

SOUPIS PRACÍ
STAVBA

DSP/PDPS - OPRAVA MOSTU D1-235 BRNO - HORNÍ HERŠPICE

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:	SO201 - Oprava mostu D1-235	Celková cena (bez DPH):	20 285 125,00 Kč
Zhotovitel:	SUPER-KRETE CZECH s.r.o.	Celková cena (s DPH):	24 545 001,25 Kč
		IČ:	25692810
		DIČ:	CZ25692810

SOUHRN

Kód	Název	Cena (bez DPH)	Cena (s DPH)
0	Všeobecné konstrukce a práce		
1	Zemní práce		
2	Základy		
3	Svislé konstrukce		
4	Vodorovné konstrukce		
5	Komunikace		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů		
7	Přidružená stavební výroba		
8	Potrubí		
9	Ostatní konstrukce a práce		

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
0 - Všeobecné konstrukce a práce									
1	00410	R	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	KPL	1,00				
			- zejména ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, požadavky na etapovitost prací						
			- uvedení stavbou dotčených ploch do původního stavu						
			- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí						
			- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem						
			- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek						
			<i>výměra</i>						
2	00420	R	OSTATNÍ NÁKLADY	KPL	1,00				
			- zajištění projektové dokumentace ve stupni RDS a VTD vč. odkupu dokumentace DSP/PDPS v digitální podobě (.dwg; .dxf)						
			- úprava projektové dokumentace dle při provádění díla zjištěných skutečností						
			- zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace						
			- zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálně platných předpisů BOZP						
			- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů (zejména příjezdové plochy k mostu, cyklostezka, apod.)						
			- zpracování dokumentace skutečného provedení DSPS v digi i tištěné formě						
			- aktualizace dokladů k žádosti o ohlášení stavby/stavební povolení						
			<i>výměra</i>						
3	02440		VO-OBSLUHA PRO OBJEDNATELE - POMOCNÝ PERSONÁL	KPL	1,00				
			Zapínání a vypínání vedení během provádění prací, manipulace na stávajících zařízeních pomocný personál						
			<i>doplňující popis</i>						
			<i>výměra</i>						
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,00				
			zaměření skutečného provedení dle platného předpisu ŘSD "B2-Datový předpis pro tvorbu Základní mapy dálnic"						
			<i>doplňující popis</i>						
			<i>výměra</i>						
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00				
			vč. obrazové části ve formátu .jpg vč. uložení do BMS						
			<i>doplňující popis</i>						
			<i>výměra</i>						
6	02944	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ FORMULÁŘŮ V RÁMCI DSPS	KPL	1,00				

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
			Zpracování formulářů pro "Sběr dat akcí souvisele údržby a oprav". Formuláře jsou dostupné na webu ŘSD: http://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/ruzne Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednavatelem požadovanými pracemi						
			<i>výměra</i>						
7	02944	b	VO-OSTAT POŽADAVKY - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ	KPL	1,00				
			<i>doplňující popis</i> VO - Dokumentace skutečného provedení v DIGI formě						
			<i>výměra</i>						
8	029522		VO-OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,00				
			<i>doplňující popis</i>						
			<i>výměra</i>						
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,00				
			<i>doplňující popis</i> vč. uložení do BMS						
			<i>výměra</i>						
10	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,00				
			<i>doplňující popis</i>						
			<i>výměra</i>						
0			Všeobecné konstrukce a práce						
				Celkem (bez DPH):					
1 - Zemní práce									
11	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	31,50				
			<i>doplňující popis</i> Stávající litý asfalt pod vozovkou a na římsách Povinný odkup zhotovitelem MA u vnější římsy LM:130,6*0,073 = 9,533800 => A MA u vnější římsy PM:130,3*0,073 = 9,511900 => B MA u vnitřní římsy LM:117,5*0,053 = 6,227500 => C MA u vnitřní římsy PM:117,5*0,053 = 6,227500 => D D+C+B+A = 31,500700 => E						
			<i>výměra</i>						
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	60,89				
			<i>doplňující popis</i> ACO tl. 80 mm Odfrézování asfaltového krytu v tl. 80 mm, povinný odkup zhotovitelem, odprodej materiálu bude proveden podle smlouvy o dílo. u vnější římsy LM:0,146*130,6 = 19,067600 => A u vnější římsy PM:0,146*130,3 = 19,023800 => B u vnitřní římsy LM:0,097*117,5 = 11,397500 => C u vnitřní římsy PM:0,097*117,5 = 11,397500 => D D+C+B+A = 60,886400 => E						
			<i>výměra</i>						
13	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	19,20				
			<i>doplňující popis</i> 64,0*0,3 = 19,200000 => A						
			<i>výměra</i>						
14	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	428,26				
			<i>doplňující popis</i> Jámy pro záklození obetonování pilířů podpěry P02, nepažené včetně odvozu zeminy, uložení a poplatku za skládku, včetně čerpání vody plochy odečteny z Cad výkop P02 LM:17,13*12,5 = 214,125000 => A výkop P02 LM:17,13*12,5 = 214,125000 => B B+A = 428,250000 => C						
			<i>výměra</i>						
15	13173	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	428,26				
			<i>doplňující popis</i> Vhodná zemina na mezideponii (zemina z výkopů) výkopy kolem P02 - viz pol. 13173:428,26 = 428,260000 => A						
			<i>výměra</i>						
16	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	428,26				
			<i>doplňující popis</i> zpětný zásyp výkopu zeminou z deponie včetně natěžení, dovozu Zásyp kolem P02 viz. položka 13173:428,26 = 428,260000 => A						
			<i>výměra</i>						
1			Zemní práce						
				Celkem (bez DPH):					
2 - Základy									
17	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 35MM	M	836,62				
			<i>doplňující popis</i> VRTÁNÍ DO BETONU DO PRŮMĚRU 35MM						

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
			Chemická kotva OB20 dl.250mm:48*0,25 = 12,000000 => A Chemická kotva OB14 dl.250mm:3152,24*0,25 = 788,060000 => B Chemická kotva OB8 dl.180mm:192*0,18 = 34,560000 => C Chemická kotva OB20 dl.500mm:4*0,5 = 2,000000 => D D+C+B+A = 836,620000 => E						
18	26152		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 100MM	M	21,00				
			<i>doplňující popis</i> JÁDROVÉ VRTÁNÍ DO BETONU DO PRŮMĚRU 100MM <i>výměra</i> Jádrový vrt Ø82 dl.700mm:30*0,7 = 21,000000 => A						
	2		Základy						
				Celkem (bez DPH):					
3 - Svislé konstrukce									
19	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,26				
			<i>doplňující popis</i> Nový základ stožáru VO na podpěře P02□ ze záhlvkové hmoty (třída R4) s rychlým nárůstem pevnosti odpovídající betonu min. třídy C35/45 XD3 XF4 <i>výměra</i> Převis vnější římsy LM:0,80*0,80*0,4 = 0,256000 => A						
20	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50	M3	34,51				
			<i>doplňující popis</i> Beton převisu říms, C35/45 XD3 XF4 Převis vnější římsy LM:128,54*0,073 = 9,383420 => A □ Převis vnější římsy PM:128,30*0,073 = 9,365900 => B □ <i>výměra</i> Převis vnitřní římsy LM:108,00*0,073 = 7,884000 => C □ Převis vnitřní římsy PM:108,00*0,073 = 7,884000 => D □ D+C+B+A = 34,517320 => E						
21	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	8,04				
			<i>doplňující popis</i> viz příloha č. D.1.2.09 <i>výměra</i> dobetonování převisů říms: 233,0*34,5/1000 = 8,038500 => A						
22	333326		MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50	M3	43,90				
			<i>doplňující popis</i> Obetonování dříků podpěry P02, C35/45 XD1 XF2□ včetně dopravy betonu, bednění, odbednění a ošetřování čerstvého betonu obetonování paty pilíře LM:1,4*3 = 4,200000 => A □ <i>výměra</i> obetonování dříku pilíře LM:5,915*3 = 17,745000 => B □ obetonování paty pilíře PM:1,4*3 = 4,200000 => C □ obetonování dříku pilíře PM:5,915*3 = 17,745000 => D □ D+C+B+A = 43,890000 => E						
23	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	6,45				
			<i>doplňující popis</i> Výztuž B500B obetonování dříků podpěry P02□ <i>výměra</i> včetně dovozu a armování 147,0*43,9/1000 = 6,453300 => A						
24	333365	a	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	0,99				
			<i>doplňující popis</i> CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU DO PRŮMĚRU 30MM□ včetně aplikace a chemického pojiva kotvy Chemická kotva OB20 dl.250mm do základu : 0,0296 = 0,029600 => A Chemická kotva OB14 dl.250mm do římsy :0,9523 = 0,952300 => B □ Chemická kotva OB8 dl.180mm do pilířů :0,0136 = 0,013600 => C □ <i>výměra</i> Chemická kotva OB20 dl.500mm do příč. P02 :0,0049 = 0,004900 => D □ D+C+B+A = 1,000400 => E Celková délka 836,6 m						
	3		Svislé konstrukce						
				Celkem (bez DPH):					
4 - Vodorovné konstrukce									
25	421326		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50	M3	71,39				
			<i>doplňující popis</i> Beton podbetonování příčle, C35/45 XD3 XF4□ včetně dopravy betonu, bednění, odbednění a ošetřování čerstvého betonu podbetonování příčle LM:2,419*15,850-0,56*6 = 34,981150 => A □ <i>výměra</i> podbetonování příčle PM:2,419*15,050 = 36,405950 => B □ B+A = 71,387100 => C						
26	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	7,50				
			<i>doplňující popis</i> Výztuž příčle podpěry P02□ <i>výměra</i> včetně dovozu a armování 105,00*71,4/1000 = 7,497000 => A						
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPL�의VÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	4,00				
			<i>doplňující popis</i> podkladní beton C12/15 - X0 <i>výměra</i> podbetonování žlabovek : 40,0*0,1 = 4,000000 => A						
28	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŖOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C30/37	M3	8,60				

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
	doplňující popis		sanační hmota třídy R4 doplnění vyrovnávacího betonu na NK - závlivková hmota s rychlým nárůstem pevnosti odpovídající kvalitě betonu min. C30/37 - XF3, tl. 80 mm kolem odvodňovačů LM:1,1 = 1,100000 => A kolem odvodňovačů PM:1,1 = 1,100000 => B fabiony na vnější římsě LM:1,7 = 1,700000 => C fabiony na vnější římsě PM:1,7 = 1,700000 => D fabiony na vnitřní římsě LM:1,5 = 1,500000 => E fabiony na vnitřní římsě PM:1,5 = 1,500000 => F F+E+D+C+B+A = 8,600000 => G						
	výměra								
		4	Vodorovné konstrukce						
				Celkem (bez DPH):					

5 - Komunikace

29	56342		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM	M2	100,00				
	doplňující popis		Podsyp silničních panelů v tl. 100mm						
	výměra		2,5*40,0 = 100,000000 => A						
30	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	9,74				
	doplňující popis		PI-C 0,8 kg/m2 Asfaltový postřík infiltrační pod vozovkou mimo půdorys NK pod izolaci u vnější římsy LM:2,435*2,0 = 4,870000 => A pod izolaci u vnější římsy PM:2,435*2,0 = 4,870000 => B B+A = 9,740000 => C						
	výměra								
31	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 557,60				
	doplňující popis		spojovací postřík 0,2 kg/m2 PS-CP (dle ČSN 73 6129) MA-ACO LM u vnější římsy :1,83*130,6 = 238,998000 => A MA-ACO PM u vnější římsy :1,83*130,6 = 238,998000 => B MA-ACO LM u vnitřní římsy :1,28*117,5 = 150,400000 => C MA-ACO PM u vnitřní římsy :1,28*117,5 = 150,400000 => D ACO-ACO LM u vnější římsy :1,83*130,6 = 238,998000 => E ACO-ACO PM u vnější římsy :1,83*130,6 = 238,998000 => F ACO-ACO LM u vnitřní římsy :1,28*117,5 = 150,400000 => G ACO-ACO PM u vnitřní římsy :1,28*117,5 = 150,400000 => H A+B+C+D+E+F+G+H = 1557,592000 => I						
	výměra								
32	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 522,18				
	doplňující popis		ACO 11S PMB 45/80-65 (dle ČSN 73 6121) TL. 2x40mm=80mm Kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů viz. pol. č. 11372 obnova vrstvy asfaltového betonu u vnější římsy LM:2*238,35 = 476,700000 => A obnova vrstvy asfaltového betonu u vnější římsy PM:2*237,80 = 475,600000 => B obnova vrstvy asfaltového betonu u vnitřní římsy LM:2*142,47 = 284,940000 => C obnova vrstvy asfaltového betonu u vnitřní římsy PM:2*142,47 = 284,940000 => D A+B+C+D = 1522,180000 => E						
	výměra								
33	575F43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK	M2	1 047,25				
	doplňující popis		MA IV 11 PMB 25/55-60 v tl. 0,035m ochrana izolace na nosné konstrukci, na přechodové desce a na římsách s posypem předobalenou drtí fr. 4/8 v množství 2-4 kg/m2 MA11 litého asf. u vnější římsy LM:2,435*130,6 = 318,011000 => A MA11 litého asf. u vnější římsy PM:2,435*130,3 = 317,280500 => B MA11 litého asf. u vnitřní římsy LM:1,753*117,5 = 205,977500 => C MA11 litého asf. u vnitřní římsy PM:1,753*117,5 = 205,977500 => D A+B+C+D = 1047,246500 => E						
	výměra								
34	58302		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM	M2	100,00				
	doplňující popis		Panely (ČSN 73 6131-2) jako zpevnění příjezdu k mostu						
	výměra		2,5*40,0 = 100,000000 => A						
		5	Komunikace						
				Celkem (bez DPH):					

6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

35	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	1 654,70				
	doplňující popis		sanační malta jemná, vč. adhezivního můstku a pasivačního nátěru, vč. lešení opěra 01:111,8 = 111,800000 => A podpěra 02:274,3 = 274,300000 => B podpěra 03 a 04:428,0 = 428,000000 => C opěra 05:178,6 = 178,600000 => D nosná konstrukce : 662,0 = 662,000000 => E E+D+C+B+A = 1654,700000 => F						
	výměra								

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
36	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	1 309,10				
	doplňující popis		sanační malta hrubá, vč. adhézního můstku a pasivačního nátěru, vč. lešení □ včetně lokálního ošetření výztuže od rzi a natření inhibátorem koroze nosná konstrukce : 861,7 = 861,700000 => A						
	výměra		řimsy : 447,4 = 447,400000 => B □ B+A = 1309,100000 => C						
37	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	444,58				
	doplňující popis		čištění a antikorozi nátěr výztuže, 15% plochy celkem SS+NK: 1654,7*0,15 = 248,205000 => A celkem NK+řimsy : 1309,1*0,15 = 196,365000 => B □ B+A = 444,570000 => C						
	výměra								
38	62663		INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	M	448,80				
	doplňující popis		INJEKTÁŽ SE STATICKOU FUNKCÍ □ injektáž kategorie F dle EN 1504 do prostředí XD1 XC4 dle EN 1992 4*112,2 = 448,800000 => A						
	výměra								
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						Celkem (bez DPH):

7 - Přidružená stavební výroba

39	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	352,50				
	doplňující popis		DEMONTÁŽ OCELOVÉ CHRÁNIČKY □ Včetně odvozu, povinný odkup zhotovitelem Chráničky pod vnitř. řimsou LM:3*117,5 = 352,500000 => A						
	výměra								
40	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	103,00				
	doplňující popis		vč. úpravy povrchu podkladu (penetrační nátěr) Rozšířená pata obet P02 LM:0,50*8,60*3 = 12,900000 => A □ Rozšířená pata obet P02 PM:0,50*8,60*3 = 12,900000 => B □ Zасыpaná část dřívku P02 LM:1,8*7,0*3 = 37,800000 => C □ Zасыpaná část dřívku P02 PM:1,8*7,0*3 = 37,800000 => D □ Vodor. část rozšíř. v patě LM+PM:1,6 = 1,600000 => E □ E+D+C+B+A = 103,000000 => F						
	výměra								
41	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	1 051,24				
	doplňující popis		modifikované asfaltové pásy s vložkou ze skelných vláken, □ kompatibilní s pásy IZOTEKT, včetně přípravy podkladu LM hydroizolace u vnější řimsy : 2,42*128,55 = 311,091000 => A □ PM hydroizolace u vnější řimsy : 2,42*128,3 = 310,486000 => B □ LM hydroizolace u vnitřní řimsy : 1,86*115,5 = 214,830000 => C □ PM hydroizolace u vnitřní řimsy : 1,86*115,5 = 214,830000 => D □ A+B+C+D = 1051,237000 => E						
	výměra								
42	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	203,00				
	doplňující popis		600 g/m2 Zасыpané části dřívku podpěry P02:103,0 = 103,000000 => A □ Separace ŠP vrstvy příjezdu k mostu: 100,0 = 100,000000 => B □ A+B = 203,000000 => C						
	výměra								
43	741157	R	VO-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCELOVÉ TRUBKOVÉ	KUS	1,00				
	doplňující popis		osazení do původní pozice □ Manipulace se sloupem, očištění od rzi části v dosahu ostřihu (6m od vozovky) a montáž sloupu včetně elektronapojení sloup VO na podpěře: 1 = 1,000000 => A						
	výměra								
44	742123	R	VO-PODZEMNÍ KABEL VEDENÍ NN DO 1kV Cu DO CHRÁNIČKY	M	35,00				
	doplňující popis		celoplastový kabel CYKY 4D x 10 mm2 vč. označení štítky						
	výměra								
45	742124	R	VO-PODZEM KABEL VEDENÍ NN DO 1kV Cu DO CHRÁNIČKY	M	35,00				
	doplňující popis		celoplastový kabel CYKY 2D x 1,5 mm2 do stožáru = ELE připojení sloupu VO Kabely ke sloupu VO na P02:1*35,0 = 35,000000 => A						
	výměra								
46	74291	R	VO-DEMONTÁŽ KABELŮ NN	M	35,00				
	doplňující popis		demontáž stávajících kabelů VO včetně odpojení od svorek, vytažení z chrániček apod. Kabely ke sloupu VO na P02:1*35,0 = 35,000000 => A						
	výměra								
47	743211	R	VO-DEMONTÁŽ STOŽÁRŮ VO	KUS	1,00				
	doplňující popis		Demontáž přírubových stožárů veřejného osvětlení (výška 14m) včetně vyložníků, svítidel a elektrovýzbroje Stožár na UP podpěr P02 :1 = 1,000000 => A						
	výměra								
48	74451	R	VO-STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTIČÍMI PRVKY	KUS	3,00				
	doplňující popis		Dodávka a montáž stožárové výzbroje včetně demontáže stávající výzbroje 3x pro stožár VO : 3 = 3,000000 => A						
	výměra								
49	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN	M2	369,62				

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
	<i>doplňující popis</i>		nátěry PKO - nové □ Včetně přípravy podkladu madla svodidlového zábradlí: 108,21 = 108,210000 => A svodidlové sloupky : 138,22 = 138,220000 => B chráničky pod vnějšími římsami PM: 110,74 = 110,740000 => C □ sloupy VO: 12,45 = 12,450000 => D D+C+B+A = 369,620000 => E						
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	1 280,40				
	<i>doplňující popis</i>		ochranný nátěr s odolností do prostředí XD3 dle EN 1992 NK: 942,5 = 942,500000 => A římsy :245,9 = 245,900000 => B □ SS: 92,0 = 92,000000 => C C+B+A = 1280,400000 => D						
	<i>výměra</i>								
51	78383	a	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	879,20				
	<i>doplňující popis</i>		HYDROFOBNI IMPREGNACE reprofilované povrchy vystavené slané mlze NK: 659,7 = 659,700000 => A římsy :196,7 = 196,700000 => B □ SS: 22,8 = 22,800000 => C C+B+A = 879,200000 => D						
	<i>výměra</i>								
7			Přidružená stavební výroba						Celkem (bez DPH):
8 - Potrubí									
52	87615		VO-CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM	M	35,00				
	<i>doplňující popis</i>		Chránička kopoflex 40/32, vč. pevného uchycení ke stožárům VO 1*35,0 = 35,000000 => A						
	<i>výměra</i>								
8			Potrubí						Celkem (bez DPH):
9 - Ostatní konstrukce a práce									
53	912151	R	SVODNICE SAMOSTATNÁ - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	123,00				
	<i>doplňující popis</i>		nové ocelové svodnice s PKO typu IC Včetně distančních a upevňovacích prvků, včetně dovozu a montáže Svodnice u vnější římsy LM:128,55/4,0 = 32,137500 => A □ Svodnice u vnější římsy PM:128,3/4,0 = 32,075000 => B □ Svodnice u vnitřní římsy LM:117,5/4,0 = 29,375000 => C □ Svodnice u vnitřní římsy PM:117,50/4,0 = 29,375000 => D □ D+C+B+A+0,02 = 122,982500 => E						
	<i>výměra</i>								
54	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	123,00				
	<i>doplňující popis</i>		Včetně odvozu, povinný odkup zhotovitelem Svodnice u vnější římsy LM:128,55/4,0 = 32,137500 => A □ Svodnice u vnější římsy PM:128,30/4,0 = 32,075000 => B □ Svodnice u vnitřní římsy LM:117,50/4,0 = 29,375000 => C □ Svodnice u vnitřní římsy PM:117,50/4,0 = 29,375000 => D □ D+C+B+A+0,02 = 122,982500 => E						
	<i>výměra</i>								
55	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁ	KUS	24,00				
	<i>doplňující popis</i>		Dovoz a montáž, oranžové po 50 m s doplňkovými modrými mezi Na vnější římsě LM:128,55/25,0+1 = 6,142000 => A □ Na vnější římsě PM:128,30/25,0+1 = 6,132000 => B □ Na vnitřní římsě LM:117,50/25,0+1 = 5,700000 => C □ Na vnitřní římsě PM:117,50/25,0+1 = 5,700000 => D □ D+C+B+A+0,33 = 24,004000 => E						
	<i>výměra</i>								
56	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	16,00				
	<i>doplňující popis</i>		na římsách NK						
	<i>výměra</i>								
57	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00				
	<i>doplňující popis</i>								
	<i>výměra</i>								
58	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	228,40				
	<i>doplňující popis</i>		Krajní vodič 0.25m:4*0,25*130,6 = 130,600000 => A Dělicí 0.25m:2*0,25*130,3 = 65,150000 => B □ Dělicí 0.125m:2*0,125*130,6 = 32,650000 => C □ C+B+A = 228,400000 => D						
	<i>výměra</i>								
59	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	228,40				
	<i>doplňující popis</i>		nové vodič proužky						

POLOŽKY
ROZPOČTU

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
	výměra		Krajní vodící 0.25m:4*0,25*130,6 = 130,600000 => A Dělicí 0.25m:2*0,25*130,3 = 65,150000 => B □ Dělicí 0.125m:2*0,125*130,6 = 32,650000 => C □ A+B+C = 228,400000 => D						
60	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM	M3	0,07				
	doplňující popis		těsnění pracovní spáry Horní povrch podpěry P02 LM:0,035 = 0,035000 => A □						
	výměra		Horní povrch podpěry P02 PM:0,034 = 0,034000 => B □ B+A = 0,069000 => C						
61	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	21,63				
	doplňující popis		předtěsnění dilatační spáry Dilatace LM od PM OP1:1,77*1 = 1,770000 => A						
	výměra		Dilatace LM od PM P03:8,0*1 = 8,000000 => B Dilatace LM od PM P04:8,0*1 = 8,000000 => C Dilatace LM od PM OP5:3,86*1 = 3,860000 => D D+C+B+A = 21,630000 => E						
62	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	1,54				
	doplňující popis		okapnicový plech na okraji říms □ Pozinkovaný plech tl. 0.8MM, včetně dovozu, klempířské práce a montáže Vnější římsa LM:0,4 = 0,400000 => A □ Vnější římsa PM:0,4 = 0,400000 => B □ Vnitřní římsa LM:0,37 = 0,370000 => C □ Vnitřní římsa PM:0,37 = 0,370000 => D □ D+C+B+A = 1,540000 => E						
63	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	5 066,24				
	doplňující popis		max. 2000 barů (všechny sanované povrchy) Použitý tlak bude před započítím prací stanoven zkouškou in situ! části SS-OP01:139,8 = 139,800000 => A □ části SS-P02: 555,8 = 555,800000 => B □ části SS-P03+P04:771,0 = 771,000000 => C □ části SS-OP05:253,9 = 253,900000 => D □ ložiska:32*0,092 = 2,944000 => E □ části NK:1523,7 = 1523,700000 => F □ římsy:971,0 = 971,000000 => G □ povrch NK u říms: 848,1 = 848,100000 => H □ H+G+F+E+D+C+B+A = 5066,244000 => I						
64	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3OP	10 462,00				
	doplňující popis		lešení pod mostem □ včetně dovozu a odvozu, lehké pracovní lešení do 1,5 kPa (obestavěný prostor M3) □ včetně montáže a demontáže zavěšené části na řekou 3622,3+3622,3+3217,4 = 10462,000000 => A						
	výměra								
65	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	35,61				
	doplňující popis		včetně odvozu a uložení na skládky a případného poplatku za skládku (zohledněno ve výši jednotkové ceny) Převis vnější římsy LM:128,55*0,073 = 9,384150 => A □ Převis vnější římsy PM:128,30*0,073 = 9,365900 => B □ Převis vnitřní římsy LM:115,5*0,073 = 8,431500 => C □ Převis vnitřní římsy PM:115,5*0,073 = 8,431500 => D □ D+C+B+A = 35,613050 => E						
	výměra								
66	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	1 064,00				
	doplňující popis		včetně odvozu a uložení na skládky a případného poplatku za skládku						
	výměra								
	9		Ostatní konstrukce a práce						
				Celkem (bez DPH):					