i konstrukce výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva  římsy $1,3*0,3*10+1,2*0,28*10=7,260$ [B] mostovka s trámy $10*0,33*0,83*10+2*0,18*0,38*10+10,5*10*0,3=60,258$ [C] opěry $2,4*1,5*(13,5+12)=91,800$ [A]  A+B+C=159,318 [D]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
107	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 22=22,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	22,000	0,00	0,00
108	969145		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM VODOVODNÍCH Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Viz přehledné výkresy pro SO 205. 28=28,000 [A]	M	28,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 30317-4  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 30317-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
109	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku zhotovitele délkaxšířka 8*11=88,000 [A] poplatek pol.014112 viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	88,000	0,00	0,00
110	999031		POMOCNÁ DOČASNÁ KONSTRUKCE - SLOUP SE ZÁVAŽÍM A VODICÍM A KOTEVNÍMI LANKY pro převedení dočasné přeložky kabelů sdělovacího vedení ve výšce min. 4,0 m přes prostor staveniště na každé straně jeden sloup s mobilním základem a kotvením pomocí ocelových lan s dočasným zavěšením kabelů sdělovacího vedení (á 1 m) vzdálenost sloupů cca 28 m 2=2,000 [A] viz přílohy C.6.1.1 - technická zpráva, C.6.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.6.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez, C.6.3.3 Detaily Technická specifikace: - dodávka, montáž konstrukce sloupů, lanek, základu včetně závaží - uchycení, napnutí, připevnění kabelů na vodící lanko - ochrana konstrukce v průběhu stavby - dodavatelská dokumentace, statický výpočet dlekonkrétních použitých prvků - demontáž i odvoz	1kus	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat inř</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 205 Most ev. č. 30317-4</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 205 Most ev. č. 30317-4</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana kabelů převáděného vedení				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	196,175	0,00	0,00
			výkopová zemina				
			pol.131738 87,63=87,630 [A]				
			pol.13273 15,62=15,620 [B]				
			A+B=103,250 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			C*1,9=196,175 [D]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	138,829	0,00	0,00
			kamenná suť				
			pol.113328 kamenivo 14,85=14,850 [A]				
			pol.12960 kámen 17,32=17,320 [B]				
			pol.966138 kámen 40,898=40,898 [D]				
			A+B+D=73,068 [E]				
			přepočet m3 na tuny				
			E*1,9=138,829 [F]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	50,450	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová suť  pol. 966168 ŽB konstrukce 4,26=4,260 [A] pol.97816 vyrovnávací beton 4,4=4,400 [D] pol.966188 stávající mostní konstrukce 11,52=11,520 [E] přepočet m3 na tuny  (A+D+E)*2,5=50,450 [B]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	4	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>  beton s asfaltovým pojivem  pol.113138 3,456=3,456 [A]  pol.113765 14*0,015*0,04=0,008 [C]  pol.113767 11*0,025*0,04=0,011 [D] přepočet m3 na tuny  (A+C+D)*2,4=8,340 [B]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,340	0,00	0,00
5	014112		<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)</b>	T	0,638	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			inertní odpad - izolace mostu				
			pol. 97817 22*0,01=0,220 [A]				
			přepočet m3 na tuny				
			A*2,9=0,638 [B]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0		Všeobecné konstrukce a práce					0,00
1		Zemní práce					
6	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	26,500	0,00	0,00
			plocha pro sejmutí drnu dle pol.121108				
			5,3/0,2=26,500 [A]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM,	M3	3,456	0,00	0,00
			ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE				
			délkaxšířka vozovkxxtloušťka,				
			12*4,8*0,06=3,456 [A]				
			poplatky viz pol.014102.4				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE délkaxšířkaxtloušťka  9*5,5*0,3=14,850 [A]  poplatky viz pol.014102.1  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	14,850	0,00	0,00
9	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky v ohrusné vrstvě pro těsnící zálivku  2*7=14,000 [A]  poplatek viz pol.014102.4  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	14,000	0,00	0,00
10	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	11,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci ohrubné vrstvy				
			šířka 25 mm x tloušťka 40 mm				
			2*5,5=11,000 [A]				
			poplatek viz pol.014102.4				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	18,000	0,00	0,00
			18=18,000 [A]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
12	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU	M3	5,300	0,00	0,00
			ZHOTOVITELE				
			(7+7,5+4,5+7,5)*0,2=5,300 [F]				
			souvisí s pol.11130				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu				
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	5,300	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.				
14	12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY	M3KM	823,000	0,00	0,00
			ZHOTOVITELE				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411				
			20*41,15=823,000 [A]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
15	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	17,320	0,00	0,00
			před mostem 8,5*0,4=3,400 [A]				
			pod mostem 22,1*0,4=8,840 [B]				
			za mostem 12,7*0,4=5,080 [C]				
			A+B+C=17,320 [D]				
			poplatky viz pol. 014102.1				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	87,630	0,00	0,00
			ZHOTOVITELE				
			za opěrou 1 (opěra + okolo křídel)				
			2,8*(7+1,7+1,5+1,3+1,1)=35,280 [A]				
			za opěrou 2 (opěra + okolo křídel)				
			3,1*(7+1,5+1+1,4+1,6)=38,750 [B]				
			pod mostem				
			1,7*8=13,600 [C]				
			Celkem: A+B+C=87,630 [D]				
			poplatky viz pol.014102				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  rýha u nábrežní zídky šířky 0,5 m a hloubky 1 m  před mostem (3+3)*0,5*1,5=4,500 [A] za mostem (5,1+6,5)*0,5*1=5,800 [B]  základ (š*v*hl) (0,5*1,33*8)=5,320 [C] Celkem: A+B+C=15,620 [D]  poplatky viz pol.014102  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	15,620	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>  zpětný zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezu x délka  u opěry 1 1,3*9,5=12,350 [A] u opěry 2 1,6*9,5=15,200 [B] A+B=27,550 [C]  zpětný zásyp základu plocha x délka pod mostem 1,7*8=13,600 [D] Celkem: C+D=41,150 [E]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	41,150	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>včetně nákupu a dopravy materiálu</p> <p>zhutnění nesoudržné s ID&gt;0.9, soudržné 100%PS</p>				
19	17421		<p><b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ</b></p> <p>zásyp za přezděnými zidkami</p> <p>délkyxtloušťkaxvýška</p> <p><math>(3+3+5,1+6,5)*0,5*1,5=13,200</math> [A]</p> <p>viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> </ul>	M3	13,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			včetně dopravy				
20	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  hutněná štěrkopísková vrstva nad a pod těsnicí folií u opěry 1 0,3*1,4*6,1=2,562 [D] u opěry 2 0,3*1,4*6,1=2,562 [E]  D+E=5,124 [F]	M3	5,124	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
			hutnění nesoudržných na Id=0,9				
21	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</b>	M2	33,150	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou 1 2,4*6,5=15,600 [A]				
			za opěrou 2 2,7*6,5=17,550 [B]				
			A+B=33,150 [C]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
			Zhutnění Edef2min=45 MPa				
22	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	26,500	0,00	0,00
			tloušťka vrstvy 0,1 m				
			26,5=26,500 [A]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
23	18241	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	26,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
24	18247	1	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	26,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
25	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	4,000	0,00	0,00
			ochrana 2 stromů				
			2*2*1=4,000 [A]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
26	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) lože pro drenáž za rubem opěry šířkaxvýškaxdélkaxpočet 0,3*0,3*6*2=1,080 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,080	0,00	0,00
27	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby šířkaxtloušťkaxdélka 0,15*0,03*4*2=0,036 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,036	0,00	0,00
28	22594	1	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ hea 120 19,9*0,001*3*3,5=0,209 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	0,209	0,00	0,00
29	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	1,208	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výdřeva dl. 2 m, tl. 0,05 m				
			výškaxdélkaxtloušťka				
			$2,3 \cdot (3,5 + 3,5 + 3,5) \cdot 0,05 = 1,208$ [A]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
30	23668		<b>TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ</b>	M3	1,250	0,00	0,00
			těsnící hráz proti proudu toku				
			šířkaxvýškaxtloušťka				
			$2,5 \cdot 1 \cdot 0,5 = 1,250$ [A]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace				
31	272325		<b>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</b>	M3	5,160	0,00	0,00
			základ rámové konstrukce mostu				
			C30/37 XF1				
			šířkaxvýškaxdélka				
			opěra 1 $1,3 \cdot 0,4 \cdot 8 = 4,160$ [A]				
			opěra 2 $1,3 \cdot 0,4 \cdot 8 = 4,160$ [B]				
			A+B=8,320 [C]				
			souvisí s položkou 272365				
			viz přílohy C7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
32	272365		<b>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</b>  souvisí s položkou 272325  přepočet kubatury beotnu na hmotnost výztuže v poměru 100 kg oceli/1m3 betonu kubatura betonuxkoeficient přepočtuxpřevod na tuny  $8,32 \cdot 100 \cdot 0,001 = 0,832 \text{ [A]}$  viz přílohy C7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,	T	0,832	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
33	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ  folie do těsnicí vrstvy za opěrou  2*1,6*6=19,200 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	19,200	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
34	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	5,648	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C35/45 XF4 obě římsy dl.7,06 m plocha v příčném řezu x délka  $0,4 \times 7,06 \times 2 = 5,648 \text{ [A]}$  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
35	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505  Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001  $5,65 \times 100 \times 0,001 = 0,565 \text{ [A]}$  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.5.1 Schema výztuže	T	0,565	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
36	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA  přezdění opěr, křídel a nábrežních zídek délka x výška x tloušťka výplň spar MC15  křídlo 1 levé 5,2*0,4*1,5=3,120 [A] křídlo 1 pravé 3,5*0,4*1,5=2,100 [B] křídlo 2 levé 6,8*0,4*1,5=4,080 [C] křídlo 2 pravé 3,5*0,4*1,5=2,100 [D]  A+B+C+D=11,400 [E]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M3	11,400	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
37	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	21,310	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavní nosná konstrukce plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu  2,6*6,8=17,680 [A]  křídla plochaxšířka (3,1+3,0+2,9+3,1)*0,3=3,630 [B]  Celkem: A+B=21,310 [C]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> včetně kotvení do stávajících opěr, vrtů a vlepení výztuže				
38	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	3,197	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výztuž nosné konstrukce rámu celkem				
			přepočet pol.389325				
			kubatura betonu x množství výztuže 120 kg/m3 x převod z kg na tuny				
			21,31*150*0,001=3,197 [A]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.4.1 - výkres tvaru a C.7.5.1 Schema výztuže				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).				
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,				
			- separaci výztuže,				
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
39	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,663	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťka lože 10 cm tloušťka x plocha x koeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (1+1) \cdot 1,3 = 0,260$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (1,5+1,6) \cdot 1,3 = 0,403$ [B] A+B=0,663 [C]  viz pol.465512  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
40	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,663	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťka lože 10 cm tloušťka x plocha x koeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (1+1) \cdot 1,3 = 0,260$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (1,5+1,6) \cdot 1,3 = 0,403$ [B] A+B=0,663 [C]  viz pol.451314  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
41	45731		<b>VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON</b>  vyrovnávací beton za rubem opěry plocha příčného řezu x délka v podélném řezu C8/10  $0,3 \cdot 6,2 \cdot 2 = 3,720$ [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> </ul>	M3	3,720	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
42	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zához koryta plochavýška vrstvy před mostem 2*0,3=0,600 [A] pod mostem 25,4*0,3=7,620 [B] za mostem 2*0,3=0,600 [C] (A+B+C)*0,3=2,646 [D] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a pohoz těžného kameniva předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	2,646	0,00	0,00
43	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pískovec s ložem pol.451314 opěra 1 0,1*(1+1)*1,3=0,260 [A] opěra 2 0,1*(1,5+1,6)*1,3=0,403 [B] A+B=0,663 [C] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,663	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
 Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
44	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  vozovková vrstva nad zásypem za opěrou délkaxšířka  3,1*2*6,5=40,300 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	40,300	0,00	0,00
45	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  postřik na stávající vozovku pod vrstvu nové živičné vrstvy šířkaxdélkaxpočet  6,5*0,5*2=6,500 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	6,500	0,00	0,00
46	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2  spojovací postřik 0,3kg/m2  mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrušnou(délkaxšířka + pod ložnou (délkaxšířka) 12*6,5+3*6=96,000 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez	M2	96,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
47	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka 2*6,5*0,5=6,500 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6,500	0,00	0,00
48	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva šířkaxdélka 11*5,5=60,500 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	60,500	0,00	0,00
49	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	55,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ložná vrstva  délkaxšířka  10*5,5=55,000 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
50	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM  ochranná vrstva izolace  délkaxšířka  6*(3+2*0,8)=27,600 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	27,600	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
51	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	210,840	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na jednotné ploše rub NK a křídla $2,2*2*6+2,1*2,2*2+2*2,3*2*2=63,280$ [A]  na ploše mostovky penetrační $3,5*6=21,000$ [E]  Alp-asfaltový lak penetrační - $1*A+E=84,280$ [B] Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - $2*A=126,560$ [C]  B+C=210,840 [D]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
52	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU  2x vrstva izolace  početxdélkaxšířka  $2*6,0*(3+2*0,8)=55,200$ [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	M2	55,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
53	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná vrstva izolace dle pol.711221 délka x počet x šířka 63,3=63,300 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	63,300	0,00	0,00
54	78272		OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO pohledové plochy křidel tl.obkladu 25 mm materiál pískovec do lože tl.40 mm nebo pomocí lepidla (vodovzdorný a trvanlivý upevňovací materiál) 1*4=4,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod. - včetně povrchové ochrany- impregnační nátěr -	M2	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST  třivrstvý nátěr  zábradlí  plocha povrchu m2/m madlo U100 0,42=0,420 [B] délka 1,675=1,675 [F] počet 2*4*2=16,000 [J] sloupek IPE 100 0,42=0,420 [C] délka 1,1=1,100 [G] počet 5*2=10,000 [K] patní plech 0,2x0,25x0,02 0,1=0,100 [D] 1=1,000 [H] počet 5*2=10,000 [L] výplň PLO40x10 0,1=0,100 [E] délka 0,87=0,870 [I] počet 15*4*2=120,000 [M]  plochaxdélkaxpočet B*F*J=11,256 [N] C*G*K=4,620 [O] D*H*L=1,000 [P] E*I*M=10,440 [Q] plus rezerva 8%  (N+O+P+Q)*1,08=29,501 [A] A*3=88,503 [R]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	88,503	0,00	0,00
56	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	31,086	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
 Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický				
			plocha povrchu				
			dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,675=1,675 [C] počet 8=8,000 [E]				
			dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 10=10,000 [F]				
			plocha k natření celkem pro 1 vrstvu				
			A*C*E+B*D*F=9,420 [G]				
			plus rezerva 10%				
			G*1,1=10,362 [H]				
			plocha celkem pro 3 vrstvy				
			H*3=31,086 [I]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.5.2 - vybavení mostu				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
57	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	65,200	0,00	0,00
			pohledové plochy říms i křídel i nosné konstrukce				
			NK zdola (1,4+1,4+3)*6,6=38,280 [A]				
			křídla 0=0,000 [B]				
			římsy (0,8+0,6+0,25+0,18)*7,06*2+0,27*4=26,920 [C]				
			A+B+C=65,200 [D]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150mm 9+10=19,000 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	19,000	0,00	0,00
59	87633	2	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička rezervní v římsách DN110 2*(7,06+6,9)=27,920 [A] viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	27,920	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
60	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM trubka pro průchod vody z drenáže opěrou DN175 2*0,8=1,600 [B]	M	1,600	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
61	89536		DRENÁŽNÍ VÝUŠT Z PROST BETONU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 206 Most ev. č. 30317-5  
 Rozpočet: SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
8		Potrubí					0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
62	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  stávající zábradlí délka  6+6=12,000 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	12,000	0,00	0,00
63	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý  7+6,8=13,800 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky  dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka	M	13,800	0,00	0,00
64	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
65	914151		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	0,00	0,00
			trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B]				
			A+B=4,000 [C]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			včetně betonového základu, stojanu a sloupku				
66	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	17,400	0,00	0,00
			lemování zpevnění svahu				
			opěra 1 (2+3,2)*1,2=6,240 [A] opěra 2 (4,8+4,5)*1,2=11,160 [B]				
			A+B=17,400 [C]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
67	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	12,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl.40 mm délka  (2*6)=12,000 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
68	919151		<b>ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2</b>  sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu  2*12=24,000 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	24,000	0,00	0,00
69	931325		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</b>  těsnící zálivka v ohrubné vrstvě u obruby  2*7,06=14,120 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	14,120	0,00	0,00
70	931327		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2</b>  zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky šířka 25 mm x tloušťka 40 mm  2*6,5=13,000 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	13,000	0,00	0,00
71	93311		<b>ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2</b>	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jedna statická				
			1=1,000 [A]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- podklady a dokumentaci zkoušky				
			- výrobní dokumentace potřebných zařízení				
			- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)				
			- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu				
			- výpomoc při vlastní zkoušce				
			- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem				
			- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků				
			- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
72	93610		<b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ</b>	M3	0,124	0,00	0,00
			dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí				
			povrchová ochrana viz pol.78372				
			průřezová plocha x délka x počet				
			madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,675=1,675 [B] počet 4*2=8,000 [C]				
			obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 5*2=10,000 [F]				
			A*B*C=0,067 [G]				
			D*E*F=0,057 [H]				
			G+H=0,124 [I]				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.5.2 - vybavení mostu				
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,				
			- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem,				
			dílenská montáž, montážní dokumentace,				
			- dodání spojovacího materiálu,				
			- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a				
			základů pro tyto konstrukce a lešení,				
			- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li> <li>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úprav pro ně.</li> </ul>				
73	93650		<b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</b>  Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky  2*4=8,000 [A]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> </ul>	KG	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dilenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
74	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ  plocha zídek dle pol.333215 11,4/0,4=28,500 [B]  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	28,500	0,00	0,00
75	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	40,898	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání stávajících opěr výškaxšířkaxdélkaxpočet  2,2*1,1*2*6,5*1,3=40,898 [A]  poplatek viz pol.014102.1  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
76	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE bourání říms a sloupků výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva  římsy 0,6*0,5*(7,1+7,1)=4,260 [B]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	4,260	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
77	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE odstranění stávající ocelové konstrukce nosníky I260 6*5*0,042=1,260 [A] nosníky I160 5*5*0,02=0,500 [B] trubky 61*8*0,02=9,760 [C] A+B+C=11,520 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	11,520	0,00	0,00
78	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Včetně odvozu na skládku zhotovitele 0,2*4*5,5=4,400 [A] poplatek viz pol.014102.2 viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	4,400	0,00	0,00
79	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku zhotovitele	M2	22,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 206 Most ev. č. 30317-5  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev. č. 30317-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délkaxšířka				
			4*5,5=22,000 [A]				
			poplatek pol.014112				
			viz přílohy C.7.1.1 - technická zpráva, C.7.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.7.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	88,730	0,00	0,00
			výkopová zemina				
			pol.131738 36,4=36,400 [A]				
			pol.13273 10,3=10,300 [B]				
			A+B=46,700 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			C*1,9=88,730 [D]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	70,110	0,00	0,00
			kamenná suť				
			pol.113328 kamenivo 18,7=18,700 [A]				
			pol.966138 kámen 18,2=18,200 [D]				
			A+D=36,900 [E]				
			přepočet m3 na tuny				
			E*1,9=70,110 [F]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	44,438	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová suť				
			pol. 967118 ŽB nosníky 14,7=14,700 [A]				
			pol. 967168 římsy 3,075=3,075 [C]				
			přepočet m3 na tuny				
			(A+C)*2,5=44,438 [B]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	35,981	0,00	0,00
			beton s asfaltovým pojivem				
			pol.113138 14,96=14,960 [A]				
			pol.113765 15,2*0,015*0,04=0,009 [C]				
			pol.113767 23*0,025*0,04=0,023 [D]				
			přepočet m3 na tuny				
			(A+C+D)*2,4=35,981 [B]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	2,227	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			inertní odpad - izolace mostu				
			pol. 97817 76,84*0,01=0,768 [A]				
			přepočet m3 na tuny				
			A*2,9=2,227 [B]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
6	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	20,900	0,00	0,00
			plocha pro sejmutí drnu dle pol.121108				
			4,18/0,2=20,900 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
7	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	1,000	0,00	0,00
			úprava stromu poblíž stavby mostu				
			1=1,000 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	zahrnuje odřezání větví l ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví				
			zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace				
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	14,960	0,00	0,00
			délkaxšířka vozovkxyloušťka,				
			17*5,5*0,16=14,960 [A]				
			poplatky viz pol.014102.4				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	18,700	0,00	0,00
			délkaxšířkaxtloušťka				
			17*5,5*0,2=18,700 [A]				
			poplatky viz pol.014102.1				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	15,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky v ohrusné vrstvě pro těsnící zálivku  2*7,6=15,200 [A]  poplatek viz pol.014102.4  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  frézování drážky - proříznutí na koncích mostu pro dilataci ohrusné vrstvy  šířka 25 mm x tloušťka 40 mm  2*11,5=23,000 [A]  poplatek viz pol.014102.4  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	23,000	0,00	0,00
12	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M  22=22,000 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	22,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	121108		SEJMTUJÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  křídlo 11 4,8*0,2=0,960 [D] křídlo 12 3,6*0,2=0,720 [C] křídlo 21 5*0,2=1,000 [B] křídlo 22 7,5*0,2=1,500 [A]  A+B+C+D=4,180 [E]  souvisí s pol.11130  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	4,180	0,00	0,00
14	18710		<b>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</b> Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	4,180	0,00	0,00
15	12573B		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA ZE SKLÁDKY ZHOTOVITELE  vzdálenost přemístění x kubatura dovezeného materiálu , viz položka 17411  20*15,255=305,100 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	305,100	0,00	0,00
16	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	36,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou 1 1,4*13=18,200 [A] za opěrou 2 1,4*13=18,200 [B]  A+B=36,400 [C]  poplatky viz pol.014102				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	10,300	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýha u nábrežní zídky šířky 0,5 m a hloubky 1 m  před mostem (4,9+4,1)*0,5*1=4,500 [B] za mostem (3,6+8)*0,5*1=5,800 [C]  B+C=10,300 [A]  poplatky viz pol.014102				
		Technická specifikace:	viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,039	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol.999069 20*0,05^2/4*3.14=0,039 [A]				
			poplatek viz pol.014102.1				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
19	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>	M3	15,255	0,00	0,00
			zpětný zásyp ze zeminy propustné, nenamrzavé, pro zásyp za opěrou vhodné plocha příčného řezu x délka				
			u opěry 1 0,6*11,3=6,780 [A] u opěry 2 0,75*11,3=8,475 [B] A+B=15,255 [C]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  včetně nákupu a dopravy materiálu zhutnění nesoudržné s ID>0.9, soudržné 100%PS				
20	17421		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ</b>  zásyp za přezděnými zdilkami délkyxtloušťkaxvýška  (4+3+5+8,5)*0,2*1,8=7,380 [A]	M3	7,380	0,00	0,00
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			včetně dopravy				
21	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  hutněná štěrkopísková vrstva nad a pod těsnicí folií u opěry 1 0,13*11,3=1,469 [D] u opěry 2 0,13*11,3=1,469 [E]  D+E=2,938 [F]	M3	2,938	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
			hutnění nesoudržných na Id=0,9				
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	63,000	0,00	0,00
			za opěrou 1 30=30,000 [A]				
			za opěrou 2 33=33,000 [B]				
			A+B=63,000 [C]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
			Zhutnění Edef2min=45 MPa				
23	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	16,300	0,00	0,00
			tloušťka vrstvy 0,1 m				
			křídlo 11 3,2=3,200 [D]				
			křídlo 12 3,3=3,300 [C]				
			křídlo 21 4=4,000 [B]				
			křídlo 22 5,8=5,800 [A]				
			A+B+C+D=16,300 [E]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
24	18241	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	16,300	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
25	18247	1	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	16,300	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  ochrana 1 stromu  2*1=2,000 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	2,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
27	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  lože pro drenáž za rubem opěry šířkavýškaxdélkaxpočet  0,3*0,3*11,5*2=2,070 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	2,070	0,00	0,00
28	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby  šířkaxtloušťkaxdélka  0,15*0,03*3,5*2=0,032 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	0,032	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
29	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ těsnicí hráz proti proudu toku šířkaxvýškaxtloušťka  2*1*0,5=1,000 [A]	M3	1,000	0,00	0,00
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace				
30	285361		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M  kotvicí výztuž početxdélka rastru/rozteč  2*11,5/0,5=46,000 [A]	KUS	46,000	0,00	0,00
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty				
31	711227		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ  folie do těsnicí vrstvy za opěrou  2*1*11,3=22,600 [A]	M2	22,600	0,00	0,00
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
32	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)  C35/45 XF4  plocha v příčném řezu x délka  0,348*(7,64+6,245)=4,832 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.4.1 - výkres tvaru a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,	M3	4,832	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
33	317365		<b>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</b>  Přepočet pol.317326 kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001  4,832*100*0,001=0,483 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.4.1 - výkres tvaru a C.8.5.1 Schema výztuže Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,483	0,00	0,00
34	333215		<b>PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA</b>	M3	8,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přezdění opěr, křídel a nábrežních zídek</p> <p>délkaxvýškaxtloušťka</p> <p>výplň spar MC15</p> <p>křídlo 1levé 4,5*0,4*1,5=2,700 [A]</p> <p>křídlo1pravé 4*0,4*1,5=2,400 [B]</p> <p>křídlo 2levé 5,5*0,4*1,5=3,300 [C]</p> <p>opěra 1 a2 jen přesparování a dozdění</p> <p>A+B+C=8,400 [E]</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.</p>				
35	389325		<p><b>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</b></p> <p>hlavní nosná konstrukce</p> <p>plocha v podélném řezu x šířka v příčném řezu</p> <p>1,9*11,3=21,470 [A]</p> <p>křídla délkaxšířkaxvýška</p> <p>1,22*0,4*1*2+(1,61+1,7)*0,4*1=2,300 [D]</p> <p>čela délkaxšířkaxvýškaxpočet</p> <p>3,91*0,4*0,15*2=0,469 [E]</p> <p>A+D+E=24,239 [C]</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.4.1 - výkres tvaru a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p>	M3	24,239	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
			včetně kotvení do stávajících opěr, vrtů a vlepění výztuže				
36	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	3,636	0,00	0,00
			výztuž nosné konstrukce rámu celkem				
			přepočet pol.389325				
			kubatura betonu x množství výztuže 150 kg/m3 x převod z kg na tuny				
			24,239*150*0,001=3,636 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.4.1 - výkres tvaru a C.8.5.1 Schema výztuže				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
37	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  tloušťka lože 10 cm tloušťka plocha koeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (0,4 + 1,7 + 1,7 \cdot 0,25) \cdot 1,4 = 0,354$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (1,1 + 2 \cdot 0,25) \cdot 1,4 = 0,224$ [B] A+B=0,578 [C]  viz pol.465512	M3	0,578	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
38	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  tloušťka lože 10 cm tloušťka x plocha x koeficient přepočtu rovinnosti opěra 1 $0,1 \cdot (0,4 + 1,7 + 1,7 \cdot 0,25) \cdot 1,4 = 0,354$ [A] opěra 2 $0,1 \cdot (1,1 + 2 \cdot 0,25) \cdot 1,4 = 0,224$ [B] A+B=0,578 [C]  viz pol.451314  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,578	0,00	0,00
39	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON  vyrovnávací beton za rubem opěry plocha příčného řezu x délka v podélném řezu C8/10  $0,16 \cdot 6,8 \cdot 3,1 = 3,373$ [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	3,373	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
40	457384		<b>VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE</b>  vyrovnávací beton na mostovce plocha příčného řezu x délka  5,9*3,5*0,15=3,098 [A]	M3	3,098	0,00	0,00
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul>				
41	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  pískovec s ložem pol.451314  opěra 1 $0,2 \cdot (0,4 + 1,7 + 1,7 \cdot 0,25) \cdot 1,4 = 0,707$ [A] opěra 2 $0,2 \cdot (1,1 + 2 \cdot 0,25) \cdot 1,4 = 0,448$ [B] A+B=1,155 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> </ul>	M3	1,155	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
42	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  vozovková vrstva nad zásypem za opěrou délkaxšířka  2,35*2*11,3=53,110 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	53,110	0,00	0,00
43	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  postřik na stávající vozovku pod vrstvu nové živичné vrstvy šířkaxdélkaxpočet  9,5*0,5*2=9,500 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	9,500	0,00	0,00
44	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	127,400	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spojovací postřik 0,3kg/m2  mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky pod obrušnou(délkaxšířka + pod ložnou (délkaxšířka) 17*5,5+3*11,3=127,400 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
45	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM  nátěr pro napojení nové a stávající vozovky početxšířkaxdélka  2*11,5*0,5=11,500 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	11,500	0,00	0,00
46	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  obrušná vrstva  šířkaxdélka 17*5,5=93,500 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	93,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM  ložná vrstva  délkaxšířka  16*5,5=88,000 [A]	M2	88,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM  ochranná vrstva izolace  délkaxšířka  11,3*(3+2*0,8)=51,980 [A]	M2	51,980	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
49	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU  přespárování opěr cca 30% plochy procentaxdélkaxvýška hloubka spáry 100mm  $0,3 \cdot (11,5 \cdot 2 + 3,71 + 3,5) \cdot 1 = 9,063 \text{ [A]}$  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	9,063	0,00	0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
50	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	140,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na jednotné ploše				
			11,3*(2*1,5)=33,900 [A]				
			na ploše mostovky penetrační 3,5*11=38,500 [E]				
			Alp-asfaltový lak penetrační - 1*A+E=72,400 [B]				
			Aln-asfaltový lak nátěrový 2 vrstvy - 2*A=67,800 [C]				
			B+C=140,200 [D]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
51	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	103,960	0,00	0,00
			2x vrstva izolace				
			početxdélkaxšířka				
			2*11,3*(3+2*0,8)=103,960 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul>				
52	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>ochranná vrstva izolace</p> <p>délka x počet x šířka</p> <p>11,3*(2*1,5)=33,900 [A]</p> <p>viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul>	M2	33,900	0,00	0,00
53	78312		<p>PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST</p>	M2	91,224	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			třívrstvý nátěr				
			zábradlí				
			plocha povrchu m2/m				
			madlo U100	0,42=0,420 [B]	délka 1,8=1,800 [F]	počet 2*4*2=16,000 [J]	
			sloupek IPE 100	0,42=0,420 [C]	délka 1,1=1,100 [G]	počet 5*2=10,000 [K]	
			patní plech 0,2x0,25x0,02	0,1=0,100 [D]	1=1,000 [H]	počet 5*2=10,000 [L]	
			výplň PLO40x10	0,1=0,100 [E]	délka 0,87=0,870 [I]	počet 15*4*2=120,000 [M]	
			plochaxdélkaxpočet				
			B*F*J=12,096 [N]				
			C*G*K=4,620 [O]				
			D*H*L=1,000 [P]				
			E*I*M=10,440 [Q]				
			plus rezerva 8%				
			(N+O+P+Q)*1,08=30,408 [A]				
			A*3=91,224 [R]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.5.2 - vybavení mostu				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
54	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	32,076	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3vrstvý lak syntetický				
			plocha povrchu				
			dřevěné madlo 0,3=0,300 [A] délka 1,8=1,800 [C] počet 8=8,000 [E]				
			dřevěné obložení sloupků 0,54=0,540 [B] délka 1=1,000 [D] počet 10=10,000 [F]				
			plocha k natření celkem pro 1 vrstvu				
			A*C*E+B*D*F=9,720 [G]				
			plus rezerva 10%				
			G*1,1=10,692 [H]				
			plocha celkem pro 3 vrstvy				
			H*3=32,076 [I]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.5.2 - vybavení mostu				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
55	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	68,445	0,00	0,00
			pohledové plochy říms i křídel i nosné konstrukce				
			NK zdola (1,9+0,3+0,31+0,28+0,36)*11,3=35,595 [A]				
			křídla 1,8*0,6*4=4,320 [B]				
			římsy (0,8+0,6+0,25+0,18)*7,5*2+0,27*4=28,530 [C]				
			A+B+C=68,445 [D]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
56	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN100mm 12+14=26,000 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	26,000	0,00	0,00
57	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM prostup pro odvodnění opěry opěrou DN150 2*1=2,000 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	2,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 207 Most ev. č. 30317-6  
 Rozpočet: SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
58	87633	1	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  trubka pro průchod vody z drenáže operou DN125 2*1,3=2,600 [B]	M	2,600	0,00	0,00
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Púdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
59	87633	2	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	30,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chránička rezervní v římsách DN110  2*(7,6+7,5)=30,200 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
60	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU  2=2,000 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
8		Potrubí					0,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
61	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající zábradlí délka 6,2+6,1=12,300 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	12,300	0,00	0,00
62	9112B1	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí se svislou výplní a s dřevěnými madly a s dřevěným obložením sloupků zábradlí na každé římse PKO - žárový zinek a venkovní třívrstvý nátěrový systém s vrchním odstínem RAL 6013 Povrchová ochrana dřevěných částí je venkovní vícevrstvý lak čirý 2*7,5=15,000 [A] viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky dřevoocelové mostní zábradlí kompletní dodávka	M	15,000	0,00	0,00
63	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
64	914151		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	0,00	0,00
			trvalé dopravní značení (hodnoty na značkách dle dokumentace skutečného provedení) B13 2=2,000 [A] E5 2=2,000 [B]				
			A+B=4,000 [C]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			včetně betonového základu, stojanu a sloupku				
65	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	15,340	0,00	0,00
			lemování zpevnění svahu				
			opěra 1 (0,8*1,4+1,3+3*1,2)=6,020 [A] opěra 2 (1,3*1,4+1+0,5+3*1,4+1,3+0,5)=9,320 [B]				
			A+B=15,340 [C]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  tl.40 mm délka  (12+12)=24,000 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	24,000	0,00	0,00
67	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM  tl.120 mm délka  (12+12)=24,000 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	24,000	0,00	0,00
68	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2  sloupky zábradlí a evidenční čísla mostu  14=14,000 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	14,000	0,00	0,00
69	919163		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM  odřez odřez pro drenáž 2*11,3=22,600 [A]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	22,600	0,00	0,00
70	919164		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	22,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odřez pro drenáž				
			2*11,3=22,600 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
71	931325		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</b>	M	15,200	0,00	0,00
			těsnící zálivka v ohrusné vrstvě u obruby				
			2*7,6=15,200 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
72	931327		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2</b>	M	23,000	0,00	0,00
			zálivka dilatační spáry v ohrusné vrstvě vozovky				
			šířka 25 mm x tloušťka 40 mm				
			2*11,5=23,000 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
73	93311		<b>ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2</b>	KUS	1,000	0,00	0,00
			jedna statická				
			1=1,000 [A]				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	- podklady a dokumentaci zkoušky				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
74	93610		<b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ</b>  dřevěné madlo a obložení sloupků zábradlí povrchová ochrana viz pol.78372 průřezová plochaxdélkaxpočet  madlo 0,005=0,005 [A] délka 1,8=1,800 [B] počet 4*2=8,000 [C] obložení 0,0072=0,007 [D] délka 0,82=0,820 [E] počet 5*2=10,000 [F]  A*B*C=0,072 [G] D*E*F=0,057 [H]  G+H=0,129 [I]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.5.2 - vybavení mostu Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,	M3	0,129	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li> <li>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úprav pro ně.</li> </ul>				
75	93650		<b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</b>  Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky  5=5,000 [A]	KG	5,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
76	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ  plocha opěr 11,5*1*2=23,000 [A] plocha zídek 12,96/0,4=32,400 [B]  A+B=55,400 [C]  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	55,400	0,00	0,00
77	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	18,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání vykonzolovaných částí stávajících opěr výškaxšířkaxdélkaxpočet  0,5*1,4*13*2=18,200 [A]  poplatek viz pol.014102.1  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
78	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE  bourání říms výškaxšířkaxdélkaxpočetxrezerva  římsy 0,5*0,5*(6,1+6,2)=3,075 [B]  poplatek viz pol.014102.2  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M3	3,075	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
79	967118		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE stávající nosníky mostu výškaxšířkaxdélkaxpočet 0,35*1*6*7=14,700 [A] poplatek pol.014102.2  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	14,700	0,00	0,00
80	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku zhotovitele délkaxšířka 6,8*11,3=76,840 [A] poplatek pol.014112  viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	76,840	0,00	0,00
81	999069		VRTÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ DO 50 MM	M	22,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 207 Most ev. č. 30317-6  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev. č. 30317-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrty do stávajících kamenných opěr pro kotvení nosné konstrukce výztuží				
			délka vrtuxdélka rastru/rozteč/počet rastrů				
			průměr vrtu 40 mm				
			0,5*11/0,5*2=22,000 [B]				
			poplatek pol.014102.1				
			viz přílohy C.8.1.1 - technická zpráva, C.8.2.1 - výkres stávajícího stavu a C.8.3.2 Půdorys, podélný řez, příčný řez				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav				
			svislou dopravu sutě z vrtu				
			vodorovnou dopravu suti bez uložení na skládku				
			případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1

**Objekt:** SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav

**Rozpočet:** SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav  
 Rozpočet: SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	R02930		Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav	KPL	1,000	0,00	0,00
			PEVNÁ CENA. TENTO ROZPOČET JE ZPRACOVÁN SPOLEČNOSTÍ CETIN V JINÉM SYSTÉMU MIMO ASPE.				
			MOST SO 202 - 1.etapa				
			MOST SO 202 - 2.etapa				
			MOST SO 203 - 1.etapa				
			MOST SO 203 - 2.etapa				
			MOST SO 205 - 1.etapa				
			MOST SO 205 - 2.etapa				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy

**Rozpočet:** SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		<b>Zemní práce</b>					
1	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE Viz.výkres B.2.1-14 Odstranění náletových dřevin 653=653,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	653,000	0,00	0,00
2	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva Viz.výkres B.2.1-14 SO 101: 4 ks =4,000 [A] SO 102: 19 ks =19,000 [B] SO 103: 3 ks =3,000 [C] SO 105: 30 ks =30,000 [D] SO 107: 1 ks =1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=57,000 [F] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	57,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po pařezech				
3	112024		<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva</p> <p>Viz.výkres B.2.1-14</p> <p>SO 101: 1 ks =1,000 [A]</p> <p>SO 102: 3 ks =3,000 [B]</p> <p>SO 104: 1 ks =1,000 [C]</p> <p>SO 107: 5 ks =5,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=10,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p>- zásyp jam po pařezech</p>	KUS	10,000	0,00	0,00
4	112034		<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva</p>	KUS	3,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.1-14				
			SO 106: 2 ks =2,000 [A]				
			SO 107: 1 ks =1,000 [B]				
			Celkem: A+B=3,000 [C]				
		Technická specifikace:	Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:				
			- poražení stromu a osekání větví				
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování				
			- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezech				
5	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	70,000	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.1-14				
			70=70,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví				
			zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)				
			zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace				
6	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	60,000	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.1-14				
			60=60,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví				
			zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)				
			zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace				
7	11243		ÚPRAVA STROMŮ D PŘES 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	4,000	0,00	0,00
			Viz.výkres B.2.1-14				
			4=4,000 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 801-1 Sadové úpravy - kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace				
1		Zemní práce					0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy

**Rozpočet:** SO 801-2 Sadové úpravy - výsadba

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
 Objekt: SO 801 Sadové úpravy  
 Rozpočet: SO 801-2 Sadové úpravy - výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M Viz.výkres B.2.8 a B.2.9. SO 103: Jeřáb ptačí velikost průměr kmínku v cm 14 – 16 11 ks =11,000 [A] Hrušeň obecná velikost průměr kmínku v cm 14 – 16 12 ks =12,000 [B] Jabloň domácí velikost průměr kmínku v cm 14 – 16 12ks =12,000 [C] Celkem: A+B+C=35,000 [D] Kůly k vysazovaným stromům odkorněné tl. 7 - 9 cm délky 3 m, 35 x 3 = 105 Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	35,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření

**Rozpočet:** 1 ETAPA (SO 101)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 1 ETAPA (SO 101)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly  Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. B24a 1=1,000 [A] B24b 1=1,000 [B] C2b 1=1,000 [C] C2c 1=1,000 [D] E3a 1=1,000 [E] E13 4=4,000 [F] IS11b 7=7,000 [G] IS11c 12=12,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=28,000 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	28,000	0,00	0,00
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IS11a 4=4,000 [A] IP22 1=1,000 [B] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	0,00	0,00
3	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 1 ETAPA (SO 101)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
4	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA  Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*5=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	9,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření

**Rozpočet:** 2 ETAPA (SO 102)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 2 ETAPA (SO 102)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly  Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. B24a 1=1,000 [A] B24b 1=1,000 [B] C2b 1=1,000 [C] C2c 1=1,000 [D] E3a 1=1,000 [E] E13 4=4,000 [F] IS11b 6=6,000 [G] IS11c 12=12,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=27,000 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	27,000	0,00	0,00
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IS11a 3=3,000 [A] IP22 3=3,000 [B] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	0,00	0,00
3	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 2 ETAPA (SO 102)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
4	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA  Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*5=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	9,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření

**Rozpočet:** 3 ETAPA (SO 103)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 3 ETAPA (SO 103)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly  Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. B24a 1=1,000 [A] B24b 1=1,000 [B] C2b 1=1,000 [C] C2c 1=1,000 [D] E13 4=4,000 [E] IS11b 7=7,000 [F] IS11c 17=17,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=32,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	32,000	0,00	0,00
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IS11a 3=3,000 [A] IP22 2=2,000 [B] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=7,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000	0,00	0,00
3	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 901 Dopravně inženýrské opatření</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>3 ETAPA (SO 103)</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
4	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA  Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*6=10,800 [A] Celkem: A=10,800 [B]  Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	10,800	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření

**Rozpočet:** 4 ETAPA (SO 104)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 4 ETAPA (SO 104)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly  Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. C2b 2=2,000 [A] C2c 2=2,000 [B] E13 4=4,000 [C] IS11b 28=28,000 [D] IS11c 44=44,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=80,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	80,000	0,00	0,00
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IS11a 1=1,000 [A] IP22 6=6,000 [B] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=9,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000	0,00	0,00
3	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 901 Dopravně inženýrské opatření</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>4 ETAPA (SO 104)</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
4	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA  Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*9=16,200 [A] Celkem: A=16,200 [B]  Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	16,200	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření

**Rozpočet:** 5 ETAPA (SO 105)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 5 ETAPA (SO 105)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly  Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. E3a 2=2,000 [A] E7b 2=2,000 [B] IP10a 2=2,000 [C] IP10b 1=1,000 [D] IP10c 12=12,000 [E] B1 1=1,000 [F] E13 1 =1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=21,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	21,000	0,00	0,00
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IP22 3=3,000 [A] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 3=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000	0,00	0,00
3	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 901 Dopravně inženýrské opatření</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>5 ETAPA (SO 105)</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
4	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ  Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
5	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA  Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*8=14,400 [A] Celkem: A=14,400 [B]	M	14,400	0,00	0,00
			Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření

**Rozpočet:** 6 ETAPA (SO 106)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 6 ETAPA (SO 106)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly  Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. E3a 1=1,000 [A] E7b 2=2,000 [B] IP10a 1=1,000 [C] IP10b 1=1,000 [D] IP10c 14=14,000 [E] B1 1=1,000 [F] E13 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=21,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	21,000	0,00	0,00
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IP22 5=5,000 [A] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 3=3,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	0,00	0,00
3	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 901 Dopravně inženýrské opatření</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>6 ETAPA (SO 106)</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
4	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ  Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
5	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA  Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 dl.*počet značek 1,8*8=14,400 [A] Celkem: A=14,400 [B]  Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	14,400	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat infl

**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření

**Rozpočet:** 7 ETAPA (SO 107)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 7 ETAPA (SO 107)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT  Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. IP22 2=2,000 [A] B1+E13 (reflexní podkladová tabule) 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
2	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ  Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	0,00	0,00
3	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ  Dle přílohy C.11 Dopravně inženýrské opatření a TP66. Z2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
4	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA	M	3,600	0,00	0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1

**Objekt:** SO 902 Oprava objízdných tras

**Rozpočet:** SO 902.1 Oprava objízdných tras před realizací stavby

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 902 Oprava objízdných tras  
**Rozpočet:** SO 902.1 Oprava objízdných tras před realizací stavby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	023431R		MONITORING STÁVAJÍCÍHO MOSTU BĚHEM REALIZACE STAVBY Průhyba a napětí konstrukce mostu 2 mosty 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sledování dle požadavku zadávací dokumentace - vyhotovení písemného protokolu	KČ	2,000	0,00	0,00
2	02741R		PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ MOSTŮ Statické zajištění mostní konstrukce po dobu trvání objízdných tras (etapa 4 a 5) 2 mosty 2=2,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	2,000	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
3	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Viz.výkres C.11.2 Před stavbou: úsek MK Bělý - Machov Délka * šíře * počet: 1500*0,5*2=1 500,000 [A] Ostatní komunikace Délka * šíře * počet: 1000*0,5*2=1 000,000 [B] Celkem: A+B=2 500,000 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	2 500,000	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infl  
**Objekt:** SO 902 Oprava objízdných tras  
**Rozpočet:** SO 902.1 Oprava objízdných tras před realizací stavby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  Viz.výkres C.11.2 Před stavbou: úsek MK Bělý - Machov Délka * prům.šíře: 1000*4,5=4 500,000 [A]  Ostatní komunikace Délka * prům.šíře: 450*4,0=1 800,000 [B] Celkem: A+B=6 300,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	6 300,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA –  
STÁTNÍ HRANICE - dodat inf1

**Objekt:** SO 902 Oprava objízdných tras

**Rozpočet:** SO 902.2 Oprava objízdných tras po realizaci stavby

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	34156	III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE - dodat infa
<b>Objekt:</b>	SO 902	Oprava objízdných tras
<b>Rozpočet:</b>	SO 902.2	Oprava objízdných tras po realizaci stavby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  Viz.výkres C.11.2 Po stavbě: úsek MK Bělý - Machov Délka * prům.šíře: 850*4,5=3 825,000 [A]  Ostatní komunikace Délka * prům.šíře: 450*4,0=1 800,000 [B] Celkem: A+B=5 625,000 [C]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 625,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
Celkem:							0,00