

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný**Objekt:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.**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: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí před zahájením stavebních prací a během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Přechody nutno ochránit. PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Kompletní práce geotechnika na stavbě s převzetím založení mostu objektu SO 201. Účast geotechnika na stavbě v průběhu zakládání objektu a potvrzením a ověřením geotechnických parametrů dle DSP+PDPS a RDS dokumentace. cena za IG práce, včetně projednání s TDI, AD a objednatelem, výstupy a protokoly 3 tisk + 1xCD PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškerá zaměření nutná k realizaci díla (např. vytyčení stavby, potřebná zaměření a geodetické práce v průběhu výstavby, obvod staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Včetně ochrany vytyčovacích bodů. 3x tištěná + 1xCD PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. 3x tištěné + 1x CD PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota _neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Součástí dokladové části dokumentace je rozhodnutí Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ohledně povolení výjimky k zásahu do biotopu zvláště chráněných živočichů, viz příloha F.24.</p> <p>Zhotovitel provede ohledání koryta vodního toku v dotčeném prostoru. V případě zjištění výskytu ulit zvláště chráněného velevruba tupého bude proveden záchranný přenos odborně způsobilým subjektem na vhodné místo do nedotčeného úseku toku nad místem realizace stavby. O provedení záchranného přenosu bude vedena písemná evidence obsahující počet odlovených jedinců a dále místo, na které došlo k přemístění.</p> <p>Práce související s uvedeným vyjádřením KÚ Královéhradeckého kraje. Prohlídka, směr a zajištění živočichů s kompletním projednáním, odsouhlasením a převzetím pracovníky ŽP. Práce provedené způsobilými osobami dle odsouhlasení odborem ŽP. Kompletní zápis, popis a záznam o provedené činnosti včetně potvrzení odborem ŽP a TDS. 3x tisk + 1 xCD (elektronicky)</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
6	029412		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU</p> <p>Celkem vypracování ML dle ČSN 73 6220, 736221, 73 6222. Mostní list na objekt mostu ev.č. 28434-1 SO 201 včetně zadání do BMS nebo určeného systému.</p> <p>Zpracování bude předem konzultováno s budoucím správcem stavby/mostařem SS KHK p.o.</p> <p>5x tisk + 1xCD.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
7	02943	A	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>PROVIZORNÍ LÁVKA SO 182</p> <p>Dokumentace včetně všech náležitostí (základní výkresy, statický výpočet, technická zpráva, výkresy tvaru, založení a příslušenství provizorní lávky pro pěší. V dokumentaci bude uveden i počet prohlídek, kontrol a plán údržby konstrukce po dobu použití.</p> <p>3x tisk + 1x CD</p> <p>Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg.</p>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a 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				
8	02943	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS HLAVNÍ OBJEKT SO 201 - MOST ev.č. 28434-1 Dokumentace bude vypracována dle požadavku směrnice ŘSD v aktualizovaném znění s plnou návazností na DSP+PDPS. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace/mostu, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků, detaily mostu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby - TDS. Povodňový a havarijní plán (2x tiskem). 3x tisk + 1xCD Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro její evidenci. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. 3x tisk + 1xCD Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg.	KPL	1,000	0,00	0,00
			PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem. 12x tiskem	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
11	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby 1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3x Výběr závěrečné fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě. 1x CD s kompletní fotodokumentací všech provedených prací. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			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 Pro SO 181,182 Pasportizace komunikace I/35, III/28434 a III/28435 včetně příslušenství a vybavení před a po převedení dopravy (komunikace užívaná pro DIO, jedná se pouze o úseky komunikace vedení DIO). Fotodokumentace. Obsahuje vyhodnocení a projednání s dotčenými orgány (posudky, kontroly, revizní zprávy) Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD Pro SO 201 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), vegetace. Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci. 3x tištěná + 1x CD PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02953	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PROVIZORNÍ LÁVKA SO 182 Kompletní Hlavní mostní prohlídka před uvedením provizorní lávky do provozu a průběžné a mimořádné prohlídky dle dané a dokumentace RDS dodavatele. Četnost prohlídek bude odsouhlasena TDS a AD. Celkem 1.HMP a pravidelné prodhlídky v denním, týdenním a měsíčním sledu dle požadavku dokumentace RDS - soubor celkem. Prohlídky prováděné oprávněnou osobou. 3x tisk + 1 CD PEVNÁ CENA I=1,000 [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	02953	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA HLAVNÍ OBJEKT SO 201 Vypracování HMP v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222. Prohlídka bude podepsána, projednána s budoucím správcem mostu SS KHK p.o. a zadána do BMS nebo určeného systému. 5x tisk + 1x CD 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	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
15	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
16	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Veškeré práce na zajištění DIO po dobu celé stavby (SO 201+SO181,182). Předpoklad 18+6 týdnů Úhrmná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěši) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi.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, jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO na dobu realizace díla (minimálně doba stavebních prací + 6 týdnů, předpoklad 18+6 týdnů). Součástí je zajištění DIO pro realizaci opravy objízdné trasy (pouze rozpočtový objekt). PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný**Objekt:** SO 181 Opravy objízdných tras (rozpočtový objekt)**Rozpočet:** SO 181 Opravy objízdných tras (rozpočtový objekt)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.**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: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 181 Opravy objízdných tras (rozpočtový objekt)
Rozpočet: SO 181 Opravy objízdných tras (rozpočtový objekt)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek za uložení zeminy na skládku, hmotnost cca 1800kg/m3. $(35+1300)*2*0,5*0,1*1,8=240,300$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	240,300	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zafrézování na začátku a konci úseku, napojení a průměrné frézování trasy opravy navazující silnice III/28434 v uvažovaném úseku Šárovcová Lhota - Svatojanský Újezd v tl. 20 mm. Část trasy ke křižovatce s III/28435: $35*4,5*0,02=3,150$ [A] Oprava silnice III/28434 od opravené části do obce Svatojanský újezd: $1300*5,1*0,02=132,600$ [B] Zafrézování na začátku a konci úseků, zafrézování vjezdů: $4,5*5*0,05+2*5,1*5*0,05+210*0,03=9,975$ [C] Celkem: $A+B+C=145,725$ [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).	M3	145,725	0,00	0,00
3	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Stržení krajnic na objízdné trase, vč. naložení, odvozu a uložení na skládku $(35+1300)*2*0,5*0,1=133,500$ [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	133,500	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
4	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	20,250	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 181 Opravy objízdných tras (rozpočtový objekt)
Rozpočet: SO 181 Opravy objízdných tras (rozpočtový objekt)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dosypání vjezdů k nemovitostem. 15*6*1,5*0,15=20,250 [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	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI Dosypání krajnic v rámci opravy objízdné trasy (35+1300)*2*0,5*0,15=200,250 [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	M3	200,250	0,00	0,00
6	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,40 kg/m2 pod ACP 22+, ACL16+ a ACO 11+ Postřik pod ACP 22+: 2200=2 200,000 [A] Postřik pod ACL 16+: 6900=6 900,000 [B] Postřik pod ACO 11+: 7150=7 150,000 [C] Celkem: A+B+C=16 250,000 [D] 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	16 250,000	0,00	0,00
7	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S Obrusná vrstva opravy objízdné trasy III/28434 z ACO 11+	M3	289,110	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 181 Opravy objízdných tras (rozpočtový objekt)
Rozpočet: SO 181 Opravy objízdných tras (rozpočtový objekt)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Část trasy ke křižovatce s III/28435, tl. 40 mm: 40*4,5=180,000 [A] Oprava silnice III/28434 od opravené části do obce Svatojanský újezd, tl. 40 mm: 1320*5,1=6 732,000 [B] Napojení sjezdů z asfaltu, prům tl. 60 mm: 8*1+33*1,5+6*0,5+6*1+11*1,5+18*1,5+11*1,5+7*2+20*1+30*1+20=210,500 [C] Celkem plocha: A+B+C=7 122,500 [D] Celkem kubatura: A*0,04+B*0,04+C*0,06=289,110 [E]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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. 				
8	574C06		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</p> <p>Ložná vrstva opravy objíždě trasy III/28434 z ACL 16+</p>	M3	345,800	0,00	0,00
			<p>Část trasy ke křižovatce s III/28435, průměrná tl. 50 mm, minimální tl. 40 mm: 40*4,6=184,000 [A] Oprava silnice III/28434 od opravené části do obce Svatojanský újezd, průměrná tl. 50 mm, minimální tl. 40 mm: 1320*5,1=6 732,000 [B] Celkem plocha: A+B=6 916,000 [C] Celkem kubatura: C*0,05=345,800 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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. 				
9	574E07		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S</p> <p>Vyrovnávky krajů z ACP 22+</p>	M3	151,200	0,00	0,00

Stavba:	33139	Most ev.č. 28434-1 Šárovceva Lhota_neoceněný
Objekt:	SO 181	Opravy objízdňných tras (rozpočtový objekt)
Rozpočet:	SO 181	Opravy objízdňných tras (rozpočtový objekt)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Oprava silnice III/28434 od opravené části do obce Svatojanský újezd: Plocha: 2*900*1,2=2 160,000 [A] Celkem kubatura: A*0,07=151,200 [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.</div>				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	93818		<div>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění vozovky před podkládkou všech asfaltových vrstev, vč. odvozu a uložení na skládku vč. poplatku 2200+6900+7150=16 250,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div>	M2	16 250,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný**Objekt:** SO 182 Dočasné dopravní opatření**Rozpočet:** SO 182 Dočasné dopravní opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.**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: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatky za uložení suti s asfaltovým pojivem. Skládky řešena v režii zhotovitele. celkem položka 11343 2,2*10,4=22,880 [A]	T	22,880	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ Celkem pouze montáž provizorní lávky pro převedení pěších přes staveniště po dobu realizace akce. Montáž s dopravou, přepravou výstavbou pro převedení pěších. Konstrukce z inventáře dodavatele. Komplet založení, spodní stavba, nosná konstrukce, zábradlí a oplocení (znemožnění přístupu z lávky na stavbu) a kompletní příslušenství. Konstrukce bude provedena dle RDS dokumentace dodavatele včetně jejího uvedení do provozu, převzetí, prohlídkou konstrukce. Řešení konstrukce provizorní lávky je předměrem RDS dokumentace dodavatele s projednáním a odsouhlasením. Viz PD část C.2.1, E.1, E.2 Celkový soubor objektu provizorní konstrukce pro volnou šířku 1,0m v celkové délce 2*24=48,000 [A] m.	M2	48,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ Celkem nájemné za použití konstrukce provizorní lávky pro převedení pěších přes staveniště včetně její údržby v provozuschopném stavu dle závěrů pravidelných prohlídek konstrukce. Konstrukce z inventáře dodavatele. Komplet provozování a údržba konstrukcí založení, spodní stavby, nosné konstrukce, zábradlí a oplocení (znemožnění přístupu z lávky na stavbu) a kompletní příslušenství. Zahrnuje i údržbu dotčených ploch po dobu provozování provizorní lávky. Celkem nájem po celou dobu výstavby, předpoklad 18+6 týdnů Celkový soubor objektu provizorní konstrukce pro volnou šířku 1,0m v celkové délce 2x24=48,0m. Řešení konstrukce provizorní lávky je předměrem RDS dokumentace dodavatele s projednáním a odsouhlasením. Viz PD část C.2.1, E.1, E.2 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovceva Lhota_neoceněný
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ Celkem pouze kompletní odstranění a demontáž provizorní lávky pro převedení pěších přes staveniště po ukončení realizace akce . Demontáž s dopravou, přepravou odstraněním konstrukce pro převedení pěších. Konstrukce z inventáře dodavatele. Komplet odstranění založení, spodní stavba, nosná konstrukce a kompletní příslušenství. Zahrnuje uvedení dotčených ploch do původního stavu. Konstrukce bude provedena a demontována dle RDS dokumentace dodavatele včetně jejího uvedení do provozu, převzetí, prohlídkou konstrukce po dobu užívání, odstranění a uvedení dotčených ploch do původního stavu. Řešení konstrukce provizorní lávky je předměrem RDS dokumentace dodavatele s projednáním a odsouhlasením. Viz PD část C.2.1, E.1, E.2 Celkový soubor objektu provizorní konstrukce pro volnou šířku 1,0m v celkové délce 2*24=48,000 [A]m.	M2	48,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
5	11343		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1., C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). odstranění provizorní komunikace pro pěší 1,0*0,2*(19,0+33,0)=10,400 [A]	M3	10,400	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).				
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1., C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem sejmutí ornice pod provizorním chodníkem a opěrami provizorní lávky 0,2*1,0*(19+33)=10,400 [A]	M3	10,400	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>Uvedení dotčených ploch do původního stavu.</p> <p>Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1., C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem vytěžení ornice pro zpětné uložení do původní polohy $0,2*1,0*(19+33)=10,400$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) 	M3	10,400	0,00	0,00
8	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1., C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p>	M3	20,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na mezideponii celkem ornice $0,2*1,0*(19+33)=10,400$ [A] uložení na trvalou skládku odstranění provizorní komunikace pro pěší $1,0*0,2*(19,0+33,0)=10,400$ [B] Celkem: $A+B=20,800$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, 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.)				
9	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Uvedení dotčených ploch do původního stavu. Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1., C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem ornice po provizorním chodníku a opěrami provizorní lávky $1,0*(19+33)=52,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	52,000	0,00	0,00
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Uvedení dotčených ploch do původního stavu. Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1., C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem ornice po provizorním chodníku a opěrami provizorní lávky $1,0*(19+33)=52,000$ [A]	M2	52,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
11	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Uvedení dotčených ploch do původního stavu. Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1., C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem ornice po provizorním chodníku a opěrami provizorní lávky $1,0 \cdot (19 + 33) = 52,000$ [A]	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				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
12	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1., C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Separace z geotextilie pod provizorním chodníkem. $1,5 \cdot (19,0 + 33,0) = 78,000$ [A]	M2	78,000	0,00	0,00
			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
5		Komunikace					
13	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Provizorní komunikace pro pěší Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).	M3	10,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,0*0,2*(19,0+33,0)=10,400 [A]				
			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				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
14	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	82,500	0,00	0,00
			Dočasné oplocení staveniště pro zajištění znemožnění vstupu nepovolaným osobám. Zřízení před stavbou a zrušení po dokončení. Včetně sloupků oplocení a jejich základů. Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. celkem dočasné oplocení prostoru pro oddělení chodců od staveniště 1,5*(30,0+25,0)=82,500 [A]				
			Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.				
7		Přidružená stavební výroba					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
15	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST	KUS	26,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>Dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace celkem 26 ks=26,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p>nezahrnuje dodávku značky</p>				
16	914113		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>Dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace celkem 26 ks=26,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	26,000	0,00	0,00
17	914119		<p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ</p> <p>Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem počet značek 26 ks po celou dobu stavby (předpoklad 18+6 týdnů). 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</p>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
18	916122		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>Dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace celkem 2 ks=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie 	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00
			Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace celkem 2 ks=2,000 [A] Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
20	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem počet souprav 2 ks po celou dobu stavby (předpoklad 18+6 týdnů). 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
21	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00
			Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace celkem 2 =2,000 [A]ks Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
22	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00
			Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace celkem 2 =2,000 [A] ks Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
23	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem počet značek 2 ks po celou dobu stavby (předpoklad 18+6 týdnů) 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
24	9166C2		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	16,000	0,00	0,00
			Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 1,0 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP. celkem zajištění staveniště 2*2*4=16,000 [A] Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
25	9166C3		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DEMONTÁŽ Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 1,0 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP. celkem zajištění staveniště 2*2*4=16,000 [A] Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	16,000	0,00	0,00
26	9166C9		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - NÁJEMNÉ Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 1,0 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP. celkem 2*2*4,0m vodící stěny po celou dobu stavby (předpoklad 18+6 týdnů). 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
27	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM celkem pro svislé DIO značky celkem pro svislé DZ 34 ks =34,000 [A] Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	34,000	0,00	0,00
28	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ celkem pro svislé DIO značky celkem pro svislé DZ 34 ks=34,000 [A] Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	34,000	0,00	0,00
29	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ celkem pro svislé DIO značky celkem pro svislé DZ 34 ks po celou dobu stavby (předpoklad 18+6 týdnů). 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
30	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	55,000	0,00	0,00

Stavba:	33139	Most ev.č. 28434-I Šárovceva Lhota_neoceněný
Objekt:	SO 182	Dočasné dopravní opatření
Rozpočet:	SO 182	Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem odstranění dočasného oplocení včetně odvozu a likvidace dodavatelem (30,0+25,0)=55,000 [A] Viz dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.1, C.1.2) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). 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.				
31	97818		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÍ GEOTEXTÍLIE	M2	78,000	0,00	0,00
			odstranění separace z geotextilie pod provizorním chodníkem. Celkem odstranění, odvoz a likvidace dodavatelem. 1,5*(19,0+33,0)=78,000 [A] Viz. výkresová dokumentace objektu SO 182 (přílohy C.1.2., C.1.3) a dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 28434-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 28434-1**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.**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: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. Skládka řešena v režii dodavatele. celkem odpočet položka 12573 - (-1309,67)=-1 309,670 [A] celkem položka 11332 - 194,43 m3=194,430 [B] celkem položka 12110 - 55,45 m3=55,450 [C] odpočet položky 18223 - (-133,44*0,2)=-26,688 [D] celkem položka 12960 - 65,68 m3=65,680 [E] celkem položka 13173 - 1609,43 m3=1 609,430 [F] celkem položka 13273 - 28,77 m3=28,770 [G] celkem položka 12673 - 150,75 m3=150,750 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=768,152 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.	M3	768,152	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Poplatky za uložení suti z kamene, betonu, malty a železobetonu. Skládka v režii dodavatele. Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene celkem položka 96613 - 2,5*36,75=91,875 [A] celkem položka 96615 - 2,5*202,06=505,150 [B] celkem položka 96616 - 2,6*143,76=373,776 [C] celkem položka 97816 - 2,5*14,04=35,100 [D] Celkem: A+B+C+D=1 005,901 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.	T	1 005,901	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatky za uložení suti s asfaltovým pojivem. Skládka v režii dodavatele. celkem položka 11313 - 2,2*81,62=179,564 [A] celkem položka 97817 - 0,01*2,5*182,0=4,550 [B] Celkem: A+B=184,114 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.	T	184,114	0,00	0,00
4	03770		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY Veškeré práce zajišťující čerpání vody z výkopu po celou dobu stavby dle požadavku zhotovitele stavby Předpoklad doby trvání stavby 18+6 týdnů.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA.				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	65,000	0,00	0,00
			celkem odstranění křovin na předmostích 15,0+15,0+20,0+15,0=65,000 [A] celkem odstranění křovin komplet včetně štěpkování a zlikvidování zhotovitelem. Zhotovitel ocení zpětné využití materiálu. Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).				
		Technická specifikace:	odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování				
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	4,000	0,00	0,00
			Celkem 4 ks stromů=4,000 [A] celkem odstranění stromů komplet včetně štěpkování a odkopu pařezů. Celkem stromy s jedním a více kmeny, vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).				
		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 - zásyp jam po pařezích				
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	81,620	0,00	0,00
			Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku dle ZOP. celkem vozovka na mostě a na předmostích 0,2*(90,0*4,25)+0,2*16,0*0,8*2=81,620 [A] Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.) Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).				
		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: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

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).				
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně naložení, odvozu a uložení na skládku dle ZOP. celkem odstranění konstrukce komunikace pod zpevněnými vrstvami 0,3*90*5,25+0,3*16,0*2*0,8=149,430 [A] celkem odstranění konstrukce komunikace pod nezpevněnou komunikací 90,0*0,50*0,50*2=45,000 [B] Celkem: A+B=194,430 [C] Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). 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	194,430	0,00	0,00
9	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M celkem dočasné převedení vody přítoku potoku potrubím v době opravy a opevnění pod mostem komplet s jednotlivými etapami postupu prací. Komplet zřízení, odstranění, pronájem a manipulace dle potřeby. celkem délka 1*(8,0+4,0+4,0) m=16,000 [A] Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). 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	16,000	0,00	0,00
10	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M celkem dočasné převedení vody hlavní vodoteče potrubím v době opravy a opevnění pod mostem komplet s jednotlivými etapami postupu prací. Komplet zřízení, odstranění, pronájem a manipulace dle potřeby. celkem délka 2*(32,0+4,0+4,0) m=80,000 [A] Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). 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	80,000	0,00	0,00
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	55,450	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem levý svah komunikace $2,0 \cdot 0,2 \cdot (59,0 + 23,0) = 32,800$ [A] celkem pravý svah komunikace $1,5 \cdot 0,2 \cdot (29,5 + 46,0) = 22,650$ [B] Celkem: $A + B = 55,450$ [C] Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3., C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I celkem pro položku - 17110 - $1076,34 = 1\,076,340$ [A] celkem pro položku - 17411 - $206,64 = 206,640$ [B] celkem pro položku - 18223 - $0,2 \cdot 133,44 = 26,688$ [C] Celkem: $A + B + C = 1\,309,668$ [D] Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3., C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). 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 - 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 - 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	M3	1 309,668	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
13	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku. celkem výkop pro napojení komunikace s rozšířením tělesa komunikace $2*1,25*0,5*(21,0+40,6+19,5+39,5)=150,750$ [A] Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	150,750	0,00	0,00
14	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku.	M3	65,680	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem v mostním otvoru $4*0,2*(41,8+40,3)=65,680$ [A] Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku celkem výkop nad stávajícím objektem $16,84*5,4=90,936$ [A] celkem výkop opěry včetně svážnice 01 - $5,15*18,3+167,7*1,3+6,5*8,4=366,855$ [B] celkem výkop opěry včetně svážnice 02 - $7,8*18,3+145,0*1,3+6,5*7,0=376,740$ [C] celkem výkop pilotážní plošiny opěry 01 - $18,4*21,0=386,400$ [D] celkem výkop pilotážní plošiny opěry 02 - $18,5*21,0=388,500$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 609,431 [F] Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). 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	M3	1 609,431	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku. celkem výkop pro zajišťující prahy v toku $0,4*0,8*(31,2+6,5+32,4+9,8)=25,568$ [A] celkem výkop pro zajišťující prahy v patě opevnění kuželů $0,4*0,8*(4,5+5,5)=3,200$ [B] Celkem: A+B=28,768 [C] Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). 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	28,768	0,00	0,00
17	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 076,340	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kompletní násyp tělesa komunikace dle ČSN 73 6133 a TKP 4 a PD DSP+PDPS</p> <p>celkem násyp pilotážních plošin opěry 01 - 18,4*21,0=386,400 [A]</p> <p>celkem násyp pilotážních plošin opěry 02 - 18,5*21,0=388,500 [B]</p> <p>celkem zásyp před křídly (4,5+9,4+4,9+7,1)*2,4*2/3=41,440 [C]</p> <p>celkem násyp komunikace 2,5*1,3*(2/3)*(20,3+40,6+39,6+19,5)=260,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=1 076,340 [E]</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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.) 	M3	2 135,640	0,00	0,00
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 135,640	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem položka 11313 - 81,62 m3=81,620 [A] celkem položka 11332 - 194,43 m3=194,430 [B] celkem položka 12110 - 37,80 m3=37,800 [C] celkem položka 12960 - 32,84 m3=32,840 [D] celkem položka 13173 - 1609,43 m3=1 609,430 [E] celkem položka 13273 - 28,77 m3=28,770 [F] celkem položka 12673 - 150,75 m3=150,750 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 135,640 [H] Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, 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.)				
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosypání krajnic z vhodného nakupovaného materiálu do násypu pod zpevnění krajnic ze štěrkodrti Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem krajnice podél komunikace vlevo $1,5*0,15*(21,0+17,2)+0,75*0,15*(17,2)=10,530$ [A] celkem krajnice podél komunikace vpravo $1,5*0,15*(17,8+21,8)+0,75*0,15*(16,3)=10,744$ [B] Celkem: A+B=21,274 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	21,274	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
20	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp nenamrzavým materiálem vhodným pro budování násypů dle ČSN 73 6244 Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem zásyp v místě vybourané opěry 01 pod rámovou stojkou $0,85*0,5*(4,9+7,7)*20,5=109,778$ [A] celkem zásyp v místě vybourané opěry 02 pod rámovou stojkou $0,75*0,5*(4,9+7,7)*20,5=96,863$ [B] Celkem: $A+B=206,641$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění 	M3	206,641	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

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.)				
21	17750	a	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem dočasné převedení vody potrubím v době demolice a stavby mostu a opevnění pod mostem komplet s jednotlivými etapami postupu prací. Komplet zřízení, odstranění, pronájem a manipulace dle potřeby. celkem 1,0*1,5*(8,0+8,0)=24,000 [A] 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 - 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.)	M3	24,000	0,00	0,00
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem plán vozovky 217,0+214,0=431,000 [A]	M2	431,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
23	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Zhotovitel ocení zpětné použití vytěžené ornice. Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem ohumusování násypu tělesa komunikace 1,2*(19,5+41,8+32,8+17,1)=133,440 [A]	M2	133,440	0,00	0,00
			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		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem zatravnění tělesa komunikace 1,2*(19,5+41,8+32,8+17,1)=133,440 [A]	M2	133,440	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		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem zatravnění tělesa komunikace 1,2*(19,5+41,8+32,8+17,1)=133,440 [A]	M2	133,440	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				
26	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M Náhradní výsadba. Vč. zajišťující konstrukce a ochrany proti zvěři. Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem výsadba 2 ks Bříza bělokorá=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			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 přidávkem 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				
1	Zemní práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
27	21263		<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem odovdnění za rubem opěr a křidel včetně obetonování drenážním betonem</p> <p>celkem trativody 12,0+12,5+12,0+11,5=48,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	48,000	0,00	0,00
28	21341		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem odvodňovací proužek podél říms 0,5*2*0,035*24,8+0,5*0,5*0,02*5*2+0,035*0,15*2*13,16=1,056 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,056	0,00	0,00
29	224325		<p>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>včetně hluchého vrtání (kubatura hluchého vrtání není započtena ve vypočtené kubatuře betonu) a včetně zřízení dočasných šablon pilot z betonu C8/10-X0. Tyto práce jsou započteny do kubatury této položky dle třídění OTSKP.</p> <p>Beton pilot C30/37-XA1 - přesná kubatura pilot dle výkresové dokumentace</p> <p>celkem 3,1415*0,5*0,5*5,0*2*7=54,976 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	54,976	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabírající 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 - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrtý				
30	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505 Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem 0,175*54,98=9,622 [A]	T	9,622	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení 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				
31	264241		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1000MM Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Celkem vrty pro piloty dle PDPS daného průměru a TeP a TePŘ dodavatele. Do těchto prací dodavatel zahrne hluché vrtání nad rámec tohoto vrtání dle PD a požadavku dodavatele. celkem pro obě opěry - 7*2*3,5=49,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku 	M	49,000	0,00	0,00
32	264341		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM	M	21,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>Celkem vrty pro piloty dle PDPS daného průměru a TeP a TePŘ dodavatele. Do těchto prací dodavatel zahrne hluché vrtání nad rámec tohoto vrtání dle PD a požadavku dodavatele.</p> <p>celkem pro obě opěry - $7*2*1,5=21,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku 				
33	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>kompletní protierozní svahů georohoží s jejím nakotvením dle TP a TeP dodavatele</p> <p>celkem zatravnění tělesa komunikace $1,2*(19,5+41,8+32,8+17,1)=133,440$ [A]</p> <p>ochrana dna koryta separační geotextilií - $3,5*31,0=108,500$ [B]</p> <p>celkem za opěrami a mezi křídly opěry 01 - $10,5*5,5=57,750$ [C]</p> <p>celkem za opěrami a mezi křídly opěry 02 - $10,5*5,5=57,750$ [D]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D=357,440$ [E]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M2	357,440	0,00	0,00
34	28999		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p>	M2	115,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem dle ČSN 73 6244 - Těsnící folie celkem za opěrami a mezi křídly opěry 01 - 10,5*5,5=57,750 [A] celkem za opěrami a mezi křídly opěry 02 - 10,5*5,5=57,750 [B] Celkem: A+B=115,500 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - 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
3		Svislé konstrukce					
35	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem dle souboru detailů 6,0*(31,0+31,0)=372,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	372,000	0,00	0,00
36	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). beton říms C30/37-XF4,XD3 celkem železobetonové římsy z betonu C30/37-XF4,XD3 celkem pravostranná římsa (0,2*0,55*29,9+0,25*0,6*29,9)=7,774 [A] celkem levostranná římsa (0,2*0,55*29,9+0,25*0,6*29,9)=7,774 [B] Celkem: A+B=15,548 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	15,548	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	T	2,333	0,00	0,00
37	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem 0,15*15,55=2,333 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
38	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). konstrukce křídel ze železobetonu - beton C30/37-XF3, XD1 celkem opěry a křídla mostu - opěry 01 (1,5*19,3*1,37+0,5*0,55*1,52*2,7+0,55*5,125*2,7)=48,401 [A] celkem opěry a křídla mostu - opěry 02 (1,5*19,3*1,37+0,5*0,55*1,52*2,7+0,55*5,125*2,7)=48,401 [B] Celkem: A+B=96,802 [C]</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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	96,802	0,00	0,00
39	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI I0505	T	16,940	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem výztuž opěr a křidel 0,175*96,8=16,940 [A]</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">- 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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).- povrchovou antikorozní 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	420314		<p>PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>beton prahů - C25/30-XF1 - celkem $2*(0,5*(0,3+0,6))*0,35*16,8=5,292$ [A]</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> <ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	5,292	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
41	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem spřažená deska s rámovými kouty a zmonolitněním. - beton C30/37-XF2,XD1</p> <p>celkem spřažená deska - 0,24*16,0*6,6=25,344 [A]</p> <p>celkem rámové rohy - 2*1,32*4,38*6,6=76,317 [B]</p> <p>Celkem: A+B=101,661 [C]</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>	M3	101,661	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
42	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem výztuž nosné konstrukce 0,22*101,66=22,365 [A]</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"> - 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	22,365	0,00	0,00
43	424127		MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C50/60 (B60)	M3	36,735	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem prefabrikované nosníky (výroba, VDS, montážní dokumentace, doprava, montáž a osazení na opěry dle PD)</p> <p>celkem nosníky - $5 \cdot (0,4 \cdot 14,7 + 0,1 \cdot 2 \cdot 0,45 \cdot 16,3) = 36,735$ [B]</p> <p>Položka zahrnuje i kompletní montáž nosníků včetně mobilního jeřábu, nebo jeřábů, přípravy pilotážní plošiny nebo plošin (kompletní práce nutné pro osazení mobilních jeřábů). Po osazení nosníků do dané polohy kompletní odstranění plošiny nebo plošin pro jeřáby s uvedením prostoru do původního stavu. Zde do této položky je nutné zahrnout případné zhoršené podmínky pro osazení nosníků na staveništi. (minimalizace záboru do sousedních pozemků, výstavby a odstranění plošin pro jeřábovací práce, dopravu jeřábu, nebo jeřábů atp.)</p> <p>komplet včetně uložení montážního na opěrách před betonáží a spojů (bednicích desek) mezi nosníky. Komplet beton i betonářská výztuž</p> <p>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,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
44	451311		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem beton C8/10-XO</p> <p>pod rubovou drenáž $0,5 \cdot 0,9 \cdot (16,1 + 16,1) + 0,6 \cdot 0,15 \cdot (2,3 + 2,3) = 14,904$ [A]</p> <p>celkem podkladní beton pod opěry mostu $0,15 \cdot (2,25 \cdot 16,4 + 2,25 \cdot 16,4) + 1,30 \cdot 0,15 \cdot 2 \cdot 2 = 11,928$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=26,832 [C]</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>	M3	26,832	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
45	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem podkladní beton pod dlažby opevnění a úprav pod mostem tl kamene 0,25m s podkladním betonem 0,1-0,15m z betonu C16/20nXF1 nebo C20/25nXF3 s vyspárováním z malty M25 XF4</p> <p>celkem beton pod opevněním ve vodním toku (0,15)*1,2*(70,7+68,3)=25,020 [A]</p> <p>celkem beton pod rampová napojení říms (0,15*(2,5*1,0*4))=1,500 [B]</p> <p>celkem výplňový beton před opěrami C20/25nXF3</p> <p>celkem 1,25*0,25*2*19,4=12,125 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=38,645 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	38,645	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

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				
46	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem přechodové klíny opěr 2*(0,45*5,5*8,7)=43,065 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	43,065	0,00	0,00
47	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). podlití nosníků (montážní) - celkem 5*2*0,5*0,5*0,02=0,050 [A] celkem okraj n.k. pod okrajem izolace 0,05*0,125*(29,9*2)=0,374 [B] Celkem: A+B=0,424 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	0,424	0,00	0,00
48	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem za opěrou 01 - (0,6*1,7*(16,08+0,55+5,125))=22,190 [A] celkem za opěrou 02 - (0,6*1,7*(16,08+0,55+5,125))=22,190 [B] Celkem: A+B=44,380 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	44,380	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	45857		<p>- dodávku drceného kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</p> <p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem zásyp opěry 01 a křídel - $11,5*5,5+5,75*5,0+5,75*2,5*2=120,750$ [A]</p> <p>celkem zásyp opěry 02 a křídel - $11,5*5,5+5,75*5,0+5,75*2,5*2=120,750$ [B]</p> <p>celkem zásyp svážnice $12,13*5,5*2+0,5*(0+12,13*2,5)*2*2=194,080$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=435,580$ [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku těženého kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</p>	M3	435,580	0,00	0,00
50	461314		<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem beton 25/30nXF3</p> <p>celkem výkop pro zajišťující prahy v toku $0,4*0,8*(31,2+6,5+32,4+9,8)=25,568$ [A]</p> <p>celkem výkop pro zajišťující prahy v patě opevnění kuželů $0,4*0,8*(4,5+5,5)=3,200$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=28,768$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - 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, - 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 	M3	28,768	0,00	0,00
51	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	28,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem rovinanina tl 0,4 m, kameny hmotnosti nad 30 kg, s urovnáním líce. celkem $1,0 \cdot 0,4 \cdot (36,5 + 34,0) = 28,200$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
52	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). Položka nezahrnuje lože pod dlažbu, ta je zahrnuta v samostatné položce. Položka zahrnuje pouze tloušťku dlažby. celkem kámen opevněním ve vodním toku $(0,25) \cdot 1,2 \cdot (70,7 + 68,3) = 41,700$ [A] celkem kámen rampová napojení říms $(0,25 \cdot (1,7 \cdot 0,6 \cdot 4)) = 1,020$ [B] Celkem: A+B=42,720 [C] 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 - 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	42,720	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti. Spodní vrstva vozovky a rampové napojení říms min. kvality ŠDb, vrchní vrstva vozovky kvality ŠDa	M3	127,956	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem konstrukce vozovky dle PD</p> <p>celkem pod rapová napojení ŠDb 4*0,25*2,5*1,5=3,750 [A]</p> <p>celkem spodní podkladní vrstva ŠDb 0,15*7,6*(33,0+32,2)=74,328 [B]</p> <p>celkem vrchní podkladní vrstva ŠDa 0,15*5,1*(33,0+32,2)=49,878 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=127,956 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
54	56930		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Alternativně lze využít asf. vyfrézovaný materiál.</p>	M3	21,274	0,00	0,00
			<p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem zpevnění krajnic 0,15*(1,5*(21,0+17,2+17,8+21,8)+0,75*(17,2+16,3))=21,274 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách 				
55	572222		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem na podkladní vrstvě z ACP16+ - 4,6*(33,0+32,2)=299,920 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	299,920	0,00	0,00
56	574A33		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>ACO 11</p> <p>celkem ohrusná vrstva 4,5*90,0=405,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě 	M2	405,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

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.				
57	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem 0,07*4,75*(33,0+32,2)=21,679 [A]	M3	21,679	0,00	0,00
		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.				
58	575A53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM Odvodňovací žlábek Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem 0,5*(34,9+34,9)=34,900 [A]	M2	34,900	0,00	0,00
		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.				
59	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM Ochrana izolace	M2	111,600	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem ochrana izolace $4,5*24,8=111,600$ [A] 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.				
60	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem nátok do skluzu $4*(0,5*(0,8+0,6)*0,7)=1,960$ [A] 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.	M2	1,960	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
61	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	146,616	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem spodní stavba opěry 01 - $3,2*16,1+0,55*3,5+5,125*3,5+3,5*0,55=73,308$ [A]</p> <p>celkem spodní stavba opěry 02 - $3,2*16,1+0,55*3,5+5,125*3,5+3,5*0,55=73,308$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=146,616 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem nosná konstrukce $(0,25+0,25+24,8)*6,6+0,75*2*(1,5*0,5+5,2)=175,905$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 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. lité asfalt, asfaltový beton 	M2	175,905	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	711502		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem ochrana izolace na nosné konstrukci a křídlech - $2 \cdot (0,75 \cdot 29,9) = 44,850$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	44,850	0,00	0,00
64	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem ochrana na rubu opěr dle PD a dané skladby.</p> <p>celkem spodní stavba opěry 01 - $3,2 \cdot 16,1 + 0,55 \cdot 3,5 + 5,125 \cdot 3,5 + 3,5 \cdot 0,55 = 73,308$ [A]</p> <p>celkem spodní stavba opěry 02 - $3,2 \cdot 16,1 + 0,55 \cdot 3,5 + 5,125 \cdot 3,5 + 3,5 \cdot 0,55 = 73,308$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=146,616 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	146,616	0,00	0,00
65	78382		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>dle TKP 31.</p> <p>okraj nosné konstrukce a křídel $2 \cdot ((0,37 + 0,15) \cdot 16,0 + 0,37 \cdot (4,9 + 8,0)) = 26,186$ [A]</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	26,186	0,00	0,00
66	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>dle TKP 31.</p> <p>celkem povrch říms $2 \cdot (0,25 + 0,6 + 0,8) \cdot 29,9 = 98,670$ [A]</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	98,670	0,00	0,00
67	78384		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)</p>	M2	17,940	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). dle TKP 31. celkem povrch říms $2 \cdot (0,15 + 0,15) \cdot 29,9 = 17,940$ [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.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
68	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). dle TKP 31.celkem $2 + 2 = 4,000$ [A] 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	KUS	4,000	0,00	0,00
8			Potrubí				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
69	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti odkoupení zhotovitelem dle ZOP za cenu šrotu, zhotovitel ocení zpětné využití materiálu. celkem ocelové zábradlí na stávajícím mostě $3,7 + 3,5 + 3,5 + 3,1 + 3,9 + 3,4 + 7,7 = 28,800$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	28,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	9113B1		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Ocelové svodidlo se zádržností H1 na předmostích s dlouhým náběhem.</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem komplet 18*4,0+2*0,6+18*4,0+2*0,6-32,0-32,0=82,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou 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 - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	82,400	0,00	0,00
71	9117C1		<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Zábradelní svodidla na mostech.</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem komplet dodávka všech dílů včetně výplní dle PD, kotvení, podlití atp s montáží celkem komplet 32,0+32,0=64,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	64,000	0,00	0,00
72	91238		<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem na svodnicích svodidla (bílá/oranžová) a zábradelního svodidla (modrá) - 2*8=16,000 [A]</p>	KUS	16,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
73	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Evidenční č. mostu vč. sloupku a upevnění. Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem 2x1 evidenční číslo mostu =2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
74	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). včetně odstranění dodavatelem a odvozu včetně sloupku a patky. 2x B13, 2xE5, 1xIS3c, 1xIS3d, 1x IS3a, 2x IS19c, 1x IS 15a, P4, E2b před křižovatkou s III/28435 2x evidenční číslo mostu 10+2+2=14,000 [A]	KUS	14,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
75	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové svislé dopravní značení s reflexní úpravou, vč. prefabrikované patky a sloupku. Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). 1xIS3c, 1xIS3d, 1x IS3a, 2x IS19c, 2x IS 15a a P4 a E2b před křižovatkou s III/28435 7+2=9,000 [A]	KUS	9,000	0,00	0,00
			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				
76	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	55,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem obrubník z betonu C30/37-XF4,XD3 do podkladního betonu C16/30nXF1 celkem rampová napojení $4*(0,8+2,5+0,6+0,6)=18,000$ [A] celkem podél skluzů $1,2*(1,5+1,5+1,2+1,2)=6,480$ [B] celkem orámování dlažby a opevnění $(1,2*2,2+1,2*1,3+3,8+1,2*2,8+2,3+1,2*1,4+1,2*1,0+3,8+9,2+1,2*1,4)=31,220$ [C] Celkem: A+B+C=55,700 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
77	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	10,000	0,00	0,00
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem obrubník z betonu C30/37-XF4,XD3 do podkladního betonu C16/20nXF1 celkem rampová napojení $4*(2,5)=10,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
78	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	212,100	0,00	0,00
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem napojení vozovky $4,0+4,1=8,100$ [A] dilatace vozovky $4*16,0=64,000$ [B] podélné spáry $35,0*2+35,0*2=140,000$ [C] Celkem: A+B+C=212,100 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
79	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,118	0,00	0,00
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). celkem napojení vozovky $(4,0+4,1)*0,04*0,02=0,006$ [A] podélné spáry $(35,0*2+35,0*2)*0,04*0,02=0,112$ [B] Celkem: A+B=0,118 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	93160		<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem díl. závěry a spáry dle PD a detailů (16,0+16,0)*0,3*0,08=0,768 [A]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru záhlívkovou hmotou</p>	M3	0,768	0,00	0,00
81	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU</p> <p>TL 100MM</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>celkem žlaby z betonu C30/37-XF4, XD3 do podkladního betonu C16/30nXF1</p> <p>celkem $1,2*(2,2+1,2+1,5+1,6+2+2+2+2)=17,400$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	17,400	0,00	0,00
82	93639		<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>kompletní objekty zaústění skluzů v patě svahu dle PD. Skruže s drenážní výplní kamenem.</p> <p>celkem 2+2 ks =4,000 [A]</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>	KUS	4,000	0,00	0,00
83	936532		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C.2.6., C.2.7., C.2.9., C.2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>kompletní řešení odvodňovačů povrchu mostu s odvodněním celoplošné izolace dle souboru detailů</p> <p>mostní odvodňovač komplet – celkem 1+1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) 	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
84	936541		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.).</p> <p>kompletní řešení odvodňovačů celoplošné izolace dle souboru detailů</p> <p>odvodňovač celoplošné izolace komplet – celkem 6+6=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem 	KUS	12,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
85	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	6,000	0,00	0,00
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). kompletní řešení nivelačních značek dle souboru detailů a výkresu tvaru n.k. celkem 2*2=4,000 [A] opěry a 2*1=2,000 [B] římsy Celkem: A+B=6,000 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
86	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	36,752	0,00	0,00
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP celkem poprsní zdi $0,25*2*(16,0*(0,5*(0,7+1,9)))=10,400$ [A] celkem křídla $0,25*(0,5*(1,5+2,5)*(3,3+1,5+3,6+1,8))=5,10$, $5,10=5,100$ [B] předpokládané opevnění pod mostem $0,35*(1,2*(8,9+7,6+17,1+17,0))=21,252$ [C] Celkem: A+B+C=36,752 [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				
87	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	202,061	0,00	0,00
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem poprsní zdi $0,6*2*(16,0*(0,5*(0,7+1,9)))=24,960$ [A] celkem křídla $0,8*(0,5*(1,5+2,5)*(3,3+1,5+3,6+1,8))=16,320$, $16,320=16,320$ [B] konstrukce základů (předpoklad $0,75*(2,5*1,75*24,5)*2=160,781$ [C] Celkem: A+B+C=202,061 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcova Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
88	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). včetně zřízení ochranného obsypu trub pod mostem a jeho odstranění včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti konstrukce sloupků zábradlí $0,3*0,3*1,0*(5+3)=0,720$ [A] celkem odstranění říms na mostě $15,1*2*0,4*0,2=2,416$ [B] celkem odstranění říms na křídlech $0,6*0,2*(3,3+1,5+3,6+1,8)=1,224$ [C] celkem nosná konstrukce $8,8*6,5=57,200$ [D] celkem nadbetonávka nosné konstrukce $6,5*0,25*17,6=28,600$ [E] konstrukce základů (předpoklad $0,25*(2,5*1,75*24,5)*2=53,594$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=143,754$ [G] 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	143,754	0,00	0,00
89	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem dle předpokladu průměrná tloušťka 0,1m - celkem $0,1*6,5*17,6+0,1*6,5*2*2,0=14,040$ [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	M3	14,040	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33139 Most ev.č. 28434-1 Šárovcová Lhota_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 28434-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 28434-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	182,000	0,00	0,00
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem odstranění izolace na nosné konstrukci $6,5*17,6+6,5*2*2,0+2*16,0*(0,5*(0,7+1,9))=182,000$ [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				
91	97818		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTÍLIE	M2	108,500	0,00	0,00
			Viz. výkresová a textová dokumentace objektu SO 201 (přílohy C.2.1., C.2.2. C.2.3.,C.2.4., C.2.5., C2.6., C2.7., C.2.9., C2.10., C.2.11.), Příloh dokumentace B. a příloh dokumentace E (přílohy E.1. a E.2.). odstranění separační geotextilie ze dna koryta. Celkem odstranění, odvoz a likvidace dodavatelem. $3,5*31,0=108,500$ [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00