

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný**Objekt:** SO 001.201 Všeobecné a předběžné položky**Rozpočet:** SO 001.201 Všeobecné a předběžné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001.201 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001.201 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	01400		POPLATKY	KPL	1,000	0,00	0,00
			Poplatky za dočasné zábory, manipulační pruhy, včetně projednání - mostní provizorium. Pevná cena				
			Technická specifikace: zahrnuje jinde neuvedené poplatky související s výstavbou				
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	0,00	0,00
			Položka pro celý objekt SO 201 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. Pevná cena.				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02741		PROVIZORNÍ MOSTY	M2	60,000	0,00	0,00
			zajištění a realizace provizorního mostu pro SO 201 včetně založení, předmostí, zámostí, montáže, nájemného, demontáže 20*3=60,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000	0,00	0,00
			Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby pro SO 201. 4x tiskem + 1 x CD. Pevná cena. 1=1,000 [A]				
4	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000	0,00	0,00
			vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP. celkem včetně geodetických osledování kosntrukce v průběhu výstavby a po dokončení				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001.201 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001.201 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavby dle TZ cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné celkem včetně ochrany vytyčovacích a vytyčovaných bodů Pro SO 201. Pevná cena				
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace/mostu. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Pro SO 201. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. Pevná cena.	KČ	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU  Mostní list objektu ev. č. 3167-4, vč. vložení do el systému evidence mostů objednatel, 4x tisk. Pevná cena	KUS	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK/mostů, v souladu s PDPS. Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby, detaily řešení, Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Včetně havarijního plánu a plánu údržby mostu. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. tiskem 4x + 1x CD. Pevná cena	KČ	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001.201 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001.201 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. Pro SO 201. Pevná cena.	KČ	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A] 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				
10	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami konstrukcí, posudky a revizní zprávy . Bude čerpáno po dohodě s objednatelem. pevná cena  Práce geotechnika na stavbě při realizaci zajištění výkopu. Vyhodnocení souladu základových poměrů s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp.	KČ	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA  Vypracování hlavní mostní prohlídka v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222. Předání investorovi 4x tisk + 1x v otevřené elektronické podobě. Pevná cena.	KUS	1,000	0,00	0,00
			celkem 1ks=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				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35941</b>	<b>III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn_neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 001.201</b>	<b>Všeobecné a předběžné položky</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 001.201</b>	<b>Všeobecné a předběžné položky</b>

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný**Objekt:** SO 001-101.1 Všeobecné a předběžné položky**Rozpočet:** SO 001-101.1 Všeobecné a předběžné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001-101.1 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001-101.1 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správce. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pro objekty SO 101.1 v délce stavby III/3167: 2142 m. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
2	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započatím, v průběhu a na konci stavebních prací. Pevná cena.Pro objekty SO 101.1 v délce stavby III/3167: 2142 m. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby pro objekty SO 101.1 v délce stavby III/3167: 2142 m. 4x tiskem + 1 x CD. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
4	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem. Pro objekty SO 101.1 v délce stavby III/3167: 2142 m., vč. mostu SO 201. 12 x tiskem Pevná cena. 1880/100=18,800 [A]	HM	18,800	0,00	0,00
5	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Pro objekty SO 101.1 v délce stavby III/3167: 2142 m.	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001-101.1 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001-101.1 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pevná cena. 1=1,000 [A]				
6	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV  Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Pro objekty SO 101.1 v délce stavby III/3167: 2142 m.  Pevná cena. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Pro objekty SO 101.1 v délce stavby III/3167: 2142 m. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg.  Pevná cena. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby ( tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán ( tiskem 2x).Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. Pro objekty SO 101.1 v délce stavby III/3167: 2142 m.  Pevná cena. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
9	02945		FOTODOKUMENTACE  1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. Pro objekty SO 101.1 v délce stavby III/3167: 2142 m.  Pevná cena.	KČ	1,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001-101.1 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001-101.1 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
10	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami konstrukcí, posudky a revizní zprávy . Bude čerpáno po dohodě s objednatelem. Pro objekty SO 101.1 v délce stavby III/3167: 2142 m. pevná cena. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. Pro objekty SO 101.1 v délce stavby III/3167: 2142 m vč SO 201 Pevná cena. 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
12	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Pevná cena.Pro objekty SO 101.1 v délce stavby III/3167: 2142 m vč. mostu SO 201 1=1,000 [A=1,000 [B]	KČ	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný**Objekt:** SO 001-101.2 Všeobecné a předběžné položky**Rozpočet:** SO 001-101.2 Všeobecné a předběžné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001-101.2 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001-101.2 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pro objekty SO 101.2 v délce stavby III/3169: 985 m. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
2	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Pro objekty SO 101.2 v délce stavby III/3169: 985 m. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby pro objekty SO 101.2 v délce stavby III/3169: 985 m. 4x tiskem + 1 x CD. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
4	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem. Pro objekty SO 101.2 v délce stavby III/3169: 985 m. 12 x tiskem Pevná cena. 1250/100=12,500 [A]	HM	12,500	0,00	0,00
5	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001-101.2 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001-101.2 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předání dokončeného díla. Pro objekty SO 101.2 v délce stavby III/3169: 985 m. Pevná cena. 1=1,000 [A]				
6	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV  Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Pro objekty SO 101.2 v délce stavby III/3169: 985 m. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Pro objekty SO 101.2 v délce stavby III/3169: 985 m. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby ( tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán ( tiskem 2x).Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. Pro objekty SO 101.2 v délce stavby III/3169: 985 m. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
9	02945		FOTODOKUMENTACE  1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě.	KČ	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001-101.2 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001-101.2 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pro objekty SO 101.2 v délce stavby III/3169: 985 m. Pevná cena. 1=1,000 [A]				
10	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami konstrukcí, posudky a revizní zprávy . Bude čerpáno po dohodě s objednatelem. Pro objekty SO 101.2 v délce stavby III/3169: 985 m. pevná cena. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. Pro objekty SO 101.2 v délce stavby III/3169: 985 m. Pevná cena. 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
12	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěši) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěši 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. Pevná cena. 1=1,000 [A=1,000 [B]	KČ	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  kamenivo, drt, sutě  L.úsek km 0,000 - 0,450: 1382,00m2 * 0,40m =552,800 [A] m3 L.úsek km 0,450 - 1,000: 5057,72m2 * 0,40m =2 023,088 [B] m3 L.úsek km 1,000 - 2,142: 2949,00m2 * 0,40m =1 179,600 [C] m3 Položka č. 11331: 1732,4m3 =1 732,400 [D] Mezisoučet: (A+B+C+D)*1,9t/m3=10 426,987 [E] Položky č. 96612 a 96615: (27,55+54,07)m3*2,3t/m3=187,726 [F] Celkem: E+F=10 614,713 [G]	T	10 614,713	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  hlinitý materiál, splašky, humus, drny  (219,98+849,21+394,63+5,00+2,150)m3*1,9t/m3=2 794,843 [A]	T	2 794,843	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
15	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  Prořez větví, kácení drobných náletových dřevin. Včetně odvozu a likvidace. Odhad dle aktuálního stavu - 820 m2  820=820,000 [A]	M2	820,000	0,00	0,00
3	11331		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY  včetně odvozu na skládku  L.úsek km 0,000 - 0,450: 1382,00m2 * 0,50m * 0,80 (80%) =552,800 [A] m3 L.úsek km 1,000 - 2,142: 2949,00m2 * 0,50m * 0,80 (80%) =1 179,600 [B] m3 Celkem: A+B=1 732,400 [C]	M3	1 732,400	0,00	0,00
4	11332	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  včetně odvozu na skládku viz. C.2.3. Situace , vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation	M3	3 757,638	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			L.úsek km 0,000 - 0,450: 1382,00m <sup>2</sup> * 0,40m =552,800 [A] m <sup>3</sup> L.úsek km 0,450 - 1,000: 5057,72m <sup>2</sup> * 0,40m =2 023,088 [B] m <sup>3</sup> L.úsek km 1,000 - 2,142: 2949,00m <sup>2</sup> * 0,40m =1 179,600 [C] m <sup>3</sup> silnišní obrubník km 0,000-0,0215; 0,1m <sup>3</sup> /m:21,50*0,1=2,150 [D] Celkem: A+B+C+D=3 757,638 [E]				
5	11332	2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  včetně odvozu na skládku  Propustek km 0,364 97 - 16,135m <sup>3</sup> =16,135 [A] Propustek km 0,605 56 - 17,500m <sup>3</sup> =17,500 [B] Propustek km 1,282 99 - 8,500m <sup>3</sup> =8,500 [C] Propustek km 1,997 39 - 29,900m <sup>3</sup> =29,900 [D] Celkem - A+B+C+D=72,035 [E]	M3	72,035	0,00	0,00
6	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  naložení, odvoz a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu viz. C.2.3. Situace, vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation  L.úsek km 0,000 - 2,142: 15162,51m <sup>2</sup> * 0,12m =1 819,501 [C] m <sup>3</sup>	M3	1 819,501	0,00	0,00
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Proříznutí spáry v napojeních sjezdů a spoj balené v ose viz C.2.3. Situace  zálivka napojení 19,70+5,17+6,60+7,15+5,00+6,96+2,15+21,85+6,64+34,56+11,60+37,75+5,62+51,69+62,66+47,73+9,00+19,21+2,54+3,17+5,91+5,79+7,07+6,97+29,32+9,90+4,01+10,70 +5,57+2,37=454,360 [A] zálivka podélné spáry v ložné asf. vrstvě 2141,86=2 141,860 [B] zálivka podélné spáry v obrusné+podkladní asf. vrstvě 2*550=1 100,000 [C] Celkem: A+B+C=3 696,220 [D]	M	3 696,220	0,00	0,00
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	81,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Propustek km 0,364 97 - 18,000m <sup>3</sup> =18,000 [A] Propustek km 0,605 56 - 19,500m <sup>3</sup> =19,500 [B] Propustek km 1,282 99 - 24,000m <sup>3</sup> =24,000 [C] Propustek km 1,997 39 - 19,500m <sup>3</sup> =19,500 [D] Celkem - A+B+C+D=81,000 [E]				
9	12920		<b>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</b>  prům.tl. 100 mm, včetně odvozu a uložení na trvalou skládku viz. C.2.3. Situace  (4,21+39,77+9,41+18,54+19,70+79,46+4,73+37,61+67,71+4,73+28,35+36,99+12,63+16,89+160,29+4,95+8,77+64,74+68,18+8,21+217,38+11,94+110,26+7,22+62,46+53,11+7,97+61,63+69,24+2,21+196,51+9,01+8,06+172,29+144,07+19,75+83,94+4,74+38,81+4,76+35,53+61,00+60,86+19,65+32,45+9,11)m <sup>2</sup> * 0,1m=219,983 [A] m <sup>3</sup>	M3	219,983	0,00	0,00
10	12931		<b>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</b>  včetně odvozu a uložení na trvalou skládku viz. C.2.3. Situace  levostranný příkop: 1559,62m =1 559,620 [A] pravostranný příkop: 1837,24m =1 837,240 [B] Celkem: A+B=3 396,860 [C]	M	3 396,860	0,00	0,00
11	13173		<b>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</b>  včetně odvozu na skládku  Propustek km 0,364 97 - 33,250m <sup>3</sup> =33,250 [A] Propustek km 0,605 56 - 35,400m <sup>3</sup> =35,400 [B] Propustek km 1,282 99 - 105,25m <sup>3</sup> =105,250 [C] Propustek km 1,997 39 - 35,200m <sup>3</sup> =35,200 [D] opěrná zídka km 0,040 - 5,000m <sup>3</sup> =5,000 [F] Celkem: A+B+C+D+F=214,100 [G]	M3	214,100	0,00	0,00
12	17120		<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b>  Propustek km 0,364 97 - 67,380m <sup>3</sup> =67,380 [A] Propustek km 0,605 56 - 72,400m <sup>3</sup> =72,400 [B] Propustek km 1,282 99 - 170,250m <sup>3</sup> =170,250 [C] Propustek km 1,997 39 - 84,600m <sup>3</sup> =84,600 [D] Celkem - A+B+C+D=394,630 [E]	M3	394,630	0,00	0,00
13	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	135,900	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Propustek km 0,364 97 - 14,400m <sup>3</sup> =14,400 [A] Propustek km 0,605 56 - 18,500m <sup>3</sup> =18,500 [B] Propustek km 1,282 99 - 84,550m <sup>3</sup> =84,550 [C] Propustek km 1,997 39 - 18,450m <sup>3</sup> =18,450 [D] Celkem - A+B+C+D=135,900 [E]				
14	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  plochy sanací viz. C.2. Situace, vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation  I.úsek km 0,000 - 0,450: 1382,00m <sup>2</sup> =1 382,000 [A] m2 I.úsek km 1,000 - 2,142: 2949,00m <sup>2</sup> =2 949,000 [B] m2 Celkem: A+B=4 331,000 [C]	M2	4 331,000	0,00	0,00
15	18110	2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Propustek km 0,364 97 - 38,000m <sup>2</sup> =38,000 [A] Propustek km 0,605 56 - 42,000m <sup>2</sup> =42,000 [B] Propustek km 1,282 99 - 64,000m <sup>2</sup> =64,000 [C] Propustek km 1,997 39 - 42,000m <sup>2</sup> =42,000 [D] Celkem - A+B+C+D=186,000 [E]	M2	186,000	0,00	0,00
16	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ  Úprava stávajících svahů do bezpečných sklonů 1:2 viz. C.2.3. Situace  levostranný příkop: 1559,62*2,0*0,1m =311,924 [A] pravostranný příkop: 1837,24*2,0*0,1m =367,448 [B] Celkem: A+B=679,372 [C]	M3	679,372	0,00	0,00
17	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  levostranný příkop: 1559,62m * 1,0m =1 559,620 [A] m2 pravostranný příkop: 1837,24m * 1,0m =1 837,240 [B] m2 Celkem: A+B=3 396,860 [C]	M2	3 396,860	0,00	0,00
18	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  50ks*2m2/ks=100,000 [A]	M2	100,000	0,00	0,00
19	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY  výsadba keře za opěrnou zídrou km 0,040 Tavalník van Houtteův	KUS	70,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			70=70,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
20	27211		ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	3,600	0,00	0,00
			opěrná zídka z betonových tvárnic hladkých - komplet dodávka výplňový beton C 25/30 opěrná zídka km 0,040 : 20*0,6*0,3=3,600 [A]				
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
21	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,200	0,00	0,00
			základ opěrné zídky km 0,040, beton C 12/15 X0 opěrná zídka km 0,040 základ : 20,0*0,4*0,15=1,200 [A]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 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, - 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,				
22	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)  Propustek km 0,364 97 - 7,920m3=7,920 [A] Propustek km 0,605 56 - 7,950m3=7,950 [B] Propustek km 1,282 99 - 12,500m3=12,500 [C] Propustek km 1,997 39 - 8,250m3=8,250 [D] Celkem - A+B+C+D=36,620 [E]	M3	36,620	0,00	0,00
23	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B  Propustek km 0,364 97 - 0,792t=0,792 [A] Propustek km 0,605 56 - 0,795t=0,795 [B] Propustek km 1,282 99 - 1,250t=1,250 [C] Propustek km 1,997 39 - 0,825t=0,825 [D] Celkem - A+B+C+D=3,662 [E]	T	3,662	0,00	0,00
2	Základy						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
24	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	53,300	0,00	0,00
			Dříky a římsy propustů				
			Propustek km 0,364 97 - 6,080m3=6,080 [A]				
			Propustek km 0,605 56 - 6,200m3=6,200 [B]				
			Propustek km 1,282 99 - 32,500m3=32,500 [C]				
			Propustek km 1,997 39 - 8,520m3=8,520 [D]				
			Celkem - A+B+C+D=53,300 [E]				
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	5,330	0,00	0,00
			Propustek km 0,364 97 - 0,608t=0,608 [A]				
			Propustek km 0,605 56 - 0,620t=0,620 [B]				
			Propustek km 1,282 99 - 3,250t=3,250 [C]				
			Propustek km 1,997 39 - 0,852t=0,852 [D]				
			Celkem - A+B+C+D=5,330 [E]				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>0,00</b>

4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
26	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	20,500	0,00	0,00
			Propustek km 0,364 97 - 4,250m3=4,250 [A]				
			Propustek km 0,605 56 - 4,500m3=4,500 [B]				
			Propustek km 1,282 99 - 6,200m3=6,200 [C]				
			Propustek km 1,997 39 - 5,550m3=5,550 [D]				
			Celkem - A+B+C+D=20,500 [E]				
27	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	52,170	0,00	0,00
			Propustek km 0,364 97 - 7,210m3=7,210 [A]				
			Propustek km 0,605 56 - 7,500m3=7,500 [B]				
			Propustek km 1,282 99 - 28,560m3=28,560 [C]				
			Propustek km 1,997 39 - 8,900m3=8,900 [D]				
			Celkem - A+B+C+D=52,170 [E]				
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	49,440	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Propustek km 0,364 97 - 5,040m3=5,040 [A] Propustek km 0,605 56 - 6,500m3=6,500 [B] Propustek km 1,282 99 - 29,400m3=29,400 [C] Propustek km 1,997 39 - 8,500m3=8,500 [D] Celkem - A+B+C+D=49,440 [E]				
29	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Propustek km 1,282 99 - (14,50+14,00)*0,3*0,6=5,130 [A]	M3	5,130	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
30	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-63, tl. 500mm výměna podloží - zkvalitnění aktivní zóny neúnosného podloží komunikace 80% z celkové plochy sanací krajnic L.úsek km 0,000 - 0,450: 1382,00m2 * 0,50m * 0,80 (80%) =552,800 [A] m3 L.úsek km 1,000 - 2,142: 2949,00m2 * 0,50m * 0,80 (80%) =1 179,600 [B] m3 Celkem: A+B=1 732,400 [C]	M3	1 732,400	0,00	0,00
31	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-63, tl. 200mm plochy sanací L.úsek km 0,000 - 0,450: 1382,00m2 =1 382,000 [A] m2 L.úsek km 1,000 - 2,142: 2949,00m2 =2 949,000 [B] m2 Celkem: A+B=4 331,000 [C]	M2	4 331,000	0,00	0,00
32	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-32, tl. 200mm plochy sanací L.úsek km 0,000 - 0,450: 1382,00m2 =1 382,000 [A] m2 L.úsek km 1,000 - 2,142: 2949,00m2 =2 949,000 [B] m2 Celkem: A+B=4 331,000 [C]	M2	4 331,000	0,00	0,00
33	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena tl. 200 mm	M2	11 621,016	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Včetně reprofilace, doplnění křivky zrnitosti směsí nakupovaným materiálem a předrcení velké frakce kameniva se zhutněním.</p> <p>Množství pojiva 2,5% až 3,5% asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0 % při splnění TP 208.</p> <p>Procento asfaltové emulze a cementu bude upřesněno dle laboratorních zkoušek zhotovitele na stavbě.</p> <p>Vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation</p> <p>viz. C.2.3. Situace</p> <p>11621,016=11 621,016 [A]</p>				
34	56962		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>R-materiál, včetně urovnání a zahutnění</p> <p>viz. C.2.3. Situace</p> <p>2199,83=2 199,830 [A]</p>	M2	2 199,830	0,00	0,00
35	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>1,0 kg/m3 včetně podrcení drceným kamenivem fr.4/8 v množství do 2 kg/m2</p> <p>vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation</p> <p>viz. C.2.3. Situace</p> <p>16716,69=16 716,690 [A]</p>	M2	16 716,690	0,00	0,00
36	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>0,3 kg/m2</p> <p>vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation</p> <p>viz. C.2.3. Situace</p> <p>15920,10+5069,27=20 989,370 [A]</p>	M2	20 989,370	0,00	0,00
37	57472		<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE</p> <p>tahová výztužná geotextilie na pláni aktivní zóny sanace podloží</p> <p>I.úsek km 0,000 - 0,450: 1382,00m2 * 0,80 (80%) =1 105,600 [A] m2</p> <p>I.úsek km 1,000 - 2,142: 2949,00m2 * 0,80 (80%) =2 359,200 [B] m2</p> <p>Celkem: A+B=3 464,800 [C]</p>	M2	3 464,800	0,00	0,00
38	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation</p>	M2	15 162,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. C.2.3. Situace - km 0,000 - 2,142 15162,00=15 162,000 [A]				
39	574C68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM  Vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.2.3. Situace - km 0,000 - 2,142 15920,00=15 920,000 [A]	M2	15 920,000	0,00	0,00
40	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM  tl. 80mm vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.2.3. Situace Lúsek km 0,450 - 1,000: 5068,19m2 =5 068,190 [B]	M2	5 068,190	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
41	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  Propustek km 0,364 97 - 36,800m2=36,800 [A] Propustek km 0,605 56 - 36,800m2=36,800 [B] Propustek km 1,282 99 - 48,900m2=48,900 [C] Propustek km 1,997 39 - 36,800m2=36,800 [D] Celkem - A+B+C+D=159,300 [E]	M2	159,300	0,00	0,00
42	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY  Propustek km 0,364 97 - 18,400m2=18,400 [A] Propustek km 0,605 56 - 18,400m2=18,400 [B] Propustek km 1,282 99 - 24,450m2=24,450 [C] Propustek km 1,997 39 - 18,400m2=18,400 [D] Celkem - A+B+C+D=79,650 [E]	M2	79,650	0,00	0,00
43	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	79,650	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Propustek km 0,364 97 - 18,400m <sup>2</sup> =18,400 [A] Propustek km 0,605 56 - 18,400m <sup>2</sup> =18,400 [B] Propustek km 1,282 99 - 24,450m <sup>2</sup> =24,450 [C] Propustek km 1,997 39 - 18,400m <sup>2</sup> =18,400 [D] Celkem - A+B+C+D=79,650 [E]				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
44	82458		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM  Propustek km 0,364 97 - 6,830m=6,830 [A] Propustek km 0,605 56 - 7,070m=7,070 [B] Propustek km 1,282 99 - 0,000m=0,000 [C] Propustek km 1,997 39 - 8,250m=8,250 [D] Celkem - A+B+C+D=22,150 [E]	M	22,150	0,00	0,00
45	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH  Propustek km 0,364 97 - 20,000m=20,000 [A] Propustek km 0,605 56 - 20,000m=20,000 [B] Propustek km 1,282 99 - 20,000m=20,000 [C] Propustek km 1,997 39 - 20,000m=20,000 [D] opěrná zídka km 0,040 - 25,000m=25,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=105,000 [F]	M	105,000	0,00	0,00
46	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)  Propustek km 0,364 97 - 3,340m <sup>3</sup> =3,340 [A] Propustek km 0,605 56 - 3,550m <sup>3</sup> =3,550 [B] Propustek km 1,282 99 - 3,800m <sup>3</sup> =3,800 [C] Propustek km 1,997 39 - 3,850m <sup>3</sup> =3,850 [D] Celkem - A+B+C+D=14,540 [E]	M3	14,540	0,00	0,00
8			<b>Potrubí</b>				<b>0,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
47	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	236,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			208=208,000 [A] svodidlo km 0,040 28,00=28,000 [B] Celkem: A+B=236,000 [C]				
48	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 208=208,000 [A]	M	208,000	0,00	0,00
50	91228	2	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g viz. C.2.3. Situace 16=16,000 [A]	KUS	16,000	0,00	0,00
49	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b Směrové slouky plochého tvaru průřezu. viz. C.2.3. Situace 199=199,000 [A]	KUS	199,000	0,00	0,00
51	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně bet.základu a ocel. pozink sloupku viz. C.2.3. Situace 17=17,000 [A]	KUS	17,000	0,00	0,00
52	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně bet.základu a ocel.sloupku viz. C.2.3. Situace 17=17,000 [A]	KUS	17,000	0,00	0,00
53	914999		SLOUPKY PÍSKOVCOVÉ DEMONTÁŽ 30=30,000 [A]	KUS	30,000	0,00	0,00
54	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	537,940	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.2.3. Situace V4 (0,125): 480,01m2=480,010 [A] V2b (1,5/1,5/0,125): 57,93m2=57,930 [B] Celkem: A+B=537,940 [C]				
55	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.2.3. Situace V4 (0,125): 480,01m2=480,010 [A] V2b (1,5/1,5/0,125): 57,93m2=57,930 [B] Celkem: A+B=537,940 [C]	M2	537,940	0,00	0,00
56	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA 2 x nápis "BUS" Barva: bílá 2*3písmena=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
55	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4 km 0,000 - 0,0215 levá strana 21,5=21,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	21,500	0,00	0,00
59	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Zalití spár asfaltovou modifikovanou zálivkou, očištění, ošetření zálivky nehašeným vápnem	M	3 696,220	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace, úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zálivka napojení 19,70+5,17+6,60+7,15+5,00+6,96+2,15+21,85+6,64+34,56+11,60+37,75+5,62+51,69+62,66+47,73+9,00+19,21+2,54+3,17+5,91+5,79+7,07+6,97+29,32+9,90+4,01+10,70 +5,57+2,37=454,360 [A] zálivka podélné spáry v ložné asf. vrstvě 2141,86=2 141,860 [B] zálivka podélné spáry v obrusné+podkladní asf. vrstvě 2*550=1 100,000 [C] Celkem: A+B+C=3 696,220 [D]				
60	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  Strojní zametení 2x (před pokládkou obrusné vrstvy komunikace a před pokládkou ložné vrstvy komunikace) 15162,00+15920,10=31 082,100 [A]	M2	31 082,100	0,00	0,00
61	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO  včetně odvozu na skládku  Propustek km 0,364 97 - 6,250m3=6,250 [A] Propustek km 0,605 56 - 6,450m3=6,450 [B] Propustek km 1,282 99 - 8,200m3=8,200 [C] Propustek km 1,997 39 - 6,650m3=6,650 [D] Celkem - A+B+C+D=27,550 [E]	M3	27,550	0,00	0,00
62	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  včetně odvozu na skládku  Propustek km 0,364 97 - 15,300m3=15,300 [A] Propustek km 0,605 56 - 15,800m3=15,800 [B] Propustek km 1,282 99 - 9,550m3=9,550 [C] Propustek km 1,997 39 - 13,420m3=13,420 [D] Celkem - A+B+C+D=54,070 [E]	M3	54,070	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný**Objekt:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  kamenivo, drt, sutě  II.úsek km 0,000 - 0,535: 827,44m <sup>2</sup> * 0,40m =330,976 [A] m <sup>3</sup> km 0,688-0,820:132,00*0,1=13,200 [E] Položka č. 11331: 330,976m <sup>3</sup> =330,976 [B] Mezisoučet: (A+B)*1,9t/m <sup>3</sup> =1 257,709 [C] Položky č. 96612 a 96615: (7,4+13,2)m <sup>3</sup> *2,3t/m <sup>3</sup> =47,380 [D] Celkem: A+E+B+C+D=1 980,241 [F]	T	1 980,241	0,00	0,00
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  hlinitý materiál, splašky, humus, drny  (329,900+78,624)m <sup>3</sup> *1,9t/m <sup>3</sup> =776,196 [A]	T	776,196	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
16	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  Prořez suchých a poškozených větví, kácené drobných náletových dřevin. Včetně odvozu a likvidace. Odhad dle aktuálního stavu - 820 m <sup>2</sup>  820=820,000 [A]	M2	820,000	0,00	0,00
4	11331		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY  včetně odvozu na skládku  II.úsek km 0,000 - 0,535: 517,15m * 1,60m * 0,50m * 0,80 (80%) =330,976 [A] m <sup>3</sup>	M3	330,976	0,00	0,00
5	11332	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  včetně odvozu na skládku viz. C.2.3. Situace , vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation  II.úsek km 0,000 - 0,535: 827,44m <sup>2</sup> * 0,40m =330,976 [A] m <sup>3</sup> silnišní obrubník km 0,688-0,820; 0,1m <sup>3</sup> /m:132,00*0,1=13,200 [B] Celkem: A+B=344,176 [C]	M3	344,176	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11332	2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  včetně odvozu na skládku  Propustek km 0,142 27 - 17,250m3=17,250 [A]	M3	17,250	0,00	0,00
7	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  naložení, odvoz a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu viz. C.2.3. Situace, vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation II.úsek km 0,535 - 0,985: 488,86m2 * 0,08m =39,109 [A] m3	M3	39,109	0,00	0,00
8	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  naložení, odvoz a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu viz. C.2.3. Situace, vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation II.úsek km 0,000 - 0,535: 3077,31m2 * 0,12m =369,277 [A] m3	M3	369,277	0,00	0,00
9	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Prořiznutí spáry v napojeních sjezdů a spoj balené v ose viz C.2.3. Situace  zálivka napojení 14,64+28,69+5,68+7,78+8,02+9,94+11,05+18,77+4,94+9,00+10,36+4,66+3,13+26,18=162,840 [A] zálivka podélné spáry v ložné asf. vrstvě 985=985,000 [B] Celkem: A+B=1 147,840 [C]	M	1 147,840	0,00	0,00
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  Propustek km 0,142 27 - 16,450m3=16,450 [A]	M3	16,450	0,00	0,00
11	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU  prům.tl. 100 mm, včetně odvozu a uložení na trvalou skládku viz. C.2.3. Situace II.úsek km 0,000 - 0,985: 786,24m2 * 0,1m=78,624 [A] m3	M3	78,624	0,00	0,00
12	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	1 319,610	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a uložení na trvalou skládku viz. C.2.3. Situace levostranný příkop: 668,15m =668,150 [A] pravostranný příkop: 651,46m =651,460 [B] Celkem: A+B=1 319,610 [C]				
13	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ  včetně odvozu na trvalou skládku viz. C.2.3. Situace 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
14	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  včetně odvozu na skládku  Propustek km 0,142 27 - 36,400m3=36,400 [A]	M3	36,400	0,00	0,00
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Propustek km 0,142 27 - 70,100m3=70,100 [A]	M3	70,100	0,00	0,00
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Propustek km 0,142 27 - 15,250m3=15,250 [A]	M3	15,250	0,00	0,00
17	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  plochy sanací viz. C.2. Situace, vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation II.úsek km 0,000 - 0,535: 517,15m * 1,60m =827,440 [A] m2	M2	827,440	0,00	0,00
18	18110	2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Propustek km 0,142 27 - 37,000m2=37,000 [A]	M2	37,000	0,00	0,00
19	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ  Úprava stávajících svahů do bezpečných sklonů 1:2 viz. C.2.3. Situace levostranný příkop: 668,15*2,0*0,1m =133,630 [A] pravostranný příkop: 651,46*2,0*0,1m =130,292 [B] Celkem: A+B=263,922 [C]	M3	263,922	0,00	0,00
20	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	1 319,610	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levostranný příkop: 668,15m * 1,0m =668,150 [A] m2 pravostranný příkop: 651,46m * 1,0m =651,460 [B] m2 Celkem: A+B=1 319,610 [C]				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
21	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Propustek km 0,142 27 - 7,950m3=7,950 [A]	M3	7,950	0,00	0,00
22	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Propustek km 0,142 27 - 0,795t=0,795 [A]	T	0,795	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
23	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Dřík a římsa propustku Propustek km 0,142 27 - 6,500m3=6,500 [A]	M3	6,500	0,00	0,00
24	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Propustek km 0,142 27 - 0,650t=0,650 [A]	T	0,650	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
25	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Propustek km 0,142 27 - 5,500m3=5,500 [A]	M3	5,500	0,00	0,00
26	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Propustek km 0,142 27 - 9,750m3=9,750 [A]	M3	9,750	0,00	0,00
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Propustek km 0,142 27 - 7,220m3=7,220 [A]	M3	7,220	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
28	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-63, tl. 500mm výměna podloží - zkvalitnění aktivní zóny neúnosného podloží komunikace 80% z celkové plochy sanací krajnic Il.úsek km 0,000 - 0,535: 517,15m * 1,60m * 0,50m * 0,80 (80%) =330,976 [A] m3	M3	330,976	0,00	0,00
29	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-63, tl. 200mm plochy sanací Il.úsek km 0,000 - 0,535: 517,15m * 1,60m =827,440 [A] m2	M2	827,440	0,00	0,00
30	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-32, tl. 200mm plochy sanací Il.úsek km 0,000 - 0,535: 517,15m * 1,60m =827,440 [A] m2	M2	827,440	0,00	0,00
31	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena tl. 200 mm Včetně reprofilace, doplnění křivky zrnitosti směsí nakupovaným materiálem a předrcení velké frakce kameniva se zhutněním. Množství pojiva 2,5% až 3,5% asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0 % při splnění TP 208. Procento asfaltové emulze a cementu bude upřesněno dle laboratorních zkoušek zhotovitele na stavbě. Vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.2.3. Situace Il.úsek km 0,000 - 0,535: 3385,04m2 =3 385,040 [A] m2	M2	3 385,040	0,00	0,00
32	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	786,240	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			R-materiál, včetně urovnání a zahutnění viz. C.2.3. Situace 786,24=786,240 [A]				
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  1,0 kg/m3 včetně podrcení drceným kamenivem fr.4/8 v množství do 2 kg/m2 vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.2.3. Situace 3385,04m2 + 3413,79m2 =6 798,830 [A]	M2	6 798,830	0,00	0,00
33	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  0,3 kg/m2 vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.2.3. Situace 6618,47m2 + 488,86m2 =7 107,330 [A]	M2	7 107,330	0,00	0,00
34	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE  tahová výztužná geotextilie na pláni aktivní zóny sanace podloží  II.úsek km 0,000 - 0,535: 517,15m * 1,60m * 0,80 (80%) =661,952 [A] m2	M2	661,952	0,00	0,00
35	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.2.3. Situace - km 0,000 - 0,985 6303,31=6 303,310 [A]	M2	6 303,310	0,00	0,00
36	574C68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM  Vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.2.3. Situace - km 0,000 - 0,985 6618,47=6 618,470 [A]	M2	6 618,470	0,00	0,00
37	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM  tl. 80mm vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.2.3. Situace	M2	488,860	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			II.úsek km 0,535 - 0,985: 488,86m2 =488,860 [B]				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
38	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Propustek km 0,142 27 - 36,800m2=36,800 [A]	M2	36,800	0,00	0,00
39	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Propustek km 0,142 27 - 18,400m2=18,400 [A]	M2	18,400	0,00	0,00
40	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Propustek km 0,142 27 - 18,400m2=18,400 [A]	M2	18,400	0,00	0,00
7		Přidružená stavební výroba					0,00
8		Potrubí					
41	82458		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM Propustek km 0,142 27 - 7,260m=7,260 [A]	M	7,260	0,00	0,00
42	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Propustek km 0,142 27 - 20,000m=20,000 [A]	M	20,000	0,00	0,00
43	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ 5ks =5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
44	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ kanalizační šachty 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
45	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 8=8,000 [A]	KUS	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) Propustek km 0,142 27 - 3,650m3=3,650 [A]	M3	3,650	0,00	0,00
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>0,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
47	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b Směrové slouky plochého tvaru průřezu. viz. C.2.3. Situace 38=38,000 [A]	KUS	38,000	0,00	0,00
48	91228	2	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g viz. C.2.3. Situace 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
49	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně bet.základu a ocel. pozink sloupku viz. C.2.3. Situace 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
50	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně bet.základu a ocel.sloupku viz. C.2.3. Situace 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
51	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.2.3. Situace	M2	246,980	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace, úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4 (0,125): 231,23m2=231,230 [A] V2b (1,5/1,5/0,125): 15,75m2=15,750 [B] Celkem: A+B=246,980 [C]				
53	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.2.3. Situace  V4 (0,125): 231,23m2=231,230 [A] V2b (1,5/1,5/0,125): 15,75m2=15,750 [B] Celkem: A+B=246,980 [C]	M2	246,980	0,00	0,00
54	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4 km 0,688 - 0,820 levá strana 132=132,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	132,000	0,00	0,00
55	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2  Zaliti spár asfaltovou modifikovanou zálivkou včetně ošetření zálivky nehašeným vápnem  zálivka napojení 14,64+28,69+5,68+7,78+8,02+9,94+11,05+18,77+4,94+9,00+10,36+4,66+3,13+26,18=162,840 [A] zálivka podélné spáry v ložné asf. vrstvě 985=985,000 [B] Celkem: A+B=1 147,840 [C]	M	1 147,840	0,00	0,00
56	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  Strojní zemetení 2x (před pokládkou ohrusné vrstvy komunikace a před pokládkou ložné vrstvy komunikace) 6618,47 + 6303,31=12 921,780 [A]	M2	12 921,780	0,00	0,00
57	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO  včetně odvozu na skládku	M3	7,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35941	III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn_neoceněný
Objekt:	SO 101.2	Komunikace, úsek 2
Rozpočet:	SO 101.2	Komunikace, úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Propustek km 0,142 27 - 7,400m3=7,400 [A]				
58	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	13,200	0,00	0,00
			včetně odvozu na skládku				
			Propustek km 0,142 27 - 13,200m3=13,200 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný**Objekt:** SO 180.1 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.1 a SO 201**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.1 a SO 201**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.1 a SO 201  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.1 a SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
8	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně přemístění a nájmu po celou dobu stavby  B 1: 6ks=6,000 [A] E 13: 6ks=6,000 [B] E 7b: 6ks=6,000 [C] IS 11b: 6ks=6,000 [D] IS 11c: 6ks=6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=30,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	30,000	0,00	0,00
9	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ B 1: 6ks=6,000 [A] E 13: 6ks=6,000 [B] E 7b: 6ks=6,000 [C] IS 11b: 6ks=6,000 [D] IS 11c: 6ks=6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=30,000 [F]	KUS	30,000	0,00	0,00
11	914631		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT včetně přemístění a nájmu po celou dobu stavby IP 22: 6ks=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	6,000	0,00	0,00
12	914633		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ IP 22: 6ks=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
14	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ včetně přemístění a nájmu po celou dobu stavby Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.1 a SO 201  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.1 a SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
15	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	6,000	0,00	0,00
			včetně přemístění a nájmu po celou dobu stavby  6=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
17	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	0,00	0,00
			6=6,000 [A]				
19	916331		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	48,000	0,00	0,00
			včetně přemístění a nájmu po celou dobu stavby  48=48,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
20	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	48,000	0,00	0,00
			48=48,000 [A]				
21	916621		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DOD A MONTÁŽ	M	30,000	0,00	0,00
			vodící stěna pro most SO 201, výška 1,1 m včetně přemístění a nájmu po celou dobu stavby 30,0 =30,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí v položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel				

Stavba:	35941	III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn_neoceněný
Objekt:	SO 180.1	Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.1 a SO 201
Rozpočet:	SO 180.1	Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.1 a SO 201

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný**Objekt:** SO 180.2 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.2**Rozpočet:** SO 180.2 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 180.2 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.2  
**Rozpočet:** SO 180.2 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	135,850	0,00	0,00
			hlinitý materiál, splašky, humus, drny				
			71,5m3*1,9t/m3=135,850 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	214,150	0,00	0,00
			Frézování v tl. 50mm				
			Naložení, odvoz a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu				
			opravy na objízdné trase				
			CELKEM PLOCHY VÝSPRAV ... 3283 m2				
			4283m2*0,05m=214,150 [A]				
3	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU	M2	4 283,000	0,00	0,00
			opravy na objízdné trase				
			CELKEM PLOCHY VÝSPRAV ... 4283 m2				
			4283=4 283,000 [A]				
4	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	71,500	0,00	0,00
			opravy na objízdné trase				
			prům.tl. 100 mm, včetně odvozu a uložení na trvalou skládku				
			715*0,5*0,1*2=71,500 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 180.2 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.2  
**Rozpočet:** SO 180.2 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
5	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU opravy na objízdné trase R-materiál, včetně urovnání a zahutnění 715*0,5*0,1*2=71,500 [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	M3	71,500	0,00	0,00
6	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 1,0 kg/m3 opravy na objízdné trase CELKEM PLOCHY VÝSPRAV ... 4283 m2 4283=4 283,000 [A]	M2	4 283,000	0,00	0,00
7	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM opravy na objízdné trase CELKEM PLOCHY VÝSPRAV ... 4283 m2 4283=4 283,000 [A]	M2	4 283,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
8	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně přemístění a nájmu po celou dobu stavby	KUS	30,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 180.2 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.2  
**Rozpočet:** SO 180.2 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B 1: 6ks=6,000 [A] E 13: 6ks=6,000 [B] E 7b: 6ks=6,000 [C] IS 11b: 6ks=6,000 [D] IS 11c: 6ks=6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=30,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
9	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ B 1: 6ks=6,000 [A] E 13: 6ks=6,000 [B] E 7b: 6ks=6,000 [C] IS 11b: 6ks=6,000 [D] IS 11c: 6ks=6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=30,000 [F]	KUS	30,000	0,00	0,00
10	914631		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT včetně přemístění a nájmu po celou dobu stavby IP 22: 6ks=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	6,000	0,00	0,00
11	914633		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ IP 22: 6ks=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
12	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ včetně přemístění a nájmu po celou dobu stavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	0,00	0,00
13	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 180.2 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.2  
**Rozpočet:** SO 180.2 Dopravně inženýrské opatření pro SO 101.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ včetně přemístění a nájmu po celou dobu stavby 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	6,000	0,00	0,00
15	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 6=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
16	916331		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ včetně přemístění a nájmu po celou dobu stavby 48=48,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	48,000	0,00	0,00
17	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 48=48,000 [A]	KUS	48,000	0,00	0,00
18	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 opravy na objízdné trase 715 =715,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	715,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU  položka 11332 - 141,3 m3=141,300 [A] položka 12110 - 33,74 m3=33,740 [B] položka 12273 - 51,30 m3=51,300 [C] položka 12473 - 18,0 m3=18,000 [D] položka 12573 - (-363,78) m3=- 363,780 [E] položka 12960 - 7,50 m3=7,500 [F] položka 13173 - 642,67 m3=642,670 [G] položka 13273 - 41,67 m3=41,670 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=572,400 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	572,400	0,00	0,00
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  poplatky za uložení stavebních sutí a kamene položka 11415 - 26,37 m3=26,370 [A] položka 96613 - 131,36 m3=131,360 [B] položka 96615 - 34,42 m3=34,420 [C] položka 96616 - 14,97 m3=14,970 [D] položka 97816 - 5,97 m3=5,970 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=213,090 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	213,090	0,00	0,00
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  poplatky za uložení materiálů s obsahem asfaltů celkem - položka 11333 - 31,4 m3=31,400 [A] celkem - položka 97817 - 0,01*47,23=0,472 [B]  Celkem: A+B=31,872 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	31,872	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
12	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	140,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odstranění křovin na vtokový i výtokové straně objektu včetně poplatku za uložení včetně odstranění dřevní hmoty v režii dodavatele komplet celkem - 2*35,0+2*35,0=140,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm  doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost  spálení na hromadách nebo štěpkování</p>				
13	11202		<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Naložení, odvoz a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití.  Zahrnuje i odstranění pařezů komplet. Stromy nevyžadují povolení ke kácení. Obvod kmene je do 80 cm v dané výšce dle Dendrologické studie akce v DSP.  celkem vpravo před mostem 1 ks stromu=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:  - poražení stromu a osekání větví  - spálení větví na hromadách nebo štěpkování  - dopravu a uložení kmenů, 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 pařezech</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
14	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti  položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141***  celkem odstranění vozovky - 314,0*(0,6-0,15)=141,300 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	141,300	0,00	0,00
15	11333		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti  položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141***  celkem vozovka vrámcí úseku komunikace SO 201 - 0,1*314,0=31,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt</p>	M3	31,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
16	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	31,400	0,00	0,00
			Naložení, odvoz a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu celkem vozovka vrámci úseku komunikace SO 201 - 0,1*314,0=31,400 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
17	11415		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL	M3	26,368	0,00	0,00
			včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti				
			položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141***				
			odstranění stávajících kamenných dlažeb pod mostem (předpoklad) - celkem (0,15+0,25)*3,2*8,6=11,008 [A]				
			odstranění stávajících kamenných dlažeb na vtoku (předpoklad) - celkem (0,15+0,25)*3,2*6,0=7,680 [B]				
			odstranění stávajících kamenných dlažeb na výtoku (předpoklad) - celkem (0,15+0,25)*3,2*6,0=7,680 [C]				
			Celkem: A+B+C=26,368 [D]				
		Technická specifikace:	Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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).				
18	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	672,000	0,00	0,00
			celkem pro založení objektu - 8*2*7*6=672,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
19	11525	a	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	26,000	0,00	0,00
			Provizorní převedení přes prostor staveniště - celkem 26,0 m.=26,000 [A] Komplet práce s převedením vody přes staveniště. Včetně ponechání trouby v zásypu a jejího zaslepení				
		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.).				
20	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	33,740	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti (dočasná a trvalá skládka)</p> <p>položka nezahrnuje poplatek za uložení přebytku a nezahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141***</p> <p>Plochy odečteny z grafického systému AutoCAD.</p> <p>na vtokové straně objektu - celkem tl. <math>0,20 \cdot (20,5 + 63,2) = 16,740</math> [A]</p> <p>na výtokové straně objektu - celkem tl. <math>0,20 \cdot (41,0 + 44,0) = 17,000</math> [B]</p> <p>Celkem: <math>A+B=33,740</math> [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>				
21	12273		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>položka nezahrnuje poplatek za uložení a nezahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141***</p> <p>celkem odstranění nepevných krajnic - <math>0,6 \cdot (36,2 + 39,5) + 0,15 \cdot (12,3 + 5,9) = 48,150</math> [A]</p> <p>pro kamenné rovnaniny podél vtokových křídel - celkem <math>0,25 \cdot (2,8 + 2,8) = 1,400</math> [B]</p> <p>pro kamenné rovnaniny podél výtokových křídel - celkem <math>0,25 \cdot (3,5 + 3,5) = 1,750</math> [C]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C=51,300</math> [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> </ul>	M3	51,300	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve 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**				
22	12473		<b>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I</b>  včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti položka nezahrnuje poplatek za uložení a nezahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141*** Odstranění těsnící hrázky na vtokové straně objektu celkem v 1,5*prům.š.2,0*dĺ.3,0 - 2*1,5*2,0*3,0=18,000 [A]	M3	18,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<b>položka zahrnuje:</b> - 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 - 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 (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
23	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	363,772	0,00	0,00
			vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky celkem pro položku 17511 - 327,04 m3=327,040 [A] celkem pro položku 18222 - 0,15*131,28=19,692 [B] celkem položka 18223 - 0,2*85,20=17,040 [C]  Celkem: A+B+C=363,772 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ  včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141*** celkem pročištění koryta v.t. s napojením na stávající stav - celkem 2strany*dl.5,0*tl.0,25*š.3,0 - 2*5,0*0,25*3,0=7,500 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	7,500	0,00	0,00
25	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti položka nezahrnuje poplatek za uložení a nezahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141*** sanace podloží vozovky - 0,25*(10,0*8,0+10,0*13,0)=52,500 [A] Plochy odečteny z grafického systému AutoCAD celkem výkop pro n.k. - 24,2*5,7+1,5*5,7=146,490 [B] celkem pro vzokové a výtokové čelo - 40,8*4,3+47,9*5,6=443,680 [C]  Celkem: A+B+C=642,670 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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	M3	642,670	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

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**				
26	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	41,670	0,00	0,00
			včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti				
			položka nezahrnuje poplatek za uložení a nezahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141***				
			celkem výkop rýhy pro zajišťující prahy - $0,4*0,8*(3,0+3,0+1,2*(1,4+1,4+1,4+1,4))=4,070$ [A]				
			celkem výkopy a pročištění příkopů - $0,8*0,5*2,0*(21,0+26,0)=37,600$ [B]				
			Celkem: A+B=41,670 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
27	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	787,380	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení na dočasnou nebo trvalou skládku příspěvek položky 12110 - celkem 33,74 m3=33,740 [A] příspěvek položky 12273 - celkem 51,3 m3=51,300 [B] příspěvek položky 12473 - celkem 18,0 m3=18,000 [C] příspěvek položky 13173 - celkem 642,67 m3=642,670 [D] příspěvek položky 13273 - celkem 41,67 m3=41,670 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=787,380 [F] 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.)				
28	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM  Plochy odečteny z grafického systému AutoCAD Zpětný zásyp objektu se zhutněním na požadovanou úroveň ze zeminy vhodné celkem vnější strana na straně vtoku - 40,4*3,4=137,360 [A] celkem vnější strana na straně výtoku - 47,9*3,96=189,684 [B]  Celkem: A+B=327,044 [C] 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	M3	327,044	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
29	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH  Těsnící hrázka na vtokové straně před vtokem a za výtokem včetně získání zeminy celkem v.1,5*prům.š.2,0*dĺ.3,0 - 2*1,5*2,0*3,0=18,000 [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	M3	18,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
30	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  vozovka na předmostích s kompletní výměnou vozovky - celkem 307,0=307,000 [A] pod příčnou drenáží na předmostích - celkem dl. (8,4)*0,5=4,200 [B] pod plovoucí izolací na předmostích - celkem dl. (8,4)*0,5=4,200 [C] pod kamennými rovinami - celkem (7,8+1,2*(5,6+8,2)+4,6+1,2*(3,1+3,5))=36,880 [D] pod kamennými dlažbami - celkem 33,0=33,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=385,280 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	385,280	0,00	0,00
31	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  na vtokové straně objektu - celkem 15,0+23,5=38,500 [A] na výtokové straně objektu - celkem 32,5+14,2=46,700 [B]  Celkem: A+B=85,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	85,200	0,00	0,00
32	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  celkem úprava komunikace a příkopů před mostem (1,2*(12,7+2,4))=18,120 [A] celkem úprava komunikace a příkopů za mostem (1,2*(43,0+51,3))=113,160 [B]  Celkem: A+B=131,280 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	131,280	0,00	0,00
33	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M  na vtokové straně objektu - celkem 15,0+23,5=38,500 [A] na výtokové straně objektu - celkem 32,5+14,2=46,700 [B]  Celkem: A+B=85,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	85,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	18241		<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</b>  celkem úprava komunikace a příkopů před mostem (1,2*(12,7+2,4))=18,120 [A] celkem úprava komunikace a příkopů za mostem (1,2*(43,0+51,3))=113,160 [B] na vtokové straně objektu - celkem 15,0+23,5=38,500 [C] na výtokové straně objektu - celkem 32,5+14,2=46,700 [D]  Celkem: A+B+C+D=216,480 [E]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	216,480	0,00	0,00
35	18247	a	<b>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</b>  Kompletní údržba osetých ploch po dobu 12měsíců od dokončení stavby. celkem úprava komunikace a příkopů před mostem (1,2*(12,7+2,4))=18,120 [A] celkem úprava komunikace a příkopů za mostem (1,2*(43,0+51,3))=113,160 [B] na vtokové straně objektu - celkem 15,0+23,5=38,500 [C] na výtokové straně objektu - celkem 32,5+14,2=46,700 [D]  Celkem: A+B+C+D=216,480 [E]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	216,480	0,00	0,00
36	18481		<b>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</b>  komplet - ochrana stromů v prostoru staveniště - celkem 3 ks*v.3,0*r.č.4,0=36,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	36,000	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
37	21263		<b>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM</b>  Kompletní konstrukce obnovení výústění. obnova výústění melioračních a drenážních potrubí v prostoru mostního objektu - předpoklad 14,8+13,6=28,400 [A] Obsyp rubové drenáže součástí samostatné položky 45160 (drenážní trouby minimálně SN12). Součástí položky provedení výústních objektů dle VL4 + objektů čistících. Příčné drenážní potrubí - celkem dl. (11,0+11,0) m=22,000 [B]  Celkem: A+B=50,400 [C]	M	50,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - 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				
38	21263.N		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM - ČISTÍCÍ KUS Komplet - provedení čistících kusů na trativodním potrubí - celkem 2 ks=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
39	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN celkem separace pod vozovkoumin 400 g/m2 plocha celkem 9,0*20,5=184,500 [A] celkem opláštění drenáží celkem (0,6+0,6+0,4+0,4)*(14,8+13,6+11,0+11,0)=100,800 [B] Celkem: A+B=285,300 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	285,300	0,00	0,00
40	28999	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící fólie dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech. Fólie na předmostích se zatažením do příčné drenáže - celkem - 16,6*9,5=157,700 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	157,700	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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					
41	327214		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE  celkem skládaný gabion vtokového a výtokového čela dle PD a TKP 30. celkem vtokové čelo - 1,5*1,2*0,7+2,0*1,2*0,6+1,5*1,2*0,5+2,0*1,2*0,5+2,0*1,0*2+2,0*1,2*0,75*2+2,0*1,2*0,8*2+2,0*1,7*1,0*5+2,0*1,7*0,75+1,5*1,7*0,75+2,0*2,2*1*2+2,0*2,2*0,5*2=50,902 [A] celkem výtokové čelo - 2,0*1,2*0,6+2,0*1,2*0,5+2,0*1,2*1*2+1,5*1,2*0,75+2,0*1,2*1*3+2,0*1,7*1,0*3+1,5*1,7*1,0+2,0*1,7*0,75*2+2,0*1,7*0,5+2,0*2,2*1*4+1,5*2,2*0,5+1,7*2,2*1,0+1,8*2,2*1,0=62,490 [B]  Celkem: A+B=113,392 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce)	M3	113,393	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
42	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  C20/25-nXF3 - výplňový beton v nosné konstrukci - 2,75*0,35*10,9=10,491 [A] C20/25-nXF3 - pod dlažbu - 0,15*2,95*10,9=4,823 [B] celkem výplňový beton po původním založení mostu - 1,7*1,0*2*10,0=34,000 [C]  Celkem: A+B+C=49,314 [D]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	49,314	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 3167-4  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
43	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>celkem pod vtokové čelo - <math>(5,02+4,1)*3,3=30,096</math> [A]</p> <p>celkem pod výtokové čelo - <math>(4,95+4,8)*3,3=32,175</math> [B]</p> <p>Podkladní vrstva ze štěrkopísku pod flexibilní troubou - celkem <math>6,85*0,3*11,6+0,2*6,85*11,6=39,730</math> [C]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C=102,001</math> [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	102,001	0,00	0,00
44	45160		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>plocha odečtena z grafického systému AutoCAD</p> <p>obetonování příčné drenáže - celkem <math>0,6*0,4*(7,0+7,0)=3,360</math> [A]</p> <p>obetonování podélné drenáže - celkem <math>0,6*0,4*(14,8+13,6)=6,816</math> [B]</p> <p>Celkem: <math>A+B=10,176</math> [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</p>	M3	10,176	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	458573		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>Zásyp spolupůsobící oblasti na rubu flexibilní trouby.  Zásyp dle projektové dokumentace (prostor zásypu n.k. mezi gabiony) - <math>35,5*7,4+0,5*0,4*14,8+0,5*0,4*13,6=268,380</math> [A]  Zásyp dle projektové dokumentace (prostor zásypu n.k. mezi gabiony) - <math>2,3*2,0+6,3*2,0+2,5*2,0+3,2*2,0=28,600</math> [B]  Zásyp před a za vtokovým čelem - <math>1,2*1,7+1,1*1,7=3,910</math> [C]  Zásyp před a za výtokovým čelem - <math>3,2*1,7+1,2*1,7=7,480</math> [D]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C+D=308,370</math> [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	308,370	0,00	0,00
46	46138		<p>PATKY ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>Beton C30/37-XF4, XD3  celkem základové patky zábradlí <math>3,1415*0,2*0,2*(8*1,3+8*1,3+7*1,3+8*1,3)=5,064</math> [A]  bednění z PE trouby DN 350 mm dl = 0,7-1,5m</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul>	M3	5,064	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  - 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), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
47	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE  zpevnění koryta v.t. vč. napojení na stávající stav - $(7,8+1,2*(5,6+8,2)+4,6+1,2*(3,1+3,5))*0,4=14,752$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	14,752	0,00	0,00
48	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  podkladní beton - betonové lože viz položka 451314 celkem kamenná dlažba pod mostem - $2,95*10,9*0,25=8,039$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním	M3	8,039	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	46731		- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Stabilizační patky kamenných dlažeb a rovinanin v korytě v.t. z betonu C20/25-nXF3 vč. vtisku s imitací spárování hl. min.20mm (dle požadavků OŽP KÚ) celkem zajišťující prahy - $0,4 \cdot 0,8 \cdot (3,0 + 3,0 + 1,2 \cdot (1,4 + 1,4 + 1,4 + 1,4)) = 4,070$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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	M3	4,070	0,00	0,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
50	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	850,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace podloží vozovky - $0,25 \cdot (10,0 \cdot 8,0 + 10,0 \cdot 13,0) = 52,500$ [A] ŠDA 1 vrstva - $399,0 = 399,000$ [B] ŠDA 2 vrstva - $399,0 = 399,000$ [C]  Celkem: $A+B+C=850,500$ [D] 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				
51	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI  násyp krajnic $0,3 \cdot (15,6 + 4,8 + 25,6 + 35,3) = 24,390$ [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	24,390	0,00	0,00
52	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  celkem $(15,6 + 4,8 + 25,6 + 35,3 + 0,5 \cdot 13,5 + 0,5 \cdot 15,0) = 95,550$ [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	M2	95,550	0,00	0,00
53	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2  $0,5 \text{ kg/m}^2$ - pod ACL a ACO - celkem $1,02 \cdot 308,0 + 1,04 \cdot 308,0 = 634,480$ [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	634,480	0,00	0,00
54	572422		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM  $1,0 \text{ kg/m}^2$ - pod ACP22+ - $399,0 \text{ m}^2 = 399,000$ [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	399,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
55	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM Obrusná vrstva ACO 11+ - celkem 308,0=308,000 [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.	M2	308,000	0,00	0,00
56	574C68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM Ložná vrstva ACL 22+ - celkem 1,02*308,0=314,160 [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.	M2	314,160	0,00	0,00
57	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Podkladní vrstva ACP 22+ - celkem 1,04*308,0=320,320 [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.	M2	320,320	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
58	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Doplňková povlaková HDPE izolace tl. 2,0 mm na flexibilní ocelové troubě - celkem 6,0*11,0=66,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	66,000	0,00	0,00
59	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochranná vrstva izolace nad a pod plovoucí izolací (min. 800g/m2) - celkem 2vrstvy - 2*16,6*9,5=315,400 [A] Ochranná vrstva na rubu flexibilní ocelové trouby (min. 500g/m2) - celkem 6,0*11,0=66,000 [B] Celkem ochrana na rubu vtokového čela (min. 600g/m2) 34,0+1,95+1,95+0,5*15,5+0,5*11,8=51,550 [C] Celkem ochrana na rubu výtokového čela (min. 600g/m2) 37,9+1,95+1,95+0,5*13,3+0,5*9,4=53,150 [D] Celkem: A+B+C+D=486,100 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	486,100	0,00	0,00
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
60	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	7,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkme prostupy čely mostu - $1,8*2*2=7,200$ [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
61	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM celkem chráničky patek $(8*1,3+8*1,3+7*1,3+8*1,3)=40,300$ [A]	M	40,300	0,00	0,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
62	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Komplet zábradlí v.1,10m s vodorovnou výplní vč. kotvení, PKO a barvy. celkem - 13,33+15,22=28,550 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	28,550	0,00	0,00
63	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti celkem - 2*12,0 m=24,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	24,000	0,00	0,00
64	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ  Komplet dodávka nového svodidla dle TP167 pro úroveň zádržnosti H1. celkem svodidla podél komunikace - 32+0,5+8+4+0,5+32+0,5+8,0+8,0+0,5=94,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	94,000	0,00	0,00
65	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  Tabulka s letopočtem výstavby dle souboru detailů - 1 ks=1,000 [A] Vč. montáže na zábradlí objektu na obou predmostích s textem "3167-4" - celkem 2 ks=2,000 [B]  Celkem: A+B=3,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	3,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ celkem evidenční čísla mostu - 2 ks=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
67	91839	a	PROPUSTY Z TRUB DN PŘES 1600MM Ocelová trouba tlamového profilu, typ vlny 125x26 mm. Světlosti, výšky, délky dle PD DSP+PDPS Kopletní práce související s výrobou, dodávkou a montáží komplet včetně PKO celková spodní délka 11,35 m=11,350 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy z obetonování.	M	11,350	0,00	0,00
68	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem 9,2+6,6=15,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	15,800	0,00	0,00
69	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 celkem 9,2+6,6=15,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	15,800	0,00	0,00
70	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC celkem stávající nosná konstrukce klenby - 0,4*2,6*6,25=6,500 [A] celkem opěry - 1,2*1,5*6,2*2=22,320 [B] celkem křídla mostu - 1,75*2,0*(1,7+1,2)*2=20,300 [C] celkem poprsní zdi - 1,2*5,1*1,25*2=15,300 [D] celkem základ klenbového mostu 1,75*1,25*(6,2+6,2+2,75+2,75+2,75+2,75)=51,188 [E] celkem základy rozšířeného mostu 1,75*1,25*3,6*2=15,750 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=131,358 [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	131,358	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35941 III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn\_neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3167-4  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
71	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  celkem opěry rozšířeního mostu $1,2*1,75*3,6*2=15,120$ [A] celkem křídla prodloužená - $1,25*1,75*(1,75+2,45)=9,188$ [B] celkem vyrovnávací vrstva n.k. - $0,25*2,4*5,15+0,25*5,2*5,4=10,110$ [C]  Celkem: $A+B+C=34,418$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	34,418	0,00	0,00
72	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  celkem nosná konstrukce rozšířená - $0,45*5,15*2,4=5,562$ [A] celkem římsy - $0,3*5,2*0,6+0,3*0,6*8,05=2,385$ [B] celkem vyrovnávací vrstva klenby - $0,25*5,2*5,4=7,020$ [C]  Celkem: $A+B+C=14,967$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	14,967	0,00	0,00
73	97816		ODEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH  Předpoklad vyrovnávací a spádové vrstvy na mostě - celkem ochrana izolace $0,15*(5,2*5,4+5,2*2,25)=5,967$ [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v	M3	5,967	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35941	III/3167 + III/3169 Černá Skála - Potštejn_neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 3167-4
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 3167-4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
74	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  Předpoklad - (5,2*5,4+5,2*2,25+2,25*0,5*2+5,2*1,0)=47,230 [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	M2	47,230	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00