

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mosty ev.č. 0276 - 1.2 Nezdice u Borov

Objekt:

020 - SO 202 Nový most přes náhon

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

40233308

CZ40233308

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 643 070,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 643 070,71	21,00%	975 044,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 618 115,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mosty ev.č. 0276 - 1.2 Nezdice u Borov

Objekt:

020 - SO 202 Nový most přes náhon

Místo:

Datum:

25.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 643 070,71

HSV - Práce a dodávky HSV	4 263 160,42
1 - Zemní práce	211 873,18
2 - Zakládání	199 436,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 238 778,93
4 - Vodorovné konstrukce	1 043 871,12
5 - Komunikace pozemní	227 073,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 894,69
997 - Přesun sutě	147 975,56
998 - Přesun hmot	73 256,44
PSV - Práce a dodávky PSV	379 910,29
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	185 333,33
767 - Konstrukce zámečnické	194 576,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mosty ev.č. 0276 - 1.2 Nezdice u Borov

Objekt:

020 - SO 202 Nový most přes náhon

Místo:

Datum: 25.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 643 070,71

D HSV Práce a dodávky HSV

4 263 160,42

D 1 Zemní práce 211 873,18

1	K	1131071491R	Odstranění stávající skladby vozovky na mostovce VV 4,5*9	m2	40,500	165,92	6 719,76	
2	K	1131071492R	Odstranění stávající skladby vozovky VV "v rozsahu nutném pro práce na mostu" VV (6,5*4,5)*2	m2	58,500	165,92	9 706,32	
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvazovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 VV "předpoklad 90 dní"(90*6)	hod	540,000	46,81	25 277,40	CS ÚRS 2020 01
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvazovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,000	50,04	4 503,60	CS ÚRS 2020 01
5	K	1151013091R	Zajištění provádění prací pod hladinou vody pomocí instalace pylů naplněných pískem, včetně následné likvidace	kpl	1,000	17 660,62	17 660,62	
	P		Poznámka k položce: □ předpokládá se provádění vydláždění dna po polovinách VV "pro vydláždění dna" 1		1,000			
6	K	1151013092R	Zajištění provádění prací pod hladinou vody pomocí pažení z ocelových štětovnic, včetně následné likvidace VV "pro zřízení 2 ks mostních pilířů" 1	kpl	1,000	17 660,62	17 660,62	
7	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 VV "výkop pro mostní pilíře" VV (11*3,5*3,5)*2	m3	343,530	150,56	51 721,88	CS ÚRS 2020 01
			VV "prohloubení koryta" (22*6,73)*0,5				74,030	
			VV Součet				343,530	
8	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 VV "pro založení kamenného zdiva" (1,8*4+7,7+7+5+5,4)*0,8*1	m3	30,665	287,60	8 819,25	CS ÚRS 2020 01
			VV "pro příčný práh" (11,7+7,6)*0,5*0,5				4,825	
			VV Součet				30,665	
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m VV 343,53+30,665-323,4	m3	50,795	111,85	5 681,42	CS ÚRS 2020 01
			VV Součet				50,795	
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m VV 50,795*5 "Přepočtené koeficientem množství"	m3	253,975	5,89	1 495,91	CS ÚRS 2020 01
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 VV 50,795*2 "Přepočtené koeficientem množství"	t	101,590	111,85	11 362,84	CS ÚRS 2020 01
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách VV (11*3,5*4,2)*2	m3	323,400	111,16	35 949,14	CS ÚRS 2020 01
13	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím VV (2*6,5)*6,5	m2	84,500	12,27	1 036,82	CS ÚRS 2020 01
14	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině VV 180	m2	180,000	79,32	14 277,60	CS ÚRS 2020 01
							180,000	
	D	2	Zakládání				199 436,59	
15	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem VV 8,5*(0,25*0,25+0,15*0,5)*2	m3	2,338	3 044,34	7 117,67	CS ÚRS 2020 01
16	K	212792211	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100	m	21,000	80,41	1 688,61	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			10,5*2		21,000			
17	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 100	m	21,000	22,61	474,81	CS ÚRS 2020 01
			10,5*2		21,000			
18	K	2129721191R	Ochranný zásyp drenáže	m3	6,375	1 289,53	8 220,75	
			8,5*0,75*0,5*2		6,375			
19	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	7,146	2 701,27	19 303,28	CS ÚRS 2020 01
			"beton podkladní mostních opěr"					
			(3,8+10,2+2,8+5,3+10,1+5,7+1,8)*1,8*0,1		7,146			
20	K	274313911	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	32,016	2 920,30	93 496,32	CS ÚRS 2020 01
			"pro založení kamenného zdiva" (1,8*4+7,7+7+5+5,4)*0,8*1		25,840			
			"pro příčný práh" (11,7+7,6)*0,4*0,8		6,176			
			Součet		32,016			
21	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	95,480	635,78	60 704,27	CS ÚRS 2020 01
			"pro založení kamenného zdiva" (1,8*4+7,7+7+5+5,4)*2*1		64,600			
			"pro příčný práh" (11,7+7,6)*2*0,8		30,880			
			Součet		95,480			
22	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	95,480	88,30	8 430,88	CS ÚRS 2020 01
			"pro založení kamenného zdiva" (1,8*4+7,7+7+5+5,4)*2*1		64,600			
			"pro příčný práh" (11,7+7,6)*2*0,8		30,880			
			Součet		95,480			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 238 778,93	
23	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	126,274	220,76	27 876,25	CS ÚRS 2020 01
			"mostní opěry"					
			(3,815+9,646+2,757+5,271+9,639+5,4+1,8+0,6*2)*3,7		146,254			
			"odpočet plochy matrice do betonu" (5,4*3,7) *-1		-19,980			
			Součet		126,274			
24	K	3113519191R	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za matrici - dle výběru investora	m2	19,980	294,34	5 880,91	
			"matrice do betonu" (5,4*3,7)		19,980			
			Součet		19,980			
25	K	312311811	Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 12/15	m3	11,900	2 662,48	31 683,51	CS ÚRS 2020 01
			"skladba 1 - podbetonování drenáže" (8,5*2,8)*0,25*2		11,900			
26	K	312351311	Bednění nadzákladových zdí výplňových rovné jednostranné zřízení	m2	47,600	635,78	30 263,13	CS ÚRS 2020 01
			"skladba 1 - podbetonování drenáže" (8,5*2,8)*2		47,600			
27	K	312351312	Bednění nadzákladových zdí výplňových rovné jednostranné odstranění	m2	47,600	88,30	4 203,08	CS ÚRS 2020 01
			"skladba 1 - podbetonování drenáže" (8,5*2,8)*2		47,600			
28	K	3173211191R	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 montáž a dodávka včetně bednění, výztuže, zkosených hran, impregnačních a ochranných nátěrů, kotvení do mostovky - šířka 1800mm	m	14,755	16 997,44	250 797,23	
					14,755			
29	K	3173211192R	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 montáž a dodávka včetně bednění, výztuže, zkosených hran, impregnačních a ochranných nátěrů, kotvení do mostovky - šířka 800mm	m	16,330	13 070,46	213 440,61	
					16,330			
30	K	3342131191R	Zdivo kamenných zídek z původního kamene z rozebraných zídek včetně spárování	m3	21,690	5 507,39	119 455,29	
			(1,3+7,7)*1,5*0,6		8,100			
			(1,3+5,5)*1,5*0,6		6,120			
			(1,3+7,7)*1,5*0,6		7,470			
			Součet		21,690			
31	K	3342131192R	Betonová římsa kamenné zídky š. 1000mm	m	24,100	5 199,81	125 315,42	
			(1,3+7,7)		9,000			
			(1,3+5,5)		6,800			
			(1,3+7)		8,300			
			Součet		24,100			
32	K	3342131193R	Montáž a dodávka betonových žlabovek včetně podkladního lože	m	6,800	466,96	3 175,33	
					6,800			
33	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	117,496	3 760,68	441 864,86	CS ÚRS 2020 01
			"mostní opěry"					
			(3,815+9,646+2,757+5,271+9,639+5,4+1,8)*1,1*0,5		21,080			
			(3,815+9,646+2,757+5,271+9,639+5,4+1,8)*0,6*3,7		85,088			
			"betonové sokly pod kamennou zdí"					
			(1,3+7,7)*0,6*0,8		4,320			
			(1,3+7)*0,6*0,8		3,984			
			(1,3+5)*0,6*0,8		3,024			
			Součet		117,496			
34	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	370,795	1 000,77	371 080,51	CS ÚRS 2020 01
			"mostní opěry"					
			(3,815+9,646+2,757+5,271+9,639+5,4+1,8+1,1*2)*2*0,5		40,528			
			(3,815+9,646+2,757+5,271+9,639+5,4+1,8+0,6*2)*2*3,7		292,507			
			(1,3+7,7)*2*0,8		14,400			
			(1,3+7)*2*0,8		13,280			
			(1,3+5)*2*0,8		10,080			
			Součet		370,795			
35	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	370,795	88,30	32 741,20	CS ÚRS 2020 01
			"mostní opěry"					
			(3,815+9,646+2,757+5,271+9,639+5,4+1,8+1,1*2)*2*0,5		40,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,815+9,646+2,757+5,271+9,639+5,4+1,8+0,6*2)*2*3,7		292,507			
	VV		(1,3+7,7)*2*0,8		14,400			
	VV		(1,3+7)*2*0,8		13,280			
	VV		(1,3+5)*2*0,8		10,080			
	VV		Součet		370,795			
36	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr	t	17,624	32 966,50	581 001,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		117,496*0,15		17,624			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 043 871,12	
37	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	41,328	4 107,70	169 763,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		(9,6*6,7)*0,55		35,376			
	VV		"rozšíření pod deskou" (1,55*0,2)*9,6*2		5,952			
	VV		Součet		41,328			
38	K	421351111	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení přesahu spráženého mostovky šíře do 600 mm	m2	78,990	753,52	59 520,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		(9,6*6,9)		66,240			
	VV		"bednění boků" (7,5*0,85)*2		12,750			
	VV		Součet		78,990			
39	K	421351211	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění přesahu spráženého mostovky šíře do 600 mm	m2	78,990	231,94	18 320,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		(9,6*6,9)		66,240			
	VV		"bednění boků" (7,5*0,85)*2		12,750			
	VV		Součet		78,990			
40	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	6,199	35 321,25	218 956,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,328*0,15		6,199			
41	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,550	8 405,37	4 622,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"terénní schodiště včetně podesty" (2,2*1)*0,25		0,550			
42	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,083	37 676,00	3 127,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,55*0,15		0,083			
43	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímocharých zřízení	m2	2,600	1 000,77	2 602,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"terénní schodiště včetně podesty" (2,2*2+1*2)*0,25+(1*0,2*5)		2,600			
44	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímocharých odstranění	m2	2,600	176,61	459,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"terénní schodiště včetně podesty" (2,2*2+1*2)*0,25+(1*0,2*5)		2,600			
45	K	4585911191R	Těsnící vrstva tl.200mm	m3	12,300	1 298,19	15 967,74	
	VV		(4,1*7,5)*0,2*2		12,300			
46	K	4655131591	Dlažba dna z upraveného lomového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	167,060	3 295,41	550 531,19	
	VV		"dno koryta" (22*6,73+8*4/2)		164,060			
	VV		"odláždění svahu" (3)		3,000			
	VV		Součet		167,060			
D 5			Komunikace pozemní				227 073,91	
47	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	84,500	148,74	12 568,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		(6,5*6,5)*2		84,500			
48	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	275,600	247,67	68 257,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ACO 11+"					
	VV		(6,5*6,5)*2+6,5*8,2		137,800			
	VV		"ACO 11"					
	VV		(6,5*6,5)*2+6,5*8,2		137,800			
	VV		Součet		275,600			
49	K	581121114	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 140 mm	m2	84,500	1 730,74	146 247,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		(6,5*6,5)*2		84,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 894,69	
50	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	9,000	127,43	1 146,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,5*2		9,000			
51	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	78,940	757,08	59 763,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základy pilířů mostu" (6*3*1,8)*2		64,800			
	VV		"skladba nad cihelnou klenbou" (10)		10,000			
	VV		"kamenné křídlo" (4,6*0,6*1,5)		4,140			
	VV		Součet		78,940			
52	K	9620224991R	Očištění rozebraných kamenů pro opětovné použití	m3	78,940	387,45	30 585,30	
	VV		"základy pilířů mostu" (6*3*1,8)*2		64,800			
	VV		"skladba nad cihelnou klenbou" (10)		10,000			
	VV		"kamenné křídlo" (4,6*0,6*1,5)		4,140			
	VV		Součet		78,940			
53	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	11,340	1 177,37	13 351,38	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bourání mostních říms" (9*1*0,6)*2		10,800			
	VV		"bourání betonového schodiště" (1*1,8*0,3)		0,540			
	VV		Součet		11,340			
54	K	963031439	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápno cementovou, tl. do 450 mm	m2	41,250	209,23	8 630,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		(7,5*5,5)		41,250			
55	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	18,200	407,50	7 416,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		(9,5*8,7)		18,200			
D	997		Přesun sutě				147 975,56	
56	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 593,198	2,35	8 444,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		256,657*14 "Přepočtené koeficientem množství"		3 593,198			
57	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	256,657	44,10	11 318,57	CS ÚRS 2020 01
58	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	364,200	352,04	128 212,97	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				73 256,44	
59	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	526,381	139,17	73 256,44	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				379 910,29	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				185 333,33	
60	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	64,320	63,58	4 089,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na mostovce" (9,6*6,7)		64,320			
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	59 221,96	1 125,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na mostovce" (9,6*6,7)		64,320			
	VV		64,32*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,019			
62	K	7111110591R	Nátěr proti zemní vlhkosti izolační	m2	146,254	82,42	12 054,25	
	VV		"mostní opěry"		146,254			
	VV		(3,815+9,646+2,757+5,271+9,639+5,4+1,8+0,6*2)*3,7		146,254			
	VV		Součet		146,254			
63	K	7111110592R	Ochrana izolace popovou folií	m2	98,654	86,60	8 543,44	
	VV		"mostní opěry"		146,254			
	VV		(3,815+9,646+2,757+5,271+9,639+5,4+1,8+0,6*2)*3,7		146,254			
	VV		"skladba 1 - podbetonování drenáže" (8,5*2,8)*2*-1		-47,600			
	VV		Součet		98,654			
64	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	39,528	63,58	2 513,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mostní opěry"		39,528			
	VV		(3,815+9,646+2,757+5,271+9,639+5,4+1,8+0,6*2)*1		39,528			
	VV		Součet		39,528			
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	59 221,96	829,11	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		39,528*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,014			
66	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	128,640	353,21	45 436,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na mostovce" (9,6*6,7)*2		128,640			
67	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	147,936	336,73	49 814,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na mostovce" (9,6*6,7)*2		128,640			
	VV		128,64*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		147,936			
68	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	79,056	353,21	27 923,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mostní opěry"		79,056			
	VV		(3,815+9,646+2,757+5,271+9,639+5,4+1,8+0,6*2)*1*2		79,056			
	VV		Součet		79,056			
69	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	94,867	336,73	31 944,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"mostní opěry"		79,056			
	VV		(3,815+9,646+2,757+5,271+9,639+5,4+1,8+0,6*2)*1*2		79,056			
	VV		Součet		79,056			
	VV		79,056*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		94,867			
70	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,427	742,33	1 059,30	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				194 576,96	
71	K	767161219	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 do 60 kg	m	28,800	1 589,46	45 776,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,2+8+5,3+1,3		28,800			
72	M	130104091R	Dodávka zábradlí včetně povrchové úpravy	kg	1 623,750	90,66	147 209,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,625	979,28	1 591,33	CS ÚRS 2020 01