

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 32857 , 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2

Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Objednavatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.

Zhotovitel dokumentace: NOVÁK & PARTNER s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 211,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: ING. ŠTÍPKOVÁ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 26.6.2012

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857 , 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytek zeminy dle pol.č.17120:45,0m3=45,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	45,000	0,00	0,00
2	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ MONTÁŽNÍ PLOŠINA PRO VÝSUV NK 8,10*12,00+2*9,00*1,00=115,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	115,200	0,00	0,00
3	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ ZRUŠENÍ MONTÁŽNÍ PLOŠINY PRO VÝSUV NK dle pol.č.027121:115,2m2=115,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	115,200	0,00	0,00
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytýčení všech inženýrských sítí s protokolárním zápisem - zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce - přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami - přechody nutno ochránit - zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech - PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	15 000,000	0,00	0,00
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 4x + 1x na CD) - délka úseku 65 m - PEVNÁ CENA	KČ	12 000,000	0,00	0,00
6	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem) - délka úseku 65 m - PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
7	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytýčení obvodu staveniště a prostorové polohy stavby - kontrola geometrické polohy stavby v délce 65 m - PEVNÁ CENA				
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS, tiskem 4x + 1x na CD) včetně výkresů odchylek a změn stavby oproti DSP a PDPS, ověřená podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - 4x kompletní fotodokumentace + 1x na CD - 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací - zadavatel předá dokumentaci v otevřeném formátu *DWG - PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU - PEVNÁ CENA	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS A VTD - realizační dokumentace stavby a výrobně technická dokumentace (tiskem 3x + 1x na CD) - obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb a v souladu s DSP a PDPS - řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby - aktualizace DIO včetně trvalého dopravního značení - bude vypracována autorizovanou osobou a odsouhlasena správcem stavby - Havarijní plán (tiskem 2x + 1x na CD) - Povodňový plán (tiskem 2x + 1x na CD) - Zadavatel předá dokumentaci v otevřeném formátu *DWG - PEVNÁ CENA	KČ	1,000	0,00	0,00
11	02953		HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA - PEVNÁ CENA	KČ	10 000,000	0,00	0,00
12	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - náklady na zřízení informační tabule s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele - PEVNÁ CENA	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
13	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - úhrnná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěši) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na stavenišť - trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb - po dobu realizace stavby bude zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii a záchrannou službu - PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
14	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 5*2=10,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	10,000	0,00	0,00
15	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAŘEZŮ ks : 6=6,000 [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 - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů	KUS	6,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
16	11343		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU A SKLÁDKOVNÉHO opěra 00:28,0m2*0,50=14,000 [A] opěra 20:121,0m2*0,50=60,500 [B] Celkem: A+B=74,500 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	74,500	0,00	0,00
17	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu, v položce jsou zahrnuty opakované nájezdy stavební techniky napojení na stávající vozovku opěra 00:1,00*7,00*0,04=0,280 [A] opěra 20:1,00*6,00*0,04=0,240 [B] Celkem: A+B=0,520 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	0,520	0,00	0,00
18	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRŮ I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17310,17511:30,6m3+16,0m3=46,600 [A] Technická specifikace: - 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	M3	46,600	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857 , 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - 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.)				
19	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I opěra 00:8,0m2*8,00=64,000 [A] opěra 20:24,0m2*8,00=192,000 [B] Celkem: A+B=256,000 [C] Technická specifikace: <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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek 	M3	256,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - 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.)				
20	13273		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ I pro prahy dlažby dle pol.č.461314:9,0m3=9,000 [A]	M3	9,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	45,000	0,00	0,00
			přebytek zeminy na skládku z pol.č.13173,13273,17411: (256,0m3+9,0m3)-220,0m3=45,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce				
			- 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.)				
22	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT	M3	30,600	0,00	0,00
			vozovka				
			opěra 00:0,6m2*(4,00+5,00)=5,400 [A]				
			opěra 20:2*0,6m2*21,00=25,200 [B]				
			Celkem: A+B=30,600 [C]				
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu				
			- nákup 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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT opěra 00:(3,0m2+2,5m2)*8,00=44,000 [A] opěra 20:(2,0m2+20,0m2)*8,00=176,000 [B] Celkem: A+B=220,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 	M3	220,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
24	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	16,000	0,00	0,00
			násypové kužele opěra 00:2*4m3=8,000 [A] opěra 20:2*4m3=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	140,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzovka před opěrami opěra 00:34,0m2=34,000 [A] opěra 20:106,0m2=106,000 [B] Celkem: A+B=140,000 [C] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
26	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM VČ OBETONOVÁNÍ DRENÁŽNÍM BETONEM opěra 00:8,0m=8,000 [A] opěra 20:8,0m=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M	16,000	0,00	0,00
27	261414		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 35MM VČ KOTEVNÍHO TMELU kotvení nových úložných prahů do stávajících kamenných opěr opěra 00:2*6,00/0,50*0,50=12,000 [A] pilíř 10:2*6,00/0,50*0,50=12,000 [B] opěra 20:2*6,00/0,50*0,50=12,000 [C] vrty pro injektáž stávající spodní stavby dle pol.č.62662:57,0m=57,000 [D] Celkem: A+B+C+D=93,000 [E] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	93,000	0,00	0,00
28	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	3,660	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			injektáž stávající spodní stavby: $2 \cdot (0,15 \cdot 6,00 \cdot 1,20 \cdot 1,00) + 10 \cdot 2 \cdot 1,00 \cdot 0,15 = 3,660$ [A] Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
29	28999		ZPEVNĚNÍ Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE - min. pevnost 20 kN/m v obou směrech - min. tažnost 20% v obou směrech za rubem opěr opěra 00: $4,60 \cdot 5,50 = 25,300$ [A] opěra 20: $4,50 \cdot 5,50 = 24,750$ [B] Celkem: $A+B=50,050$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	50,050	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
30	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA stávající opěry: $2 \cdot 1,50 \cdot 0,50 \cdot 6,00 = 9,000$ [A]	M3	9,000	0,00	0,00
31	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) opěra 00: $1,8 \cdot 2 \cdot 6,00 + 2 \cdot 2,50 \cdot 1,90 \cdot 0,40 + 2 \cdot 1,3 \cdot 2 \cdot 0,25 + 2 \cdot 0,25 \cdot 0,45 \cdot 2 = 15,351$ [A] opěra 20: $1,8 \cdot 2 \cdot 6,00 + 2 \cdot 2,50 \cdot 1,90 \cdot 0,40 + 2 \cdot 1,3 \cdot 2 \cdot 0,25 + 2 \cdot 0,25 \cdot 0,45 \cdot 2 = 15,351$ [B] Celkem: $A+B=30,702$ [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	30,702	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

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				
32	333365		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 opěra 00:15,4m3*0,12t/m3=1,848 [A] opěra 10:15,4m3*0,12t/m3=1,848 [B] kotvení prahů:0,15t=0,150 [C] Celkem: A+B+C=3,846 [D]	T	3,846	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují 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,				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
33	334212		MOSTNÍ PILÍŘE Z LOM KAMENE NA MC Přezdění mostního pilíře z lomového kamene na MC. stávající pilíř 10:10,0m2*0,50=5,000 [A]	M3	5,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
34	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) pilíř 10:10,0m2*0,60+4*0,45*0,45*0,25=6,203 [A]	M3	6,203	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	334365		<p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505</p> <p>pilíř 10:6,2m3*0,15t/m3=0,930 [A] kotvení hlavice:0,05t=0,050 [B] Celkem: A+B=0,980 [C]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	T	0,980	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
36	421951		<p>MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ</p> <p>ROSTLÉ DŘEVO DUB D30 (SI) VČ TLAKOVÉ IMPREGNACE</p>	M3	26,224	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>mostiny:2*(80*0,25*0,10*4,90)=19,600 [A] obruby:4*0,20*0,15*20,70=2,484 [B] podhl. fošny:2*8*0,25*0,05*20,70=4,140 [C] Celkem: A+B+C=26,224 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, - dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně. 				
37	42417a		<p>MOSTNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>OCEL S355 J2 VČ PKO VČ TECHNOLOGIE VÝSTAVBY (MONTÁŽNÍ PODPĚRA, LOŽISKA PRO VÝSUV OK, OCEL. PŘÍHRAD. NÁSTAVCE, TECHNOLOGIE VÝSUNU)</p>	T	21,553	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČ DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEJÍMEK				
			NK:2*(7,5+(10*(0,06m2*0,01)*7,85t/m3+16*(0,2m2*0,01+0,0025m2*0,012)*7,85t/m3)*1,1)=15,665 [A] podélníky IPE 160:2*8*20,00*0,016*1,15=5,888 [B] Celkem: A+B=21,553 [C]				
		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, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozní 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. 				
38	42861	a	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	4,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- včetně kotvení - s vloženým kotoučem ks : 4=4,000 [A] Technická specifikace: - 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.				
39	42861	b	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN - včetně kotvení - pevné ložisko ks : 4=4,000 [A] Technická specifikace: - 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	KUS	4,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
40	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) opěra 00:2*0,80*0,15*3,00+0,50*6,00*0,15=1,170 [A] opěra 10:2*0,80*0,15*3,00+0,50*6,00*0,15=1,170 [B] pod drenáží:2*0,25m2*6,00=3,000 [C] Celkem: A+B+C=5,340 [D]	M3	5,340	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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
41	451313		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)	M3	8,800	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pod dlažbu z lom. kamene opěra 00:45,0m2*0,10=4,500 [A] opěra 20:43,0m2*0,10=4,300 [B] Celkem: A+B=8,800 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
42	45157		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>ochranný obsyp těsnící fólie opěra 00:2*0,15*4,60*5,50=7,590 [A] opěra 20:2*0,15*4,50*5,50=7,425 [B] pod dlažbu z lomového kamene opěra 00:45,0m2*0,10=4,500 [C] opěra 20:43,0m2*0,10=4,300 [D] Celkem: A+B+C+D=23,815 [E]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	23,815	0,00	0,00
43	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	10,400	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranný obsyp za opěrami opěra 00:1,0m3*5,20=5,200 [A] opěra 20:1,0m3*5,20=5,200 [B] Celkem: A+B=10,400 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
44	461314		PATKY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	9,030	0,00	0,00
			práh odláždění opěra 00:22,00*0,30*0,70=4,620 [A] opěra 20:21,00*0,30*0,70=4,410 [B] Celkem: A+B=9,030 [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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
45	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	17,600	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857 , 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 00:45,0m2*0,20=9,000 [A] opěra 20:43,0m2*0,20=8,600 [B] Celkem: A+B=17,600 [C] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
46	561431		KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TRŘ I TL DO 150MM SC C8/10 TL.120MM opěra 00:34,0m2=34,000 [A] opěra 20:106,0m2=106,000 [B] Celkem: A+B=140,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnic, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	140,000	0,00	0,00
47	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI opěra 00:34,0m2*0,20=6,800 [A] opěra 20:106,0m2*0,20=21,200 [B] Celkem: A+B=28,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu	M3	28,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
48	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva opěra 00:34,0m2=34,000 [A] opěra 20:106,0m2=106,000 [B] Celkem: A+B=140,000 [C]	M2	140,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
49	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 zbytkového pojiva opěra 00:34,0m2=34,000 [A] opěra 20:106,0m2=106,000 [B] napojení na stáv. vozovku (v místě frézování) opěra 00:1,00*7,00=7,000 [C] opěra 20:1,00*6,00=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=153,000 [E]	M2	153,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
50	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM opěra 00:34,0m2=34,000 [A] opěra 20:106,0m2=106,000 [B] napojení na stáv. vozovku (v místě frézování) opěra 00:1,00*7,00=7,000 [C] opěra 20:1,00*6,00=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=153,000 [E] 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	153,000	0,00	0,00
51	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM opěra 00:34,0m2=34,000 [A] opěra 20:106,0m2=106,000 [B] Celkem: A+B=140,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	140,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
52	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextilie	M2	52,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- min. pevnost 10 kN/m v obou směrech</p> <p>rub opěr a prahů</p> <p>opěra 00:2*2,00*6,50=26,000 [A]</p> <p>opěra 20:2*2,00*6,50=26,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=52,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek.</p>				
53	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C</p> <p>TYP S4</p> <p>křídla a závěrná zídka</p> <p>opěra 00:2*0,50*2,50+0,25*6,00=4,000 [A]</p> <p>opěra 20:2*0,50*2,50+0,25*6,00=4,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=8,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	8,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
54	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ - žárově zinkováno ponorem s nátěrem, specifikace dle PD - třímadlové opěra 00:2*3,50=7,000 [A] opěra 20:2*3,50=7,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	14,000	0,00	0,00
55	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - odstranění stávajícího ocelového svodidla včetně jeho odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku opěra 20:26,0+20,0=46,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	46,000	0,00	0,00
56	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ mimo most opěra 00:2*8,00=16,000 [A] opěra 10:50,00=50,000 [B] Celkem: A+B=66,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření	M	66,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
57	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ - zábradlí na mostě kotvené z boku do NK, svodnice včetně upevnění 2*42,00=84,000 [A]	M	84,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
58	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU ks : 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
59	914121		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT B20a:3ks=3,000 [A] A7b:1ks=1,000 [B] P8:1ks=1,000 [C] B13:3ks=3,000 [D] B15:3ks=3,000 [E] P4:1ks=1,000 [F] P7:1ks=1,000 [G] IP2:2ks=2,000 [H] E3a:1ks=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=16,000 [J]	KUS	16,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857 , 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT IS9c:2ks*2,50*2,50=12,500 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	M2	12,500	0,00	0,00
61	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA V4:2*22,00*0,25=11,000 [A] V2b:4*1,50*0,25=1,500 [B] Celkem: A+B=12,500 [C] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	12,500	0,00	0,00
62	91797		ZPOMALOVACÍ PRAHY Z PLASTŮ opěra 20:4,00*0,80=3,200 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M2	3,200	0,00	0,00
63	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK před a za mostem opěra 00:11,00*0,06*0,03=0,020 [A] opěra 10:11,00*0,06*0,03=0,020 [B] Celkem: A+B=0,040 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,040	0,00	0,00
64	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM - atypický ocelový povrchový závěr 2*4,90=9,800 [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	M	9,800	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 chodnících, na římsách, napojení izolaci 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 				
65	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ opěry: 2*6,00*1,00=12,000 [A] pilíř: 15,00*1,00=15,000 [B] Celkem: A+B=27,000 [C]	M2	27,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
66	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC VČ ODVOZU NA SKLÁDKU A SKLÁDKOVNÉHO stávající opěry opěra 00: 1,0m2*6,00+4,0m2*0,30*2=8,400 [A] pilíř 10: 10,0m2*0,50=5,000 [B] opěra 20: 1,0m2*6,00+4,0m2*0,30*2=8,400 [C] Celkem: A+B+C=21,800 [D]	M3	21,800	0,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
67	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU A SKLÁDKOVNÉHO stávající mostovka: 4,00*40,50*0,31=50,220 [A]	M3	50,220	0,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32857 , 32858	PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU
Rozpočet:	201	REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-1 PŘES CIDLINU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
68	96618		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	34,000	0,00	0,00
			KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NK				
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,				
			- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 32857 , 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2**Objekt:** SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI**Rozpočet:** 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI**Objednavatel:** ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 106,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:** ING. ŠTÍPKOVÁ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 26.6.2012**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857 , 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytek zeminy dle pol.č.17120:40,0m3=40,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	40,000	0,00	0,00
2	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ MONTÁŽNÍ PLOŠINA PRO VÝSUV NK 8,10*12,00+2*12,00*1,00=121,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	121,200	0,00	0,00
3	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ ZRUŠENÍ MONTÁŽNÍ PLOŠINY PRO VÝSUV NK dle pol.č.027121:121,2m2=121,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	121,200	0,00	0,00
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytýčení všech inženýrských sítí s protokolárním zápisem - zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce - přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami - přechody nutno ochránit - zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech - PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	15 000,000	0,00	0,00
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 4x + 1x na CD) - délka úseku 60 m - PEVNÁ CENA	KČ	12 000,000	0,00	0,00
6	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem) - délka úseku 60 m - PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
7	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytýčení obvodu staveniště a prostorové polohy stavby - kontrola geometrické polohy stavby v délce 60 m - PEVNÁ CENA				
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS, tiskem 4x + 1x na CD) včenež výkresů odchylek a změn stavby oproti DSP a PDPS, ověřená podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - 4x kompletní fotodokumentace + 1x na CD - 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací - Zadavatel dodá dokumentci v otevřeném formátu *DWG - PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU - PEVNÁ CENA ks : 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	0,00	0,00
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS A VTD - realizační dokumentace stavby a výrobně technická dokumentace (tiskem 3x + 1x na CD) - obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb a v souladu s DSP a PDPS - řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby - aktualizace DIO včetně trvalého dopravního značení - bude vypracována autorizovanou osobou a odsouhlasena správcem stavby - Havarijní plán (tiskem 2x + 1x na CD) - Povodňový plán (tiskem 2x + 1x na CD) - Zadavatel dodá dokumentci v otevřeném formátu *DWG - PEVNÁ CENA	KČ	1,000	0,00	0,00
11	02953		HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA - PEVNÁ CENA	KČ	7 000,000	0,00	0,00
12	02953a		OSTATNÍ POŽADAVKY - MOSTNÍ PROHLÍDKA PROHLÍDKA STÁVAJÍCÍCH MOSTŮ most v obci Olešnici, Lučici:2ks=2,000 [A] Pozn.:na trase vozidel stavby na staveniště	KUS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857 , 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - náklady na zřízení informační tabule s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele - PEVNÁ CENA ks : 1,0=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
14	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - úhrnná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěši) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na stavenišť - trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb - po dobu realizace stavby bude zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii a záchrannou službu - PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
15	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*10,0m2=20,000 [A]	M2	20,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost				
			spálení na hromadách nebo štěpkování				
16	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAŘEZŮ	KUS	10,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ks : 10=10,000 [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				
17	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ ks : 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			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				
18	11343		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU opěra 00:25,0m2*0,50=12,500 [A] opěra 10:120,0m2*0,50=60,000 [B] Celkem: A+B=72,500 [C]	M3	72,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
19	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu, vyfrézovaný materiál bude majetkem zhotovitele stavby	M3	50,400	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení na stávající vozovku opěra 00:1,00*4,00*0,04=0,160 [A] opěra 10:1,00*6,00*0,04=0,240 [B] úprava přístupové cesty mezi objekty SO 201 a SO 202 500,00*2,50*0,04=50,000 [C] Celkem: A+B+C=50,400 [D]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
20	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17310,17511:30,6m3+16,0m3=46,600 [A]	M3	46,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: <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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - 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 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	13173		- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I opěra 00:9,0m2*8,00=72,000 [A] opěra 10:28,0m2*8,00=224,000 [B] Celkem: A+B=296,000 [C] Technická specifikace: <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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - 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.) 	M3	296,000	0,00	0,00
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT přebytek zeminy na skládku z pol.č.13173,17411: 296,0m3-256,0m3=40,000 [A]	M3	40,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

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 - 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.) 				
23	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT vozovka opěra 00:2*(0,6m2*3,00)=3,600 [A] opěra 10:0,6m2*(21,00+24,00)=27,000 [B] Celkem: A+B=30,600 [C]	M3	30,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT opěra 00:(4,0m2+2,0m2)*8,00=48,000 [A] opěra 10:(2,0m2+24,0m2)*8,00=208,000 [B] Celkem: A+B=256,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.	M3	256,000	0,00	0,00
25	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	16,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>násypové kuzele</p> <p>opěra 00:2*4m3=8,000 [A]</p> <p>opěra 10:2*4m3=8,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=16,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu. 				
26	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4</p> <p>vozovka před opěrami</p> <p>opěra 00:32,0m2=32,000 [A]</p> <p>opěra 10:161,0m2=161,000 [B]</p> <p>úprava přístupové cesty mezi objekty SO 201 a SO 202:750,0m2=750,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=943,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	943,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
27	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM VČ OBETONOVÁNÍ DRENÁŽNÍM BETONEM opěra 00:8,0m=8,000 [A] opěra 10:8,0m=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	M	16,000	0,00	0,00
28	261414		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR IV NA POVRCHU D DO 35MM VČ KOTEVNÍHO TMELU kotvení nových úložných prahů do stávajících kamenných opěr opěra 00:2*6,00/0,50*0,50=12,000 [A] opěra 10:2*6,00/0,50*0,50=12,000 [B] vrtý pro injektáž stávající spodní stavby dle pol.č.62662:36,0m=36,000 [C] Celkem: A+B+C=60,000 [D] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	60,000	0,00	0,00
29	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU injektáž stávající spodní stavby:2*(0,15*6,00*1,20*1,00)=2,160 [A] Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	2,160	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	28999		ZPEVNĚNÍ Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE - min. pevnost 20 kN/m v obou směrech - min. tažnost 20% v obou směrech za rubem opěr opěra 00:5,10*5,50=28,050 [A] opěra 10:5,10*5,50=28,050 [B] Celkem: A+B=56,100 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	56,100	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
31	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA stávající opěry:2*1,50*0,50*6,00=9,000 [A] stávající opěrná zeď u opěry 00:3,00*3,00*0,80=7,200 [B] Celkem: A+B=16,200 [C]	M3	16,200	0,00	0,00
32	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) opěra 00:1,8m2*6,00+2*3,25*1,90*0,40+2*1,5*0,25+2*0,25*0,45^2=16,591 [A] opěra 10:1,8m2*6,00+2*3,25*1,90*0,40+2*1,5*0,25+2*0,25*0,45^2=16,591 [B] Celkem: A+B=33,182 [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,	M3	33,182	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
 Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
 Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
33	333365		<p>VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05</p> <p>opěra 00:16,6m3*0,12t/m3=1,992 [A] opěra 10:16,6m3*0,12t/m3=1,992 [B] kotvení prahů:0,15t=0,150 [C] Celkem: A+B+C=4,134 [D]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, 	T	4,134	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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					
34	421951		MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ ROSTLÉ DŘEVO DUB D30 (SI) VČ TLAKOVÉ IMPREGNACE mostiny:80*(0,25*0,10*4,90)=9,800 [A] obruby:2*0,20*0,15*20,70=1,242 [B] podhl. fošny:8*0,25*0,05*20,70=2,070 [C] Celkem: A+B+C=13,112 [D] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,	M3	13,112	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
 Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
 Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně. 				
35	42417a		<p>MOSTNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>OCEL S355 J2 VČ PKO VČ TECHNOLOGIE VÝSTAVBY (MONTÁŽNÍ PODPĚRA, LOŽISKA PRO VÝSUV OK, OCEL. PŘÍHRAD. NÁSTAVCE, TECHNOLOGIE VÝSUNU) VČ DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEJÍMEK</p> <p>NK: $7,5 + (10 * (0,06m^2 * 0,01) * 7,85t/m^3 + 16 * (0,2m^2 * 0,01 + 0,0025m^2 * 0,012) * 7,85t/m^3) * 1,1 = 7,832$ [A] podélníky IPE 160: $8 * 20,00 * 0,016 * 1,15 = 2,944$ [B] Celkem: A+B=10,776 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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, - 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 patníky desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, 	T	10,776	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 protikoroziní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
36	42861	a	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN - včetně kotvení - s vloženým kotoučem ks : 2=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
37	42861	b	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN - včetně kotvení - pevné ložisko ks : 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857 , 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 				
38	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) <ul style="list-style-type: none"> opěra 00:2*0,80*0,15*3,70+0,50*6,00*0,15=1,338 [A] opěra 10:2*0,80*0,15*3,70+0,50*6,00*0,15=1,338 [B] pod drenáží:2*0,25m2*6,00=3,000 [C] Celkem: A+B+C=5,676 [D] 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, 	M3	5,676	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

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				
39	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný obsyp těsnící fólie opěra 00:2*0,15*5,10*5,50=8,415 [A] opěra 10:2*0,15*5,10*5,50=8,415 [B] Celkem: A+B=16,830 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	16,830	0,00	0,00
40	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný obsyp za opěrami opěra 00:1,0m3*5,20=5,200 [A] opěra 10:1,0m3*5,20=5,200 [B] Celkem: A+B=10,400 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	10,400	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
41	561431		KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TR I TL DO 150MM SC C8/10 TL.120MM opěra 00:32,0m2=32,000 [A] opěra 10:161,0m2=161,000 [B] Celkem: A+B=193,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	193,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
42	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	178,600	0,00	0,00
			opěra 00:32,0m2*0,20=6,400 [A] opěra 10:161,0m2*0,20=32,200 [B] úprava přístupové cesty mezi objekty SO 201 a SO 202 (odhad 20%)0,2*(1400,00*2,50*0,20)=140,000 [C] Celkem: A+B+C=178,600 [D]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
43	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	193,000	0,00	0,00
			0,6 kg/m2 zbytkového pojiva opěra 00:32,0m2=32,000 [A] opěra 10:161,0m2=161,000 [B] Celkem: A+B=193,000 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
44	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 453,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,3KG/M2 zbytkového pojiva opěra 00:32,0m2=32,000 [A] opěra 10:161,0m2=161,000 [B] napojení na stáv. vozovku (v místě frézování) opěra 00:1,00*4,00=4,000 [C] opěra 10:1,00*6,00=6,000 [D] úprava přístupové cesty mezi objekty SO 201 a SO 202 500,00*2,50=1 250,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 453,000 [F] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
45	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM opěra 00:32,0m2=32,000 [A] opěra 10:161,0m2=161,000 [B] napojení na stáv. vozovku (v místě frézování) opěra 00:1,00*4,00=4,000 [C] opěra 10:1,00*6,00=6,000 [D] úprava přístupové cesty mezi objekty SO 201 a SO 202 500,00*2,50=1 250,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 453,000 [F] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	1 453,000	0,00	0,00
46	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM opěra 00:32,0m2=32,000 [A] opěra 10:161,0m2=161,000 [B] napojení na stáv. vozovku (v místě frézování) opěra 00:1,00*4,00=4,000 [C] opěra 10:1,00*6,00=6,000 [D] úprava přístupové cesty mezi objekty SO 201 a SO 202 500,00*2,50=1 250,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 453,000 [F] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	193,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 00:32,0m2=32,000 [A] opěra 10:161,0m2=161,000 [B] Celkem: A+B=193,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00

7			Přidružená stavební výroba				
47	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextilie - min. pevnost 10 kN/m v obou směrech rub opěr a prahů opěra 00:2*2,00*6,50=26,000 [A] opěra 10:2*2,00*6,50=26,000 [B] Celkem: A+B=52,000 [C] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.	M2	52,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
48	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C TYP S4 křídla a závěrná zídka opěra 00:2*0,50*3,25+0,25*6,00=4,750 [A] opěra 10:2*0,50*3,25+0,25*6,00=4,750 [B] Celkem: A+B=9,500 [C] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	9,500	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
49	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ - žárově zinkováno ponorem s nátěrem, specifikace dle PD - třímadlové opěra 00:2*4,00=8,000 [A] opěra 20:2*4,00=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	16,000	0,00	0,00
50	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - odstranění stávajícího ocelového svodidla včetně jeho odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	14,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	9113C1		- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ mimo most opěra 00:40,00=40,000 [A] opěra 10:16,00=16,000 [B] Celkem: A+B=56,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	56,000	0,00	0,00
52	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ - zábradlí na mostě kotvené z boku do NK, svodnice včetně upevnění 2*21,00=42,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	42,000	0,00	0,00
53	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	0,00	0,00
54	914121		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT	KUS	10,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857 , 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B20a:2ks=2,000 [A] A7b:1ks=1,000 [B] P8:1ks=1,000 [C] B13:1ks=1,000 [D] B15:1ks=1,000 [E] P2:1ks=1,000 [F] P7:1ks=1,000 [G] IP2:2ks=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=10,000 [I] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
55	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA V4:2*22,00*0,25=11,000 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	11,000	0,00	0,00
56	91797		ZPOMALOVACÍ PRAHY Z PLASTŮ opěra 00:3,00*0,80=2,400 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M2	2,400	0,00	0,00
57	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK před a za mostem opěra 00:12,00*0,06*0,03=0,022 [A] opěra 10:12,00*0,06*0,03=0,022 [B] Celkem: A+B=0,044 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,044	0,00	0,00
58	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM - atypický ocelový povrchový závěr 2*4,90=9,800 [A]	M	9,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32857, 32858 PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt: SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet: 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. 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				
59	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ 2*6,00*1,00=12,00 [A]	M2	12,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
60	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC VČ ODVOZU NA SKLÁDKU A SKLÁDKOVNÉHO stávající opěry opěra 00: 1,0m2*6,00+5,2m2*0,30*2=9,120 [A] opěra 10: 1,0m2*6,00+5,2m2*0,30*2=9,120 [B] Celkem: A+B=18,240 [C]	M3	18,240	0,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
61	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU A SKLÁDKOVNÉHO stávající mostovka: 4,05*20,20*0,34=27,815 [A]	M3	27,815	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32857 , 32858	PAMĚTNÍK - REKONSTRUKCE MOSTŮ EV.Č.32722-1 a 32722-2
Objekt:	SO 202	REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI
Rozpočet:	202	REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.32722-2 PŘES INUNDACI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
62	96618		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NK	T	17,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

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