



Firma: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 210199 mosty D35-147 a D35-148a - oprava
Rozpočet: SO 202 Oprava mostu D35-148a

SO 202

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0							
Všeobecné konstrukce a práce							
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	109,622		
Poplatek za odpad z kamene, kameniva, zeminy a sypaniny Převod m3 na t - 1,9 t/m3 - kamenivo Převod m3 na t - 2,0 t/m3 - (výkopy, čištění toku) Zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>dle pol. č. 12931.A: 480,314*0,350*0,100*2,0=33,622 [A]</i> <i>dle pol. č. 12932.B: 152,000*0,250*2,0=76,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=109,622 [C]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	27,600		
Poplatek za odpad z betonu a železobetonu Převod m3 na t - 2,3 t/m3 - beton Převod m3 na t - 2,5 t/m3 - železobeton zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>dle pol. č. 911DC1.R: 50,000*0,24*2,3=27,600 [C]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
Dokumentace skutečného provedení (DSPS) 1x na CD (v otevřených formátech a v pdf) a 3x tištěné paré včetně - požadavků čl. 1.10.7 Technické specifikace (ZTKP) - digitálního zpracování dat podle předpisu objednatele (tj. datové předpisy C1, C2 a B2) - fotodokumentace - zpracování formulářů pro "Sběr dat akcí související údržby a oprav". Formuláře jsou dostupné na webu ŘSD: http://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/ruzne 1x na CD (v otevřených formátech a v pdf) <i>f=1,000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi							
1							
Zemní práce							
4	12931 A		ČISTĚNÍ PŘIKOPŮ OD NANOSU DO 0,25M3/M	M	480,314		
čištění odvodňovacího žlabu na mostech od nánosů Stanoveno odborným odhadem projektanta, bude vykázáno dle skutečnosti. <i>Pravý most: 240,157=240,157 [A]</i> <i>Levý most: 240,157=240,157 [B]</i> <i>Celkem: A+B=480,314 [C]</i> Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
5	12931 B		ČISTĚNÍ PŘIKOPŮ OD NANOSU DO 0,25M3/M	M	152,000		
čištění příkopu pod mostem od nánosů Stanoveno odborným odhadem projektanta, bude vykázáno dle skutečnosti. <i>152,000=152,000 [A]</i> Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
2							
3							
4							
Vodorovné konstrukce							
6	428500 R		MOŠTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ - ÚDRŽBA	KUS	6,000		
Doplnění/oprava manžety kolem ložisek, vč. výškové plošiny <i>stanoveno odborným odhadem, bude fakturováno na základě skutečného provedení, pravý most: 3=3,000 [A]</i> <i>levý most: 3=3,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=6,000 [C]</i> - zahrnuje úpravu stávajících ložisek předepsanou v zadávací dokumentaci - lešení a podpěrné konstrukce - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek							
7	45747 R		VYROVŇAVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,050		
obnova degradovaného podlití u patních desek zábradlí a svodidel, vč. ručního vybourání poškozeného/uvolněného podlití pod celou plochou patní desky Stanoveno odborným odhadem projektanta, bude vykázáno dle skutečnosti. <i>pravý most: 20*0,250*0,250*0,020=0,025 [A]</i> <i>levý most: 20*0,250*0,250*0,020=0,025 [B]</i> <i>Celkem: A+B=0,050 [C]</i> položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru							
8	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	14,840		
rozebrání stávající dlažby, očištění, zpětné osazení, doplnění nové výplně spár v dolnosti XF4 <i>Podíl fims na operách pravého mostu:</i> <i>0,200*(6,60+5,620*0,250+2*2,00+5,870*0,650)=3,164 [A]</i> <i>Podíl fims na operách levého mostu:</i> <i>0,200*(10,95+5,63*0,650+2*2,00+5,65*0,250)=4,004 [B]</i> <i>Skuz oovodnění u OP7L a OP7P: 2*0,200*(5,760*3,000+1,90)=7,672 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=14,840 [D]</i> - pod pojem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spár - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45							
5							
Komunikace							
9	58920 R		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	110,000		

		<p>Vyplň spar typ N2 zařízení spar u MZ, vč. případných prořezů stanoveno odborným odhadem bude fakturováno na základě skutečného provedení pravý most podél MZ po dokončení opravy: 4*13,75=55,000 [A] pravý most podél MZ po dokončení opravy: 4*13,75=55,000 [B] Celkem: A+B=110,000 [C] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vycištění a vyplň spar tímto materiálem</p>		
6		Úpravy povrchů, podlahy, vyplně otvorů		
10	626111	<p>REPROFILACE PODHLEDU, SVISLYCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM</p> <p>Sanace betonu - reprofilace sanační maltou stávající betonové pohledové plochy křidel, opěr a NK poškozené plochy stávajících bet. svodidel pravý most OP1: 4,450*3,400/2+15,825*1,900=37,633 [A] pravý most OP7: 4,500*3,470/2+15,825*1,950=38,666 [B] pravý most příčnický: 2*1,600*1,450=4,640 [C] levý most OP1: 3,440*4,460/2+15,825*1,900=37,739 [D] levý most OP7: 3,470*4,460/2+15,825*1,950=38,597 [E] levý most příčnický: 2*1,600*1,450=4,640 [F] stávající betonové žlabů na NK předpoklad 5% z plochy žlabu 2*0,05*1,100*240,843=26,493 [G] poškozené plochy stávajících bet. svodidel, předpoklad 5% z plochy 2*0,05*1,900*2*250,000=95,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=283,408 [I] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	283,408
11	626133	<p>REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU TRIVRST TL DO 90MM</p> <p>Sanace betonu - hloubková reprofilace sanační maltou, vč. zbarvení výztuže zkorodovaných povrchových vrstev, vč. natření obnažené výztuže pasivačním nátěrem, stanoveno odborným odhadem, fakturováno na základě skutečného provedení stávající kaverna trvalého zařízení v pate pilíře P2: 2*0,2*0,3=0,120 [A] Celkem: A=0,120 [B] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	0,120
12	626133 R	<p>REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU TRIVRST TL DO 90MM</p> <p>Sanace betonu - hloubková reprofilace sanační maltou, vč. zbarvení výztuže zkorodovaných povrchových vrstev, vč. natření obnažené výztuže pasivačním nátěrem, stávající betonové pohledové plochy příčnicku a opěr pod MZ, žlabů a svodidel předpoklad 10% plochy sanovaných dle pol. č. 626111: 0,01*283,408=2,834 [A] Celkem: A=2,834 [B] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	2,834
13	62631	<p>SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARYM A NOVYM BETONEM</p> <p>adhézny můstek předpoklad 10% plochy sanovaných dle pol. č. 626111: 283,408=283,408 [A] Celkem: A=283,408 [B] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	283,408
14	62651	<p>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNĚM KRYTÍ</p> <p>Lokální pasivace obnažené výztuže umístěné mimo tloušťku krycí vrstvy betonu předpoklad 2% plochy sanovaných dle pol. č. 626111: 0,02*283,408=5,668 [A] Celkem: A=5,668 [B] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	5,668
15	62652	<p>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ</p> <p>Lokální pasivace obnažené výztuže umístěné v tloušťce krycí vrstvy betonu předpoklad 2% plochy sanovaných dle pol. č. 626111: 0,02*283,408=5,668 [A] Celkem: A=5,668 [B] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	5,668
16	62661	<p>INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ</p> <p>samace trhlín vč. vyplnění epoxidem se zadrčením jemným křemičitým pískem předpoklad 1m³/m2 plochy římsy dle pol. č. 78382 : 1,000*245,500=245,500 [A] předpoklad 1m³/m2 plochy římsy dle pol. č. 78383 : 1,000*232,800=232,800 [B] Celkem: A+B=478,300 [C] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M	478,300
17	62845	<p>SPAROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU</p> <p>Přesparování stávajících dlažeb kamenných a betonových, sparovací hmota s odolností XF4 stanoveno odborným odhadem, fakturováno na základě skutečného provedení předpoklad 20% dlažby příkopu pod mostem: 152,000*1,500=228,000 [A] Celkem: A=228,000 [B]</p>	M2	228,000

			<p>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</p>			
	7		Přidružená stavební výroba			
18	711231		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCI PROTI VOLNÉ STEKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY obnova asfaltového nátěru odvodňovacího žlabu NK <i>stávající betonové žlaby na NK předpoklad 100% z plochy žlabu</i> <i>2*1, 100*240,843=529,855 [A]</i> <i>Celkem: A=529,855 [B]</i> položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	529,855	
19	72117	R	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB Oprava poškozené trubky odvodnění uložného prahu, vč. pročištění <i>pravý most: 2*2,5=5,000 [A]</i> <i>levý most: 2*2,5=5,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=10,000 [C]</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začistění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti	M	10,000	
20	78322		PROTIKOROZ OCHRANA DOPLNK OK NÁTĚREM VÍCEVRST obnova PKO ochrany kotvy předpětí (oprava PKO OK konstrukcí na místě, bez demontáže, tj. oprava povrchu v místě porušení povlaku až k podkladu a následně zhotovení systému v dané oblasti s přechodem na stávající PKO, nebude prováděna sjednocující vrstva nátěru na celém povrchu) <i>Stanoveno odborným odhadem s uvažováním s plochou prům. 0,38m2/ks bude fakturováno na základe skutečného provedení</i> <i>Pravý most OP1: 2*1*0,38=7,980 [A]</i> <i>Pravý most OP7: 2*1*0,38=7,980 [B]</i> <i>Levý most OP1: 2*1*0,38=7,980 [C]</i> <i>Levý most OP7: 2*1*0,38=7,980 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=31,920 [E]</i> - 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	31,920	
21	783221	R1	PROTIKOR OCHR DOPLNK OK NÁT VÍCEVRST SE ŽÁKL S VYS OBSAH ZN částečná obnova PKO svodidla, patních desek a kotevních šroubu ve smyslu TP42 a TKP 19C do 10% plochy (oprava PKO OK konstrukcí na místě, bez demontáže, tj. oprava povrchu v místě porušení povlaku až k podkladu a následně zhotovení systému v dané oblasti s přechodem na stávající PKO, nebude prováděna sjednocující vrstva nátěru na celém povrchu), vč. doplnění kotevních šroubu plastovými krytkami vyplněnými vazelinou <i>Stanoveno odborným odhadem s uvažováním prům. 2,3m2/2m délky svodidla.; bude fakturováno na základe skutečného provedení</i> <i>do 10% plochy zábradelního svodidla na pravém mostu: 0,01*243,2/2*2,3=2,797 [A]</i> <i>do 10% plochy zábradelního svodidla na levém mostu: 0,01*243,2/2*2,3=2,797 [B]</i> <i>Celkem: A+B=5,594 [C]</i> - 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	5,594	
22	783221	R2	PROTIKOR OCHR DOPLNK OK NÁT VÍCEVRST SE ŽÁKL S VYS OBSAH ZN částečná obnova PKO zábradlí, patních desek a kotevních šroubu ve smyslu TP42 a TKP 19C do 10% plochy (oprava PKO OK konstrukcí na místě, bez demontáže, tj. oprava povrchu v místě porušení povlaku až k podkladu a následně zhotovení systému v dané oblasti s přechodem na stávající PKO, nebude prováděna sjednocující vrstva nátěru na celém povrchu), vč. doplnění kotevních šroubu plastovými krytkami vyplněnými vazelinou <i>Stanoveno odborným odhadem s uvažováním prům. 3,0m2/2m délky zábradlí.; bude fakturováno na základe skutečného provedení</i> <i>do 10% plochy zábradlí na pravém mostu: 0,01*250,0/2*3,0=3,750 [A]</i> <i>do 10% plochy zábradlí na levém mostu: 0,01*250,0/2*3,0=3,750 [B]</i> <i>Celkem: A+B=7,500 [C]</i> - 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	7,500	
23	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Závěrečný epoxidový nátěr plochy v kontaktu s vodou pro zabezpečení odpuzování vody <i>předpoklad 10% plochy sanovaných dle pol. č. 626111: 0,1*283,408=28,341 [A]</i> <i>Celkem: A=28,341 [B]</i> - 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	28,341	

24	78382	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr typ S2 na ploše fims mimo část u obruby Pravý most: 241,400*0,500=120,700 [A] Levý most: 243,600*0,500=121,800 [B] Celkem: A+B=242,500 [C] - 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	242,500
25	78383	NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr typ S4 na ploše fims u obruby Pravý most: 241,400*0,480=115,872 [A] Levý most: 243,600*0,480=116,928 [B] Celkem: A+B=232,800 [C] - 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	232,800
8		Potrubi		
9		Ostatní konstrukce a práce		
26	911DC1	R SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DODÁVKA A MONTÁŽ Náhrzení poškozených stávajících bet. silničních svodidel na mostě a před mostem - staveništní prefabrikát v předepsaném tvaru dle stávajících bet. silničních svodidel, předpoklad 10% z celkové stávající délky bet. svodidel dle pol. č. 911DC2 zaokrouhlo na 2m 50=50,000 [A] Celkem: A=50,000 [B] položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	50,000
27	911DC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Zpětná montáž stávajících bet. silničních svodidel na mostě a před mostem do předepsané polohy, bez odvozu z mostu Pravý most: 250=250,000 [A] Levý most: 250=250,000 [B] Celkem: A+B=500,000 [C] položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	500,000
28	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU Směrové sloupky na mostě a před mostem - nástavce na svodidlech, bílé (Z11a,b) a modré (Z11e,f) dle R30 a R93 (nikoliv prolisy ve svodnicích) pravý most bílé: 2*10=20,000 [A] pravý most modré: 2*10=20,000 [B] levý most bílé: 2*10=20,000 [C] levý most modré: 2*10=20,000 [D] Celkem: A+B+C+D=80,000 [E] položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	80,000
29	93154	R MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 240MM Oprava MZ levého a pravého mostu na OP1 a OP7 v celé šířce mostu dle předepsaného rozsahu a požadavku projektové dokumentace - podrobný popis viz. technická zpráva kap. 4.3 pravý most 2*15,200=30,400 [A] levý most 2*15,200=30,400 [B] Celkem: A+B=60,800 [C] - 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 chodnících, na fimsách, 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	M	60,800
30	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Výměna kotevních šroubu svodidel M20, vč. zaměření délky dle stávajícího stavu, stanoveno odborným odhadem, hmotnost 1ks šroubu M20 dle stávající dokumentace je 0,272kg, bude fakturováno na základe skutečného provedení pravý most: 10*0,272=2,720 [A] levý most: 10*0,272=2,720 [B] Celkem: A+B=5,440 [C]	KG	5,440

			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dilenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dilenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dilenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - vyplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dilenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevnic otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - vyplň kotevnic otvorů (příp. podliti patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 			
31	938501	a	<p>DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</p> <p>Doplnění spojovacích plechu mezi svodidly dle stávajícího převedení, vč. úpravy tvaru, vč. osazení a uchycení</p> <p><i>stanoveno odborný odhadem, bude fakturováno na základe skutečného provedení</i> <i>pravý most: 5*0,45*0,4*0,001*7850=7,065 [A]</i> <i>levý most: 5*0,45*0,4*0,001*7850=7,065 [B]</i> <i>Celkem: A+B=14,130 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dilenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dilenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dilenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - vyplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dilenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevnic otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - vyplň kotevnic otvorů (příp. podliti patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 	KG	14,130	
32	938543	R	<p>OCISTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>Sanace ploch v místě zatíkaní vody do betonu - otryskání vodou 800-1000bar vč. uložení vzniklého odpadu na skládku</p> <p><i>předpoklad 10% plochy sanovaných dle pol. č. 626111: 283,408=283,408 [A]</i> <i>Celkem: A=283,408 [B]</i></p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	283,408	
33	938652		<p>OCISTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KREMIČ PÍSKEM</p> <p>Očištění oc. konstrukce zábradlí a svodidla v místě částečné sanace PKO</p> <p><i>Stanoveno odborný odhadem, bude fakturováno na základe skutečného provedení</i> <i>dle pol. č. 783221.A: 5,594=5,594 [A]</i> <i>dle pol. č. 783221.B: 7,500=7,500 [B]</i> <i>Celkem: A+B=13,094 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	13,094	