

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)

Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Objednavatel: ŘSD ČR, Správa Pardubice

Zhotovitel dokumentace: PK OSSENDORF s.r.o.

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
 Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014122	ZEM	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) nestmelené podkladní vrstvy vozovky - 2,0t/m ³ 743,22*2,0=1 486,440 [A] zeminy z výměny aktivní zóny - 2,0t/m ³ 524,053*2,0=1 048,106 [B] sejmutá humózní zemina - 2,0t/m ³ 131,765*2,0=263,530 [C] Celkové množství 2798,076000=2 798,076 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 798,076		
1	014122	BET	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) betonová suť z odvodňovacích žlabů - 2,3t/m ³ 4,719*2,3=10,854 [A] betonová suť ze štrbinových žlabů - 2,3t/m ³ 114,83*0,157*2,3=41,465 [B] betonová suť z uličních vpustí - 2,3t/m ³ 6*0,4*2,3=5,520 [C] Celkové množství 57 839000=57,839 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	57,839		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	029725R		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPLNĚNÍ FORMULÁŘŮ PRO SBĚR DAT Zhotovitel je povinen, po vypracování DGPS, vyplnit formuláře pro sběr dat Akcí oprav a souvisele údržby na dálnicích, které jsou k dispozici na stránkách ŘSD (https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/ruzne). Položka zahrnuje celou stavbu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 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	KUS	1,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
 Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11325		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z MONOLIT BETONU monolitického rigolu curbking 500/220 0,095*49,67=4,719 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění betonové konstrukce, veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Nezpevněné podkladní konstrukce je třeba vykázat v pol. 11332.	M3	4,719		
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO začátek úseku=přechodová deska 15,0*113,49*0,3=510,705 [A] přechodová deska=konec úseku 15,0*51,67*0,3=232,515 [B] Celkové množství 743.220000=743,220 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	743,220		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování stávající vozovky po vrstvách, celková tloušťka k odfrézování 230mm /stávající vrstvy vozovky - SMA 11S 40mm, ACL 22S 2*60mm, ACP 22S 70mm/ Prodej frézovaného materiálu ZAS-T1 zhotoviteli, vypořádání není součástí PD, množství drti 473,693m3 x 2,40/m3=1136,863t. začátek úseku=mostní zivěr 11,5*120,21*0,23=317,955 [B] mostní zivěr=konec úseku 11,5*58,88*0,23=155,738 [C] Celkové množství 473.693000=473,693 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	473,693		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
 Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí humózní vrstvy tl. 150mm z krajnic s přesunem na skládku. začátek úseku=most $114,83*0,15*(0,67+1,0+3,67)=91,979$ [A] most-konec úseku $49,67*0,15*(0,67+1,0+3,67)=39,786$ [B] Celkové množství $131,765000=131,765$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	131,765		
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop aktivní zóny tl. 190mm a zemních krajnic z jílovitého nebo hlinitého štěrku. začátek úseku=most $16,7*0,19*113,49=360,104$ [A] most-konec úseku $16,7*0,19*51,67=163,949$ [B] Celkové množství $524,053000=524,053$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vě. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vě. 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 vě. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vě. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vě. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavie na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	524,053		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku sejmutá humózní zemina 131,765=131,765 [B] zemina z výměny aktivní zóny 524,053=524,053 [C] Celkové množství 655.818000=655,818 [D]	M3	655,818		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obnova krajnic 0,7*(114,83+49,67)=115,150 [A]	M3	115,150		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
 Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	18232	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M s dodáním zeminy vhodné k osetí začátek úseku=most: $114,83 \cdot (0,67+1,0+3,67)=613,192$ [A] most-konec úseku $49,67 \cdot (0,67+1,0+3,67)=265,238$ [B] Celkové množství 878.430000=878,430 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	878,430		
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM začátek úseku=most: $114,83 \cdot (0,67+1,0+3,67)=613,192$ [A] most-konec úseku $49,67 \cdot (0,67+1,0+3,67)=265,238$ [B] Celkové množství 878.430000=878,430 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	878,430		
1			Zemní práce				
2			Základy				
15	21363		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE Geodrény se součinitelem propustnosti $> 1 \cdot 10^{-4}$ m/s, mechanická odolnost proti protlačení min. 1 kN. Tloušťka jednoho geodrénu min. 10 mm. Kompletní provedení	M2	9,870		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
 Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně filtrační geotextilie 2x300g/m2, uchycení, nafezání jednotlivých geodrénu atd. vzdálenost 5m, délka 600mm, šířka 500m. Podrobnosti viz příloha č.10 a VL1 pod monolitickými rigoly 0,2*49,67*0,5*0,6=2,980 [A] pod štrbinovými žlaby 0,2*114,83*0,5*0,6=6,890 [B] Celkové množství 9,870000=9,870 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomatrace pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
16	215663		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M Úprava podloží pojivy - zemina zlepšená vápnem v tloušťce 500mm, podle ČSN 736133 (nutná průkazná zkouška). začátek úseku=most 16,7*113,49=1 895,283 [A] most-konec úseku 16,7*51,67=862,889 [B] Celkové množství 2758,172000=2 758,172 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace	M2	2 758,172		
2		Základy					
5		Komunikace					
17	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/32 tl. 200mm začátek úseku=most 13,0*(113,49+3,78)=1 524,510 [A] most-konec úseku 13,0*(51,67+3,78)=720,850 [B] Celkové množství 2245,360000=2 245,360 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 245,360		
18	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	2 817,624		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 0/63 tl. 250mm začátek úseku=most 16,7*(113,49+1,78)=1 925,009 [A] most-konec úseku 16,7*(51,67+1,78)=892,615 [B] Celkové množství 2817.624000=2 817,624 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
19	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik PI-CP 1,0 kg/m2. začátek úseku=most 13,0*(113,49+3,78)=1 524,510 [A] most-konec úseku 13,0*(51,67+3,78)=720,850 [B] Celkové množství 2245.360000=2 245,360 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 245,360		
20	572214	025	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik PS-CP 0,25 kg/m2. na ložní vrstvě: začátek úseku+MZ 11,6*120,21=1 394,436 [A] na ložní vrstvě: MZ+konec úseku 11,6*58,83=682,428 [B] Celkové množství 2076.864000=2 076,864 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 076,864		
21	572214	050	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik PS-CP 0,50 kg/m2.	M2	4 112,900		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
 Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na 1. podkladní vrstvě: začátek úseku=most $11,8*(113,49+4,58)=1\ 393,226$ [A] na 1. podkladní vrstvě: most=konec úseku $11,8*(51,67+4,58)=663,750$ [B] Mezisoučet $2056,976000=2\ 056,976$ [C] na 2. podkladní vrstvě: začátek úseku=most $11,7*(113,49+5,28)=1\ 389,609$ [D] na 2. podkladní vrstvě: most=konec úseku: $=11,7*(51,67+5,28)=666,315$ [E] Mezisoučet $2055,924000=2\ 055,924$ [F] Celkové množství $4112,900000=4\ 112,900$ [G]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
22	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB 25/55-60 80 mm. začátek úseku=MZ $11,8*(113,49+4,58)=1\ 393,226$ [A] MZ=konec úseku $11,8*(51,67+4,58)=663,750$ [B] Celkové množství $2056,976000=2\ 056,976$ [C]	M2	2 056,976		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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.				
23	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22S PMB 25/55-60 70 mm. začátek úseku=most $11,7*(104,69+5,28)=1\ 286,649$ [A] most=konec úseku $11,7*(60,39+5,28)=768,339$ [B] Celkové množství $2054,988000=2\ 054,988$ [C]	M2	2 054,988		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
 Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
24	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S PMB 25/55-60 80 mm. začátek úseku=most 11,8*(113,49+4,58)=1 393,226 [A] most-konec úseku 11,8*(51,67+4,58)=663,750 [B] Celkové množství 2056.976000=2 056,976 [C]	M2	2 056,976		
		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 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. 				
25	574I54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PMB 45/80-65 40 mm. začátek úseku=MZ 11,5*111,94=1 287,310 [A] MZ-konec úseku 11,5*67,09=771,535 [B] Celkové množství 2058.845000=2 058,845 [C]	M2	2 058,845		
		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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
 Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	57621		<p>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</p> <p>Posyp drceným kamenivem 2/4 - 1,5kg/m2.</p> <p>na infiltračním postřiku: začátek úseku=most 13,0*(104,69+3,78)=1 410,110 [A] na infiltračním postřiku: most+konec úseku 13,0*(60,39+3,78)=834,210 [B] Celkové množství 2244.320000=2 244,320 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - posyp předepsaným množstvím</p>	M2	2 244,320		
27	57641		<p>POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2</p> <p>Posyp předobaleným kamenivem 2/4 - 1,5kg/m2.</p> <p>na krytu vozovky: začátek úseku=MZ 11,5*111,94=1 287,310 [A] na krytu vozovky: MZ+konec úseku 11,5*67,09=771,535 [B] Celkové množství 2058.845000=2 058,845 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zmitosti - posyp předepsaným množstvím</p>	M2	2 058,845		
28	58920		<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Pružné zálivky mezi betonem a asfaltem, sfalťová modifikovaná zálivka za horka, typu N2 o rozměru 12x25mm.</p> <p>začátek úseku 11,5=11,500 [A] konec úseku 11,5=11,500 [B] Celkové množství 23.000000=23,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p>	M	23,000		
5			Komunikace				
8			Potrubí				
29	897527		VPUST ODVOD ŽLABU Z BETON DÍLCU SV. ŠÍRKY DO 500MM	KUS	2,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
 Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obnova vpustí 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje predepsané podkladní konstrukce				
30	897626		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM obnova vpustí 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje predepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
31	897726		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM obnova čistících kusů 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného dílce nezahrnuje predepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
8		Potrubi					
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž jednostranných ocelových svodidel JSNH4/N2, uložení ocelových svodidel v souladu se směrnici GR ŘSD ČR č. 6/2016, hmotnost oceli 4,0t. sloupky po 4m 127,0+62,0-10,0-10,0=169,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo	M	169,000		
33	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	120,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž jednostranných ocelových svodidel JSNH4/H1, uložení ocelových svodidel v souladu se směrnicí GR ŘSD ČR č. 6/2016, hmotnost oceli 3,4t. sloupky po 2m 10,0+10,0+50,0+50,0=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
34	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové svodidlo jednostranné JSO-H2-W4 vč. náběhů 127,0+62,0=189,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	189,000		
35	9113D1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové svodidlo jednostranné JSO-H3-W4 vč. náběhů 50,0+50,0=100,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	100,000		
36	91238	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	30,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
 Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Bílé směrové nástavce na svodidla v rozteči 20 až 50m. na délku úpravy a oboustranných přesahů 100m před a za koncem úseku, tj. 250,0m + 2 x 100,0m, oboustranně 15*2=30,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</p>				
37	91238	M	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Modré směrové nástavce na svodidla v rozteči 20 až 50m. na délku úpravy a oboustranných přesahů 100m před a za koncem úseku, tj. 250,0m + 2 x 100,0m, oboustranně 15*2=30,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</p>	KUS	30,000		
38	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ na délky úpravy a oboustranného přesahu 100m před a za koncem úseku, tj. 250,0m + 2 x 100,0m. dělicí čára V2a, šířky 0,125m (6/12) (100,0+250,0+100,0)*0,125*1/2=28,125 [A] vodící čára V4, šířky 0,25m oboustranně (100,0+250,0+100,0)*0,25*2=225,000 [B] Celkové množství 253.125000=253,125 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	253,125		
39	915231		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA dělicí čára V2a, šířky 0,125m (6/12) (100,0+250,0+100,0)*0,125*1/2=28,125 [A] vodící čára V4, šířky 0,25m oboustranně (100,0+250,0+100,0)*0,25*2=225,000 [B] Celkové množství 253.125000=253,125 [C]</p>	M2	253,125		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
 Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
40	915621	B	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Bílé dopravní knoflíky v rozteči 18.00m. na délku úpravy a oboustranných přesahů 100m před a za koncem úseku, tj. 250,0m + 2 x 100,0m 25=25,000 [A]	KUS	25,000		
			Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem				
41	915621	M	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Modré dopravní knoflíky v rozteči 18.00m. na délky úpravy a oboustranného přesahu 100m před a za koncem úseku, tj. 250,0m + 2 x 100,0m 25=25,000 [A]	KUS	25,000		
			Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem				
42	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Nařiznutí krytu vozovky před frézováním, do hloubky 0,12m. začátek úseku 11,5=11,500 [B] konec úseku 11,5=11,500 [C] Celkové množství 23,000000=23,000 [D]	M	23,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
43	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Pružné zálivky mezi betonem a asfaltem, zálivka typu N1 (s vysokou roztažností) pro nepojížděné spáry. podél žlabu 114,83=114,830 [A] podél rigolu 49,67=49,670 [B] Celkové množství 164,500000=164,500 [C]	M	164,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
 Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje těsnicí profil				
44	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY Nové štěrbinové žlaby 400/500 s vnitřním spádem dna. obnovení žlabů 114,83-114,830 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.	M	114,830		
45	93532		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ PRŮŘEZ 0,12 M2 Nové monolitické rigoly curbking 500/220. obnovení žlabů 49,67-49,670 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru - provedení spar (smršťovacích, vkládaných, řezaných) - postřiky povrchu (proti odpařování, ochranné)	M	49,670		
46	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM štěrbinových žlabů 400/500 114,83-114,830 [A] Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	114,830		
47	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,	KUS	6,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo
Rozpočet: SO 101.1 Dálnice D1 - vlevo

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)

Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Objednavatel: ŘSD ČR, Správa Pardubice

Zhotovitel dokumentace: PK OSSENDORF s.r.o.

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122	BET	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) betonová suť z odvodňovacích žlabů - 2,3t/m ³ 6,4*2,3=14,720 [A] betonová suť ze štěrbinových žlabů - 2,3t/m ³ 98,76*0,157*2,3=35,662 [B] betonová suť z uličních vpustí - 2,3t/m ³ 6*0,4*2,3=5,520 [C] betonová suť z krajnice - 2,3t/m ³ 32,645*2,3=75,084 [D] Celkové množství 130,986000=130,986 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	130,986		
2	014122	ZEM	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) nestrávené podkladní vrstvy vozovky - 2,0t/m ³ 742,86*2,0=1 485,720 [A] zemina z výměny aktivní zóny - 2,0t/m ³ 523,798*2,0=1 047,596 [B] sejmutá humózní zemina - 2,0t/m ³ 16,696*2,0=33,392 [C] Celkové množství 2566,708000=2 566,708 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 566,708		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	029725R		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPLNĚNÍ FORMULÁŘŮ PRO SBĚR DAT Zhotovitel je povinen, po vypracování DGSPS, vyplnit formuláře pro sběr dat Akcí oprav a souvisele údržby na dálnicích, které jsou k dispozici na stránkách ŘSD (https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/ruzne). Položka zahrnuje celou stavbu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 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	KUS	1,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
 Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU monolitické betonové krajnice, tloušťka 150mm, šířka 1310mm $0,15*1,31*(98,76+67,37)=32,645$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	32,645		
7	11325		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z MONOLIT BETONU monolitického rigolu curbking 500/220 $0,095*67,37=6,400$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění betonové konstrukce, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Nezpevněné podkladní konstrukce je třeba vykázat v pol. 11332.	M3	6,400		
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO začátek úseku-přechodová deska $15,0*104,69*0,3=471,105$ [A] přechodová deska-konec úseku $15,0*60,39*0,3=271,755$ [B] Celkové množství $742,860000=742,860$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	742,860		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování stávající vozovky po vrstvách, celková tloušťka k odfrézování 230mm /stávající vrstvy vozovky - SMA 11S 40mm, ACL 22S 2*60mm, ACP 22S 70mm/. Prodej frézovaného materiálu ZAS-T1 zhotovitel, vypořádání není součástí PD, množství drti $473,534m^3 \times 2,4t/m^3=1136,482t$.	M3	473,534		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
 Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>začátek úseku=mostní závěr 11,5*111,94*0,23=296,081 [B] mostní závěr=konec úseku 11,5*67,09*0,23=177,453 [C] Celkové množství 473.534000=473,534 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
10.	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmутí humózní vrstvy tl. 150mm z krajnic s přesunem na skládku.</p> <p>začátek úseku=most 98,76*0,15*0,67=9,925 [A] most=konec úseku 67,37*0,15*0,67=6,771 [B] Celkové množství 16.696000=16,696 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	16,696		
11	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop aktivní zóny tl. 190mm a zemních krajnic z jílovitého nebo hlinitého štěrku.</p> <p>začátek úseku=most 16,7*0,19*104,69=332,181 [A] most=konec úseku 16,7*0,19*60,39=191,617 [B] Celkové množství 523.798000=523,798 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</p>	M3	523,798		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
 Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavie 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
12	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>na skládku sejmutá humózní zemina 16,696-16,696 [B] zemina z výměny aktivní zóny 523,798-523,798 [C] Celkové množství 540,494000=540,494 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	540,494		
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	66,452		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
 Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obnova krajnic 0,4*(98,76+67,37)=66,452 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	18232	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M s dodáním zeminy vhodné k osetí. začátek úseku=most: 98,76*0,67=66,169 [A] most-konec úseku 67,37*0,67=45,138 [B] Celkové množství 111.307000=111,307 [C]	M2	111,307		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM začátek úseku=most: 98,76*0,67=66,169 [A] most-konec úseku 67,37*0,67=45,138 [B] Celkové množství 111.307000=111,307 [C]	M2	111,307		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
 Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
16	212625		TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR I silniční drenáž DN 100 PE-D4 flexibilní, perforovaný po celém obvodu, výplň ŠD 8/16, podkladní beton 98,8+67,4=166,200 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	166,200		
17	21363		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE Geodrény se součinitelem propustnosti $> 1 \cdot 10^{-4}$ m/s, mechanická odolnost proti protlačení min. 1 kN. Tloušťka jednoho geodrénu min. 10 mm. Kompletní provedení včetně filtrační geotextilie 2x300g/m ² , uchycení, narezání jednotlivých geodrénu atd. vzdálenost 5m, délka 600mm, šířka 500m. Podrobnosti viz příloha č.10 a VL1 pod monolitickými rigoly 0,2*49,67*0,5*0,6=2,980 [A] pod štěrbinovými žlaby 0,2*98,76*0,6*0,5=5,926 [B] Celkové množství 8,906000=8,906 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomatrace pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	8,906		
18	215663		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M Úprava podloží pojivy - zemina zlepšená vápnem v tloušťce 500mm, podle ČSN 736133 (nutná průkazná zkouška).	M2	2 756,836		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
 Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			začátek úseku=most 16,7*104,69=1 748,323 [A] most=konec úseku 16,7*60,39=1 008,513 [B] Celkové množství 2756,836000=2 756,836 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace				
19	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE silniční drenáž (0,5+3*0,4)*(98,8+67,4)=282,540 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatižení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	282,540		
2		Základy					
5		Komunikace					
20	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/32 tl. 200mm začátek úseku=most 13,0*(104,69+3,78)=1 410,110 [A] most=konec úseku 13,0*(60,39+3,78)=834,210 [B] Celkové množství 2244,320000=2 244,320 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 244,320		
21	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	2 816,288		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 0/63 tl. 250mm začátek úseku=most 16,7*(104,69+1,78)=1 778,049 [A] most-konec úseku 16,7*(60,39+1,78)=1 038,239 [B] Celkové množství 2816 288000=2 816,288 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
22	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik PI-CP 1,0 kg/m2. začátek úseku=most 13,0*(104,69+3,78)=1 410,110 [A] most-konec úseku 13,0*(60,39+3,78)=834,210 [B] Celkové množství 2244 320000=2 244,320 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 244,320		
23	572214	025	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik PS-CP 0,25 kg/m2. na ložní vrstvě: začátek úseku+MZ 11,6*111,94=1 298,504 [A] na ložní vrstvě: MZ-konec úseku 11,6*67,09=778,244 [B] Celkové množství 2076 748000=2 076,748 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 076,748		
24	572214	050	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik PS-CP 0,50 kg/m2.	M2	4 111,020		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
 Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na 1. podkladní vrstvě: začátek úseku=most $11,8*(104,69+4,58)=1\ 289,386$ [A] na 1. podkladní vrstvě: most=konec úseku $11,8*(60,39+4,58)=766,646$ [B] Mezisoučet 2056.032000=2 056,032 [C] na 2. podkladní vrstvě: začátek úseku=most $11,7*(104,69+5,28)=1\ 286,649$ [D] na 2. podkladní vrstvě: most=konec úseku: = $11,7*(60,39+5,28)=768,339$ [E] Mezisoučet 2054.988000=2 054,988 [F] Celkové množství 4111.020000=4 111,020 [G]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
25	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB 25/55-60 80 mm.	M2	2 076,748		
			začátek úseku=MZ $11,6*111,94=1\ 298,504$ [A] MZ=konec úseku $11,6*67,09=778,244$ [B] Celkové množství 2076.748000=2 076,748 [C]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
26	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22S PMB 25/55-60 70 mm.	M2	2 054,988		
			začátek úseku=most $11,7*(104,69+5,28)=1\ 286,649$ [A] most=konec úseku $11,7*(60,39+5,28)=768,339$ [B] Celkové množství 2054.988000=2 054,988 [C]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
27	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S PMB 25/55-60 80 mm. začátek úseku=most 11,8*(104,69+4,58)=1 289,386 [A] most-konec úseku 11,8*(60,39+4,58)=766,646 [B] Celkové množství 2056 032000=2 056,032 [C] Technická specifikace:	M2	2 056,032		
			- 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.				
28	574I54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PMB 45/80-65 40 mm. začátek úseku=MZ 11,5*111,94=1 287,310 [A] MZ-konec úseku 11,5*67,09=771,535 [B] Celkové množství 2058 845000=2 058,845 [C] Technická specifikace:	M2	2 058,845		
			- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Posyp drceným kamenivem 2/4 1,5kg/m2. na infiltračním postřiku: začátek úseku-most $13,0 \cdot (104,69 + 3,78) = 1\,410,110$ [A] na infiltračním postřiku: most-konec úseku $13,0 \cdot (60,39 + 3,78) = 834,210$ [B] Celkové množství $2\,244,320000 = 2\,244,320$ [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	2 244,320		
30	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 Posyp předobaleným kamenivem 2/4 1,5kg/m2. na krytu vozovky: začátek úseku-MZ $11,5 \cdot 111,94 = 1\,287,310$ [A] na krytu vozovky: MZ-konec úseku $11,5 \cdot 67,09 = 771,535$ [B] Celkové množství $2\,058,845000 = 2\,058,845$ [C] Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zmitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	2 058,845		
31	581335		CEMENTOBET KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TR IV TL DO 150MM Beton C30/37 XF4 s výztuží ze svařovaných sítí jakosti B500B zpevnění krajnic, tlouška 150mm, šířka 1310mm $1,31 \cdot (98,76 + 67,37) = 217,630$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	217,630		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Pružné zálivky mezi betonem a asfaltem, sfaltová modifikovaná zálivka za horka, typu N2 o rozměru 12x25mm. začátek úseku 11,5=11,500 [A] konec úseku 11,5=11,500 [B] Celkové množství 23.000000=23,000 [C]	M	23,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
33	897527		VPUST ODVOD ŽLABU Z BETON DÍLCU SV. ŠÍŘKY DO 500MM obnova vpustí 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
34	897626		VPUST ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM obnova vpustí 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
35	897726		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM obnova čistících kusů 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
 Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
36	9113A3		<p>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Demontáž jednostranných ocelových svodidel JSNH4/N2, uložení ocelových svodidel v souladu se směrnici GR ŘSD ČR č. 6/2016, hmotnost oceli 4,1t. sloupky po 4m 112,0+80,0-10,0-10,0=172,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	172,000		
37	9113B3		<p>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Demontáž jednostranných ocelových svodidel JSNH4/N2, uložení ocelových svodidel v souladu se směrnici GR ŘSD ČR č. 6/2016, hmotnost oceli 3,4t. sloupky po 2m 48,0+50,0+10,0+10,0=118,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	118,000		
38	9113C1		<p>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>ocelové svodidlo jednostranné JSO-H2-W4 vč. náběhů 127,0+62,0=189,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	189,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	9113D1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové svodidlo jednostranné JSO-H3-W4 vč. náběhů 50,0+50,0=100,000 [A]	M	100,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
40	9114B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž jednostranných ocelových svodidel JSNH4/N2, uložení ocelových svodidel v souladu se směrnici GR ŘSD ČR č. 6/2016, hmotnost oceli 4,4t. sloupky po 4m 77,0+24,0=101,000 [A]	M	101,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
42	91238	M	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Modré směrové nástavce na svodidla v rozteči 20 až 50m. na délku úpravy a oboustranných přesahů 100m před a za koncem úseku, tj. 250,0m + 2 x 100,0m, oboustranně 15*2=30,000 [A]	KUS	30,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
41	91238	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	30,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
 Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bílé směrové nástavce na svodidla v rozteci 20 až 50m. na délku úpravy a oboustranných přesahů 100m před a za koncem úseku, tj. 250,0m + 2 x 100,0m, oboustranně 15*2=30,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
43	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ na délky úpravy a oboustranného přesahu 100m před a za koncem úseku, tj. 250,0m + 2 x 100,0m. dělicí čára V2a, šířky 0,125m (6/12) (100,0+250,0+100,0)*0,125*1/2=28,125 [A] vodící čára V4, šířky 0,25m oboustranně (100,0+250,0+100,0)*0,25*2=225,000 [B] Celkové množství 253.125000=253,125 [C]	M2	253,125		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
44	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL. ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA dělicí čára V2a, šířky 0,125m (6/12) (100,0+250,0+100,0)*0,125*1/2=28,125 [A] vodící čára V4, šířky 0,25m oboustranně (100,0+250,0+100,0)*0,25*2=225,000 [B] Celkové množství 253.125000=253,125 [C]	M2	253,125		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
46	915621	M	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALĚ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Modré dopravní knoflíky v rozteci 18.00m. na délky úpravy a oboustranného přesahu 100m před a za koncem úseku, tj. 250,0m + 2 x 100,0m 25=25,000 [A]	KUS	25,000		
			Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
 Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	915621	B	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Bílé dopravní knoflíky v rozteči 18,00m. na délku úpravy a oboustranných přesahů 100m před a za koncem úseku, tj. 250,0m + 2 x 100,0m 25=25,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem	KUS	25,000		
47	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Nařiznutí krytu vozovky před frézováním, do hloubky 0,12m. začátek úseku 11,5=11,500 [B] konec úseku 11,5=11,500 [C] Celkové množství 23.000000=23,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	23,000		
48	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Pružné zálivky mezi betonem a asfaltem, zálivka typu N1 (s vysokou roztažností) pro nepojížděné spáry. podél žlabu 98,76=98,760 [A] podél rigolu 67,37=67,370 [B] Celkové množství 166.130000=166,130 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	166,130		
49	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY Nové štěrbinové žlaby 400/500 s vnitřním spádem dna. obnovení žlabů 98,76=98,760 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	98,760		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo
 Rozpočet: SO 101.2 Dálnice D1 - vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
50	93532		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ PRŮŘEZ 0,12 M2 Nové monolitické rigoly curbking 500/220. obnovení žlabů 67,37-67,370 [A]	M	67,370		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru - provedení spar (smršťovacích, vkládaných, řezaných) - postřiky povrchu (proti odpařování, ochranné)				
51	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM štěrbinových žlabů 400/500 98,76-98,760 [A]	M	98,760		
		Technická specifikace:	- zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
52	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)

Objekt: SO 181.1 Přechodné dopravní opatření - uzavírka vlevo

Rozpočet: SO 181.1 Přechodné dopravní opatření - uzavírka vlevo

Objednavatel: ŘSD ČR, Správa Pardubice

Zhotovitel dokumentace: PK OSSENDORF s.r.o.

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 181.1 Přečhodné dopravní opatření - uzavírka vlevo
 Rozpočet: SO 181.1 Přečhodné dopravní opatření - uzavírka vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720	DIO	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - Přečhodné svislé i vodorovné dopravní značení, jejich pořízení, kontrolu, údržbu, přemísťování, přeznačování a manipulaci s nimi po celou dobu stavby vč. odstranění po ukončení stavby. - Další zařízení k zajištění dopravy - výstražné, předzvěstné a informační vozíky se spojitým i nespojitým zobrazením a další prvky k zajištění bezpečnosti a plynulosti dopravy atd. - Přejezdy SDP - demontáž a zpětná montáž svodidel vč. montáže a demontáže náběhových dílů. - Zajištění inženýrské činnosti pro projednání dopravně inženýrských opatření pro danou stavbu vč. zajištění všech dokumentů potřebných k osazení přečhodného dopravního značení dle platných zákonů a předpisů.	KPL	1,000		
2	02720	KAM	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - Kamerový set 2 ks kamer včetně zajištění jejich dodávky, montáže, demontáže, kontroly, údržby, servisu, přemísťování, manipulace a potřebných provozních hmot, zprovoznění a provozuschopnosti po celou dobu stavby v místě dle stanovení přečhodné úpravy, datové komunikace a integrace do nařizené úrovně – videobrána, výpočet dopravně inženýrských dat, bezpečnostní zařízení dle TP 114 a ČSN 73 6101. - Zajištění inženýrské činnosti pro projednání telematických prvků.	KPL	1,000		
3	02720	SVO	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - Dočasná svodidla pro fyzické oddělení protisměrných jízdních pruhů nebo pro oddělení staveniště od veřejného provozu včetně zajištění dodávky, montáže, demontáže, kontroly technického stavu, údržby, servisu, čištění, přemísťování a manipulace v režimu 24 hodin denně 7 dnů v týdnu, včetně výměny poškozených dílů, včetně pružných odrazek. - Zajištění inženýrské činnosti pro projednání dočasných svodidel.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2213.382	Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt:	SO 181.1	Přechodné dopravní opatření - uzavírka vlevo
Rozpočet:	SO 181.1	Přechodné dopravní opatření - uzavírka vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)

Objekt: SO 181.2 Přechodné dopravní opatření - uzavírka vpravo

Rozpočet: SO 181.2 Přechodné dopravní opatření - uzavírka vpravo

Objednavatel: ŘSD ČR, Správa Pardubice

Zhotovitel dokumentace: PK OSSENDORF s.r.o.

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 181.2 Přečhodné dopravní opatření - uzavírka vpravo
 Rozpočet: SO 181.2 Přečhodné dopravní opatření - uzavírka vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	02720	KAM	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - Kamerový set 2 ks kamer včetně zajištění jejich dodávky, montáže, demontáže, kontroly, údržby, servisu, přemísťování, manipulace a potřebných provozních hmot, zprovoznění a provozuschopnosti po celou dobu stavby v místě dle stanovení přečhodné úpravy, datové komunikace a integrace do nařizené úrovně – videobrána, výpočet dopravně inženýrských dat, bezpečnostní zařízení dle TP 114 a ČSN 73 6101. - Zajištění inženýrské činnosti pro projednání telematických prvků.	KPL	1,000		
3	02720	SVO	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - Dočasná svodidla pro fyzické oddělení protisměrných jízdních pruhů nebo pro oddělení staveniště od veřejného provozu včetně zajištění dodávky, montáže, demontáže, kontroly technického stavu, údržby, servisu, čištění, přemístění a manipulace v režimu 24 hodin denně 7 dnů v týdnu, včetně výměny poškozených dílů, včetně pružných odrazek. - Zajištění inženýrské činnosti pro projednání dočasných svodidel.	KPL	1,000		
1	02720	DIO	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - Přečhodné svislé i vodorovné dopravní značení, jejich pořízení, kontrolu, údržbu, přemísťování, přeznačování a manipulaci s nimi po celou dobu stavby vč. odstranění po ukončení stavby. - Další zařízení k zajištění dopravy - výstražné, předzvěstné a informační vozíky se spojitým i nespojitým zobrazením a další prvky k zajištění bezpečnosti a plynulosti dopravy atd. - Přejezdy SDP - demontáž a zpětná montáž svodidel vč. montáže a demontáže náběhových dílů. - Zajištění inženýrské činnosti pro projednání dopravně inženýrských opatření pro danou stavbu vč. zajištění všech dokumentů potřebných k osazení přečhodného dopravního značení dle platných zákonů a předpisů.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2213.382	Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt:	SO 181.2	Přechodné dopravní opatření - uzavírka vpravo
Rozpočet:	SO 181.2	Přechodné dopravní opatření - uzavírka vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)**Objekt:** SO 201.1 Most D1-382..2 levý**Rozpočet:** SO 201.1 Most D1-382..2 levý**Objednavatel:** ŘSD ČR, Správa Pardubice**Zhotovitel dokumentace:** PK OSSENDORF s.r.o.**Zhotovitel:** FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	014122	ŽLB	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suř ze železobetonových řims - 2,5t/m3 50,126*2,5=125,315 [A]	T	125,315		
			Technická specifikace: zahrnuje veřkeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1	014122	ASF	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suř z izolace mostu aslatovými pásy tl.5mm - 2,4t/m3 1332,87*0,005*2,4=15,994 [A]	T	15,994		
			Technická specifikace: zahrnuje veřkeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014122	PLA	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suř z chrániček inženýrských sítí 142,08*40,0/1000=5,683 [A]	T	5,683		
			Technická specifikace: zahrnuje veřkeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	02851	R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Osazení sledovacích terčůků trhlín nosné konstrukce vč vyřhodnocení počátečního stavu (2ks).	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veřkeré náklady spojené s objednatelē požadovanými pracemi				
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Zhotovení Mostních listů dle ČSN 73 6220 (experty z CEV/BMS) včetně stanovení zatížitelnosti výpočtem dle ČSN 73 6222, který předá zhotovitel při přejímacím řízení ve čtyřech vyřhotoveních. Doplnění evidence objektů v návaznosti na ČSN 73 6220 čl. 5 a to u všech objektů stavby (mosty, propustky, podjezdy) v CEV/BMS podle příslušného správce objektu včetně stanovení zatížitelnosti statickým výpočtem dle ČSN 73 6222 a uložení náčrtů objektu (kopie výpočtu zatížitelnosti bude uložena též v dokumentech CEV/BMS).	KUS	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veřkeré náklady spojené s objednatelē požadovanými pracemi				
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
 Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	123,725		
Frézování krytu vozovky tl. 0,14 mm, v délce mezi mostními závěry /stávající vrstvy vozovky - SMA 11S 40mm, ACL 16S 60mm, MA 11IV 35mm, izolace NAIP 5mm/, prodej frézovaného materiálu ZAS-T1 zhootoviteli, vypořádání není součástí PD, množství drti 123,7m3 x 2,4t/m3 = 296,88t. tl. 0,14 mm v délce mezi mostními závěry 12,5*70,7*0,14=123,725 [A]							
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
1	Zemní práce						
2	Základy						
8	21201	R	DRENÁŽE Z TRUB KOVOVÝCH DN DO 80MM	M	46,580		
Hliníkový drenážní čtyřhranný profil 40 x 40 x 2,0mm podle Vzorových listů staveb pozemních komunikací, list VL 4 401.03. v nátocích římsových žlabů 2*17*1,37=46,580 [A]							
Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy							

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
9	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky (2*70,05+2*6,66)*0,15*0,045=1,036 [A]	M3	1,036		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
10	26143		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 150MM pro převedení chrániček přes závěrné zidky 2*3*1,25=7,500 [A]	M	7,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
11	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ na 60% otryskané plochy nosné konstrukce, 0,6*1010,967*4, t.j. 2427 ks 2427=2 427,000 [A]	KUS	2 427,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
2		Základy					

3 Svislé konstrukce

12	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	1 120,000		
----	-------	--	-------------------------------------	----	-----------	--	--

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
 Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>kotvy do vývrtu vč PKO, 8kg/ks 140*8,0=1 120,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</p>				
13	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>krajní římsa 1,3*0,28*70,697=25,734 [A] střední římsa (0,55*0,24+0,75*0,30)*70,697=25,239 [B] Celkové množství 50,973000=50,973 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	50,973		
14	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>160 kg oceli na 1m3 betonu 0,16*50,973=8,156 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	T	8,156		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
 Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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, kotevnic 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
15	428500		<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ - ÚDRŽBA</p> <ul style="list-style-type: none"> - celoplošné očištění a ošetření protikorozi ochranou - uvolnění aretačních šroubů - vyplnění a konzervování otvorů po aretačních šroubech - oprava/vyměnění protiprachové manžety - oprava indikátorů posunu <p>4*podpěry*2*ložiska na podpěru=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnuje úpravu stávajících ložisek předepsanou v zadávací dokumentaci</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení a podpěrné konstrukce - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek 	KUS	8,000		
16	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	4,740		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
 Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základňa za fimsami (2*1,1*3,0+2*2,5*5,0)*0,15=4,740 [A]				
			<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoli 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 				
17	45732	R	<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON</p> <p>Sanace povrchu nosné konstrukce pro vrstvy sanace tl. nad 50mm, drátkobeton C40/50 XC4, XD3, XF4 Dmax 8, drátky 50mm, ø1mm, 30kg/m3.</p> <p>na 60% otryskané plochy nosné konstrukce, tl. 100 mm 0,6*1010,967*0,1=60,658 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoli 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, 	M3	60,658		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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 izolaci 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>				
18	457368		<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAŘ SÍTÍ 2 vrstvy svařované sítě jakosti oceli B500B, drát O6mm, oka 100/100mm, distanční prvky, na přesahy 20% plochy jedné vrstvy výztuže. výztuž částí drátkobetonové vrstvy na 30% otryskané plochy nosné konstrukce, hmotnost výztužné sítě 4,44kg/m² 0,3*1010,597*1,2*2*4,44/1000=3,231 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání výztuže ze svařovaných sítí 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, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 	T	3,231		
19	457369	R	<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z BAZALTOVÝCH SÍTÍ Bazaltová výztužná síťka s oky 30/30mm tl.1mm přichycená bazaltovými kotvičkami vlepenými do předvrtaných otvorů (4ks/m²).</p>	M2	303,290		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na 30% otryskané plochy nosné konstrukce 0,3*1010,967=303,290 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání 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, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zádlazba za římsami (2*1,1*3,0+2*2,5*5,0)*0,2=6,320 [A]	M3	6,320		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
21	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík PS-CP 0,50 kg/m2. na litém asfaltu ochrany izolace mostovky 1057,35=1 057,350 [A]	M2	1 057,350		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
 Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
22	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PMB 45/80-65 40 mm. kryt vozovky na mostě 12,5*70,7=883,750 [A]	M2	883,750		
			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.				
23	575F65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM MODIFIK na mostovce 12,5*70,7=883,750 [A] na přechodových deskách 2*12,4*7,0=173,600 [B] Celkové množství 1057,350000=1 057,350 [C]	M2	1 057,350		
			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.				
24	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 2-4mm 1,5kg/m2	M2	883,750		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
 Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na kryty vozovky na mostě 883,75–883,750 [A] Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zmitosti - posyp předepsaným množstvím				
25	576413		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2 4-8mm 2-4kg/m2 na litém asfaltu ochrany izolace mostovky 1057,35=1 057,350 [A] Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zmitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	1 057,350		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
26	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM oprava povrchu přechodových desek po frézování sanační maltou R4 tl. 20mm na 30% otryskané plochy 0,3*173,6=52,080 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	52,080		
27	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM hrubá sanace maltou R4 tl. do 50mm na 30% otryskané plochy nosné konstrukce 0,3*1010,967=303,290 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	303,290		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ na 1% plochy otryskané konstrukce 0,01*1184,567=11,846 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	11,846		
29	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU přespárování dlažby kolem horských vpustí 10,0=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	10,000		
30	62947		VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY Sanace povrchu nosné konstrukce v tl. do20mm polymerbetonem. na 30% otryskané plochy nosné konstrukce 0,3*1010,967=303,290 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	303,290		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
31	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	1 184,567		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			70,697*14,3+2*7,0*12,4=1 184,567 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
32	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod krajní římsou v šířce 1,4m 70,593*1,4=98,830 [A] ochrana izolace pod střední římsou v šířce 0,7m 67,63*0,7=47,341 [B] Celkové množství 146.171000=146,171 [C]	M2	146,171		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
33	76422		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU okapnička pod krajní římsou RŠ 250mm 70,697*0,25=17,674 [A]	M2	17,674		
		Technická specifikace:	- položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
34	783221		PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN	M2	14,200		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
 Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obnova protikorozní ochrany ocelových částí mostního závěru na římsách ve spáře dle TKP 19. částí mostního závěru na římsách a vozovce $2*2*0,05*3,5+2*2*0,15*17,5=11,200$ [A] mříže horských vpustí $3,0=3,000$ [B] Celkové množství $14,200000=14,200$ [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.				
35	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) bok nosné konstrukce pod střední římsou $0,40*67,63=27,052$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	27,052		
36	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr obruby říms $0,3*(80,588+73,466)=46,216$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	46,216		
37	7838D		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S10 obnova izolačního nátěru odvodňovacího žlabu $(0,5+0,35+0,9+0,3+0,2)*68,83=154,868$ [A] nátoky $17*1,3*(2*0,2+0,4)=17,680$ [B] Celkové množství $172,548000=172,548$ [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	172,548		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
38	86914	R	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z OCEL TRUB DN DO 200MM vč náhrada prvků uchycení svodu ze žlabu za nerezové a přetěsnění svodu $3,0=3,000$ [A]	M	3,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti				
39	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM ve střední římse $2*(74,0+2*4,0)=164,000$ [A]	M	164,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
40	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM ve střední římse $1*(74,0+2*4,0)=82,000$ [A]	M	82,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
 Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
41	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ JSOM-H2-W4 80,0-80,000 [A]	M	80,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, 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				
42	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Uložení ocelových svodidel v souladu se směrnici GR ŘSD ČR č. 6/2016, hmotnost ocelí 2,5t.	M	80,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
43	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Uložení ocelových svodidel v souladu se směrnicí GR ŘSD ČR č. 6/2016, hmotnost oceli 5,5t. Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	74,000		
44	9117D1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ JSOM-H3-W4 74,0=74,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	74,000		
45	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM lemování záďlažby za římsami 2*5,0+2*1,1+2*2,5+2*0,75=18,700 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	18,700		
46	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM lemování záďlažby za římsami 2*5,0+2*3,0=16,000 [A]	M	16,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
 Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
47	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Asfaltová modifikovaná zálivka za horka, typu N2 o rozměru 12x25mm. spáry mezi vozovkou a mostním dilatačními závěry 4*14,3=57,200 [A]	M	57,200		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
48	931328		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2 Zálivka typu N1 (s vysokou roztažností) pro nepojízdné spáry. mezi vozovkou a římsami 80,588+73,466=154,054 [A]	M	154,054		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
49	93152	R	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM Výměna těsnění mostních závěrů. Vypálení plechů v mostním závěru pro protažení chrániček sítí - 12ks. pryžový dilatační V profil 2*17,5=35,000 [A]	M	35,000		
			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 těsnicího 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				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
 Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
50	936541		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>DN 50 2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní lie nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	2,000		
51	9365R		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA POVRCHŮ IZOLACE Z HLINÍKU</p> <p>Hliníkový drenážní čtyřhranný profil 30 x 20 x 2,0mm podle Vzorových listů staveb pozemních komunikací, list VL 4 406.13.</p> <p>podél dilatačních závěrů 4*14,05=56,200 [A]</p>	M	56,200		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
 Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ pro obnovu izolačního nátěru odvodňovacího žlabu na 10% plochy žlabu 0,1*(0,5+0,35+0,9)*68,83=12,045 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	12,045		
53	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ horní povrch nosné konstrukce 70,697*14,3=1 010,967 [A] horní povrch přechodových desek 2*7,0*12,4=173,600 [B] Celkové množství 1184 567000=1 184,567 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	1 184,567		
54	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET římsa v zřezdle, pleha římsy v příčném řezu 0,31m2 0,31*70,6=21,886 [A] římsa krajní: ploch římsy v příčném řezu 0,4m2 0,4*70,6=28,240 [B] Celkové množství 50.126000=50,126 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	50,126		
55	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ odstranění chrániček inženýrských sítí ř200 vč. závěsů 2*71,04=142,080 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	142,080		
56	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	1 332,870		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.1 Most D1-382..2 levý
 Rozpočet: SO 201.1 Most D1-382..2 levý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana izolace pod římsou v zrcadle 0,7*70,6=49,420 [A] ochrana izolace pod krajní římsou 1,4*70,6=98,840 [B] izolace na NK mostu 14,3*70,7=1 011,010 [C] izolace na přechodových deskách 2*12,4*7,0=173,600 [D] Celkové množství 1332.870000=1 332,870 [E]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)**Objekt:** SO 201.2 Most D1-382..1 pravý**Rozpočet:** SO 201.2 Most D1-382..1 pravý**Objednavatel:** ŘSD ČR, Správa Pardubice**Zhotovitel dokumentace:** PK OSSENDORF s.r.o.**Zhotovitel:** FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014122	ŽLB	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suř ze železobetonových řims - 2,5t/m3 50,126*2,5=125,315 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	125,315		
1	014122	ASF	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suř z izolace mostu asfaltovými pásy tl.5mm - 2,4t/m3 1332,87*0,005*2,4=15,994 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,994		
3	02851	R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Osazení sledovacích terčů trhlin nosné konstrukce vč. vyhodnocení počátečního stavu (2ks). Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Zhotovení Mostních listů dle ČSN 73 6220 (exporty z CEV/BMS) včetně stanovení zatížitelnosti výpočtem dle ČSN 73 6222, který předá zhotovitel při převjímacím řízení ve čtyřech vyhotoveních. Doplnění evidence objektů v návaznosti na ČSN 73 6220 čl. 5 a to u všech objektů stavby (mosty, propustky, podjezdy) v CEV/BMS podle příslušného správce objektu včetně stanovení zatížitelnosti statickým výpočtem dle ČSN 73 6222 a uložení náčrtů objektu (kopie výpočtu zatížitelnosti bude uložena též v dokumentech CEV/BMS). Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1 Zemní práce

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování krytu vozovky tl. 0,14 mm, v délce mezi mostními závěry /stávající vrstvy vozovky - SMA 11S 40mm, ACL 16S 60mm, MA 11IV 35mm, izolace NAIP 5mm/, prodej frézovaného materiálu ZAS-T1 zhotoviteli, vypořádání není součástí PD, množství drti 118,8m3 x 2,4t/m3 = 285,12t. tl. 0,14 mm v délce mezi mostními závěry 12,0*70,7*0,14=118,776 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	118,776		
1	Zemní práce						
2	Základy						
7	21201	R	DRENÁŽE Z TRUB KOVOVÝCH DN DO 80MM Hliníkový drenážní čtyřhranný profil 40 x 40 x 2,0mm podle Vzorových listů staveb pozemních komunikací, list VL 4 401.03. v nátočích římsových žlabů 2*17*1,37=46,580 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL. - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	46,580		
8	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky (2*70,05+2*6,66)*0,15*0,045=1,036 [A]	M3	1,036		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
9	26143		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA PÓVRCHU TR. IV D DO 150MM pro převedení chrániček přes závěrné zidky 2*3*1,25=7,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	7,500		
10	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ na 60% otryskané plochy nosné konstrukce, 0,6*1010,967*4, t.j. 2427 ks 2427=2 427,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	2 427,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
11	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy do vývrtu vř PKO, 8kg/ks 140*8,0=1 120,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	1 120,000		
12	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	50,973		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krajní římsa 1,3*0,28*70,697=25,734 [A] střední římsa (0,55*0,24+0,75*0,30)*70,697=25,239 [B] Celkové množství 50,973000=50,973 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoli 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 odskrúzovacích 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
13	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 160 kg oceli na 1m3 betonu 0,16*50,973=8,156 [A]	T	8,156		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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,				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
14	428500		<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ - ÚDRŽBA</p> <ul style="list-style-type: none"> - celoplošné očištění a ošetření protikorozní ochranou - uvolnění aretačních šroubů - vyplnění a konzervování otvorů po aretačních šroubech - oprava/vyměnění protiprachové manžety - oprava indikátorů posunu <p>4*podpěr*2*ložiska na podpěru=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnuje úpravu stávajících ložisek předepsanou v zadávací dokumentaci</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení a podpěrné konstrukce - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek 	KUS	8,000		
15	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>základňa za fimsami 2*1,1*3,0*0,15=0,990 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, 	M3	0,990		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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. 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 				
16	45732	R	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON Sanace povrchu nosné konstrukce pro vrstvy sanace tl. nad 50mm, drátkobeton C40/50 XC4, XD3, XF4 Dmax 8, drátky 50mm, ø1mm, 30kg/m3. na 60% otryskané plochy nosné konstrukce, tl. 100 mm 0,6*1010,967*0,1=60,658 [A]	M3	60,658		
			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, 				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
17	457368		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAŘ SÍTÍ 2 vrstvy svařované sítě jakosti oceli B500B, drát O6mm, oka 100/100mm, distanční prvky, na přesahy 20% plochy jedné vrstvy výztuže. výztuž části drátkobetonové vrstvy na 30% otryskané plochy nosné konstrukce, hmotnost výztužné sítě 4,44kg/m ² 0,3*1010,597*1,2*2*4,44/1000=3,231 [A]	T	3,231		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání výztuže ze svařovaných sítí 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, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 				
18	457369	R	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z BAZALTOVÝCH SÍTÍ Bazaltová výztužná síťka s oky 30/30mm tl.1mm přichycená bazaltovými kotvičkami vlepenými do předvrtaných otvorů (4ks/m ²). na 30% otryskané plochy nosné konstrukce 0,3*1010,967=303,290 [A]	M2	303,290		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání 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, 				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 				
19	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>zdlažba za římsami 2*1,1*3,0*0,2=1,320 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	1,320		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
20	572214		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřík PS-CP 0,50 kg/m2.</p> <p>na líněm asfaltu ochrany izolace mostovky 1057,35=1 057,350 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	1 057,350		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PMB 45/80-65 40mm. kryt vozovky na mostě 12,5*70,7=883,750 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	883,750		
22	575F65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM MODIFIK na mostovce 12,5*70,7=883,750 [A] na přechodových deskách 2*12,4*7,0=173,600 [B] Celkové množství 1057,350000=1 057,350 [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	1 057,350		
23	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 2-4mm 1,5kg/m2 na krytu vozovky na mostě 883,75=883,750 [A] Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zmitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	883,750		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	576413		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2 4-8mm 2-4kg/m2 na litém asfaltu ochrany izolace mostovky 1057,35=1 057,350 [A] Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zmitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	1 057,350		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
25	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM oprava povrchu přechodových desek po frézování sanační maltou R4 tl. 20mm na 30% otryskané plochy 0,3*173,6=52,080 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	52,080		
26	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM hrubá sanace maltou R4 tl. do 50mm na 30% otryskané plochy nosné konstrukce 0,3*1010,967=303,290 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	303,290		
27	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ na 1% plochy otryskané konstrukce 0,01*1184,567=11,846 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	11,846		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
28	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU přespárování dlažby kolem horských vpustí 10,0=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	10,000		
29	62947		VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY Sanace povrchu nosné konstrukce v tl. do 20mm polymerbetonem. na 30% otryskané plochy nosné konstrukce 0,3*1010,967=303,290 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	303,290		
30	631385		MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 VČET VÝZTUŽE základňa za římsami tl.10mm s výztuží ze svařovaných sítí (4*2+1,5*2)*0,15=1,650 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - dodání a uložení předepsané výztuže v předepsaném množství - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti - 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 odskrůžovacích prostředků	M3	1,650		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. ztižení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - 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				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
31	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU 70,697*14,3+2*7,0*12,4=1 184,567 [A]	M2	1 184,567		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
32	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	146,171		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana izolace pod krajní římsou v šířce 1,4m 70,593*1,4=98,830 [A] ochrana izolace pod střední římsou v šířce 0,7m 67,63*0,7=47,341 [B] Celkové množství 146.171000=146,171 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
33	76422		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU okapnička pod krajní římsou RŠ 250mm 70,697*0,25=17,674 [A] Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukce včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	17,674		
34	783221		PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN Obnova protikorozní ochrany ocelových částí mostního závěru na římsách ve spáře dle TKP 19. částí mostního závěru na římsách a vozovce 2*2*0,05*3,5+2*2*0,15*17,5=11,200 [A] mlže horských vpustí 3,0=3,000 [B] obnova antikoroziního nátěru ocelových sloupů protihlíkových stěn na mostě, odhad poškození HEA160 á 2m 10% 0,1*4,85*2*0,16*(80/2+1)=6,363 [C] Celkové množství 20.563000=20,563 [D] 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	20,563		
35	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) bok nosné konstrukce pod střední římsou 0,40*67,63=27,052 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	27,052		
36	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	46,216		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranný nátěr obruby fims 0,3*(80,588+73,466)=46,216 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
37	7838D		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S10 obnova izolačního nátěru odvodňovacího žlabu (0,5+0,35+0,9+0,3+0,2)*68,83=154,868 [A] nátoky 17*1,3*(2*0,2+0,4)=17,680 [B] Celkové množství 172,548000=172,548 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	172,548		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
38	86914	R	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z OCEL TRUB DN DO 200MM ve náhrady prvků uchycení svodu ze žlabu za nerezové a přetěsnění svodu 3,0=3,000 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti	M	3,000		
39	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM ve střední římse 2*(74,0+2*4,0)=164,000 [A]	M	164,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
40	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM ve střední římse $1 \cdot (74,0 + 2 \cdot 4,0) = 82,000$ [A]	M	82,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					

9 Ostatní konstrukce a práce

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ JSOM-H2-W4 80,0=80,000 [A]	M	80,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
42	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Uložení ocelových svodidel v souladu se směrnici GR ŘSD ČR č. 6/2016, hmotnost ocelí 2,5t.	M	80,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
43	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Uložení ocelových svodidel v souladu se směrnici GR ŘSD ČR č. 6/2016, hmotnost ocelí 5,5t.	M	74,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
44	9117D1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ JSOM-H3-W4 74,0=74,000 [A]	M	74,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, tj. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
45	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM lemování záďlažby za římsami 2*1,1=2,200 [A]	M	2,200		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
46	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM lemování záďlažby za římsami 2*5,0+2*3,0=16,000 [A]	M	16,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
47	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Asfaltová modifikovaná zálivka za horka, typu N2 o rozměru 12x25mm. spáry mezi vozovkou a mostním dilatačními závěry 4*14,3=57,200 [A]	M	57,200		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
48	931328		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2 Zálivka typu N1 (s vysokou roztažností) pro nepojízdné spáry.	M	154,054		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mezi vozovkou a římsami 80,588+73,466=154,054 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
49	93152	R	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM Výměna těsnění mostních závěru. Vypálení plechů v mostním závěru pro protažení chrániček sítí - 12ks. pryžový dilatační V profil 2*17,5=35,000 [A]	M	35,000		
			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 těsnicího 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				
50	93261		POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU - PŘEKRYTÍ ZRCADLA MOSTU vč podélného kompozitového úhelníku L90x60x8mm, vyrovnávacích podložek 90x90mm a nerezových kotev M10 na chemické kotvení 0,8*71,0=56,800 [A]	M2	56,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsané konstrukce z předepsaného materiálu včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškeré potřebné pomocné práce - veškerý pomocný a upevňovací materiál				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI DN 50 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní lie nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
52	9365R		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA POVRCHŮ IZOLACE Z HLINÍKU Hliníkový drenážní čtyřhranný profil 30 x 20 x 2,0mm podle Vzorových listů staveb pozemních komunikací, list VL 4 406,13. podél dilatačních závěrů 4*14,05=56,200 [A]	M	56,200		
53	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ pro obnovu izolačního nátěru odvodňovacího žlabu na 10% plochy žlabu $0,1 * (0,5 + 0,35 + 0,9) * 68,83 = 12,045$ [A]	M2	12,045		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
54	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	1 184,567		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý
 Rozpočet: SO 201.2 Most D1-382..1 pravý

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horní povrch nosné konstrukce 70,697*14,3=1 010,967 [A] horní povrch přechodových desek 2*7,0*12,4=173,600 [B] Celkové množství 1184,567000=1 184,567 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
55	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET římsa v zrcadle, plcha římsy v příčném řezu 0,31m2 0,31*70,6=21,886 [A] římsa krajní: ploch římsy v příčném řezu 0,4m2 0,4*70,6=28,240 [B] Celkové množství 50,126000=50,126 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	50,126		
56	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE ochrana izolace pod římsou v zrcadle 0,7*70,6=49,420 [A] ochrana izolace pod krajní římsou 1,4*70,6=98,840 [B] izolace na NK mostu 14,3*70,7=1 011,010 [C] izolace na přechodových deskách 2*12,4*7,0=173,600 [D] Celkové množství 1332,870000=1 332,870 [E] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	1 332,870		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)**Objekt:** SO 491.11 Kabelové vedení**Rozpočet:** SO 491.11 Kabelové vedení**Objednavatel:** ŘSD ČR, Správa Pardubice**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.**Zhotovitel:** FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.11 Kabelové vedení
 Rozpočet: SO 491.11 Kabelové vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina 8,900=8,900 [A] *množství vypočteno ze situace a příčných řezů*= Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	8,900		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. 1 odvoz na skládku vč. dopravy (314666-314588)* délka mostu*=78,000 [A] 0,5*0,2*(314714-314547-A)*rýha 0,5x0,6 v SDP*=8,900 [B] *množství vypočteno ze situace a příčných řezů*= Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	8,900		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.11 Kabelové vedení
 Rozpočet: SO 491.11 Kabelové vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	13273A		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY</p> <p>pro zpětný zásyp</p> <p>(314666-314588)* délka mostu*=78,000 [A] 0,5*(0,6-0,2)*(314714-314547-A)*rýba 0,5x0,6 v SDP*=17,800 [B] *množství vypočteno ze situace a příčných řezů*</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpační soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku 	M3	17,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.11 Kabelové vedení
 Rozpočet: SO 491.11 Kabelové vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (314666-314588)* délka mostu*=78,000 [A] 0,5*0,2*(314714-314547-A)*rýha 0,5x0,6 v SDP*=8,900 [B] *množství vypočteno ze situace a příčných řezů*= Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	8,900		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (314666-314588)* délka mostu*=78,000 [A] 0,5*(0,6-0,2)*(314714-314547-A)*rýha 0,5x0,6 v SDP*=17,800 [B] *množství vypočteno ze situace a příčných řezů*= Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění 	M3	17,800		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.11 Kabelové vedení
 Rozpočet: SO 491.11 Kabelové vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>pískové lože</p> <p>(314666-314588)* délka mostu*=78,000 [A] 0,5*0,2*(0,6-0,2)*(314714-314547-A)*ryha 0,5x0,6 v SDP*=3,560 [B] *množství vypočteno ze situace a příčných řezů*</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 	M3	3,560		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.11 Kabelové vedení
 Rozpočet: SO 491.11 Kabelové vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	466921		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO v místě křížení kabelové trasy a svodidla v SDP a u mostu 0,6*2,0*2* u mostů* =2,400 [A] 0,6*5,0*2* při křížení svodidel v SDP* =6,000 [B] *Celkem: *A+B= *množství vypočteno ze situace a příčných řezů* = Technická specifikace: položka zahrnuje: - povrchovou úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - výplň otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem - výplň spar předepsaným materiálem - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	8,400		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
9	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ v místě spojky *množství vypočteno ze situace a tz* = Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	2,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.11 Kabelové vedení
 Rozpočet: SO 491.11 Kabelové vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu - dopravu do skladu nebo na likvidaci - obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu - poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	702312	R	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM demontáž stávající fólie červené a oranžové vč. odvozu a následné likvidace (314666-314588)* délka mostu*=78,000 [A] (314714-314547-A)* v SDP*=89,000 [B] *množství vypočteno ze situace a příčných řezů*- Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M	89,000		
11	702312	b	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM červenou (314666-314588)* délka mostu*=78,000 [A] (314714-314547-A)*rýha 0,5x0,6 v SDP*=89,000 [B] *množství vypočteno ze situace a příčných řezů*- Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti 	M	89,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.11 Kabelové vedení
 Rozpočet: SO 491.11 Kabelové vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				
10	702312	a	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM oranžová (314666-314588)* délka mostu*=78,000 [A] (314714-314547-A)*rýha 0,5x0,6 v SDP*=89,000 [B] *množství vypočteno ze situace a příčných řezů* Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M	89,000		
13	702321		ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM oddělovací deska v místě zúžené kabelové trasy 5+5=10,000 [A] *množství vypočteno ze situace a příčných řezů* Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvinutí, napojení a zatažení lana do kanálku nebo tvármicové trasy – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	10,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.11 Kabelové vedení
 Rozpočet: SO 491.11 Kabelové vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 silový kabel nn CYKY 4-Ox10mm2 vč. uložení a zatažení 180=180,000 [A] *dle schéma a situace*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	180,000		
15	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 úprava zapojení stávajícího kabelu na svorkách hlásky H37 před a po realizaci přeložky *množství vypočteno ze schéma*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
16	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 kabelová spojka teplem smrštitelná vč. spojovačů a montáže *množství vypočteno ze schéma*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	2,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.11 Kabelové vedení
 Rozpočet: SO 491.11 Kabelové vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN stávajícího kabelu CYKY 4x10, včetně odvozu a likvidace zemních prací 180=180,000 [A]	M	180,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
18	747211		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ *množství vypočteno z tz**	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vě. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	75IH71		UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM	KUS	3,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2213.382	Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt:	SO 491.11	Kabelové vedení
Rozpočet:	SO 491.11	Kabelové vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabelová koncovka po dobu provizoria u mostu D1-382 a v hlásce H37 vč. montáže a demontáže 2+1=3,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dopravu a skladování - kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p>				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)**Objekt:** SO 491.31 Trubky pro optické kabely**Rozpočet:** SO 491.31 Trubky pro optické kabely**Objednavatel:** ŘSD ČR, Správa Pardubice**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.**Zhotovitel:** FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.31 Trubky pro optické kabely
 Rozpočet: SO 491.31 Trubky pro optické kabely

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ <i>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000		
2	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY vypracování protokolu o průchodnosti trubek <i>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	HOD	10,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
7			Přidružená stavební výroba				
3	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM kabelový žlab pro provizorní uložení optotrubek v SDP a na mostě D1-382 (vč. přípevnění ke sloupkům svodidla) vč. montáže a demontáže 314714-314547~167,000 [A] <i>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>	M	167,000		
4	751911	a	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM trubka pro optokabel HDPE 40/33 červená vč. montáže a zatažení (příloha k SO 491.11)	M	360,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 491.31 Trubky pro optické kabely
Rozpočet: SO 491.31 Trubky pro optické kabely

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			180° provizorní stav*=180,000 [A] 180° definitivní stav*=180,000 [B] *Celkem: *A+B= *dle schéma a situace*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
5	751911	b	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM trubka pro optokabel HDPE 40/33 žlutá vč. montáže a zatažení (přílož k SO 491.11)	M	180,000		
			180=180,000 [A] *dle schéma a situace*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
6	751911	c	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM trubka pro optokabel HDPE 32/27 červená vč. montáže a zatažení (přílož k SO 491.11)	M	360,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.31 Trubky pro optické kabely
 Rozpočet: SO 491.31 Trubky pro optické kabely

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			180° provizorní stav*=180,000 [A] 180° definitivní stav*=180,000 [B] *Celkem: *A+B= *dle schéma a situace*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
7	751911	d	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM trubka pro optokabel HDPE 32/27 žlutá vč. montáže a zatažení (přílož k SO 491.11)	M	180,000		
			180=180,000 [A] *dle schéma a situace*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
8	751911	f	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM trubka pro opto kabel modrá HDPE 40/33 vč. montáže a zatažení (přílož k SO 491.11)	M	180,000		
			180=180,000 [A] *dle schéma a situace*= Technická specifikace:				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 491.31 Trubky pro optické kabely
Rozpočet: SO 491.31 Trubky pro optické kabely

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
9	75191Y		OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ demontáž stávajících HDPE vč. zemních prací 180*5*stávající*=900,000 [A] 180*2*provizorní*=360,000 [B] *Celkem: *A+B=	M	1 260,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	751961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M 2+5=7,000 [A]	ÚSEK	7,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.31 Trubky pro optické kabely
 Rozpočet: SO 491.31 Trubky pro optické kabely

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se ucelené úseky mezi koncovými body.				
11	75IA11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM spojka pro HDPE 40 vč. montáže vč. markeru na jedno spojoviště (1+3)*2=8,000 [A] *množství vypočteno ze schéma*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.	KUS	8,000		
12	75IA11a		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM spojka pro HDPE 32 vč. montáže vč. markeru na jedno spojoviště (1+2)*2=6,000 [A] *množství vypočteno ze schéma*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X	KUS	6,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.31 Trubky pro optické kabely
 Rozpočet: SO 491.31 Trubky pro optické kabely

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.				
13	75IA51		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM koncovka pro HDPE 40 vč. montáže - po dobu provizoria 2*2=4,000 [A] *množství vypočteno ze schéma*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.	KUS	4,000		
14	75IA51c		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM koncovka PLASSON 32 vč. montáže - po dobu provizoria 2=2,000 [A] *množství vypočteno ze schéma*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X	KUS	2,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.31 Trubky pro optické kabely
 Rozpočet: SO 491.31 Trubky pro optické kabely

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubi				
15	899604		KALIBRACE OPTOTRUBKY 180*(2+5)*provizorium+definitivní*=1 260,000 [A] *množství vypočteno ze schéma a situace*= Technická specifikace: položka zahrnuje protlačení kalibračního předmětu (např. kuličky) tlakovým vzduchem	M	1 260,000		
8			Potrubi				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)

Objekt: SO 491.41 Optické kabely ŘSD

Rozpočet: SO 491.41 Optické kabely ŘSD

Objednavatel: ŘSD ČR, Správa Pardubice

Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 27.11.2019

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.41 Optické kabely ŘSD
 Rozpočet: SO 491.41 Optické kabely ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY dopravní opatření pro práce na spojování a zafukování optického kabelu v místě stávajících optických spojek (km 314,120 a km 315,476) návrh, rozmístění, demontáž 1 kpl = 1 lokalita (1+1)*2*provizorní a definitivní stav*=4,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	4,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
7			Přidružená stavební výroba				
3	751819		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENĚ TRUBKY přefouknutí stávajících optických kabelů OK-DIS SM 24x9/125 a OK-DKS SM 24x9/125 - opatrné vytažení z optotrubky - zafouknutí do nové trasy (315476-314547)*2*OK-DKS provizorní a definitivní stav*=1 858,000 [A] (314714-314120)*2*OK-DIS provizorní a definitivní stav*=1 188,000 [B] *Celkem: *A+B= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (zafouknutí do obsazené trubky) - veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných m	M	3 046,000		
5	751171	a	SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN stávající optická spojka v km 315,476 na OK-DKS, její otevření, převaření vláken a	KUS	2,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
Objekt: SO 491.41 Optické kabely ŘSD
Rozpočet: SO 491.41 Optické kabely ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uzavření spojky 1+1* provizorní a definitivní stav*=2,000 [A] *množství vypočteno ze schéma*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.				
4	75II71		SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN stávající optická spojka v km 314,120 na OK-DIS, její otevření, převedení vláken a uzavření spojky 1+1* provizorní a definitivní stav*=2,000 [A] *množství vypočteno ze schéma*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.	KUS	2,000		
6	75IK21		MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU Oboustranné měření reflektometrem (OTDR) a o oboustranné měření celkového útlumu všech optických vláken přímou metodou na vlnových délkách 1310 a 1550	VLÁKNO	96,000		

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2213.382 Oprava mostů D1-382, D1-402, D1-415 (MOST D1-382)
 Objekt: SO 491.41 Optické kabely ŘSD
 Rozpočet: SO 491.41 Optické kabely ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nm. Měření optických kabelů budou provedena dle předpisu ŘSD. Před a po přeložce. *kabel DKS před a po přeložce*= 24*2=48,000 [A] *kabel DIS před a po přeložce*= 24*2=48,000 [B] *Celkem: *A+B*= *množství vypočteno ze sché*= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením optické kabelizace splňující „Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC“, vydaném SŽDC s.o., Odbor automatizace a elektrotechniky, č.j.22942/2015-SŽDC – O14 "" včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem optických vláken.				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem: