

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný**Objekt:** SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady**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: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhorky _neoceněný
Objekt: SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena. Délka stavby 142 m, včetně SO 102. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. Délka stavby 142 m, včetně SO 102. 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 142 m, včetně SO 102. Pevná cena. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	2	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. Délka stavby 142 m, včetně SO 102.	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	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 PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg Délka stavby 142 m, včetně SO 102. 4x tištěné paré + 1 x na CD PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu (dle ČSN 736220 a ČSN 736221) včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce). Položka zahrnuje zpracování ML a 6x tisk + CD. 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zapracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 4 paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Zahrnuje havarijní plán, protipovodňový plán a projekt dopravně inženýrských opatření.	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
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. PEVNÁ CENA 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	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Vypracování 1. mostní prohlídky (dle ČSN 736220 a ČSN 736221) včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce). Položka zahrnuje zpracování HMP. 6x tisk + CD. 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří _neoceněný
Objekt: SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
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. Délka stavby 142 m, včetně SO 102. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35979	Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhroří_neoceněný
Objekt:	SO 000-ZV	Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	SO 000-ZV	Vedlejší a ostatní náklady

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný**Objekt:** SO 001-ZV Bourací práce**Rozpočet:** SO 001-ZV Bourací práce**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: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 001-ZV Bourací práce
Rozpočet: SO 001-ZV Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Skládka zeminy a kamení (17 05 04) hmotnost 2t/m3 Objem z položek: 11318: 13,5=13,500 [A] 13183: 737,52=737,520 [B] 96613: 119,5=119,500 [C] Přepočet na tuny 2t/m3*objem [t] Celkem: 2*(A+B+C)=1 741,040 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 741,040	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Skládka betonu (17 01 01) hmotnost 2,3t/m3 Objem z položek: 11335: 6,75=6,750 [A] 96615: 1,4=1,400 [B] Přepočet na tuny 2,3t/m3*objem [t] Celkem: 2,3*(A+B)=18,745 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,745	0,00	0,00
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	1,286	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 001-ZV Bourací práce
Rozpočet: SO 001-ZV Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Skládka izolací mostovky (17 03 01) hmotnost 2,4t/m3 Plocha z položek*tloušťka: 97817: 53,6*0,01=0,536 [A] Přepočet na tuny 2,4 t/m3*objem [t] Celkem: 2,4*A=1,286 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Provedení dle zadávací dokumentace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Odstranění náletových dřevin. v okolí mostu plocha [m2] 45=45,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	45,000	0,00	0,00
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Provedení dle zadávací dokumentace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele	M3	13,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 001-ZV Bourací práce
Rozpočet: SO 001-ZV Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění dnové dlažby. Dlažba tloušťky 200 mm Provedení viz výkresy D.1.3 pod mostem a v jeho okolí délka*šířka*tloušťka [m3] 22,5*3*0,2=13,500 [A] poplatek viz pol. 014102.1 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU Provedení dle zadávací dokumentace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Odstranění podkladu dnové dlažby. Beton tloušťky 100 mm Provedení viz výkresy D.1.3 pod mostem a v jeho okolí délka*šířka*tloušťka [m3] 22,5*3*0,1=6,750 [A] poplatek viz pol. 014102.2 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	6,750	0,00	0,00
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Provedení dle zadávací dokumentace	M3	12,150	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 001-ZV Bourací práce
Rozpočet: SO 001-ZV Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sejmutí ornice a lesní půdy tloušťky 150 mm				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			v okolí mostu				
			počet*plocha*hloubka [m3]				
			2*24,5*0,15+2*16*0,15=12,150 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	737,520	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace.				
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.				
			Hloubení výkopů:				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			okolo mostu				
			plocha*délka [m3]				
			49,5*7,9=391,050 [A]				
			okolo křídel				
			plocha*délka*ks [m3]				
			12,3*4,5*2+13,2*6,8*2=290,220 [B]				
			pode dnem koryta				
			plocha*délka [m3]				
			2,5*22,5=56,250 [C]				
			Celkem: A+B+C=737,520 [D]				
			poplatek viz pol. 014102.1				
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 001-ZV Bourací práce
Rozpočet: SO 001-ZV Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení lesní půdy na mezideponii Objem dle položky 121108 [m3] 12,15=12,150 [A]	M3	12,150	0,00	0,00
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří _neoceněný
Objekt: SO 001-ZV Bourací práce
Rozpočet: SO 001-ZV Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Demontáž stávajícího zábradlí Provedení viz vkresy D.1.3 počet*délka [m] 2*5,6=11,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	11,200	0,00	0,00
11	919151		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 1000MM2 Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Řezání sloupků zábradlí počet [ks] 2*10=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	20,000	0,00	0,00
12	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Provedení dle zadávací dokumentace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele	M3	119,520	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 001-ZV Bourací práce
Rozpočet: SO 001-ZV Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourání konstrukce mostu Provedení dle výkresů D.1.3 nosná konstrukce plocha*délka [m3] 7,5*7,9=59,250 [A] čelní zidky počet*šířka*výška*tloušťka [m3] 2*5,6*6*0,6=40,320 [B] křídla počet*délka*šířka*výška [m3] 2*2,5*0,6*4,5/2+2*4*0,6*5,5/2=19,950 [C] Celkem: A+B+C=119,520 [D] poplatek viz pol. 014102.1 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				
13	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Provedení dle zadávací dokumentace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele	M3	1,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 001-ZV Bourací práce
Rozpočet: SO 001-ZV Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourání říms Provedení dle výkresů D.1.3 šířka*délka*tloušťka [m3] 1,0*5,6*0,25=1,400 [A] poplatek viz pol. 014102.2 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				
14	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Provedení dle zadávací dokumentace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Provedení viz výkresy D.1.3 délka*šířka [m2] 8*6,7=53,600 [A] poplatek viz pol. 014112 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	53,600	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35979	Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhroří_neoceněný
Objekt:	SO 001-ZV	Bourací práce
Rozpočet:	SO 001-ZV	Bourací práce

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný**Objekt:** SO 101-ZV Komunikace**Rozpočet:** SO 101-ZV Komunikace**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: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří _neoceněný
 Objekt: SO 101-ZV Komunikace
 Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odtěžená aktivní zóna komunikace Odtěžený svah zemního tělesa komunikace pro vybudování násypu z armované zeminy 2,00 t/m3 pol. č. 12373.1: 577,09=577,090 [A] pol. č. 12373.2: 565,51=565,510 [B] pol. č. 12920: 21,203=21,203 [C] pol. č. 12933: 55,00m*0,50m3/m=27,500 [D] A+B+C+D=1 191,303 [E] Celkem: Em3*2,00t/m3=2 382,606 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 382,606	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytek ornice (drnu) 2,00 t/m3 pol. č. 12110: 328,77=328,770 [A] pol. č. 18221: 772,00*0,10=77,200 [B] A-B=251,570 [C] Celkem: Cm3*2,00t/m3=503,140 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	503,140	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odtěžení zbylé konstrukce komunikace v tl. 0,55 m Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii Vyzískaný materiál bude použit do tělesa komunikace	M3	414,020	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			414,02=414,020 [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).				
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odbourání penetračního makadamu v tl. 0,13 m Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii Vyzískaný materiál bude použit do tělesa komunikace 4,50*141,35*0,13=82,690 [A]	M3	82,690	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Plošné frézování nátěru penetračním makadamu v tl. 0,02 m Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii Vyzískaný materiál bude použit do tělesa komunikace 4,50*141,35*0,02=12,722 [A]	M3	12,722	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky pro asfaltovou zálivku 0,01/0,05 m 63,00=63,000 [A]	M	63,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	328,770	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sejmutí ornice (druu) v tl. 0,25 m Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii Vyzískaný materiál bude použit ohumusování zemního tělesa pozemní komunikace Přebytek bude uložen na skládku 328,77=328,770 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
8	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odtěžení aktivní zóny komunikace v tl. 0,50 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku 577,09=577,090 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti 	M3	577,090	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	12373	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Odtěžení svahů zemního tělesa komunikace pro vybudování násypu z armované zeminy Včetně zazubení vrstev Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku 565,51=565,510 [A]	M3	565,510	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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**				
10	12573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopávka odtěžené zbylé konstrukce komunikace z mezideponie Vykopávka penetračního makadamu z mezideponie Včetně naložení a odvozu ze zemníku na stavbu pol. č. 17120.1: 509,432=509,432 [A]	M3	509,432	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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 - 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	12573	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopávka ornice z mezideponie Vykopávka ornice ze zemníku Včetně naložení, případného nákupu a odvozu ze zemníku na stavbu pol. č. 18221: 772,00m2*0,10m=77,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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	M3	77,200	0,00	0,00
12	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Seřiznutí nepevněné krajnice v tl. 0,15 m a š. 0,50 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku 0,50*141,35*2,00strany*0,15=21,203 [A]	M3	21,203	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří _neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
13	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Vyčistění a prohloubení stávajícího příkopu na pravé straně v km 0,005 až km 0,035 Reprofilace a dotvarování příkopů s ohledem na budoucí funkčnost odvodnění Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku 30,00+25,00=55,000 [A]	M	55,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
14	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení odtěžené zbylé konstrukce komunikace na mezideponii Uložení odbouraného penetračního makadamu na mezideponii Uložení odfrézovaného nátěru penetračním makadamu na mezideponii pol. č. 11332: 414,020=414,020 [A] pol. č. 11333: 82,690=82,690 [B] pol. č. 11372: 12,722=12,722 [C] Celkem: A+B+C=509,432 [D]	M3	509,432	0,00	0,00
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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.)				
15	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice (dru) na mezideponii pol. č. 12110: 328,77=328,770 [A] 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.)	M3	328,770	0,00	0,00
16	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Doplnění krajnic a svahů zeminou - vhodný nenamrzavý materiál Včetně nákupu a dopravy na stavbu Včetně dohutnění násypu na 100 % PS 146,48=146,480 [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	M3	146,480	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35979	Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Žáhoří_neoceněný
Objekt:	SO 101-ZV	Komunikace
Rozpočet:	SO 101-ZV	Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 stísňených 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
17	17980		<p>NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zhotovení násypu v místě rozšíření komunikace na levé straně v km 0,030 až km 0,045</p> <p>Zhotovení násypu v místě rozšíření komunikace na pravé straně v km 0,045 až km 0,120</p> <p>ŠD 32/63 po vrstvách tl. 0,25 m + výztužná geomříž po 0,50 m s přesahem min. 1,50 m</p> <p>Včetně nákupu a dopravy na stavbu</p> <p>Včetně dohutnění násypu na 95 % PS</p> <p>Aktivní zóna komunikace bude hutněna na 100 % PS</p> <p>1030,42=1 030,420 [A]</p>	M3	1 030,420	0,00	0,00
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění 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.) - nezahrnuje armovací sítě - 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.) - nezahrnuje armovací sítě				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Urovnání zemní pláně do sklonu 3,00% Zahutnění zemní pláně Edef,2 = 45 MPa, CBRsat min. 15% pol. č. 56334.2: 1152,30=1 152,300 [A] pol. č. 56362: 83,50=83,500 [B] Celkem: A+B=1 235,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 235,800	0,00	0,00
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Ohumusování v tl. 0,10 m 772,00=772,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	772,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí travním semenem na ohumusovaných plochách pol. č. 18221: 772,00=772,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	772,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
21	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace aktivní zóny komunikace v tl. 0,50 m HDK 32-63 509,432=509,432 [A] 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	M3	509,432	0,00	0,00
2	Základy						0,00
5	Komunikace						
22	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Horní podkladní vrstva ŠDa 0/32 tl. 0,20 m Edef,2 =120 MPa 1041,05=1 041,050 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	1 041,050	0,00	0,00
23	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	1 152,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spodní podkladní vrstva ŠDa 0/63 tl. 0,20 m Edef,2 =80 MPa 1152,30=1 152,300 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM Sjezd ŠDa 0/63 tl. 0,30 m Edef,2 =70 MPa 83,50=83,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	83,500	0,00	0,00
25	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Sjezd R-mat tl. 0,10 m 77,58=77,580 [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	M2	77,580	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	564642		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 150MM PMH 32/63 tl. 0,15 m 1002,80=1 002,800 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, proliti kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - zahrnuje postřiky, nátěry 	M2	1 002,800	0,00	0,00
27	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 tl. 0,10 m Zahutnit 0,03 m pod hranu vozovky 238,20=238,200 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách 	M2	238,200	0,00	0,00
28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze PIE 1,00 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu na vrstvu horní podkladní vrstvu z ŠD Včetně podrcení kamenivem 2/4 v množství 3,0 kg/m2 1022,84=1 022,840 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	1 022,840	0,00	0,00
29	572731		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2	M2	979,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dvojvrstvý asfaltový nátěr s podrcením DV 8/11 + 2/4, 20 mm První vrstva kameniva 8/11 je v množství 8,00 kg/m2 a druhá 2/4 v množství 5,00 kg/m2 V první vrstvě je množství zbytkového pojiva 1,20 kg/m2 a v druhé 0,90 kg/m2 979,00=979,000 [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 - úpravu napojení, ukončení				
5		Komunikace					0,00

9

Ostatní konstrukce a práce

30	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Jednostranné ocelové svodidlo na pravé straně v km 0,025 až km 0,046 a km 0,050 až km 0,135 Jednostranné ocelové svodidlo na levé straně v km 0,025 až km 0,045 Včetně dlouhých výškových náběhů dl. 8,00 m Úroveň zadržení N2 20,00+21,70+85,00=126,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním 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	126,700	0,00	0,00
31	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z 11a,b plastové otevřené	KUS	10,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří _neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Směrové sloupky s kovovým bodcem ve spodní části sloupku pro zabudování do nezpevněné krajnice zatlučením 10,00=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
32	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Nástavce nástavce na svodidlo, plastové 25,00=25,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	25,000	0,00	0,00
33	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ barvou vč. předznačení V2b (1,50/1,50/0,125): (24,00)m/3,00*1,50*0,125m=1,500 [A] V4 (0,125): (148,50+103,00+16,00)m*0,125m=33,438 [B] Celkem: A+B=34,938 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	34,938	0,00	0,00
34	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Dvojsložkový plast včetně směsi balotiny a protismykových přísad na vyzrálý kryt a	M2	34,938	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na předchozí značení barvou V2b (1,50/1,50/0,125): (24,00)m/3,00*1,50*0,125m=1,500 [A] V4 (0,125): (148,50+103,00+16,00)m*0,125m=33,438 [B] Celkem: A+B=34,938 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
35	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání asfaltobetonového krytu v místech napojení pol. 113765: 63,00=63,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	63,000	0,00	0,00
36	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Emulzní modifikovaná asfaltová zálivka včetně ošetření do vyfrézované drážky 0,01/0,05 m pol. č. 113765: 63,00=63,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	63,000	0,00	0,00
37	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM Rigol na pravé straně komunikace v km 0,000 až km 0,005 Dlažba z lomového kamene tl. 0,10 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,10 m Vyspárování cementovou maltou M25-XF3 0,60*5,00=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce	M2	3,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 101-ZV Komunikace
Rozpočet: SO 101-ZV Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný**Objekt:** SO 102-ZV Propustek**Rozpočet:** SO 102-ZV Propustek**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: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
 Objekt: SO 102-ZV Propustek
 Rozpočet: SO 102-ZV Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 547,000	0,00	0,00
			Skládka zeminy a kamení (17 05 04) hmotnost 2t/m3				
			Objem z položek: 12940: 5,5=5,500 [A] 13183: 768=768,000 [B]				
			Přepočet na tuny 2t/m3*objem [t] Celkem: 2*(A+B)=1 547,000 [D]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
2	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	28,000	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Převedení koryta				
			Provedení viz výkresy D.1.2				
			délka+přesahy [m] 1+26+1=28,000 [A]				
			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.).				
3	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	5,500	0,00	0,00
			Odstranění nánosů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 102-ZV Propustek
Rozpočet: SO 102-ZV Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha*tl[m2*m] (4+1,5)*1=5,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>				
4	13183		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</p> <p>Provádění viz výkresy D.1.2.</p> <p>ks*plocha*šířka [m2*m] 2*48*8=768,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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** 	M3	768,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 102-ZV Propustek
Rozpočet: SO 102-ZV Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17980		<p>NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Provádění viz výkresy D.1.2</p> <p>ŠD 32/63 po vrstvách tl. 0,25 m + výztužná geomříž po 0,50 m s přesahem min. 1,50 m</p> <p>Včetně nákupu a dopravy na stavbu</p> <p>Včetně dohutnění násypu na 95 % PS</p> <p>Aktivní zóna komunikace bude hutněna na 100 % PS</p> <p>ks*plocha*šířka [m2*m]</p> <p>2*48*8=768,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje armovací síť - 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.) - nezahrnuje armovací síť 	M3	768,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 102-ZV Propustek
Rozpočet: SO 102-ZV Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Ohumusování v tl. 0,10 m ks*šířka*délka [m*m] 2*8*10=160,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	160,000	0,00	0,00
7	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	160,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
8	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Pažení z I 400, včetně pomocných konstrukcí. Provádění viz výkresy D.1.2 ks*délka*hmotnost/m [m*kg/m] 20*12*92,4=22 176,000 [A] převod na tuny A*0,001=22,176 [B] pomocná konstrukce 30%objemu 1,3*B=28,829 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřeбенí ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	28,829	0,00	0,00
9	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Provádění viz výkresy D.1.2	M2	140,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 102-ZV Propustek
Rozpočet: SO 102-ZV Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha*ks [m2] 70*2=140,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</p>				
10	23668		<p>TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace</p> <p>Těsnicí hráz proti a po proudu toku</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.2</p> <p>výška*šířka*tloušťka*ks [m3]: 1,2*4*0,5*2=4,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace</p>	M3	4,800	0,00	0,00
11	264228		<p>VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 600MM</p> <p>Provádění viz výkresy D.1.2</p> <p>délka*ks [m] 12*20=240,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>	M	240,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
 Objekt: SO 102-ZV Propustek
 Rozpočet: SO 102-ZV Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,736	0,00	0,00
			Obnova základů				
			Provádění viz výkresy D.1.2				
			délka*šířkavýškal [m*m*m]:				
			((2,1)+(2,1)+(3,3)+(2,5)+(2,6)+(3))*0,7*0,8=8,736 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
13	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,901	0,00	0,00
			Doplnění materiálu přeskládaných zdí.				
			Předpoklad 30%				
			Provádění viz výkresy D.1.2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 102-ZV Propustek
Rozpočet: SO 102-ZV Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Objem převzat z položky 327215 objem*% [m3]: 19,669*0,3=5,901 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.				
3		Svislé konstrukce					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
15	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Obnova dlové dlažby. Provádění viz výkresy D.1.2 Betonové lože tloušťky 100 mm pro zpevnění dna z betonu C25/30n - XF3 plocha*tl [m2*m] 5*0,2=1,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, 	M3	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 102-ZV Propustek
Rozpočet: SO 102-ZV Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
16	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Obnova dlové dlažby. Provádění viz výkresy D.1.2 plocha*tl [m2*m] 5*0,2=1,000 [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 - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	1,000	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
14	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA Přezděnění stávajícího zdiva bez nákupu nových zdících prvků. Předpokládána tl. zdiva je 0,7m. Provádění viz výkresy D.1.2 délka*šířka*tl [m*m*m]: ((2,1*0,5*1,65)+(2,1*0,5*1,65)+(3,3*3,145)+(2,5*2,745)+(2,6*0,5*2,64)+(3*0,5*2,64))*0,7=19,669 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.	M3	19,669	0,00	0,00
17	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	20,150	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 102-ZV Propustek
Rozpočet: SO 102-ZV Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sanace betonové konstrukce. Provádění viz výkresy D.1.2 šířka*délka [m*m] 3,1*6,5=20,150 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
18	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Provádění viz výkresy D.1.2 šířka*délka [m*m] 3,1*6,5=20,150 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	20,150	0,00	0,00
19	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Sanace betonové konstrukce. Provádění viz výkresy D.1.2 šířka*délka [m*m] 3,1*6,5=20,150 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	20,150	0,00	0,00
20	62664		INJEKTÁŽ TRHLIN DILATAČNĚ SPOJUJÍCÍ	M	10,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 102-ZV Propustek
Rozpočet: SO 102-ZV Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dilatační spáry Provádění viz výkresy D.1.2 délka [-] 2,4+2,7+2,7+2,4=10,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
21	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Přespárování zdi. Provádění viz výkresy D.1.2 délka*šířka [m*m]: (2,1*0,5*1,65)=1,733 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	1,733	0,00	0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						0,00

7

Přidružená stavební výroba

22	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Doplnění izolace stropu ve dvou vrstvách. Provádění viz výkresy D.1.2 ks*šířka*délka [m*m] 2*(4,2*(6,5+4,0))=88,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	88,200	0,00	0,00
----	--------	--	---	----	--------	------	------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 102-ZV Propustek
Rozpočet: SO 102-ZV Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
23	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Izolace přeskládané zdi. Provádění viz výkresy D.1.2 délka*šířka [m*m]: (2,1*0,5*1,65)+(2,1*0,5*1,65)+(3,3*3,145)+(2,5*2,745)+(2,6*0,5*2,64)+(3*0,5*2,64)=28,098 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	28,098	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 102-ZV Propustek
Rozpočet: SO 102-ZV Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Prostup zdí. Provádění viz výkresy D.1.2 ks [-] 1ks - délka 1m $2+2+(3*2)+(2*2)+2+2=18,000$ [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	18,000	0,00	0,00
25	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Odvodnění zdiva. Provádění viz výkresy D.1.2 délka [m] $2,1+2,1+(3,3*2)+(2,5*2)+2,6+3=21,400$ [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí	M	21,400	0,00	0,00

Stavba:	35979	Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Žáhoří_neoceněný
Objekt:	SO 102-ZV	Propustek
Rozpočet:	SO 102-ZV	Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	R911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - Demontáž a zpětná montáž Demontáž s přesunem, obnova dřevěné části a zpětné osazení svodila. Provádění viz výkresy D.1.2 délka [m] 2*35=70,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	70,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný**Objekt:** SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1**Rozpočet:** SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1**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: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02914		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍTĚ	KUS	1,000	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Instalace nivelačního bodu				
			počet [ks]				
			1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	oceněno jako celková částka ze samostatného soupisu prací jako nedílné součásti projektu základní vytyčovací sítě				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
2	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	10,100	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Frézování drážky podél římsy pro těsnící zálivku				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			délka [m]				
			4,9+5,2=10,100 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
3	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	250,000	0,00	0,00
			Doba odčerpávání vody ze základové spáry včetně zřízení čerpací jímky				
			počet [h]				
			250=250,000 [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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří _neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M Provedení dle zadávací dokumentace Převedení koryta Provedení viz výkresy D.1.3 délka+přesahy [m] 1+24+1=26,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	26,000	0,00	0,00
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopání ornice a lesní půdy z mezideponie Objem dle SO 001 pol. 17120 [m3] 12,15=12,150 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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 - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	12,150	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
6	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Provedení dle zadávací dokumentace Zásyp kolem těsnící fólie dvěma vrstvami ŠP fr 0/16 tloušťky 150 mm Provedení viz výkresy D.1.3 počet*šířka*délka*tloušťka [m3] 4*3,5*17,0*0,15=35,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	35,700	0,00	0,00
7	17481	2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	239,540	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Zásyp základu za opěrou a zásyp před opěrou ze zeminy vhodné/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,75-0,8 nebo PS=95 %				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			plocha*délka [m3] (2*4,6+2,6)*20,3=239,540 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
8	17481	3	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	257,810	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Zásyp za a před opěrou ze zeminy vhodné/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,85 nebo PS=100 %				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			plocha*délka [m3] (5,4+7,3)*20,3=257,810 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
9	17481	4	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Vsakovací jámka ze ŠD 32/64 Provedení viz výkresy D.1.3 plocha*hloubka [m2*m] 0,6*1=0,600 [C]	M3	0,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Provedení dle zadávací dokumentace Ochranný obsyp s drenážní funkcí okolo rámu ze ŠDa frakce 0/32; hutněno po vrstvách max. 300 mm; Id=0,8 nebo PS=98 % Provedení viz výkresy D.1.3 za opěrou plocha*délka [m3] 2*0,7*20,3=28,420 [A] nad příčli plocha*délka [m3] 1,5*8=12,000 [B] Celkem: A+B=40,420 [C]	M3	40,420	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
11	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Provedení dle zadávací dokumentace Zhutnění základové spáry Provedení viz výkresy D.1.3 šířka*délka [m2] 7,1*21,9=155,490 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	155,490	0,00	0,00
12	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Provedení dle zadávací dokumentace Rozprostření ornice a lesní půdy Provedení viz výkresy D.1.3 Objem z pol. 12573/tloušťka [m2] 12,15/0,2=60,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	60,750	0,00	0,00
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí travním semenem na ohumusovaných plochách Založení trávníku Provedení viz výkresy D.1.3 Plocha z pol. 18223 [m2] 60,75=60,750 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	60,750	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO Provedení dle zadávací dokumentace Štěrkový polštář z frakce 32/63 Provedení viz výkresy D.1.3 šířka*délka*tloušťka [m3] 7,1*21,9*0,7=108,843 [A] 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	M3	108,843	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
14	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Provedení dle zadávací dokumentace Lože pro drenáž za rubem opěry Provedení viz výkresy D.1.4 počet*výška*šířka*délka [m3] 2*0,3*0,3*17,0=3,060 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	3,060	0,00	0,00
15	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ Provedení dle zadávací dokumentace	M3	4,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Těsnící hráz proti a po proudu toku</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.3</p> <p>výška*šířka*tloušťka*ks [m3]: 1,2*4*0,5*2=4,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace</p>				
17	272325		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace</p> <p>Betonáž základového pasu z betonu C30/37-XA2, XD1, XF2</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.3</p> <p>základ mostu plocha*délka*počet [m3] 1,4*9,0*2=25,200 [A]</p> <p>základ křídel plocha*délka*počet [m3] 1,1*(4,0+4,5+6,8+7,4)=24,970 [B]</p> <p>Celkem: A+B=50,170 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p>	M3	50,170	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
 Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
 Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
18	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Provedení dle zadávací dokumentace Výztuž základů přepočet z pol. 272325 distanční tělíska betonová Provedení viz výkresy D.1.3 objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t] 50,17*0,2=10,034 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - 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 antikorozní úpravu výztuže, 	T	10,034	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
 Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
 Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					0,00

3

Svislé konstrukce

19	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	5,700	0,00	0,00
----	--------	--	---------------------------------	----	-------	------	------

Provedení dle zadávací dokumentace

Betonáž říms z betonu C30/37 - XD3, XF4

Provedení viz výkresy D.1.3

most

plocha*délka [m3]

0,3*(5,2+5,0)=3,060 [A]

křídla

plocha*délka [m3]

0,2*(8,1+5,1)=2,640 [B]

Celkem: A+B=5,700 [C]

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhorky _neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
20	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Provedení dle zadávací dokumentace Výztuž říms přepočet z pol. 317325 distanční tělíska betonová Provedení viz výkresy D.1.3 objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,25t/m3) [t] 5,7*0,25=1,425 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, 	T	1,425	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
21	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Provedení dle zadávací dokumentace Betonáž křídel z betonu C30/37 - XA2, XD1, XF3 Provedení viz výkresy D.1.3 plocha*šířka*počet [m3] (26,1+15,1)*0,4*2=32,960 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a 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 zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	32,960	0,00	0,00
22	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05, B500B Provedení dle zadávací dokumentace	T	6,592	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výztuž křidel přepočet z pol. 333325 distanční tělíska betonová</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.3</p> <p>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t] 32,96*0,2=6,592 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
23	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace</p>	M3	42,750	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonáž rámové konstrukce z betonu C30/37 - XA2, XD1, XF3				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			plocha*šířka [m3] 4,75*9,0=42,750 [A]				
		Technická specifikace:	<div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
24	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	8,550	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž rámové konstrukce přepočet z pol. 389325 distanční tělíska betonová Provedení viz výkresy D.1.3 objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t] 42,75*0,2=8,550 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
25	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Provedení dle zadávací dokumentace	M3	31,098	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Podkladní beton</div> <div>tloušťka lože 200 mm</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>šířka*délka*tloušťka [m3]</div> <div>7,1*21,9*0,2=31,098 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div><div>- 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,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div><div>- 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,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
26	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div>	M3	18,825	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonové lože tloušťky 100 mmpro zpevnění dna z betonu C25/30n - XF3 Provádění viz výkresy D.1.3 pod zpevněným dnem délka*šířka*tloušťka [m3] 13,6*3,7*3,6*0,1=18,115 [A] pod dlažbou z lomového kamene plocha*tloušťka [m3] (2,4+2,3+2,4)*0,1=0,710 [B] Celkem: A+B=18,825 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - 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 				
27	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON	M3	18,360	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Vyrovnávací (spádový) beton zarubem opěry z betonu C12/15n - XA2				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			počet*šířka*výška*délka [m3] 2*0,3*1,8*17,0=18,360 [A]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a 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 				
28	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	60,680	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodové klíny z mezerovitého betonu MCB-8				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			plocha*délka [m3] (3,1+4,3)*8,2=60,680 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
29	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	12,769	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Zpevnění dna				
			Provádění viz výkresy D.1.3				
			délka*šířka*tloušťka [m3] (4,2+3,7)*3,7*0,3=8,769 [A]				
			Pohoz pro lepší migraci živočichů				
			objem*ks[m3] 1*(2+2)=4,000 [B]				
		Technická specifikace:	Celkem: A+B=12,769 [C] položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	11,480	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odlaždění z lomového kamene tloušťky 200 mm do betonového lože (bet. lože pol. 451314)</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.3</p> <p>plocha*tloušťka [m3] (2,4+2,3+2,4)*0,2=1,420 [A]</p> <p>Zpevnění dna do betonového lože (bet. lože pol. 451314) min. 1/3 kamene vyčnívající</p> <p>plocha*tloušťka [m3] 50,3*0,2=10,060 [B]</p> <p>Celkem: A+B=11,480 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
31	467314		<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace</p> <p>Spádové stupně a stabilizační práh z betonu C25/30-XF3</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.3</p> <p>šířka*výška*délka [m3] 0,4*(1,2+1,4+0,8)*3,6=4,896 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	4,896	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
32	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY Provedení dle zadávací dokumentace	M2	865,620	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>1x ALP + 2x ALN izolace konstrukce na kontaktu se zemní vlhkostí:</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.3</p> <p>ALP - asfaltový lak penetrační počet vrstev*výška*délka [m2] $1*((NK: 2*9,95*9)+(křídla:(((5+3)/2)*4,5)+((6,4+4,4)/2)*6,8)*2))=288,540$ [A]</p> <p>ALN - asfaltový lak nátěrový (2vrstvy) počet vrstev*výška*délka [m2] $2*((NK: 2*9,95*9)+(křídla:(((5+3)/2)*4,5)+((6,4+4,4)/2)*6,8)*2))=577,080$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=865,620 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
33	711227		<p>IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace</p> <p>Těsnící fólie za opěrami tloušťky 2 mm</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.3</p> <p>ks*šířka*délka [m2] $2*3,5*17,0=119,000$ [A]</p>	M2	119,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
34	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Provedení dle zadávací dokumentace Izolace asfaltovými pásy Provedení viz výkresy D.1.3 délka*šířka [m2] (4,4+2)*9,7=62,080 [A]	M2	62,080	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Provedení dle zadávací dokumentace Vrstva geotextílie chránící izolaci hmotnost 600kg/m2 souvisí s položkou 711211 Provedení viz výkresy D.1.3 výška*délka [m2] $1*((NK: 2*9,95*9)+(křídla:(((5+3)/2)*4,5)+((6,4+4,4)/2)*6,8)*2))=288,540 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	288,540	0,00	0,00
36	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Provedení dle zadávací dokumentace Ochranný nátěr pohledové plochy konstrukce Provedení viz D.1.3 pohledové plochy NK šířka*délka [m2] $3,6*9,0=32,400 [A]$ pohledové plochy opěr šířka*výška [m2] $9,0*3,0=27,000 [B]$ pohledové plochy křídel počet*plocha [m2] $2*(21,5+13,6)=70,200 [C]$ Celkem: A+B+C=129,600 [D]	M2	129,600	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
37	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	3,060	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Ochranný nátěr pohledové plochy řimsy				
			Provedení viz D.1.3				
			šířka*délka [m2] 0,3*(5,2+5,0)=3,060 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00

8

Potrubí

38	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	34,000	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Drenážní trubka za rubem opěry DN 150				
			Provedení viz výkrey D.1.3				
			počet*délka [m] 2*17=34,000 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - 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				
39	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM Provedení dle zadávací dokumentace Prostup odvodnění skrz opěrnou zeď - 1prostup=2trubky Provedení viz výkresy D.1.3 počet*délka [m] 2*(2*3)*0,7=8,400 [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	M	8,400	0,00	0,00
40	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Provedení dle zadávací dokumentace	M	5,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rezervní chráničky v římsách DN110				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			počet*délka [m] 1*5,0=5,000 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí 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

9

Ostatní konstrukce a práce

41	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	10,100	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Montáž nového zábradelního svodidla včetně PKO a náběhu</p> <p>Nátěr RAL 6005</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.3</p> <p>délka [m] 4,9+5,2=10,100 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>				
42	91345		<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace</p> <p>Nivelační bod</p> <p>počet [ks] 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu 	KUS	1,000	0,00	0,00
43	91355		<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace</p> <p>Montáž nového evidenčního čísla mostu</p> <p>počet [ks] 2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p>	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Provedení dle zadávací dokumentace Chodníkový obrubník šířky 100 mm Provedení dle výkresů D.1.3 počet*délka [m] 3*0,6+2*4,1+3,8=13,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	13,800	0,00	0,00
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Provedení dle zadávací dokumentace Silniční obrubník šířky 150 mm Provedení dle výkresů D.1.3 počet*délka [m] 3*4,0=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	12,000	0,00	0,00
46	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM Provedení dle zadávací dokumentace	M2	11,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výplň dilatačních spar. Provedení viz výkresy D.1.3 ks*délka*šířka [m] 4*(3,75*0,4+1,9*0,75)=11,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
47	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Provedení dle zadávací dokumentace Těsnící zálivka podél říms v obrusné vrstvě u obruby Provedení viz výkresy D.1.3 délka [m] 4,9+5,2=10,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	10,100	0,00	0,00
48	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Betonové žlaby postavené na svislo(zasakovací skruž) Provedení viz výkresy D.1.3 ks*délka [m] 4*1=4,000 [A] Skluz délka[m] 7,5=7,500 [B] Celkem: A+B=11,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce	M	11,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1
Rozpočet: SO 201-ZV Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
49	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ Obnova ptačí budky l=1,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: <ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně. 	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35979	Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Žáhoří_neoceněný
Objekt:	SO 201-ZV	Most ev. č. 3111-1
Rozpočet:	SO 201-ZV	Most ev. č. 3111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný**Objekt:** SO 202-ZV Opěrná zeď**Rozpočet:** SO 202-ZV Opěrná zeď**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: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Skládka zeminy hmotnost 2t/m3 Objem z položek [m3]: 13183 254,52=254,520 [A] Přepočet na tuny 2t/m3*objem [t] 2*A=509,040 [B]	T	509,040	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Zásyp z nemamrzavého propustného materiálu ID=0,80 hutněných po vrstvách max. 300 mm ŠD 0/32 Provedení viz výkresy D.1.4 plocha*délka [m3] (0,4+0,9)*63=81,900 [A]	M3	81,900	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
 Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odstranění náletových dřevin. v okolí opěrné zdi plocha[m2]: 55=55,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	55,000	0,00	0,00
3	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Frézování drážky podél římsy pro těsnící zálivku Provedení viz výkresy D1.4 ks*délka [m] 1*63,0=63,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	63,000	0,00	0,00
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	18,900	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Sejmutí lesní půdy				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			v okolí opěrné zdi				
			délka*šířka*hloubka [m3]				
			63*3,0*0,1=18,900 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu				
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	18,900	0,00	0,00
			Vykopání lesní půdy z mezideponie				
			Objem dle položky 17120 [m3]				
			18,9=18,900 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- 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				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
6	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Hloubení výkopu: Provedení viz výkresy D.1.4 pro opěrnou zeď plocha*délka [m3] 4,04*63=254,520 [A] poplatek viz pol. 014102 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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 	M3	254,520	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení lesní půdy na mezideponii Objem dle položky 121108 [m3] 18,9=18,900 [A]	M3	18,900	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M2	179,760	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhutnění základové spáry				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			šířka*délka [m2] 2,8*64,2=179,760 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
10	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	94,500	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Rozprostření lesní půdy				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			délka svahu*délka [m2] 1,5*63=94,500 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	126,000	0,00	0,00
			Osetí travním semenem na ohumusovaných plochách				
			Založení trávníku				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			délka svahu*délka [m2] 2*63=126,000 [A]				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Lože pro drenáž za rubem opěry Provedení viz výkresy D.1.4 výška*šířka*délka [m3] 0,3*0,3*63=5,670 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	5,670	0,00	0,00
13	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Kompletní provedení mikropilot Provedení viz výkresy D.1.4 délka*počet [m] 5,5*63=346,500 [A] Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	346,500	0,00	0,00
14	26112		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 100MM Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Vrty pro provedení mikropilot Provedení viz výkresy D.1.4 délka*počet [m] 5,5*63=346,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	346,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
 Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
2		Základy					0,00

3

Svislé konstrukce

15	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	25,200	0,00	0,00
----	--------	--	---------------------------------	----	--------	------	------

Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.

Betonáž římsy z betonu C30/37 - XF4, XD3
včetně zhotovení snížení pro odvodnění

Provedení viz výkresy D.1.4

plocha*délka zdi [m3]
0,4*63,0=25,200 [A]

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
16	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Výztuž římsy Přepočet z položky 317325 Provedení viz výkresy D.1.4 objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,25 t/m3) [t] 25,2*0,25=6,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	6,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	327325		<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</p> <p>Betonáž opěrné zdi z betonu C30/37 - XF3, XD1</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.4</p> <p>výška*šířka*délka zdi [m3] 1,25*0,75*63=59,063 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - 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 	M3	59,063	0,00	0,00
18	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</p>	T	11,820	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž opěrné zdi Přepočet z položky 327325 Provedení viz výkresy D.1.4 objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2 t/m3) [t] 59,1*0,2=11,820 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
19	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M3	9,970	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní beton pod opěrnou zdí tloušťka lože 150 mm Provedení viz výkresy D.1.4 šířka*délka*tloušťka [m3] 1,05*63,3*0,15=9,970 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a 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 				
20	457313		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M3	31,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří _neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vyrovnávací vrstva betonu za rubem zdi Provedení viz výkresy D.1.4 plocha*délka [m3] 0,5*63=31,500 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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				
21	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M3	0,480	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kamenný zához pod vyústěním odvodnění				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			pod vyústěním odvodnění rubu opěry				
			počet*plocha*tloušťka [m3]				
			6*0,2*0,15=0,180 [A]				
			pod snížením římsy				
			počet*plocha*tloušťka [m3]				
			5*0,4*0,15=0,300 [B]				
			Celkem: A+B=0,480 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				0,00

7			Přidružená stavební výroba				
22	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	330,750	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>1x ALP+2xALN izolace zdi na kontaktu se zemní vlhkostí:</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.4</p> <p>ALP - asfaltový lak penetrační počet vrstev*výška*délka [m2] 1*(0,5+1,25)*63=110,250 [A]</p> <p>ALN - asfaltový lak nátěrový (2 vrstvy) počet vrstev*výška*délka [m2] 2*(0,5+1,25)*63=220,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=330,750 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
23	711227		<p>IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</p> <p>Těsnící fólie za opěrnou zdí tloušťky 2 mm</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.4</p> <p>šířka*délka [m2] 1,3*63=81,900 [A]</p>	M2	81,900	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
24	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Vrstva geotextílie chránící izolaci hmotnost 600 kg/m2 souvisí s položkou 711211 Provedení viz D.1.4 výška*délka [m2] (0,5+1,25)*63=110,250 [A]	M2	110,250	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 				
25	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M2	18,900	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochranný nátěr pohledové plochy římsy				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			šířka*délka [m2] 0,3*63=18,900 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
26	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	63,000	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Drenážní trubka za rubem zdi DN150				
			Provedení viz D.1.4				
			délka [m] 63=63,000 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří _neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Prostup odvodnění skrz opěrnou zeď Provedení dle D.1.4 délka*počet [m] 2*1,15*11=25,300 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	25,300	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M	63,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 202-ZV Opěrná zeď
Rozpočet: SO 202-ZV Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž nového zábradelního svodidla včetně PKO a náběhu Provedení viz výkresy D.1.4 délka [m] 63=63,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
29	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Těsnící zálivka podél římsy v ohrusné vrstvě vozovky Provedení viz výkresy D1.4 ks*délka [m] 1*63,0=63,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	63,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný**Objekt:** SO 801-NV Sadové úpravy**Rozpočet:** SO 801-NV Sadové úpravy**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: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 801-NV Sadové úpravy
Rozpočet: SO 801-NV Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě. počet [-] 5=5,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) 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	KUS	5,000	0,00	0,00
2	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě. počet[-] 24=24,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) 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	KUS	24,000	0,00	0,00
3	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M	KUS	16,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 801-NV Sadové úpravy
Rozpočet: SO 801-NV Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ks [-] 16=16,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
4	184D14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,5M	KUS	13,000	0,00	0,00
			ks [-] 13=13,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. 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

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný**Objekt:** SO 901 DIO**Rozpočet:** SO 901.1-ZV Dopravně inženýrské opatření**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:	35979	Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Žáhoří_neoceněný
Objekt:	SO 901	DIO
Rozpočet:	SO 901.1-ZV	Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení po dobu jednotlivých etap zhotovitele - tzn. celé stavby. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání celé stavby. Zahrnuje přesun betonových svodidel a úpravu DZ ve všech etapách výstavby, vč. bet.sv. u mostů. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. Pro celou stavbu. 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele							
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný**Objekt:** SO 901 DIO**Rozpočet:** SO 901.2-NV Oprava objízdných tras**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: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901.2-NV Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina z vyčištěných příkopů Zemina z vyčištěných podélných propustků Objem z položek: pol. č. 12932: 1850,00m*0,30m3/m=555,000 [A] pol. č. 129958: 100,00m*0,10m3/m=10,000 [B] Celkem: A+B=565,000 [C] Přepočet na tuny: 2t/m3 Celkem: 2*(C)=1 130,000 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 130,000	0,00	0,00
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Odtěžené podkladní vrstvy v místě sanace Odtěžená nezpevněná krajnice Objem z položek: pol. č. 11332: 35,500=35,500 [A] pol. č. 12920: 92,500=92,500 [B] Celkem: A+B=128,000 [C] Přepčet na tuny: 2t/m3 * objem Celkem: 2*(C)=256,000 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	256,000	0,00	0,00
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Odbouraný penetrační makadam	T	45,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901.2-NV Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Objem z poolžek: pol. č. 11333: 22,500=22,500 [A] Přepočet na tuny: 2t/m3*objem Celkem 2*(A)=45,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP nastaveništi vč. provizorních lávek, najezdů,... Součástí je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1,00=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odtěžení zbylé konstrukce komunikace v tl. 0,25 m v místě sanace Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii 150,00m2*0,05m=7,500 [A] 140,00m2*0,20m=28,000 [B] Celkem: A+B=35,500 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	35,500	0,00	0,00
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	22,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901.2-NV Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odbourání penetračního makadamu v tl. 0,15 m v místě sanace Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku 150,00m2*0,15m=22,500 [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>				
7	11372	1	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Plošné frézování krytu v tl. 0,09 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. 925,00m*5,00m*0,09m=416,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M3	416,250	0,00	0,00
8	11372	2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování krytu na sjezdech v tl. 0,04 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě 150,00m2*0,04m=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M3	6,000	0,00	0,00
9	113765		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Frézování drážky pro asfaltovou zálivku 0,01/0,05 m Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. 50,00+925,00=975,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	975,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901.2-NV Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Seřiznutí nebezpečné krajnice v tl. 0,10 m a š. 0,50 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku 925,00m*0,50m*0,10m*2,00strany=92,500 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	92,500	0,00	0,00
11	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Vyčištění a mírné prohloubení stávajících příkopů 0,30 m3/m Reprofilace a dotvarování příkopů s ohledem na budoucí funkčnost odvodnění Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku 925,00m*2,00strany=1 850,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	1 850,000	0,00	0,00
12	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Podélné propustky DN 600 Vyčištění propustky od nánosů Odstranění nánosů na vtok a výtoku Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku 100,00m=100,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	100,000	0,00	0,00
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Urovnání zemní pláně do sklonu 3,00% Zahutnění zemní pláně Edef,2 = 45 MPa, CBRsat min. 15% 140,00m2=140,000 [A]	M2	140,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
 Objekt: SO 901 DIO
 Rozpočet: SO 901.2-NV Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
14	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Horní podkladní vrstva ŠDa 0/32 tl. 0,20 m Edef,2 =100 MPa 150,00m2=150,000 [A]	M2	150,000	0,00	0,00
Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry							
15	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Spodní podkladní vrstva ŠD 0/63 tl. 0,20 m Edef,2 = 70 MPa 140,00m2=140,000 [A]	M2	140,000	0,00	0,00
Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry							
16	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat tl. 0,10 m Zahutnit 0,03 m pod hranou vozovky 925,00m*0,50m*2,00strany=925,000 [A]	M2	925,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901.2-NV Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze PIE 1,00 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu na odfrézovaný povrch a na horní podkladní vrstvu z ŠD Včetně podrcení kamenivem 2/4 v množství 3,0 kg/m2 925,00m*5,30m=4 902,500 [A]	M2	4 902,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
18	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PSE 0,40 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu na vrstvu ACL 16+ 925,00m2*5,10m=4 717,500 [A]	M2	4 717,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
19	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PSE 0,40 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu na odfrézovaný povrch v místě sjezdů 150,00m2=150,000 [A]	M2	150,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901.2-NV Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
20	574A34	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Plošná obnova krytu ACO 11+, 40 mm 925,00m2*5,00m=4 625,000 [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	4 625,000	0,00	0,00
21	574A34	2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Sjezdy ACO 11+, 40 mm 150,00m2=150,000 [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	150,000	0,00	0,00
22	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Plošná obnova krytu	M2	4 810,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901.2-NV Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+, 50 mm 925,00m2*5,20m=4 810,000 [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.				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ barvou vč. předznačení V4 (0,125): 925,00m*0,125m*2,00strany=231,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	231,250	0,00	0,00
24	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání asfaltobetonového krytu v místech napojení 50,00m=50,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	50,000	0,00	0,00
25	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Emulzní modifikovaná asfaltová zálivka včetně ošetření do vyfrézované drážky 0,01/0,05 m	M	975,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35979 Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří_neoceněný
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901.2-NV Oprava objízdnych tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 113765: 975,00=975,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
26	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM Dlažděný rigol z velkých žulových kostek Uložení do betonu C20/25n, XF3, tl. 0,10 m Vyspárování cementovou maltou M25-XF3 152,00m*0,50m=76,000 [A]	M2	76,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem: **0,00**