

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Rozpočet:** 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Objednavatel:** SSKHK**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC**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:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 19.9.2017**Datum vypracování nabídky:** 1.1.2001



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014109		POPLATKY - NÁHRADY Např. za dočasné zábory manipulačních pruhů, ploch zařízení stavenišť, dočasných skládek ornice apod. dle projednání zhotovitelem, atd... PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ 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. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staven. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU ZJIŠTĚNÍ A ZDOKUMENTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítáním stavebních prací PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02910.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce 100 m. Tiskem ve 3 vyhotoveních. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02910.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické práce v průběhu výstavby PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
7	02921		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Zahrnuje ochranu koryta pod mostem po dobu stavby - normá stěna (ochranné pásmo vodního zdroje II. Stupně) Dle podmínek PLA. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
8	02940.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE Realizační dokumentace stavby (tiskem 6x). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb TKP-D. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12 x tiskem). Délka stavby 100 m. PEVNÁ CENA	HM	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
11	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00
			1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě				
			3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě				
			PEVNÁ CENA				
			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				
12	029711a		OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET)	KČ	1,000	0,00	0,00
			BODY				
			ZAMĚŘENÍ NIVELAČNÍCH ZNAČEK MOSTU BĚHEM VÝSTAVBY DLE TZ				
			(MIN 5 MĚŘENÍ)				
			PEVNÁ CENA				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02991.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	0,00	0,00
			Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele.				
			Po ukončení stavby odstranění.				
			PEVNÁ CENA				
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem				
			- veškeré nosné a upevňovací konstrukce				
			- základové konstrukce včetně nutných zemních prací				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030	MOST EV.Č. 3082-1 SVINARÝ 20171214_neoceněný
Objekt:	SO 000	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet:	000	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti				
			- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**Rozpočet:** 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**Objednavatel:** SSKHK**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC**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:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 12.9.2017**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet: 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.12920:5,25m3=5,250 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	5,250	0,00	0,00
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11318:2,25m3*2,2t/m3=4,950 [A] z pol.č.11332:117,95m3*1,8t/m3=212,310 [B] z pol.č.11334:54,4m3*2,2t/m3=119,680 [C] z pol.č.11351:31,0m*0,04t/m=1,240 [D] z pol.č.11352:22,0m*0,1t/m=2,200 [E] z pol.č.96615:11,52m3*2,2t/m3=25,344 [F] z pol.č.96687:1ks*0,4t/ks=0,400 [G] z pol.č.966245:7,0m*0,25t/m3=1,750 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=367,874 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	367,874	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 115,0m2=115,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	115,000	0,00	0,00
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 5ks=5,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů	KUS	5,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet: 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
5	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000	0,00	0,00
6	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 35ks=35,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	35,000	0,00	0,00
7	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC chodník:45,0m2*0,05=2,250 [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).	M3	2,250	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet: 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO před a za mostem:(160,0m2+160,0m2)*0,25=80,000 [A] nezpevněná parkovací plocha:50,0m2*0,57=28,500 [B] chodník:45,0m2*0,21=9,450 [C] Celkem: A+B+C=117,950 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	117,950	0,00	0,00
9	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM před a za mostem:(160,0m2+160,0m2)*0,17=54,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	54,400	0,00	0,00
10	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 31,0m=31,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	31,000	0,00	0,00
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 22,0m=22,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	22,000	0,00	0,00
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH před a za mostem:(160,0m2+160,0m2)*0,15=48,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	48,000	0,00	0,00
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	4,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet: 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			30,0m2*0,15=4,500 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
14	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU (15,0m2+20,0m2)*0,15=5,250 [A]	M3	5,250	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro vybourání potrubí z pol.č.969245:7,00*0,80*1,00=5,600 [A]	M3	5,600	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 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**				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sejmuté ornice na deponii dle pol.č.12110:4,5m3=4,500 [A]	M3	4,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet: 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
17	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp dle pol.č.13273:5,6m3=5,600 [A]	M3	5,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet: 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
18	911DA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 8,0m=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	8,000	0,00	0,00
19	913343		MEZNÍKY KAMENNÉ - DEMONTÁŽ A ODVOZ 4ks=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	4,000	0,00	0,00
20	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 12ks=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000	0,00	0,00
21	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 6ks=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000	0,00	0,00
22	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU podezdívka pod oplocením z pol.č.966843:48,00*0,80*0,30=11,520 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	11,520	0,00	0,00
23	966843		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z RÁMEČ PLETIVA	M	48,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet: 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			34,0m+14,0m=48,000 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
24	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	0,00	0,00
			1ks=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
25	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	7,000	0,00	0,00
			DN 250				
			přípojka UV:7,0m=7,000 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE**Rozpočet:** 101.1 KOMUNIKACE**Objednavatel:** SSKHK**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC**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:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 15.9.2017**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120:6,96m3=6,960 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	6,960	0,00	0,00
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.b:30,0m3=30,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	30,000	0,00	0,00
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.a:13,95m3=13,950 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	13,950	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sjezd na pozemek:75,0m2*0,10=7,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	7,500	0,00	0,00
5	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE natěžení a dovoz chybějící ornice dle pol.č.18220,18230,12110:14,7m3+6,75m3-7,5m3=13,950 [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)	M3	13,950	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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				
6	12573.b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ZEMINA natěžení a dovoz zeminy ze zemníku dle pol.č.17110,17310:25,0m3+5,0m3=30,000 [A]	M3	30,000	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. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací 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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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				
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro podezdívku oplocení:29,00*0,80*0,30=6,960 [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 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	6,960	0,00	0,00
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM sjezd na pozemek:25,0m3=25,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	25,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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.)				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku dle pol.č.13273:6,96m3=6,960 [A]	M3	6,960	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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypání krajnic:5,0m3=5,000 [A]	M3	5,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 415,0m2+60,0m2=475,000 [A]	M2	475,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
12	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 68,0m2*0,15+30,0m2*0,15=14,700 [A]	M3	14,700	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
13	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	6,750	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			45,0m2*0,15=6,750 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18230:45,0m2=45,000 [A]	M2	45,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI z pol.č.18220:68,0m2+30,0m2=98,000 [A]	M2	98,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
16	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) podezdívka oplocení:29,00*1,10*0,30=9,570 [A]	M3	9,570	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a 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,				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
17	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA 400,0m2*0,17=68,000 [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 	M3	68,000	0,00	0,00
18	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 415,0m2*0,25=103,750 [A] sjezd na pozemek:55,0m2*0,25=13,750 [B] Celkem: A+B=117,500 [C] 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 	M3	117,500	0,00	0,00
19	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM sjezd na pozemek:55,0m2=55,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	55,000	0,00	0,00
20	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	3,150	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(8,00+15,00+5,00)*0,75*0,15=3,150 [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				
21	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 400,0m2=400,000 [A]	M2	400,000	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				
22	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 380,0m2+390,0m2=770,000 [A]	M2	770,000	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				
23	572741		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 sjezd na pozemek:55,0m2=55,000 [A]	M2	55,000	0,00	0,00
			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				
24	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY 23,0m2*2=46,000 [A]	M2	46,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
25	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	375,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+				
			375,0m2=375,000 [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.				
26	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	380,000	0,00	0,00
			ACL 16+				
			380,0m2=380,000 [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.				
27	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	390,000	0,00	0,00
			ACP 16+				
			390,0m2=390,000 [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.				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919112:23,0m=23,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	23,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
29	76793.a		OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA VČETNĚ SLOUPKŮ, ZÁKLADOVÝCH KCÍ A NUTNÝCH ZEMNÍCH PRACÍ (14,00+15,00)*1,20=34,800 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	34,800	0,00	0,00
30	76796		VRATA A VRÁTKA 2*1,00*1,50=3,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	3,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
31	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené:2ks=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací	KUS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
32	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P2:2ks=2,000 [A] E2b:1ks=1,000 [B] B24a:1ks=1,000 [C] E13:4ks=4,000 [D] B17:3ks=3,000 [E] E7b:2ks=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=13,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	13,000	0,00	0,00
33	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 5ks=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	5,000	0,00	0,00
34	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle pol.č.915221:61,0m2=61,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	61,000	0,00	0,00
35	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4:122,00*0,25*2=61,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	61,000	0,00	0,00
36	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	56,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,0m+11,0m+20,0m+16,0m=56,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
37	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 6,0m+17,0m=23,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	23,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE**Rozpočet:** 101.2 CHODNÍKY**Objednavatel:** SSKHK**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC**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:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 15.9.2017**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.2 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 70,0m2=70,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	70,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
2	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI (68,0m2+2,0m2)*0,15=10,500 [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 	M3	10,500	0,00	0,00
3	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM (28,0m2+42,0m2)-2,0m2=68,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	68,000	0,00	0,00
4	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 2,0m2=2,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar 	M2	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030	MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt:	SO 101	KOMUNIKACE
Rozpočet:	101.2	CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
5	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 10,0m+8,0m+14,0m=32,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obručníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	32,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY**Rozpočet:** 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤ**Objednavatel:** SSKHK**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina dle pol.č.17120:71,0m3=71,000 [A] dle pol.č.12960:164,0m3=164,000 [B] Celkem: A+B=235,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	235,000	0,00	0,00
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.96612:68,26m3*2,0t/m3=136,520 [A] z pol.č.96613:5,00m3*2,5t/m3=12,500 [B] z pol.č.96616:41,84m3*2,4t/m3=100,416 [C] z pol.č.96617:5,06m3*0,6t/m3=3,036 [D] Celkem: A+B+C+D=252,472 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	252,472	0,00	0,00
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.b:191,428m3=191,428 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	191,428	0,00	0,00
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.a:12,45m3=12,450 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	12,450	0,00	0,00
5	029412.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU včetně kontrolního statického posudku lávky v době provádění stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	0,00	0,00
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02991.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ INFORMAČNÍ PANEL CHKO 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontá a zpětné osazení informační tabule - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací	KUS	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY v místě budoucích opěr lávky a přístupových ploch:2*75,0m2*0,15=22,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	22,500	0,00	0,00
9	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz chybějící ornice dle pol.č.18220,12110:34,95m3-22,50m3=12,450 [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	M3	12,450	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
			<p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
10	12573.b		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>ZEMINA</p> <p>natěžení a dovoz chybějící vhodné zeminy z pol.č.17110,17411,13173:(33,853m3+228,575m3)-71,0m3=191,428 [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. - 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 	M3	191,428	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ odstranění nánosů v korytě - odhad:328,0m2*0,50=164,000 [A]	M3	164,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I opěra 1:14,68m2*5,00=73,400 [A] opěra 3:11,2m2*5,00=56,000 [B] pilíř:2,8m2*4,50=12,600 [C] Celkem: A+B+C=142,000 [D] z toho cca 50% možno zpětně použít do zásypů, t.j.71,0m3	M3	142,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM násyp pod přístupové chodníky opěra 1:5,4m2*2,80=15,120 [A] opěra 3:6,35m2*2,95=18,733 [B] Celkem: A+B=33,853 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé miry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	33,853	0,00	0,00
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevzhodné zeminy cca 50% na skládku z pol.č.13173:0,5*142,0m3=71,000 [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	M3	71,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM za opěrami lávek opěra 1:7,5m2*5,00=37,500 [A] opěra 3:11,5m2*5,00=57,500 [B] objem opěr:19,04m3+15,3m3=34,340 [C] Celkem: A+B+C=129,340 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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	129,340	0,00	0,00
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	50,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod chodník dle pol.č.58301:50,0m2=50,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
17	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	34,950	0,00	0,00
			opěra 1:125,0m2*0,15=18,750 [A]				
			opěra 3:108,0m2*0,15=16,200 [B]				
			Celkem: A+B=34,950 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
18	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	233,000	0,00	0,00
			z pol.č.18220:125,0m2+108,0m2=233,000 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	233,000	0,00	0,00
			dle pol.č.18242:233,0m2=233,000 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
			zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
20	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	52,800	0,00	0,00
			pro ochranu provizorního pilíře lávky:6,60*8,00=52,800 [A]				
			Technická specifikace: - zřízení stěny				
			- opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy				
			- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce				
			- nastražení a zabíraní štětovnic do jakékoliv třídy horniny				
			- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů				
			- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů				
			- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.				
			- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozeptění - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - 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				
21	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE dle pol.č.23217A:52,8m2=52,800 [A]	M2	52,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku				
22	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod základ provizorního pilíře v korytě:4,20*4,20*0,60=10,584 [A]	M3	10,584	0,00	0,00
		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				
23	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) opěra 1:1,36m2*4,00=5,440 [A] opěra 3:1,36m2*4,00=5,440 [B] pilíř:2,04m2*4,00=8,160 [C] Celkem: A+B+C=19,040 [D]	M3	19,040	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
24	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ z pol.č.272324:19,04m3*80kg/m3/1000=1,523 [A]	T	1,523	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení <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. 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
 Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				0,00
3			Svislé konstrukce				
25	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) opěra 1:2,74m2*3,00=8,220 [A] opěra 3:2,36m2*3,00=7,080 [B] Celkem: A+B=15,300 [C] 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	M3	15,300	0,00	0,00
26	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI I0505, B500B z pol.č.333324:15,3m3*110kg/m3/1000=1,683 [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	T	1,683	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
 Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - 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					
27	42417		MOSTNÍ NOSÍKY Z OCELI nové příčníky na konci lávky HEB 400 + výztuhy: $2 \cdot (3,20 \cdot 155,0 \text{ kg/m} + 12,0) / 1000 = 1,016 \text{ [A]}$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, 	T	1,016	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
28	425116		POSUN MOST POLÍ ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VZD DO 5M PŘÍČNÝ PŘESUN LÁVKY I=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.				
29	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 opěra 1:0,19m2*4,50=0,855 [A] opěra 3:0,19m2*4,50=0,855 [B] pilíř:0,343m2*4,50=1,544 [C] Celkem: A+B+C=3,254 [D]	M3	3,254	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích 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,				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE KAMENY 50-250KG nová kamenná hráz: 13,3m2*1,75=23,275 [A]	M3	23,275	0,00	0,00
			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
5			Komunikace				
31	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM VČETNĚ ŠTP PODKLADU chodník za OP1:27,0m2=27,000 [A] chodník za OP3:23,0m2=23,000 [B] Celkem: A+B=50,000 [C]	M2	50,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5			Komunikace				0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
32	94817.a		DOČASNÉ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE VČET ODSTRAN PROVIZORNÍ PODPĚRNÉ KCE POD INŽENÝRSKÉ SÍŤE dočasné překlenutí sítě z provizorní lávky (stezky) na stávající opěrnou zeď:4ks=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	KUS	4,000	0,00	0,00
33	94890.a		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍ PILÍŘ LÁVKY pilíř provizorní lávky:1ks=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	KUS	1,000	0,00	0,00
34	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO stávající sypaná kamenná hráz v rámci ledolamu:14,37m2*9,50*0,5=68,258 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	68,258	0,00	0,00
35	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC stávající opěra lávky OP3:2,50*2,00*1,00=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	5,000	0,00	0,00
36	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	41,840	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy provizorních opěr opěra 1:1,36m2*4,00=5,440 [A] opěra 3:1,36m2*4,00=5,440 [B] piliř:2,04m2*4,00=8,160 [C] dříky provizorních opěr opěra 1:2,74m2*3,00=8,220 [D] opěra 3:2,36m2*3,00=7,080 [E] stávající opěry lávky opěra 1:3,50*1,50*1,00=5,250 [F] opěra 3:1,50*1,50*1,00=2,250 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=41,840 [H]				
		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				
37	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA stávající ledolamy - dřevěné kůly:5*3,14*0,20^2*8,00=5,024 [A]	M3	5,024	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
38	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH demontáž ocelové konstrukce lávky:74,50*335,5kg/m/1000=24,995 [A] demontáž ocel ke ledolamu:(2*3,0+2*2,0+2*1,0+3*1,5)*117kg/m/1000=1,931 [B] Celkem: A+B=26,926 [C]	T	26,926	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030	MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt:	SO 201	MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet:	201.1	MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍTĚ

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY**Rozpočet:** 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE**Objednavatel:** SSKHK**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC**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:** 19.9.2017**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120:1492,45m3=1 492,450 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 492,450	0,00	0,00
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.96611:7,67m3*2,4t/m3=18,408 [A] z pol.č.96613.a:105,68m3*2,5t/m3=264,200 [B] z pol.č.96613.b:38,72m3*2,5t/m3=96,800 [C] z pol.č.96615:293,81m3*2,4t/m3=705,144 [D] z pol.č.96617:8,83m3*0,6t/m3=5,298 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 089,850 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 089,850	0,00	0,00
3	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ zřízení provizorní přístupové cesty pod most z obou stran - panelová plocha na šterkovém podsypu, plochy pro zapatkování jeřábu:2*41,00*4,00=328,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	328,000	0,00	0,00
4	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ dle pol.č.027121:328,0m2=328,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	328,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH na mostě:5,00*0,18*73,38=66,042 [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).	M3	66,042	0,00	0,00
6	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN předpoklad čerpání 20dní 16hodin denně:20*16=320,000 [A]	HOD	320,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
7	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odstranění zemní hrázky dle pol.č.17750:85,544m3=85,544 [A]	M3	85,544	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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 394,946	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>opěra OP2</p> <p>za opěrou:11,52m2*5,30+18,0m2*5,30*0,5=108,756 [A]</p> <p>před opěrou:3,0m2*13,76=41,280 [B]</p> <p>vpravo:46,6m2*1,70*0,5+46,6m2*3,60*0,5+23,1m2*5,30*0,5=184,705 [C]</p> <p>opěra OP1</p> <p>za opěrou:11,52m2*5,28+45,2m2*5,28*0,5=180,154 [D]</p> <p>před opěrou:2,6m2*13,40=34,840 [E]</p> <p>vpravo:12,05m2*5,28=63,624 [F]</p> <p>vlevo:12,11m2*5,28*1/3=21,314 [G]</p> <p>pilíř P1:72,0m2*1,00=72,000 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=706,673 [I]</p> <p>odpočet vybourané vozovky před opěrami:-(9,1m3+9,3m3)=-18,400 [J]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 394,946 [K]</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. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol.č.12273,13173:85,544m3+1394,95m3=1 480,494 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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	1 480,494	0,00	0,00
10	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zřízení hrázky:1,7m2*(10,00+2*20,16)=85,544 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů 	M3	85,544	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
 Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
1		Zemní práce					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM za opěrami OP1 a OP2:4*2,50=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	10,000	0,00	0,00
12	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ navazující opěrná zeď za opěrou:10,0*2,95*0,26=7,670 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	7,670	0,00	0,00
13	96613.a		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC KVÁDROVÉ ZDIVO opěra, křídla, závěrná zídka OP1:7,2m2*3,00+7,2m2*0,90=28,080 [A] OP2:7,2m2*3,00+7,2m2*0,90=28,080 [B] P1-část základu, dřík, úložný práh:11,0m2*1,00+9,73m2*3,00+18,65m2*0,50=49,515 [C] Celkem: A+B+C=105,675 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	105,675	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	96613.b		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE P1 - základ: 1,5m2*25,813=38,720 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	38,720	0,00	0,00
15	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU OP1 základ: 24,56m2*3,60=88,416 [A] opěra: 18,08m2*3,00-21,6m3=32,640 [B] OP2 základ: 24,56m2*3,60=88,416 [C] opěra: 18,08m2*3,00-21,6m3=32,640 [D] P1: 14,8+36,9=51,700 [E] Celkem: A+B+C+D+E=293,812 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	293,812	0,00	0,00
16	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA	M3	8,831	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kůly v korytě kolem pilíře: $3,14 \cdot 0,125^2 \cdot (20 \cdot 2 + 10 \cdot 2) \cdot 3,00 = 8,831$ [A]				
			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				
17	96618	A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH hlavní nosník horní pásy: $11875,2 \text{ kg} \cdot 2 / 1000 = 23,750$ [A] hlavní nosník dolní pásy: $9386,0 \text{ kg} \cdot 2 / 1000 = 18,772$ [B] tažené diagonály: $2849,6 \text{ kg} \cdot 2 / 1000 = 5,699$ [C] tlačené diagonály: $5264,9 \text{ kg} \cdot 2 / 1000 = 10,530$ [D] podélník: $8834,9 \text{ kg} \cdot 2 / 1000 = 17,670$ [E] příčnick: $6558,9 \text{ kg} \cdot 2 / 1000 = 13,118$ [F] svislice: $4737,7 \text{ kg} \cdot 2 / 1000 = 9,475$ [G] mostiny: $19869,4 \text{ kg} \cdot 2 / 1000 = 39,739$ [H] zábradlí: $1266,8 \text{ kg} \cdot 2 / 1000 = 2,534$ [I] vodorovné spodní ztužení: $2192,0 \text{ kg} \cdot 2 / 1000 = 4,384$ [J] konzoly lávky pro chodce: $564,4 \text{ kg} \cdot 4 / 1000 = 2,258$ [K] drobné kce - ledolam: $300 \text{ kg} / 1000 = 0,300$ [L] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L = 148,229$ [M]	T	148,229	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Technologie demolice bude provedena s ohledem na požadavek budoucího znovuvyužití ocelové konstrukce mostu. Ocelová konstrukce mostu bude rozpojena a odvezena po částech na deponii zvolenou investorem pro další využití mostu (předpoklad do 25 km). Odvoz je oceněn samostatnou položkou. Včetně zřízení a odstanění podpěrných a základových konstrukcí v toku koryta řeky.				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	96618	B	ODVOZ OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝMĚRA VIZ POLOŽKA: 96618A Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - Ocelová konstrukce mostu bude rozpojena a odvezena po částech na deponii zvolenou investorem pro další využití mostu (předpoklad do 25 km).	T	148,229	0,00	0,00
19	967864		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) 8ks=8,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	8,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY**Rozpočet:** 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ**Objednavatel:** SSKHK**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC**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:** 19.9.2017**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č.17120:1425,507m3=1 425,507 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 425,507	0,00	0,00
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.b:399,53m3=399,530 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	399,530	0,00	0,00
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mostní list ve formátu pdf a png včetně zadání do BMS, včetně statického výpočtu zatížitelnosti dle ČSN 73 6222 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	0,00	0,00
4	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	0,00	0,00
5	02991.c		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULKA S NÁZVEM MOSTU opěra 10:1ks=1,000 [A] opěra 20:1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] 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	KUS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
 Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
6	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18220:3,39m3=3,390 [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	3,390	0,00	0,00
7	12573.b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ZEMINA	M3	399,530	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			natěžení a dovoz zeminy z pol.č.17110,17411,17511:30,0m3+349,53m3+20,0m3=399,530 [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				
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 473,440	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 10 39,5m2*16,00=632,000 [A] opěra 20 44,0m2*16,00=704,000 [B] křídlo návodní strana - vetk.:5,5m2*3,50=19,250 [C] křídlo návodní strana - úhl. zed' 1:2,1m2*6,10=12,810 [D] křídlo návodní strana - úhl. zed' 2:3,0m2*6,00=18,000 [E] křídlo povodní strana - vetk.:5,1m2*4,30=21,930 [F] křídlo povodní strana - úhl. zed':11,9m2*5,50=65,450 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 473,440 [H]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	30,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 10 za křídlem (návodní strana - chodník):4,0m2*5,00=20,000 [A] opěra 20 za křídlem (povodní strana):2,0m2*5,00=10,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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.)				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina z vrtů z pol.č.264241, 264341, 264441:(78,00+42,00+48,00)*3,1416*0,45^2=106,877 [A] přebytečná zemina z výkopu z pol.č.13173,17411:1473,44m3-154,81m3=1 318,630 [B] Celkem: A+B=1 425,507 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	1 425,507	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp před opěrou - z vytěženého materiálu opěra 10 1,9m2*16,00=30,400 [A] opěra 20 6,4m2*16,00=102,400 [B] křídlo návodní strana - vetk.:1,2m2*3,50=4,200 [C] křídlo povodní strana - vetk.:1,2m2*4,30=5,160 [F] křídlo povodní strana - úhl. zed':2,3m2*5,50=12,650 [G] zásyp před opěrou celkem:154,81m3 zásyp za opěrou - z nakupovaného materiálu opěra 10 zásyp základu za opěrou:4,6m2*16,00=73,600 [H] zásyp za opěrou:5,2m2*12,10=62,920 [I] opěra 20 zásyp základu za opěrou:4,6m2*16,00=73,600 [J] zásyp za opěrou:5,2m2*12,10=62,920 [K] křídlo návodní strana - úhl. zed' 1:2,9m2*3,50=10,150 [L] křídlo návodní strana - úhl. zed' 2:2,4m2*6,10=14,640 [M] křídlo povodní strana - úhl. zed':9,4m2*5,50=51,700 [N] zásyp za opěrou celkem:349,530m3 Celkem: A+B+C+F+G+H+I+J+K+L+M+N=504,340 [O]	M3	504,340	0,00	0,00
		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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
12	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM obsypové kužely opěra 10:4,0m2*5,00=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění 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 	M3	20,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
13	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přechodový klín opěra 10:3,25m2*12,10=39,325 [A] opěra 20:3,25m2*12,10=39,325 [B] odvodnění mostu - obsyp potrubí DN200 z pol.č.87434:32,39*(1,00*0,52-3,14*0,11^2)=15,612 [C] Celkem: A+B+C=94,262 [D]	M3	94,262	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
14	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	3,390	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 10 za křídlem (návodní strana - chodník):13,0m2*0,15=1,950 [A] opěra 20 za křídlem (povodní strana):9,6m2*0,15=1,440 [B] Celkem: A+B=3,390 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI z pol.č.18220:13,0m2+9,6m2=22,600 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	22,600	0,00	0,00
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18242:22,6m2=22,600 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	22,600	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
17	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) opěra 10:0,08m2*12,00=0,960 [A] opěra 20:0,08m2*12,00=0,960 [B] Celkem: A+B=1,920 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,920	0,00	0,00
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélná drenáž:2*76,20*0,15*0,045=1,029 [A] odvodňovače:20*0,60*0,60*0,045=0,324 [B] odvodňovací trubičky:18*0,60*0,40*0,045=0,194 [C] příčná žebra:12*0,60*0,40*0,045=0,130 [D] pod kamennými obrubníky v kapse NK:2*77,10*0,20*0,03=0,925 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2,602 [F]	M3	2,602	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
19	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	106,878	0,00	0,00
			opěra 10:12*7,00*3,1416*0,45^2=53,439 [A]				
			opěra 20:12*7,00*3,1416*0,45^2=53,439 [B]				
			Celkem: A+B=106,878 [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 odsukřovacích prostředků				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení				
			- upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí				
			- nátěry 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				
			- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty				
			- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem				
			- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části				
			- zřízení výplně piloty pod hladinou vody				
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrtý				
20	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	12,950	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č.05:12,95t=12,950 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování- úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže- separaci výztuže- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů				
21	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) VČETNĚ PŘÍPADNÉHO ROZEPŘENÍ opěra 10 návodní strana:10,00*9,00=90,000 [A] úhlová zeď:16,00*4,00=64,000 [B] povodní strana:10,00*9,00=90,000 [C] opěra 20 návodní strana:8,00*6,00=48,000 [D] vetknuté křídlo - líc:2,00*3,00=6,000 [E] vetknuté křídlo - rub:6,50*9,00=58,500 [F] povodní strana:9,00*6,50=58,500 [G] vetknuté křídlo + úhlová zeď před lícem:8,00*6,00=48,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=463,000 [I] Technická specifikace: - zřízení stěny	M2	463,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíjení štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozeptření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - 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				
22	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE dle pol.č.23217A:463,0m2=463,000 [A]	M2	463,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku				
23	264241		VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 1000MM D 900MM opěra 10:12*5,00=60,000 [A] opěra 20:12*1,50=18,000 [B] Celkem: A+B=78,000 [C]	M	78,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 nevykazuje se hluché vrtání				
24	264341		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM D 900MM opěra 10:12*1,00=12,000 [A] opěra 20:12*2,50=30,000 [B] Celkem: A+B=42,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 nevykazuje se hluché vrtání	M	42,000	0,00	0,00
25	264441		VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 1000MM D 900MM opěra 10:12*1,00=12,000 [A] opěra 20:12*3,00=36,000 [B] Celkem: A+B=48,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	48,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 zařízením 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 nevyskytuje se hluché vrtání				
26	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) opěra 10: 7,6m ² *12,85=97,660 [A] opěra 10 - úhlová zeď (návodní strana): 0,45m ² *3,50=1,575 [B] opěra 20: 7,6m ² *12,85=97,660 [C] opěra 20 - úhlová zeď (návodní strana) 1: 0,52m ² *6,10=3,172 [D] opěra 20 - úhlová zeď (návodní strana) 2: 0,34m ² *5,70=1,938 [E] opěra 20 - úhlová zeď (povodní strana) 1: 1,07m ² *4,00=4,280 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=206,285 [G]	M3	206,285	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích 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,				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z pol.č.272325 opěra 10:97,66m3*1,35%/100*7850kg/m3/1000=10,350 [A] opěra 10 - úhlová zeď (návodní strana):1,58m3*3,00%/100*7850kg/m3/1000=0,372 [B] opěra 20:97,66m3*1,35%/100*7850kg/m3/1000=10,350 [C] opěra 20 - úhlová zeď (návodní strana) 1+2:5,11m3*3,00%/100*7850kg/m3/1000=1,203 [D] opěra 20 - úhlová zeď (povodní strana) 1:4,28m3*2,40%/100*7850kg/m3/1000=0,806 [E] Celkem: A+B+C+D+E=23,081 [F]	T	23,081	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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.				
28	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE	M2	96,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za rubem opěr opěra 10:4,00*12,00=48,000 [A] opěra 20:4,00*12,00=48,000 [B] Celkem: A+B=96,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
29	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) úhlová zeď opěra 10 - návodní strana:0,43m2*3,50=1,505 [A] opěra 20 - návodní strana 1:0,24m2*6,10=1,464 [B] opěra 20 - návodní strana 2:0,24m2*5,70=1,368 [C] opěra 20 - povodní strana:0,96m2*4,00=3,840 [D] Celkem: A+B+C+D=8,177 [E] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,	M3	8,177	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
30	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>úhlová zeď z pol.č.327325</p> <p>opěra 10 - návodní strana: $1,51\text{m}^3 \cdot 2,20\% / 100 \cdot 7850\text{kg/m}^3 / 1000 = 0,261$ [A]</p> <p>opěra 20 - návodní strana $1+2: 2,83\text{m}^3 \cdot 2,20\% / 100 \cdot 7850\text{kg/m}^3 / 1000 = 0,489$ [B]</p> <p>opěra 20 - povodní strana: $3,84\text{m}^3 \cdot 1,30\% / 100 \cdot 7850\text{kg/m}^3 / 1000 = 0,392$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=1,142$ [D]</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. 	T	1,142	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>opěra 10 dřík + závěrná zídka: $5,45\text{m}^2 \cdot 12,85 = 70,033$ [A] ložiskové bločky: $2 \cdot 1,30 \cdot 1,30 \cdot 0,20 = 0,676$ [B] vetknuté křídlo (návodní strana): $1,15\text{m}^2 \cdot 3,50 = 4,025$ [C] vetknuté křídlo (povodní strana): $1,30\text{m}^2 \cdot 3,50 = 4,550$ [D] opěra 20 dřík + závěrná zídka: $5,45\text{m}^2 \cdot 12,85 = 70,033$ [E] ložiskové bločky: $2 \cdot 1,30 \cdot 1,30 \cdot 0,20 = 0,676$ [F] vetknuté křídlo (návodní strana): $1,35\text{m}^2 \cdot 3,50 = 4,725$ [G] vetknuté křídlo (povodní strana): $1,20\text{m}^2 \cdot 4,30 = 5,160$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H = 159,878$ [I]</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 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 	M3	159,878	0,00	0,00
32	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	15,060	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č.327325 opěra 10:79,28m ³ *1,20%/100*7850kg/m ³ /1000=7,468 [A] opěra 20:80,59m ³ *1,20%/100*7850kg/m ³ /1000=7,592 [B] Celkem: A+B=15,060 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
33	348175.a		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTÉREM VČETNĚ KOTVENÍ DO NK návodní strana mostu:90,30*80kg/m=7 224,000 [A] povodní strana mostu:101,00*80kg/m=8 080,000 [B] Celkem: A+B=15 304,000 [C] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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	KG	15 304,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podliti patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, žárové stříkání (metalizece) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
34	38894A.a		TĚLESO KABELOVODU Z OCELI S 235 OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VČETNĚ PKO pod konzolou mostovky:3,25t=3,250 [A]	T	3,250	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
35	42194.a		MOSTNÍ KONSTR Z KOVU - SPŘAHOVACÍ TRNY SPŘAŽENÍ PATNÍCH DÍLCŮ A KOTVENÍ ZÁVĚSŮ S MOSTOVKOU dle příl.č.21:0,63t=0,630 [A]	T	0,630	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
36	42194A.a		MOSTNÍ NOSNÉ KONSTR Z OCELI S 235 OCELOVÁ TRUBKA TR57/2,9 PRO KABELOVÉ VEDENÍ K OSVĚTLENÍ OBLOUKU A SVÍTIDLŮM NA OBLOUKU VČETNĚ PKO levý oblouk:68,00*3,87kg/m/1000=0,263 [A] pravý oblouk:68,00*3,87kg/m/1000=0,263 [B] Celkem: A+B=0,526 [C] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.	T	0,526	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	42194B.a		<p>MOSTNÍ NOSNÉ KONSTR Z OCELI S 355</p> <p>OCELOVÉ OBLOUKY, PATNÍ DÍLCE, KOTVENÍ ZÁVĚSŮ V MOSTOVCE VČETNĚ PKO</p> <p>z příl.č.21:236,60t=236,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</p>	T	236,600	0,00	0,00
38	422336.a		<p>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50 (B50)</p> <p>VČETNĚ TĚSNĚNÍ STYČNÝCH SPÁR MEZI OCELOVÝM OBLOUKEM A ZÁVĚSY S BETONOVOU MOSTOVKOU TĚSNĚNÍ PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)</p> <p>NK - typický příčný řez:6,0m2*73,20=439,200 [A] NK - příčníky:24*2,2m2*0,60=31,680 [B] NK - podporové příčníky:2*14,25m2*1,65=47,025 [C] NK - výplň patních dílců ocelových oblouků (část nad mostovkou):4*3,7m3=14,800 [D] Celkem: A+B+C+D=532,705 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>	M3	532,705	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
39	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B z pol.č.422336.a:(532,705m3-14,80m3)*3,25%/100*7850kg/m3/1000=132,131 [A]	T	132,131	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
40	42237		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR PŘEDPÍNACÍ 19ti lanové kabely: 12ks*19*75,50*1,18kg/m/1000=20,313 [A] 7mi lanové kabely: 8ks*7*75,50*1,18kg/m/1000=4,989 [B] Celkem: A+B=25,302 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvědušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, 	T	25,302	0,00	0,00
41	42242.a		ZÁVĚSY TRÁMOVÝCH MOSTŮ Z TÁHEL D 52MM A D 60MM VČETNĚ KOMPLETNÍ PKO DLE TKP19B, MEZ KLUZU 460MPa VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH STYKOVACÍCH PŘÍPRAVKŮ (REKTIKOVATELNÝ ČEPOVÝ PŘÍPOJ K OBLOUKU A MOSTOVCE - NENÍ V HMOTNOSTI POLOŽKY ZAHRNUTO) VČETNĚ MONTÁŽE, PŘEDPNUTÍ, REKTIKACE A TENZOMETRICKOHO MĚŘENÍ	T	5,192	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			závěsy D52:291,71*16,7kg/m/1000=4,872 [A] závěsy D60:14,40*22,2kg/m/1000=0,320 [B] Celkem: A+B=5,192 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní aktivní kotvy dle zadávací dokumentace s protikorozní ochranou a s předepsanou výplní, pro předepsanou mezní sílu - kompletní pasivní kotvy dle zadávací dokumentace s protikorozní ochranou a s předepsanou výplní, pro předepsanou mezní sílu - závěsy z tyčí pro předepsanou mezní sílu včetně nutných přesahů, s předepsanou protikorozní ochranou, s předepsanou ochrannou vrstvou, výplní, spojky, napínáky, předpjetí, i po etapách - deviátory, ochranu proti vandalizmu - montáže všech zařízení, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - pomocné konstrukce (např. lešení), zařízení, přístroje - předepsané zkoušky včetně písemných protokolů - vykazuje se délka mezi vnějšími lící kotevních desek				
42	42717.a		ZAKRYTÍ KNSTRUKCE PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ Z TAHOKOVU VČETNĚ DODATEČNÉ PKO překrytí konstrukce pro inženýrské sítě v podhledu:0,50t=0,500 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, 	T	0,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
43	42854.a		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN ZATÍŽENÍ 7,5MN opěra10,20:2ks=2,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 	KUS	2,000	0,00	0,00
44	42854.b		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN ZATÍŽENÍ 10,0MN opěra10,20:2ks=2,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů 	KUS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
45	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) služební schodiště za opěrou 20:6ks*0,75*0,50*0,18=0,405 [A]	M3	0,405	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
46	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C8/10	M3	38,425	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem				
			opěra 10 dřík:5,25*13,25*0,20=13,913 [A] vetknuté křídlo (návodní strana):0,85*3,70*0,20=0,629 [B] vetknuté křídlo (povodní strana):0,85*3,70*0,20=0,629 [C] úhlová zeď (návodní strana):1,90*3,70*0,20=1,406 [D] drenáž za rubem:12,00*0,90*0,30=3,240 [E] opěra 20 dřík:5,25*13,25*0,20=13,913 [F] vetknuté křídlo (návodní strana):0,85*3,50*0,20=0,595 [G] vetknuté křídlo (povodní strana):1,00*4,30*0,20=0,860 [H] drenáž za rubem:12,00*0,90*0,30=3,240 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=38,425 [J]								
		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. zřízení 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>- zřízení 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>								
47	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	29,806	0,00	0,00				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod dlažbu z lomového kamene z pol.č.465512 opěra 10 odláždění mezi chodníkem a vozovkou - vpravo:5,7m2*0,10=0,570 [A] zádlážba u křídla - vlevo:6,7m2*0,10=0,670 [B] odláždění podél křídla - návodní strana:7,00*0,50*0,10=0,350 [C] odláždění podél křídla - povodní strana:7,00*0,50*0,10=0,350 [D] opevnění svahu pod mostem:13,85*7,00*0,10=9,695 [E] opěra 20 odláždění mezi chodníkem a vozovkou - vpravo:18,9m2*0,10=1,890 [F] zádlážba u křídla - vlevo:10,5m2*0,10=1,050 [G] odláždění podél křídla - návodní strana:3,50*0,50*0,10=0,175 [H] odláždění podél křídla - povodní strana:11,00*0,50*0,10=0,550 [I] opevnění svahu pod mostem:13,85*10,30*0,10=14,266 [J] pod dlažbu z lomového kamene celkem:29,566m3 pod služební schodiště za opěrou 20:1,20*2,00*0,10=0,240 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=29,806 [L]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	451324		<p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)</p> <p>opěra 20</p> <p>úhlová zeď (návodní strana) 1:1,40*6,10*0,15=1,281 [A]</p> <p>úhlová zeď (návodní strana) 2:1,20*5,70*0,15=1,026 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2,307 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	2,307	0,00	0,00
49	451366		<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>výztuž podkladního betonu z KARI-SÍTÍ 8/100/100</p> <p>opěra 20</p> <p>úhlová zeď (návodní strana) 1:1,40*6,10*7,9kg/m2/1000*1,15=0,078 [A]</p> <p>úhlová zeď (návodní strana) 2:1,20*5,70*7,9kg/m2/1000*1,15=0,062 [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,140 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>	T	0,140	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadováním 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 - 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 - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže				
50	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO odvodnění mostu - DN200 z pol.č.87434:32,39*1,00*0,10=3,239 [A] opěra 10 ochrana těsnící fólie:12,00*4,00*(0,15+0,15)=14,400 [B] pod dlažbu z lomového kamene (z pol.č.465512) odláždění mezi chodníkem a vozovkou - vpravo:5,7m2*0,10=0,570 [C] zádlažba u křídla - vlevo:6,7m2*0,10=0,670 [D] odláždění podél křídla - návodní strana:7,00*0,50*0,10=0,350 [E] odláždění podél křídla - povodní strana:7,00*0,50*0,10=0,350 [F] opevnění svahu pod mostem:13,85*7,00*0,10=9,695 [G] opěra 20 ochrana těsnící fólie:12,00*4,00*(0,15+0,15)=14,400 [H] pod dlažbu z lomového kamene (z pol.č.465512) odláždění mezi chodníkem a vozovkou - vpravo:18,9m2*0,10=1,890 [I] zádlažba u křídla - vlevo:10,5m2*0,10=1,050 [J] odláždění podél křídla - návodní strana:3,50*0,50*0,10=0,175 [K] odláždění podél křídla - povodní strana:11,00*0,50*0,10=0,550 [L] opevnění svahu pod mostem:13,85*10,30*0,10=14,266 [M] pod služební schodiště za opěrou 20:1,50*2,00*0,10=0,300 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=61,905 [O]	M3	61,905	0,00	0,00
			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				
51	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	12,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranný zásyp s drenážní funkcí za opěrou 10:0,50m2*12,00=6,000 [A] za opěrou 20:0,50m2*12,00=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
52	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>opěra 10 odláždění mezi chodníkem a vozovkou - vpravo:5,7m2*0,20=1,140 [A] zádlažba u křídla - vlevo:6,7m2*0,20=1,340 [B] odláždění podél křídla - návodní strana:7,00*0,50*0,20=0,700 [C] odláždění podél křídla - povodní strana:7,00*0,50*0,20=0,700 [D] opevnění svahu pod mostem:13,85*7,00*0,20=19,390 [E] opěra 20 odláždění mezi chodníkem a vozovkou - vpravo:18,9m2*0,20=3,780 [F] zádlažba u křídla - vlevo:10,5m2*0,20=2,100 [G] odláždění podél křídla - návodní strana:3,50*0,50*0,20=0,350 [H] odláždění podél křídla - povodní strana:11,00*0,50*0,20=1,100 [I] opevnění svahu pod mostem:13,85*10,30*0,20=28,531 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=59,131 [K]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>	M3	59,131	0,00	0,00
53	46751		<p>STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z LOM KAM SYPANÉ</p> <p>úprava koryta pod mostem opěra 10:6,0m2*15,00=90,000 [A] opěra 20:6,0m2*15,00=90,000 [B] Celkem: A+B=180,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	180,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodávku a nasypaní lomového kamene předepsané frakce na sucho do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
54	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 vozovka na mostě:7,00*76,20=533,400 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	533,400	0,00	0,00
55	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ vozovka na mostě:7,00*76,20=533,400 [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	533,400	0,00	0,00
56	575F65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM MODIFIK ochrana izolace:7,00*76,20=533,400 [A] odvodňovací proužek:2*76,20*0,50=76,200 [B] Celkem: A+B=609,600 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	609,600	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
57	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU VČETNĚ FABIONU Z CEMENTOVÉ MALTY PRO ZATAŽENÍ IZOLACE DO KAPSY NK, VČETNĚ TĚSNĚNÍ KAPSY na NK mezi závěry:7,50*76,20=571,500 [A] opěra 10 - závěrná zídka:7,50*1,50=11,250 [B] opěra 20 - závěrná zídka:7,50*1,50=11,250 [C] Celkem: A+B+C=594,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	594,000	0,00	0,00
58	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 600G/M2	M2	60,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana rubu opěr opěra 10:12,00*2,50=30,000 [A] opěra 20:12,00*2,50=30,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
59	76799.a		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE OCELOVÝ OCHRANNÝ PRVEK ZÁVĚSŮ VČETNĚ PKO levá strana vozovky:76,00*35,0kg/m/1000=2,660 [A] pravá strana vozovky:76,00*35,0kg/m/1000=2,660 [B] Celkem: A+B=5,320 [C] Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	T	5,320	0,00	0,00
60	78386.a		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) OCHRANNÝ NÁTĚR TYP II levá (horní povrch, boční povrch + část dolní plochy NK):3,05*76,50=233,325 [A] boční plocha + část dolní plochy NK - vpravo:1,35*76,50=103,275 [B] čelo NK - OP10:1,20*12,85=15,420 [C] čelo NK - OP20:1,20*12,85=15,420 [D] křídlo - OP10 -návodní str.:1,40*7,60=10,640 [E] křídlo - OP10 -povodní str.:1,55*4,10=6,355 [F] křídlo - OP20 -návodní str. (vetknuté):1,40*4,10=5,740 [G] křídlo - OP20 -návodní str. (nízká úhl.):1,25*11,80=14,750 [H] křídlo - OP20 -povodní str.:1,55*8,90=13,795 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=418,720 [J] 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.	M2	418,720	0,00	0,00
61	78386.b		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) OCHRANNÝ NÁTĚR TYP III	M2	25,530	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			barevný proužek na boční ploše NK - vlevo:76,50*0,15=11,475 [A] barevný proužek na boční ploše NK - vpravo:76,50*0,15=11,475 [B] barevný proužek, křídlo - OP10 - návodní str.:4,10*0,15=0,615 [C] barevný proužek, křídlo - OP10 - povodní str.:4,10*0,15=0,615 [D] barevný proužek, křídlo - OP20 - návodní str. (vetknuté):4,10*0,15=0,615 [E] barevný proužek, křídlo - OP20 - povodní str.:4,90*0,15=0,735 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=25,530 [G] 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.				
62	78387.a		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S11 (OS-F) POCHOZÍ STĚRKA OCHRANNÝ NÁTĚR TYP I chodník na mostě:77,10*3,75=289,125 [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.	M2	289,125	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
63	86633		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM TR114/3,6 VČETNĚ UCHYCENÍ K OCELOVÉMU ROŠTU A PROSTUPŮ V PODPOROVÉM PŘÍČNÍKU A ZÁVĚR. ZÍDCE příprava pro SO401:4*78,00=312,000 [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	M	312,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
64	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM odvodnění mostu: 2,50+4,45+7,68+4,35+4,79+8,62=32,390 [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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	32,390	0,00	0,00
65	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM za rubem opěr opěra 10:12,0m=12,000 [A] opěra 20:12,0m=12,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	24,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - 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				
66	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM pro kabelové vedení k svítidlům v ocel. oblouku, část procházející bet. mostovkou opěra 20:15,00m=15,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	15,000	0,00	0,00
67	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy skrz opěru - rubová drenáž opěra 10:2,70m=2,700 [A] opěra 20:2,70m=2,700 [B] Celkem: A+B=5,400 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	5,400	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
68	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM prostupy skrz opěru - odvodnění předpolí mostu opěra 10:2,70m=2,700 [A] opěra 20:2,70m=2,700 [B] Celkem: A+B=5,400 [C]	M	5,400	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
69	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM odvodnění mostu:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
70	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ odvodnění mostu:4ks=4,000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
71	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM odvodnění mostu dle pol.č.87434:32,39m=32,390 [A]	M	32,390	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
72	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ odvodnění mostu dle pol.č.87434:32,39m=32,390 [A]	M	32,390	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
8	Potrubí						0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
73	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ spodní stavba:4ks=4,000 [A] NK:10ks=10,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	14,000	0,00	0,00
74	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU opěra 10:1ks=1,000 [A] opěra 20:1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	0,00	0,00
75	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM podél odláždění opěra 10 podél křídla - návodní strana:7,0m=7,000 [A] podél křídla - povodní strana:7,0m=7,000 [B] opevnění svahu pod mostem - návodní strana:7,0m=7,000 [C] opevnění svahu pod mostem - povodní strana:7,0m=7,000 [D] opěra 20 podél křídla - návodní strana:3,5m=3,500 [E] podél křídla - povodní strana:11,0m=11,000 [F] opevnění svahu pod mostem - návodní strana:10,3m=10,300 [G] opevnění svahu pod mostem - povodní strana:10,3m=10,300 [H] služební schodiště za opěrou 20:2,0m=2,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=65,100 [J] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	65,100	0,00	0,00
76	917424.a		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM VČETNĚ VLEPENÉHO KOTEVNÍHO TRNU DLE VL4, VČETNĚ KOTVENÍ DO DODATEČNĚ VRTANÝCH OTVORŮ V NK	M	154,200	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČETNĚ TĚSNÍČÍHO TMELU MEZI OBRUBNÍKEM A NK DLE VL4 (76,20+2*0,45)*2=154,200 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
77	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK zvýšená obruba NK (odvodňovací proužek/obrubka):2*76,20*0,015*0,04=0,091 [A] zvýšená obruba NK (ochranná vrstva/obrubka):2*76,20*0,015*0,05=0,114 [B] odvodňovací proužek/obrusná vrstva:2*76,20*0,010*0,04=0,061 [C] Celkem: A+B+C=0,266 [D]	M3	0,266	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
78	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM opěra 20:14,20m=14,200 [A]	M	14,200	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
79	93153		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM	M	14,200	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 10:14,20m=14,200 [A]				
			Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)				
			- dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení				
			- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech				
			- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení				
			- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94				
			- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu				
			- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění				
			- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení				
			- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)				
			- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření				
			- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru				
			- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem				
			- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
80	93314		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE PŘES 800M2	KUS	1,000	0,00	0,00
			1ks=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky				
			- výrobní dokumentace potřebných zařízení				
			- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)				
			- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu				
			- výpomoc při vlastní zkoušce				
			- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem				
			- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků				
			- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
81	93318		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE PŘES 800M2	KUS	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností 				
82	933331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH opěra 10:1ks=1,000 [A] opěra 20:1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi; - veškeré potřebné mechanismy; - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností; - dodávka a montáž měřících trubek. 				
83	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH opěra 10:12ks=12,000 [A] opěra 20:12ks=12,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C]	KUS	24,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení. 				
84	936501.a		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	M	146,400	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KOTEVNÍ LIŠTA S TRNY V NK TYPU HALFEN ÚNOSNOST VE SMYKU MIN 20KN lišta zabetonovaná v NK pro kotvení ocel. kce pro inženýrské sítě pod konzolou mostovky:2*73,20=146,400 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
85	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 20ks=20,000 [A]	KUS	20,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
86	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 18ks=18,000 [A]	KUS	18,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200**Rozpočet:** 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ**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:** Dědeček**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 13.9.2017**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA dle položky 17120: 9,258m3=9,258 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	9,258	0,00	0,00
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY dle položky 969134: 215,30m*0,030t/m=6,459 [A] dle položky 96615: 1,078m3*2,20t/m3=2,372 [B] Celkem: A+B=8,831 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,831	0,00	0,00
3	01441		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSBOVÁNÍ VODOU NÁHRADNÍ ZÁSBOVÁNÍ PO DOBU PŘESUNU LÁVKY VČ ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ HDPE DN 100 DÉLKY 115M, 2x ŠOUPĚ DN 100, 1x ŠOUPĚ DN 50 1kpl=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje náklady na náhradní zásobení	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I HDPE DN200 v zemi - pro provizorní potrubí 0,00000-0,00501: 5,01*(1,56+1,08)*0,5*0,80=5,291 [A] 0,00501-0,00751: 2,50*(1,08+1,03)*0,5*0,80=2,110 [B] 0,00751-0,01115: 3,64*(1,03+0,40)*0,5*0,80=2,082 [C] 0,10720-0,11032: 3,12*(1,51+1,64)*0,5*0,80=3,931 [D] Rušení provizorního potrubí: 5,291m3+2,110m3+2,082m3+3,931m3=13,414 [E] Celkem: A+B+C+D+E=26,828 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	26,828	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku dle položky 13273, 17411: 26,828m3 -17,57m3=9,258 [A]	M3	9,258	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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17411		<p>plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Celkový výkop dle položky 13273 (výkop pro provizorní potrubí): 13,414m³=13,414 [A] vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -5,915m³=-5,915 [B] lože dle položky 45157: -1,144m³=-1,144 [C] HDPE DN200 (v zemi): -14,30*(3,14*0,158*0,158)=-1,121 [D] bloky dle položky 451313: -1,078m³=-1,078 [E] Zásyp po rušení potrubí dle položky 13273: 13,414m³=13,414 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=17,570 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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	17,570	0,00	0,00
7	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>HDPE DN200 v zemi: 14,30*(0,80*0,615 - 3,14*0,158*0,158)=5,915 [A]</p> <p>Technická specifikace: 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 	M3	5,915	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
 Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
8	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 BLOKY Dle kladečského schéma: $2ks \cdot (0,98 \cdot 0,50 \cdot 1,10) = 1,078 [A]$ 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, 	M3	1,078	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO HDPE DN200 v zemi: 14,30*0,80*0,10=1,144 [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	1,144	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
10	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ dle přílohy č.5 (izolace vzdušníku a šoupátka): 0,50*1,00=0,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)	M2	0,500	0,00	0,00
11	722178.a		VNITŘNÍ VODOVOD Z PLAST TRUB DN PŘES 100MM HDPE DN200 - PŘEDIZOLOVANÉ VČ. OBJÍMEK Z NEREZOVÉ OCELI dle přílohy č.3 (na mostě): 96,00m=96,000 [A] Pozn. - vzhledem k tomu, že hlavní řad je z plastového potrubí, jsou litinové tvarovky vykazány v samostatné položce! Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění	M	96,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace- provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a desinfekce potrubí.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
12	85126.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY R DN 80/50 Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	KS	1,000	0,00	0,00
13	85134.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM - TVAROVKY MMA KUS DN200/80	KS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [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				
			nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
14	85134.b		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM - TVAROVKY UNI SPOJKA DN200	KS	2,000	0,00	0,00
			Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
15	85226.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY PP DN80 Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [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 nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	KS	1,000	0,00	0,00
16	85226.b		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY PPL DN80 Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [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	KS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
17	85234.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 200MM - TVAROVKY SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA Dle kladečského schéma: 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
18	85234.b		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 200MM - TVAROVKY KOMPENZÁTOR Dle kladečského schéma: 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
 Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
19	87334.a		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM HDPE DN200 - PŘEDIZOLOVANÉ dle přílohy č.3 (v zemi): (110,30m-96,00m)=14,300 [A] Pozn. - vzhledem k tomu, že hlavní řad je z plastového potrubí, jsou litinové tvarovky vykázaný v samostatné položce! Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	M	14,300	0,00	0,00
20	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM	M	0,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NA HYDRANT, VČ. IZOLOVANÉHO POKLOPU NA CHRÁNIČKU dle přílohy č.5: 0,50m=0,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
21	891115.a		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM DN 50 NOŽOVÉ + RUČNÍ KOLO Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	0,00	0,00
22	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	0,00	0,00
23	891215.a		VENTILY DN DO 50MM AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK DN 50 - TŘÍFUNKČNÍ Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	0,00	0,00
24	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	0,00	0,00
26	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ dle položky 87334.a: 14,30m=14,300 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	14,300	0,00	0,00
27	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE dle položky 87334.a: 14,30m=14,300 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	14,300	0,00	0,00
28	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM napojení na stáv potrubí: 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	2,000	0,00	0,00
29	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM dle položky 87334.a: 14,30m=14,300 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	14,300	0,00	0,00
30	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM dle položky 87334.a: 14,30m=14,300 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	14,300	0,00	0,00
8	Potrubí						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,078	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání provizorního potrubí - bloky: 1,078m ³ =1,078 [A]				
			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				
32	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	215,300	0,00	0,00
			VČ ARMATUR				
			vybourání provizorního potrubí: 110,30m=110,300 [A]				
			vybourání stáv. potrubí: 74,00m (na mostě)+31,00m (v zemi)=105,000 [B]				
			Celkem: A+B=215,300 [C]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem: **0,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200**Rozpočet:** 301.2 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - DEFINITIVNÍ**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:** Dědeček**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 13.9.2017**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
 Rozpočet: 301.2 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	12,288	0,00	0,00
			ZEMINA				
			dle položky 17120: 12,288m ³ =12,288 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	15,161	0,00	0,00
			TLT DN200 v zemi				
			km 0,00000-0,00570: 5,70*(1,55+0,43)*0,5*0,80=4,514 [A]				
			0,00570-0,00950: 3,80*(0,43+0,34)*0,5*0,80=1,170 [B]				
			0,09059-0,10368: 13,09*(0,21+1,60)*0,5*0,80=9,477 [C]				
			Celkem: A+B+C=15,161 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.2 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku dle položky 13273, 17411: 15,161m ³ -2,873m ³ =12,288 [A]	M3	12,288	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.)				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkový výkop dle položky 13273: 15,161m ³ =15,161 [A] vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -8,543m ³ =-8,543 [B] lože dle položky 45157: -1,808m ³ =-1,808 [C] TLT DN200 (v zemi): -22,60*(3,14*0,11*0,11)=-0,859 [D] bloky dle položky 451313: -1,078m ³ =-1,078 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2,873 [F]	M3	2,873	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.2 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ TLT DN200 v zemi: $22,60 \cdot (0,80 \cdot 0,52 - 3,14 \cdot 0,11 \cdot 0,11) = 8,543 [A]$	M3	8,543	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - 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.)				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
 Rozpočet: 301.2 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
6	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 BLOKY Dle kladečského schéma: $2ks \cdot (0,98 \cdot 0,50 \cdot 1,10) = 1,078 [A]$ 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	M3	1,078	0,00	0,00
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO TLT DN200 v zemi: $22,60 \cdot 0,80 \cdot 0,10 = 1,808 [A]$ 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	1,808	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
 Rozpočet: 301.2 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
8	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ dle přílohy č.5 (izolace vzdušníku a šoupátka): 0,50*1,00=0,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)	M2	0,500	0,00	0,00
9	722118.a		VNITŘNÍ VODOVOD Z LITIN TRUB DN PŘES 100MM TLT DN 200 PŘEDIZOLOVANÉ VČ. OBJÍMEK Z NEREZOVÉ OCELI dle přílohy č.3 (na mostě): 81,10m=81,100 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a desinfekce potrubí. 	M	81,100	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
10	85134		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM dle přílohy č.3 (v zemi): (103,70m-81,10m)=22,600 [A]	M	22,600	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.2 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
11	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM NA HYDRANT, VČ. IZOLOVANÉHO POKLOPU NA CHRÁNIČKU dle přílohy č.5: 0,50m=0,500 [A]	M	0,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
12	891115.a		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM	KUS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.2 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DN 50 NOŽOVÉ + RUČNÍ KOLO				
			Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
13	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	1,000	0,00	0,00
			Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
14	891215.a		VENTILY DN DO 50MM	KUS	1,000	0,00	0,00
			AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK DN 50 - TŘÍFUNKČNÍ				
			Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
15	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	1,000	0,00	0,00
			Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
16	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	1,000	0,00	0,00
			Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
17	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	1,000	0,00	0,00
			dle přílohy č.5: 1ks=1,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu				
18	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	22,600	0,00	0,00
			dle položky 85134: 22,60m=22,600 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			- položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
19	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	22,600	0,00	0,00
			dle položky 85134: 22,60m=22,600 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030	MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt:	SO 301	PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet:	301.2	PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení,případně s uložením.				
20	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	2,000	0,00	0,00
			napojení na stáv potrubí: 2ks=2,000 [A]				
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
21	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	22,600	0,00	0,00
			dle položky 85134: 22,60m=22,600 [A]				
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
22	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	22,600	0,00	0,00
			dle položky 85134: 22,60m=22,600 [A]				
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
8		Potrubí					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100**Rozpočet:** 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ**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:** Dědeček**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 13.9.2017**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA dle položky 17120: 6,744m ³ =6,744 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	6,744	0,00	0,00
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY dle položky 96922 (plastové): 108,60m*0,013t/m=1,412 [A] dle položky 96615: 0,072m ³ *2,20t/m ³ =0,158 [B] Celkem: A+B=1,570 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,570	0,00	0,00
3	01441		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ PO DOBU PŘESUNU LÁVKY VČ ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ HDPE DN 100 DÉLKY 105M, 2x ŠOUPĚ DN 100, 1x ŠOUPĚ DN 50 1kpl=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje náklady na náhradní zásobení	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I HDPE DN100 v zemi - pro provizorní potrubí 0,00000-0,00433: 4,33*(1,60+1,22)*0,5*0,80=4,884 [A] 0,00433-0,00602: 1,69*(1,22+1,18)*0,5*0,80=1,622 [B] 0,00602-0,01012: 4,01*(1,18+0,38)*0,5*0,80=2,502 [C] 0,10478-0,10855: 3,77*(1,44+1,60)*0,5*0,80=4,584 [D] Rušení provizorního potrubí: 4,884m ³ +1,622m ³ +2,502m ³ +4,584m ³ =13,592 [E] Celkem: A+B+C+D+E=27,184 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	27,184	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku dle položky 13273, 17411: 27,184m3 -20,44m3=6,744 [A]	M3	6,744	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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17411		<p>plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Celkový výkop dle položky 13273 (výkop pro provizorní potrubí): 13,592m³=13,592 [A] vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -5,124m³=-5,124 [B] lože dle položky 45157: -1,112m³=-1,112 [C] HDPE DN100 (v zemi): -13,90*(3,14*0,10*0,10)=-0,436 [D] bloky dle položky 451313: -0,072m³=-0,072 [E] Zásyp po rušení potrubí dle položky 13273: 13,592m³=13,592 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=20,440 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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	20,440	0,00	0,00
7	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>HDPE DN100 v zemi: 13,90*(0,80*0,50 - 3,14*0,10*0,10)=5,124 [A]</p> <p>Technická specifikace: 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 	M3	5,124	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
 Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
8	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 BLOKY Dle kladečského schéma: $1ks \cdot (0,29 \cdot 0,36 \cdot 0,69) = 0,072 [A]$ 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, 	M3	0,072	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO HDPE DN100 v zemi: 13,90*0,80*0,10=1,112 [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	1,112	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
10	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ dle přílohy č.5 (izolace vzdušníku a šoupátka): 0,50*1,00=0,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)	M2	0,500	0,00	0,00
11	721172.a		VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN DO 100MM TLAKOVÁ KANALIZACE - HDPE DN100 - PŘEDIZOLOVANÉ VČ. OBJÍMEK Z NEREZOVÉ OCELI dle přílohy č.3 (na mostě): 94,70m=94,700 [A] Pozn. - vzhledem k tomu, že hlavní řad je z plastového potrubí, jsou litinové tvarovky vykazány v samostatné položce! Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění	M	94,700	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
12	85127.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY MMA KUS DN 100/80 Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	KS	1,000	0,00	0,00
13	85127.b		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY MMA KUS DN 100/50	KS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [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				
			nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
14	85127.c		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY KOLENO 22,5°	KS	2,000	0,00	0,00
			Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
15	85127.d		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY KOLENO 45° Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [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 nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	KS	2,000	0,00	0,00
16	85127.e		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY UNI SPOJKA Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [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	KS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
17	85226.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY PP DN 80 Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
18	85227.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY T-KUS DN100/100 Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
19	85227.b		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY E DN100 Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
20	85227.c		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY	KS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X DN 100				
			Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
21	85227.d		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA	KS	6,000	0,00	0,00
			Dle kladečského schéma: 6ks=6,000 [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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
22	85227.e		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY KOMPENZÁTOR Dle kladečského schéma: 4ks=4,000 [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 nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	KS	4,000	0,00	0,00
23	85227.f		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY F-KUS Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [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	KS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
24	87327.a		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM TLAKOVÁ KANALIZACE - HDPE DN100 - PŘEDIZOLOVANÉ dle přílohy č.3 (v zemi): (108,60m-94,70m)=13,900 [A] Pozn. - vzhledem k tomu, že hlavní řad je z plastového potrubí, jsou litinové tvarovky vykázány v samostatné položce! Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	13,900	0,00	0,00
25	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM NA HYDRANT, VČ. IZOLOVANÉHO POKLOPU NA CHRÁNIČKU dle přílohy č.5: 0,50m=0,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	0,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
26	891115.a		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM DN 50 NOŽOVÉ + RUČNÍ KOLO Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	0,00	0,00
27	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM Dle kladečského schéma: 4ks=4,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	4,000	0,00	0,00
28	891215.a		VENTILY DN DO 50MM AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK DN 50 - TŘÍFUNKČNÍ Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	0,00	0,00
29	891226.a		VENTILY DN DO 80MM PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,000	0,00	0,00
30	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM Dle kladečského schéma: 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
31	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ dle položky 87327.a: 13,90m=13,900 [A]	M	13,900	0,00	0,00
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
32	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE dle položky 87327.a: 13,90m=13,900 [A]	M	13,900	0,00	0,00
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
33	89942		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM napojení na stáv potrubí: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
34	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM dle položky 87327.a: 13,90m=13,900 [A]	M	13,900	0,00	0,00
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
35	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vybourání provizorního potrubí - bloky: 0,072m3=0,072 [A]	M3	0,072	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030	MOST EV.Č. 3082-1 SVINARÝ_20171214_neoceněný
Objekt:	SO 302	PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet:	302.1	PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
36	96922		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ TLAKOVÁ KANALIZACE VČ ARMATUR vybourání provizorního potrubí: 108,60m=108,600 [A] vybourání stáv. potrubí: 74,00m (na mostě)+29,00m (v zemi)=103,000 [B] Celkem: A+B=211,600 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	211,600	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100**Rozpočet:** 302.2 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - DEFINITIVNÍ**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:** Dědeček**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 13.9.2017**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
 Rozpočet: 302.2 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	9,836	0,00	0,00
			ZEMINA				
			dle položky 17120: 9,836m3=9,836 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	18,152	0,00	0,00
			TLT DN100 v zemi				
			km 0,00000-0,00322: 3,22*(1,77+1,50)*0,5*0,80=4,212 [A]				
			0,00322-0,00743: 4,21*(1,50+0,45)*0,5*0,80=3,284 [B]				
			0,08952-0,10432: 14,80*(0,20+1,60)*0,5*0,80=10,656 [C]				
			Celkem: A+B+C=18,152 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.2 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku dle položky 13273, 17411: 18,152m ³ -8,316m ³ =9,836 [A]	M3	9,836	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.)				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkový výkop dle položky 13273: 18,152m ³ =18,152 [A] vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -7,565m ³ =-7,565 [B] lože dle položky 45157: -1,864m ³ =-1,864 [C] TLT DN100 (v zemi): -23,30*(3,14*0,06*0,06)=-0,263 [D] bloky dle položky 451313: -0,144m ³ =-0,144 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,316 [F]	M3	8,316	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.2 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ TLT DN100 v zemi: $23,30 \cdot (0,80 \cdot 0,42 - 3,14 \cdot 0,06 \cdot 0,06) = 7,565 [A]$	M3	7,565	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - 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.)				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
 Rozpočet: 302.2 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
6	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Dle kladečského schéma: $2ks \cdot (0,29 \cdot 0,36 \cdot 0,69) = 0,144 [A]$ 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 	M3	0,144	0,00	0,00
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO TLT DN100 v zemi: $23,30 \cdot 0,80 \cdot 0,10 = 1,864 [A]$ 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	1,864	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce					0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.2 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
8	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ dle přílohy č.5 (izolace vzdušníku a šoupátka): 0,50*1,00=0,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)	M2	0,500	0,00	0,00
9	721142.a		VNITŘNÍ KANALIZACE Z LITIN TRUB DN DO 100MM TLAKOVÁ KANALIZACE - TLT DN100 - PŘEDIZOLOVANÉ VČ. OBJÍMEK Z NEREZOVÉ OCELI dle přílohy č.3 (na mostě): 81,10m=81,100 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti	M	81,100	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
10	85127		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM TLAKOVÁ KANALIZACE dle přílohy č.3 (v zemi): (104,40m-81,10m)=23,300 [A]	M	23,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.2 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
11	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM NA HYDRANT, VČ. IZOLOVANÉHO POKLOPU NA CHRÁNIČKU dle přílohy č.5: 0,50m=0,500 [A]	M	0,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
12	891115.a		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM	KUS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.2 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DN 50 NOŽOVÉ + RUČNÍ KOLO				
			Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
13	891215.a		VENTILY DN DO 50MM	KUS	1,000	0,00	0,00
			AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK DN 50 - TŘÍFUNKČNÍ				
			Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
14	891226.a		VENTILY DN DO 80MM	KUS	2,000	0,00	0,00
			PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA				
			Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
15	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	23,300	0,00	0,00
			dle položky 85127: 23,30m=23,300 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			- položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
16	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	23,300	0,00	0,00
			dle položky 85127: 23,30m=23,300 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
17	89942		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM	KUS	2,000	0,00	0,00
			napojení na stáv potrubí: 2ks=2,000 [A]				
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
18	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	23,300	0,00	0,00
			dle položky 85127: 23,30m=23,300 [A]				
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet:	302.2 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro odbočující řady.				
8		Potrubí					0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU**Rozpočet:** 402.1 PŘELOŽKA VO**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.1 PŘELOŽKA VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01		Dodávky					
1	VO01		Kabelová koncovka do 1kV pro kabely do 5x4 12ks=12,000 [A]	KS	12,000	0,00	0,00
2	VO02		Kabelová koncovka do 1kV pro kabely do 4x35 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
3	VO03		Hybridní kabelová spojka CU-AL pro kabely do 4x35 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
4	VO04		Kabelová spojka v krabici 80x80, pro instalci do země, IP65, včetně svorkovnice 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
5	VO05		Krabice odbočná 80x80, IP65, pro povrchovou instalaci, UV stabilní, včetně svorkovnice 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
6	VO06		Napojení na stávající rozvod - v zemi, na stožáru 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
7	VO07		Manipulace a přepojování 4hod=4,000 [A]	HOD	4,000	0,00	0,00
01		Dodávky					0,00
02		Zemní práce					
8	VO08		Vytýčení trati - Kabelové vedení ve volném terénu/lávce/mostu 0,46km=0,460 [A]	KM	0,460	0,00	0,00
9	VO09		Vytýčení stávající trasy kabelu venkovního osvětlení, dohledání zemního kabelového vedení, včetně dopravy na místo 1hod=1,000 [A]	HOD	1,000	0,00	0,00
10	VO10		Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1100mm 107,00m=107,000 [A]	M	107,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.1 PŘELOŽKA VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	VO11		Zřízení kabelového lože - Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm 214,00m=214,000 [A]	M	214,000	0,00	0,00
12	VO12		Folie výstražná z PVC - Šířka 33cm 107,00m=107,000 [A]	M	107,000	0,00	0,00
13	VO13		Plastová zákrytová deska PE-HD 1000x300mm 107ks=107,000 [A]	KS	107,000	0,00	0,00
14	VO14		Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm 107,00m=107,000 [A]	M	107,000	0,00	0,00
15	VO15		Bourání betonového základu 2,00m3=2,000 [A]	M3	2,000	0,00	0,00
16	VO16		Odvoz zemin/ betonu - Do vzdálenosti 1 km 9,49m3=9,490 [A]	M3	9,490	0,00	0,00
17	VO17		Skládkovné 9,49m3=9,490 [A]	M3	9,490	0,00	0,00
18	VO18		Úprava povrchu - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 37,45m2=37,450 [A]	M2	37,450	0,00	0,00
02	Zemní práce						0,00
03	Kabely a vodiče						
19	VO19		CYKY-J 4x35 , pevně 314,00m=314,000 [A]	M	314,000	0,00	0,00
20	VO20		CYKY-J 5x 4 , pevně 314,00m=314,000 [A]	M	314,000	0,00	0,00
21	VO21		H05RR-F 3G2,5 , pevně 284,00m=284,000 [A]	M	284,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.1 PŘELOŽKA VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	VO22		Protahovací vodič CY 1,5 165,00m=165,000 [A]	M	165,000	0,00	0,00
03	Kabely a vodiče						0,00
04	Trubky						
23	VO23		Chránička korugovaná, vn. průměr 63 mm 224,00m=224,000 [A]	M	224,000	0,00	0,00
24	VO24		Chránička korugovaná, vn. průměr 75 mm, ohebná 160,00m=160,000 [A]	M	160,000	0,00	0,00
25	VO25		Chránička kovová, žárově zinkovaná, DN125, včetně spojek a kotevního materiálu 160,00m=160,000 [A]	M	160,000	0,00	0,00
04	Trubky						0,00
05	Svítidla						
26	VO26		Osvětlovací stožár, silniční, bezpaticový, dvoustupňový, jmenovitá výška po instalaci 8m nad terénem, obloukový výložník 1m, včetně plastové zátky pro utěsnění stožáru a plastové manžety na přechod země-vzduch, povrchová úprava žárovým zinkováním, stožárová svorkovnice pro 1-3 okruhy včetně příslušenství a instalace 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
27	VO27		Svítidlo venkovní pro osvětlování komunikací LED, optika 5103, 64LED, 350mA, 70W, WW, ploché sklo, držák na výložník 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
28	VO28		Jáma pro stožár VO - Zemina třídy 3,ručně 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.1 PŘELOŽKA VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	VO29		Svítlidlo venkovní pro osvětlování komunikací LED, optika 5103, 64LED, 350mA, 70W, WW, ploché sklo, včetně držáku na fasádu, instalace na mostní oblouk 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
30	VO30		Venkovní svítidlo pro nasvícení mostní konstrukce, LED zdroj, úzká charakteristika, kotvení na oblouk mostu, zamezení oslnění řidičů pomocí clonek 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
31	VO31		Betonový základ pro stožár VO 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
05	Svítlidla						0,00
06	Ostatní						
32	VO32		Montážní plošina 32hod=32,000 [A]	HOD	32,000	0,00	0,00
33	VO33		Součinnost se právce VO při přepojování a oživování systému 4hod=4,000 [A]	HOD	4,000	0,00	0,00
34	VO34		Demontáž stávajícího stožáru, předání správci VO 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
35	VO35		Dokumentace skutečného provedení 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
36	VO36		Provedení revize a vypracování revizní zprávy 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
37	VO37		Geodetické zaměření 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
38	VO38		Podružný materiál 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt:	SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet:	402.1 PŘELOŽKA VO

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

Celkem:	0,00
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU**Rozpočet:** 402.2 ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.2 ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01		Dodávky					
1	01		Kabelová koncovka do 1kV 12ks=12,000 [A]	KS	12,000	0,00	0,00
2	02		Kabelová spojka v krabici 80x80, včetně upevňovacího materiálu na stožár, IP65 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
3	03		Kabelová spojka v krabici 80x80, pro instalci do země, IP65 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
4	04		Napojení na stávající rozvod - v zemi, na stožáru 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
5	05		Manipulace a přepojování 4hod=4,000 [A]	HOD	4,000	0,00	0,00
01		Dodávky					0,00
02		Zemní práce					
6	06		Vytýčení trati - Kabelové vedení ve volném terénu/lávce 0,24km=0,240 [A]	KM	0,240	0,00	0,00
7	07		Vytýčení stávající trasy kabelu místního rozhlasu, dohledání zemního kabelového vedení, včetně dopravy na místo 1hod=1,000 [A]	HOD	1,000	0,00	0,00
8	08		Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm 78,00m=78,000 [A]	M	78,000	0,00	0,00
9	09		Zřízení kabelového lože - Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm 156,00m=156,000 [A]	M	156,000	0,00	0,00
10	10		Folie výstražná z PVC - Šířka 33cm 78,00m=78,000 [A]	M	78,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.2 ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11		Plastová zákrytová deska PE-HD 1000x300mm 78ks=78,000 [A]	KS	78,000	0,00	0,00
12	12		Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm 78,00m=78,000 [A]	M	78,000	0,00	0,00
13	13		Bourání betonového základu 1,00m3=1,000 [A]	M3	1,000	0,00	0,00
14	14		Odvoz zemin/ betonu - Do vzdálenosti 1 km 6,46m3=6,460 [A]	M3	6,460	0,00	0,00
15	15		Skládkovné 6,46m3=6,460 [A]	M3	6,460	0,00	0,00
16	16		Úprava povrchu - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 27,30m2=27,300 [A]	M2	27,300	0,00	0,00
02	Zemní práce						0,00
03	Kabely a vodiče						
17	17		CYKYz-O 2x2,5 , pevně 261,00m=261,000 [A]	M	261,000	0,00	0,00
18	18		Protahovací vodič CY 1,5 171,00m=171,000 [A]	M	171,000	0,00	0,00
03	Kabely a vodiče						0,00
04	Trubky						
19	19		Chránička korugovaná, vn. průměr 63 mm 78,00m=78,000 [A]	M	78,000	0,00	0,00
20	20		Chránička korugovaná, vn. průměr 75 mm, ohebná 160,00m=160,000 [A]	M	160,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.2 ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	21		Chránička kovová, žárově zinkovaná, DN125, včetně spojek a kotevního materiálu 160,00m=160,000 [A]	M	160,000	0,00	0,00
04		Trubky					0,00
05		Svítlidla					
22	22		Osvětlovací stožár, kuželový, jmenovitá výška po instalaci 5m nad terénem včetně plastové zátky pro utěsnění stožáru a plastové manžety na přechod země-vzduch, ukončení závěsu, povrchová úprava žárovým zinkováním, včetně příslušenství a instalace 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
23	23		Jáma pro stožár VO - Zemina třídy 3,ručně 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
24	24		Betonový základ pro stožár VO 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
05		Svítlidla					0,00
06		Ostatní					
25	25		Montážní plošina 16hod=16,000 [A]	HOD	16,000	0,00	0,00
26	26		Funkční zkoušky místního rozhlasu po přepojení 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
27	27		Součinnost se právce místního rozhlasu při přepojování a oživování systému 4hod=4,000 [A]	HOD	4,000	0,00	0,00
28	28		Demontáž stávajícího stožáru, předání správci MR 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.2 ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	29		Dokumentace skutečného provedení 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
30	30		Provedení revize a vypracování revizní zprávy 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
31	31		Geodetické zaměření 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
32	32		Podružný materiál 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
06	Ostatní						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU**Rozpočet:** 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic 20*0.5+2*2*2+3*2*2=30,000 [A]	M2	30,000	0,00	0,00
2	113107124		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	M2	30,000	0,00	0,00
3	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 2*0.8=1,600 [A]	M	1,600	0,00	0,00
4	119001411		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 2*0.8=1,600 [A]	M	1,600	0,00	0,00
5	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 4*0.8=3,200 [A]	M	3,200	0,00	0,00
6	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 13*0.8*0.2=2,080 [A]	M3	2,080	0,00	0,00
7	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (2+2+4)*0.8*2*1.2=15,360 [A]	M3	15,360	0,00	0,00
8	131301201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 '30% strojně 20.6*0.3=6,180 [A]	M3	6,180	0,00	0,00
9	131301209		Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 20.6*0.3*0.3=1,854 [A]	M3	1,854	0,00	0,00
10	131303101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 asf.kom. 2*2*(1.5-0.47)*2=8,240 [A] 3*2*(1.5-0.47)*2=12,360 [B] Celkem: A+B=20,600 [C] 70% ručně 20.6*0.7=14,420 [D]	M3	14,420	0,00	0,00
11	131303109		Příplatek za lepidlost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	M3	4,326	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20.6*0.7*0.3=4,326 [A]				
12	132301201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 70% strojně 22.08*0.7=15,456 [A]	M3	15,456	0,00	0,00
13	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 22.08*0.7*0.3=4,637 [A]	M3	4,637	0,00	0,00
14	132312201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 asf. kom. 20*0.8*(1.2-0.47)=11,680 [A] volný terén 13*0.8*(1.2-0.2)=10,400 [B] Celkem: A+B=22,080 [C] 30% ručně 22.08*0.3=6,624 [D]	M3	6,624	0,00	0,00
15	132312209		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 22.08*0.3*0.3=1,987 [A]	M3	1,987	0,00	0,00
16	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 50% stěn rýhy (20+13)*1.2*2*0.5=39,600 [A] 100% stěn jam 2*4*1.5*2+(3+2)*2*1.5*2=54,000 [B] Celkem: A+B=93,600 [C]	M2	93,600	0,00	0,00
17	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	93,600	0,00	0,00
18	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m rýhy 50% ze strojního výkopu 22.08*0.7*0.5=7,728 [A] jámy 100% ze strojního výkopu 20.6*0.3*1=6,180 [B] Celkem: A+B=13,908 [C]	M3	13,908	0,00	0,00
19	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	47,360	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z meziskládky ŠD k zásypu 12.48=12,480 [A] z meziskládky ŠP k zásypu - lože a obsyp 25.52=25,520 [B] výkopek na meziskládku a zpět k zásypu 2*4.68=9,360 [C] Celkem: A+B+C=47,360 [D]				
20	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výkopek na skládku do 20 km 22.08+20.6-4.68=38,000 [A]	M3	38,000	0,00	0,00
21	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	380,000	0,00	0,00
22	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ meziskládky ŠD k zásypu 12.48=12,480 [A] z meziskládky ŠP k zásypu - lože a obsyp 25.52=25,520 [B] výkopek na meziskládku a zpět k zásypu 4.68=4,680 [C] výkopek 20.6+22.08=42,680 [D] Celkem: A+B+C+D=85,360 [E]	M3	85,360	0,00	0,00
23	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 38*1.8=68,400 [A]	T	68,400	0,00	0,00
24	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp výkopu ŠD 22.08+20.6-25.52-4.68=12,480 [A] Mezisoučet: A=12,480 [B] zásyp rýhy, jam výkopkem 13*0.8*(1.2-0.2-0.55)=4,680 [C] Mezisoučet: C=4,680 [D] Celkem: A+C=17,160 [E]	M3	17,160	0,00	0,00
25	583441550		šterkodrť frakce 0-22	T	24,960	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24,96=24,960 [A]				
26	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	12,760	0,00	0,00
			50% ruční obsyp 25.52*0.5=12,760 [A]				
27	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	12,760	0,00	0,00
			pískové lože a obsyp (20+13)*0.8*0.55=14,520 [A] 2*2*0.55*2+3*2*0.55*2=11,000 [B] Celkem: A+B=25,520 [C] 50% strojní obsyp 25.52*0.5=12,760 [D]				
28	583373030		šterkopísek frakce 0-8	T	43,384	0,00	0,00
			43,384=43,384 [A]				
29	181301103		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	10,400	0,00	0,00
			13*0.8=10,400 [A]				
30	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	10,400	0,00	0,00
31	005724100		osivo směs travní parková	KG	0,156	0,00	0,00
			0,156=0,156 [A]				
1	Zemní práce						0,00
21-M	Elektromontáže						
32	210800R-527		Propojení na uzemňovací soustavu mostu dle ČSN	KPL	2,000	0,00	0,00
21-M	Elektromontáže						0,00
23-M	Montáže potrubí						
33	230081044		Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 60,3 mm, tl 2,9 mm	KUS	85,333	0,00	0,00
			128/1.5=85,333 [A]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	230081087		Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 159 mm, tl 4,5 mm 117/1.5=78,000 [A]	KUS	78,000	0,00	0,00
35	230200412		Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 50 mm	KUS	2,000	0,00	0,00
36	MAT-101		Navrtávací T kus DN150/50 - provizorní ochoz	KS	2,000	0,00	0,00
37	230201011		Montáž plynovodů D 60,3 mm, tl stěny 2,9 mm	M	128,000	0,00	0,00
38	286141R-0303 I		TR.OCEL.BEZŠV. L , 235 NB nebo L 245 NBPN=<16 2" 60,3x2,9	M	128,000	0,00	0,00
39	230201017R-1 01		Montáž plynovodů D 168,1 mm, tl stěny 4,5 mm - příplatek za montáž na mostní konstrukci	M	90,000	0,00	0,00
40	230201017R-2 01		Montáž a dodávka doplňkových konstrukcí - konzole s kluzným uložením potrubí DN 150	KUS	10,000	0,00	0,00
41	230201017R-2 02		Montáž a dodávka doplňkových konstrukcí - konzole s pevným uložením potrubí DN 150	KUS	1,000	0,00	0,00
42	230201024		Montáž plynovodů D 168,1 mm tl stěny 4,5 mm 24+88=112,000 [A]	M	112,000	0,00	0,00
43	286141R-0313		TR.OC.POD.SV.L , 235 ME nebo L 245 ME-PE.IZ. PN=<16;168,3x4,5 24,00=24,000 [A]	M	24,000	0,00	0,00
44	286141R-0313 I		TR.OC.POD.SV.L , 235 ME nebo L 245 ME, PN=<16;168,3x4,5 88,00=88,000 [A]	M	88,000	0,00	0,00
45	230201105		Montáž trubních dílů přivařovacích D 60,3 mm, tl stěny 2,9 mm	KUS	8,000	0,00	0,00
46	286316R-0319		KOLENO VAR.90 ST. PR. 60,3X2,9	KS	8,000	0,00	0,00
47	230201124		Montáž trubních dílů přivařovacích D 168,1 mm tl stěny 4,5 mm	KUS	4,000	0,00	0,00
48	286316R-0324		KOLENO VAR.90 ST. PR. 168,3X4,5	KS	4,000	0,00	0,00
49	230210013		Oprava opláštění ruční ovínem páskou za studena 2vrstvy 3.14*0.15*10*2=9,420 [A] 3.14*0.05*4*2=1,256 [B] Celkem: A+B=10,676 [C]	M2	10,676	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
 Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	286316R-0523		SERVWRAP R30A 50 X 15 000 10,676/(0,05*15)=14,235 [A]	KS	14,235	0,00	0,00
51	230230016		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 128=128,000 [A]	M	128,000	0,00	0,00
52	230230020		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150 112=112,000 [A]	M	112,000	0,00	0,00
53	230230076		Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200 112+128=240,000 [A]	M	240,000	0,00	0,00
54	230230R-075		Odplynění odstavených plynovodů 2 odstavené plynovody dle etapizace výstavby=2,000 [A]	KPL	2,000	0,00	0,00
55	230230R-076		Odvzdušnění nových úseků plynovodu dle ZOV	KPL	2,000	0,00	0,00
56	230R-101		Výchozí revize plynovodu	KPL	2,000	0,00	0,00
57	230R-201		Propojení plynovodů ocel DN 50 na vysazené odbočky - admin.zajištění	KS	2,000	0,00	0,00
58	230R-202		Odpojení plynovodů ocel DN 50 se zaslepením	KS	2,000	0,00	0,00
59	286316R-0336 4		PŘESUVKA SCHUCK SMU PN 16 DN 50 (60,3)	KS	2,000	0,00	0,00
60	286316R-0342		DNO KLENUTÉ PN=<16; 60	KS	2,000	0,00	0,00
61	230R-203		Propojení plynovodů ocel DN 150 / ocel DN 150 - za uzavřenými uzávěry- admin.zajištění	KS	2,000	0,00	0,00
62	286316R-0336 92		PŘESUVKA SCHUCK SMU PN 16 DN 150/159	KS	2,000	0,00	0,00
23-M	Montáže potrubí						0,00

5

Komunikace pozemní

63	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	60,000	0,00	0,00
64	596811120		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	M2	30,000	0,00	0,00
65	592453100		dlažba desková betonováhladká HBB 30x30x3,5 cm přírodní	M2	30,900	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			30,90=30,900 [A]				
5			Komunikace pozemní				0,00
783			Dokončovací práce				
66	783R-101		Nátěr potrubí do DN 150 1x základní, 2x vrchní nátěr - odstín 6200	M	90,000	0,00	0,00
783			Dokončovací práce				0,00
8			Trubní vedení				
67	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	33,000	0,00	0,00
8			Trubní vedení				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
68	91979R-101		Ochrana provizorní přeložky DN50 dřevěným bedněním - D+M+DEM	M	30,000	0,00	0,00
69	941121111		Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m 70*4.5=315,000 [A]	M2	315,000	0,00	0,00
70	941121211		Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití 315*30=9 450,000 [A]	M2	9 450,000	0,00	0,00
71	941121811		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m 315=315,000 [A]	M2	315,000	0,00	0,00
72	944111111		Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° 70=70,000 [A]	M	70,000	0,00	0,00
73	944111211		Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	M	2 100,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030	MOST EV.Č. 3082-1 SVINÁRY_20171214_neoceněný
Objekt:	SO 501	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet:	501.1	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			70*30=2 100,000 [A]				
74	944111811		Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° 70=70,000 [A]	M	70,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						0,00
997	Přesun sutě						
75	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	25,050	0,00	0,00
76	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	475,950	0,00	0,00
77	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) 7.65=7,650 [A]	T	7,650	0,00	0,00
78	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 17.4=17,400 [A]	T	17,400	0,00	0,00
997	Přesun sutě						0,00
998	Přesun hmot						
79	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	28,878	0,00	0,00
998	Přesun hmot						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU**Rozpočet:** 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic 25*0.5+3*2*2=24,500 [A]	M2	24,500	0,00	0,00
2	113107124		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	M2	24,500	0,00	0,00
3	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 2*0.8=1,600 [A]	M	1,600	0,00	0,00
4	119001411		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 2*0.8=1,600 [A]	M	1,600	0,00	0,00
5	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 4*0.8=3,200 [A]	M	3,200	0,00	0,00
6	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (2+2+4)*0.8*2*1.2=15,360 [A]	M3	15,360	0,00	0,00
7	131301201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 '30% strojně 12.36*0.3=3,708 [A]	M3	3,708	0,00	0,00
8	131301209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 12.36*0.3*0.3=1,112 [A]	M3	1,112	0,00	0,00
9	131303101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 asf.kom. 3*2*(1.5-0.47)*2=12,360 [A] Celkem: A=12,360 [B] 70% ručně 12.36*0.7=8,652 [C]	M3	8,652	0,00	0,00
10	131303109		Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 12.36*0.7*0.3=2,596 [A]	M3	2,596	0,00	0,00
11	132301201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	10,220	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'70% strojně 14.6*0.7=10,220 [A]				
12	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 14.6*0.7*0.3=3,066 [A]	M3	3,066	0,00	0,00
13	132312201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 asf. kom. 25*0.8*(1.2-0.47)=14,600 [A] Celkem: A=14,600 [B] 30% ručně 14.6*0.3=4,380 [C]	M3	4,380	0,00	0,00
14	132312209		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 14.6*0.3*0.3=1,314 [A]	M3	1,314	0,00	0,00
15	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 50% stěn rýhy 25*1.2*2*0.5=30,000 [A] 100% stěn jam (3+2)*2*1.5*2=30,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C]	M2	60,000	0,00	0,00
16	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	60,000	0,00	0,00
17	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m rýhy 50% ze strojního výkopu 14.6*0.7*0.5=5,110 [A] jámy 100% ze strojního výkopu 12.36*0.3*1=3,708 [B] Celkem: A+B=8,818 [C]	M3	8,818	0,00	0,00
18	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	26,960	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z meziskládky ŠD k zásypu 9.36=9,360 [A] z meziskládky ŠP k zásypu - lože a obsyp 17.6=17,600 [B] výkopek na meziskládku a zpět k zásypu 2*0=0,000 [C] Celkem: A+B+C=26,960 [D]				
19	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	26,960	0,00	0,00
			výkopek na skládku do 20 km 14.6+12.36-0=26,960 [A]				
20	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	269,600	0,00	0,00
21	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ meziskládky ŠD k zásypu 9.36=9,360 [A] z meziskládky ŠP k zásypu - lože a obsyp 17.6=17,600 [B] výkopek na meziskládku a zpět k zásypu 0=0,000 [C] výkopek 12.36+14.6=26,960 [D] Celkem: A+B+C+D=53,920 [E]	M3	53,920	0,00	0,00
22	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 26.96*1.8=48,528 [A]	T	48,528	0,00	0,00
23	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp výkopu ŠD 14.6+12.36-17.6-0=9,360 [A] Mezisoučet: A=9,360 [B] zásyp rýhy, jam výkopkem 0=0,000 [C] Mezisoučet: C=0,000 [D] Celkem: A+C=9,360 [E]	M3	9,360	0,00	0,00
24	583441550		šterkodrt' frakce 0-22 18,72=18,720 [A]	T	18,720	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 50% ruční obsyp 17.6*0.5=8,800 [A]	M3	8,800	0,00	0,00
26	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m pískové lože a obsyp 25*0.8*0.55=11,000 [A] 3*2*0.55*2=6,600 [B] Celkem: A+B=17,600 [C] 50% strojní obsyp 17.6*0.5=8,800 [D]	M3	8,800	0,00	0,00
27	583373030		šterkopísek frakce 0-8 29,92=29,920 [A]	T	29,920	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00

21-M	Elektromontáže						
28	210800525		Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 2,5 mm2 uložených volně	M	26,000	0,00	0,00
29	341413035		vodič silový s Cu jádrem CYY 2,5 mm2	M	26,000	0,00	0,00
30	210800R-525		Vývod signalizačního vodiče do poklopu	KPL	2,000	0,00	0,00
31	210800R-526		Upevnění signalizačního vodiče svorkou BERNARD na ocelové potrubí DN150	KPL	2,000	0,00	0,00
32	210800R-527		Propojení na uzemňovací soustavu mostu dle ČSN	KPL	2,000	0,00	0,00
21-M	Elektromontáže						0,00

23-M	Montáže potrubí						
33	230081087		Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 159 mm, tl 4,5 mm 114/1.5=76,000 [A]	KUS	76,000	0,00	0,00
34	230200312		Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do 200 mm	KUS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ocel DN 150 2=2,000 [A]				
35	286316R-0350 2		BALONOVACÍ HRDLA PRO OCEL POTRUBÍ FH (DN 60-150) PN16 4=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
36	230201017R-1 01		Montáž plynovodů D 168,1 mm, tl stěny 4,5 mm - příplatek za montáž na mostní konstrukci	M	87,000	0,00	0,00
37	230201017R-1 02		Montáž a dodávka doplňkových konstrukcí - konzole s kluzným uložením potrubí DN 150 - S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM PODLE TECHNICKÉHO POŽADAVKU GRI	KUS	10,000	0,00	0,00
38	230201017R-1 03		Montáž a dodávka doplňkových konstrukcí - konzole s pevným uložením potrubí DN 150 - S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM PODLE TECHNICKÉHO POŽADAVKU GRID	KUS	1,000	0,00	0,00
39	230201024		Montáž plynovodů D 168,1 mm tl stěny 4,5 mm izolované ocelové 4=4,000 [A] nerezové potrubí 90=90,000 [B] Celkem: A+B=94,000 [C]	M	94,000	0,00	0,00
40	286141R-0313		TR.OC.POD.SV.L , 235 ME nebo L 245 ME-PE.IZ. PN=<16;168,3x4,5 4=4,000 [A]	M	4,000	0,00	0,00
41	286141R-0313 2		Potrubí z ocelových trubek nerezových pro zemní plyn a přetlak plynu 0,4MPa - DN150 90=90,000 [A]	M	90,000	0,00	0,00
42	230201124		Montáž trubních dílů přivařovacích D 168,1 mm tl stěny 4,5 mm	KUS	7,000	0,00	0,00
43	286316R-0324 1		koleno nerez DN150, PN16 - 90° 4=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
44	286316R-0324 2		osový kompenzátor nerezový DN 150 určený pro zemní plyn a přetlak plynu 0,4MPa	KS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
45	286316R-0336 93		PŘESUVKA SCHUCK SMU PN 16 DN 150/168,3	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
46	230205125		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	M	22,000	0,00	0,00
47	286R-00171		trubka PE 100 RC, SDR 17,6(17), dn 160-tyč	M	22,000	0,00	0,00
48	230205411		Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	KUS	10,000	0,00	0,00
49	286422R-0432		PŘECH.ZEM.PE-OCEL,SDR17,6(17)dn160-DN150-standard (obj.č.100217)	KS	4,000	0,00	0,00
			4=4,000 [A]				
50	286R-0093		PE elektrospojka,SDR17-dn160	KS	16,000	0,00	0,00
			16=16,000 [A]				
51	286R-0211		PE koleno90°-na tupo,SDR 17,6(17)-dn160	KS	4,000	0,00	0,00
			4=4,000 [A]				
52	405615016011		ŠOUPĚ E2 VEVAŘOVACÍ PE K SDR17,6 PLYN PE 100 150/160	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
53	230210013		Oprava opláštění ruční ovinem páskou za studena 2vrstvy	M2	4,710	0,00	0,00
			3.14*0.15*5*2=4,710 [A] Celkem: A=4,710 [B]				
54	286316R-0523		SERVITWRAP R30A 50 X 15 000	KS	6,280	0,00	0,00
			4,710/(0,05*15)=6,280 [A]				
55	230220001		Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	KUS	2,000	0,00	0,00
56	950212515002		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-0,9-1,1 125-150 (0,9-1,1m)	KS	2,000	0,00	0,00
57	230220006		Montáž litinového poklopu	KUS	4,000	0,00	0,00
58	286422R-0368		POKLOP HYDRANT.PLYN Y 4522 28 KG	KS	4,000	0,00	0,00
59	286422R-0371		PLASTOVÝ POKLOP HYDRANTOVÝ	KS	4,000	0,00	0,00
60	286422R-0373		Plastová podkladová deska pro hydrantové poklopy	KS	4,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	230230020		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150 4+22+90=116,000 [A]	M	116,000	0,00	0,00
62	230230076		Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200 116=116,000 [A]	M	116,000	0,00	0,00
63	230230R-075		Odplynění odstavených plynovodů 1 odstavené plynovody dle etapizace výstavby=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
64	230230R-076		Odvzdušnění nových úseků plynovodu dle ZOV	KPL	1,000	0,00	0,00
65	230R-001		Nedestruktivní zkoušky svarů prořázením ocel DN 150 - nadzemní přechod	KUS	18,000	0,00	0,00
66	230R-101		Výchozí revize plynovodu	KPL	1,000	0,00	0,00
67	230R-301		Propojení plynovodů ocel DN 150 / ocel DN 150 - při sníženém přetlaku plynu ma 200kPa	KS	2,000	0,00	0,00
68	230R-401		Zásobovací vůz po dobu propoje 1200m3 pro obec Svinary	KS	1,000	0,00	0,00
23-M	Montáže potrubí						0,00
5	Komunikace pozemní						
69	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	49,000	0,00	0,00
70	596811120		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	M2	24,500	0,00	0,00
71	592453100		dlažba desková betonováhladká HBB 30x30x3,5 cm přírodní 25,235=25,235 [A]	M2	25,235	0,00	0,00
5	Komunikace pozemní						0,00
8	Trubní vedení						
72	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	26,000	0,00	0,00
8	Trubní vedení						0,00

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	941121111		Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m 70*4.5=315,000 [A]	M2	315,000	0,00	0,00
74	941121211		Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití 315*30=9 450,000 [A]	M2	9 450,000	0,00	0,00
75	941121811		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m 315=315,000 [A]	M2	315,000	0,00	0,00
76	944111111		Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° 70=70,000 [A]	M	70,000	0,00	0,00
77	944111211		Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití 70*30=2 100,000 [A]	M	2 100,000	0,00	0,00
78	944111811		Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° 70=70,000 [A]	M	70,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						0,00
997	Přesun sutě						
79	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	20,458	0,00	0,00
80	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	388,702	0,00	0,00
81	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) 6.26=6,260 [A]	T	6,260	0,00	0,00
82	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 14.2=14,200 [A]	T	14,200	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný
Objekt:	SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet:	501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	997		Přesun sutě				0,00
	998		Přesun hmot				
83	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	T	23,597	0,00	0,00
	998		Přesun hmot				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY_20171214_neoceněný**Objekt:** SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU**Rozpočet:** 501.3 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - 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:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030	MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY 20171214_neoceněný
Objekt:	SO 501	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet:	501.3	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	OST		Ostatní				
1	R-008		Kompletační činnost	SOUB	1,000	0,00	0,00
2	R-009		Odvoz demontovaného potrubí včetně likvidace	SOUB	1,000	0,00	0,00
3	R-010		Spoluúčast GridServices s.r.o. při propojích	SOUB	1,000	0,00	0,00
	OST		Ostatní				0,00
Celkem:							0,00