

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce						318 000,00		
1	R00	Zařízení staveniště - zřízení, nájem, odstranění	KPL	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
2	R01	Dočasné dopravní značení - montáž, nájem, demontáž	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
3	R02	Slovení ryb	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
4	R03	Vytyčení sítí inž. sítí	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
5	R04	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
6	R05	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
7	R06	Mostní list, hlavní mostní prohlídka	soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
8	R07	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
9	R08	Geodetické zaměření skutečného provedení	KPL	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
10	R09	Tabulka s udáním roku rekonstrukce	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
11	R10	Geometrický plán	KPL	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
12	R11	Statické zajištění sloupu VO u mostu	KPL	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
13	R12	Provizorní lávka pro pěší - zřízení, nájem, montáž	KPL	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
Díl: 1 Zemní práce						162 787,93		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Pro rozšíření komunikace : 35,8*0,45	m2	16,11000	60,00	966,60	823-1	RTS 22/ I
					16,11000			
15	115001104R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 200 do 300 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlabu. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.	m	24,00000	615,00	14 760,00	800-1	RTS 22/ I
16	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	50,00000	120,00	6 000,00	800-1	RTS 22/ I
17	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu a záložního zdroje energie.	den	5,00000	45,00	225,00	800-1	RTS 22/ I
18	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Výkop pro rám : 44,82 Šikmý výkop : 21,02 Výkop pro gabiony : 15,5 Výkop v korytě pro dlažby a zához : 6,4 Výkop pro pasy pod dlažbu a zához : 0,5	m3	88,24000	160,00	14 118,40	800-1	RTS 22/ I
					44,82000			
					21,02000			
					15,50000			
					6,40000			
					0,50000			
19	122703601R00	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložení do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti, Odstranění nánosů na dně potoku : 20,1*3*0,2	m3	12,06000	280,00	3 376,80	800-1	RTS 22/ I
					12,06000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Ručně kopané sondy pro určení hloubky plynového vedení : 4*(0,8*0,8*1) 2,56000 Ručně kopané sondy pro určení hloubky stáv. vodovodu : 4*(0,8*0,8*1) 2,56000 Ručně kopané sondy pro určení hloubky stáv. kanalizace : 4*(0,8*0,8*1) 2,56000 Ručně kopané díry pro základy patek nového oplocení : 10*(0,3*0,3*0,7) 0,63000	m3	8,31000	1 220,00	10 138,20	800-1	RTS 22/ I
21	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkop pro rám : 44,82 44,82000 Šikmý výkop : 21,02 21,02000 Výkop pro gabiony : 15,5 15,50000 Výkop v korytě pro dlažby a zához : 6,4 6,40000 Výkop pro pasy pod dlažbu a zához : 0,5 0,50000	m3	88,24000	200,00	17 648,00	800-1	RTS 22/ I
22	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkop pro rám : 44,82 44,82000 Šikmý výkop : 21,02 21,02000 Výkop pro gabiony : 15,5 15,50000 Výkop v korytě pro dlažby a zához : 6,4 6,40000 Výkop pro pasy pod dlažbu a zához : 0,5 0,50000	m3	88,24000	25,00	2 206,00	800-1	RTS 22/ I
23	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Výkop pro rám : 44,82 44,82000 Šikmý výkop : 21,02 21,02000	m3	88,24000	138,00	12 177,12	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výkop pro gabiony : 15,5		15,50000				
		Výkop v korytě pro dlažby a zához : 6,4		6,40000				
		Výkop pro pasy pod dlažbu a zához : 0,5		0,50000				
24	167101151R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 5 až 7	m3	1,61100	309,00	497,80	800-1	RTS 22/ I
		Pro rozšíření komunikace : 35,8*0,45*0,1		1,61100				
25	171103101R00	Zemní hrázky z hornin 1 až 4	m3	4,50000	1 950,00	8 775,00	800-1	RTS 22/ I
		přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m,						
		Hrázky v toku pro zatrubnění : 2*3*(1,5*1/2)		4,50000				
26	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,39000	750,00	17 542,50	800-1	RTS 22/ I
		z jakéhokoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		Zásyp zeminou vhodnou do zásypu opěr : 17,76+5,63		23,39000				
27	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	97,30000	20,00	1 946,00	823-1	RTS 22/ I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,						
28	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	22,63000	27,00	611,01	800-1	RTS 22/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
		Zhutnění podkladu před štěrkopískovým podsypem rámu : 3,1*7,3		22,63000				
29	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	97,30000	55,00	5 351,50	800-1	RTS 22/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
		Pro založení trávníků : 97,3		97,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	584921121RT2	Zřízení zpev. ploch ze silničních panelů do lože zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože z kameniva tl. 50 mm Včetně: - kameniva frakce 0 - 32 mm, - rozprostření podkladu, - osazení silničních panelů. Ochrana plynového vedení během realizace úprav toku, ponechání pod kam. záhozem : 3	m2	3,00000	95,00	285,00	800-2	RTS 22/ I
				3,00000				
31	171103101T00	Zemní hrázky melioračních kanálů, z hor.1-4 - odst Hrázky pro převedení toku 2 x 4 m3 = 8 m3 Hrázky v toku pro zatrubnění : 2*3*(1,5*1/2)	m3	4,50000	195,00	877,50		Vlastní
				4,50000				
32	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 z vyč. koryta 0,3 m x 5m x 10m = 15 m3 Výkop za opěrami -4,76m3 + 3,91m3 = 8,67 m3 Drny 0,62 m3 Celkem = 24,29 m3 Výkop pro rám : 44,82 Šikmý výkop : 21,02 Výkop pro gabiony : 15,5 Výkop v korytě pro dlažby a zához : 6,4 Výkop pro pasy pod dlažbu a zához : 0,5 Odstraněný drn pro rozšíření komunikace : 35,8*0,45*0,1	m3	89,85100	500,00	44 925,50		Vlastní
33	00572460R	směs travní technická	kg	2,40000	150,00	360,00	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							248 899,81	
34	211971110R00	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie o sklonu do 1:2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, Opláštění trativodu : 14,5	m2	14,50000	37,00	536,50	800-2	RTS 22/ I
				14,50000				
35	212531111RK7	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,	m3	0,40600	958,00	388,95	800-2	RTS 22/ I
36	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže Podkladní beton C20/25 pod žb rámy : 6,8*3,6*0,2	m3	4,89600	4 100,00	20 073,60	801-1	RTS 22/ I
				4,89600				
37	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků Výztuž podkl. desky žb rámu : 2*(7,3*3,6*1,1)*0,08	t	4,62528	42 000,00	194 261,76	801-1	RTS 22/ I
				4,62528				
38	274311611R00	Beton základových pasů prostý, kamenem prokládaný třídy C 16/20 Včetně dodávky betonu a kamene. Kam. stabilizační pás před a za mostem : 2*(3,6*0,15*0,4)	m3	0,43200	4 100,00	1 771,20	801-1	RTS 22/ I
				0,43200				
39	457311116R00	Vyrovnávací beton beton C 16/20 na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, Podkladní beton pod trativod : 2,1	m3	2,10000	3 500,00	7 350,00	821-1	RTS 22/ I
				2,10000				
40	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Podklad pod podkl. beton žb rámu : 6,3*3,6	m2	70,58000	160,00	11 292,80	822-1	RTS 22/ I
				22,68000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Podklad pod rozšíření vozovky : 24,9			24,90000			
		Podklad komunikace : 23			23,00000			
41	212752113R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 160 mm 14,5	m	14,50000	550,00	7 975,00		Vlastní
42	69365997R	textilie ochranná z druhotných surovin; pro časově omezené použití; plošná hmotnost 300 g/m2 Opláštění trativodu : 15	m2	15,00000	350,00	5 250,00	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				349 603,13		
43	115201502R00	Montáž a demontáž odpadního potrubí montáž, DN 200 mm při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení, Potrubí jako bednění patek pro zábradlí v gabionech : 2*0,65	m	1,30000	1 500,00	1 950,00	800-1	RTS 22/ I
44	317321118R00	Římsy ze železového betonu beton C 30/37 Beton říms C30/37 XF4 : (0,168*2,4) + (0,178*2,4)	m3	0,83040	4 860,00	4 035,74	821-1	RTS 22/ I
45	317353121R00	Bednění mostních říms zřízení bednění jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených, Bednění římsy : 2*(0,71*2,4) + 4*(0,27*0,65)	m2	4,11000	1 780,00	7 315,80	821-1	RTS 22/ I
46	317353221R00	Bednění mostních říms odstranění bednění jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených, Bednění římsy : 2*(0,71*2,4) + 4*(0,27*0,65)	m2	4,11000	200,00	822,00	821-1	RTS 22/ I
47	317361214R00	Výztuž říms ze železobetonu ocel 10 505 výztuž římsy : 0,83*0,160	t	0,13280	46 500,00	6 175,20	821-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	320101112R00	Osazení betonových prefabrikátů hmotnost přes 1000 do 5000 kg <i>Včetně kotevnic prvků a odstranění transportní výztuže. Rámová propust 2 x 1,5, délka 1,5 m : 4*2,46</i>	m3	9,84000	1 970,00	19 384,80	832-1	RTS 22/ I
					9,84000			
49	327216121RT2	Opěrné zdi z gabionů šířka paty 1 m, výška 1 m, oko 100x50 mm, včetně dodávky kamene a svařovaných sítí Al+Zn oka 100x100 mm, spirál, táhel, vazacího drátu včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <i>Křídla z gabionů : 4 * (1*1*1)*2 (1*1*0,75)*2 (1*1*0,5)*2</i>	m3	10,50000	8 865,00	93 082,50	801-5	RTS 22/ I
					8,00000			
					1,50000			
					1,00000			
50	334213113R00	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr a křídel zdivo výplňové, z lomového kamene neupraveného, na jakoukoli maltu cementovou, pro jakoukoli tloušťku zdiva v suchu nebo nad vodou, výplňové z lomového kamene pro jakoukoliv tloušťku a na jakoukoliv MC, rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícovaného tl. od 25 do 45 cm se zatřením spár na jakoukoliv MC, obkladní na jakoukoliv MC, jednostranně lícovaného tl. od 25 do 45 cm, z lomového kamene, zdivo na suchu z lomového kamene lomařsky upraveného s vyklínováním spár a dutin, pro jakoukoliv tl. zdiva, <i>Vyzdění náběhů břehové zdi z kamene : 2,3*0,58*0,6</i>	m3	0,80040	7 730,00	6 187,09	821-1	RTS 22/ I
					0,80040			
51	59383452R1	Propust rámová IZM 35/10 200x150x150 cm - dodávka, doprava	kus	4,00000	52 662,50	210 650,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						205 941,86		
52	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. <i>Podepření přesahu bednění římsy : 2*(0,65*2,4)</i>	m2	3,12000	945,00	2 948,40	801-1	RTS 22/ I
					3,12000			
53	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. <i>Podepření přesahu bednění římsy : 2*(0,65*2,4)</i>	m2	3,12000	142,00	443,04	801-1	RTS 22/ I
					3,12000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm Kamenná dlažba dna : (9,0*2) + 8 Kamenná dlažba ramp mostních říms : 0,7+0,32+0,65+0,84	m2	28,51000	357,00	10 178,07		RTS 22/ I
				26,00000				
				2,51000				
55	457311118R00	Vyrovnávací beton beton C 25/30 na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, Spádový beton C25/30 XF2, na rámech : 2,4*6,0*0,252	m3	3,62880	4 210,00	15 277,25	821-1	RTS 22/ I
				3,62880				
56	462513161R00	Zához z lomového kamene neupraveného hmotnost přes 200 kg, bez výplně mezer, provedený ze břehu nebo lešení do sucha nebo do vody Kam. zához na vtoku : 13,23*0,5	m3	6,61500	1 780,00	11 774,70	831-2	RTS 22/ I
				6,61500				
57	465513328R00	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm Včetně: - napojení nové dlažby na dlažbu dosavadní, - zřízení dlažby na plochách kuželových, - zhotovení dlažby u schodů. Kamenná dlažba dna : (9,0*2) + 8 Kamenná dlažba ramp mostních říms : 0,7+0,32+0,65+0,84	m2	28,51000	1 320,00	37 633,20		RTS 22/ I
				26,00000				
				2,51000				
58	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Podsyp pod gabiony : 2*(1*3)	m2	6,00000	154,00	924,00	822-1	RTS 22/ I
				6,00000				
59	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků Výztuž - spádový beton C25/30 XF2, na rámech : 2 * (2,4*6,5*1,1*0,08)	t	2,74560	42 000,00	115 315,20	801-1	RTS 22/ I
				2,74560				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	871313121RU1	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 110, tloušťky stěny 3,2 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Chránička CETIN v nosné konstrukci mostu : 4*2,4 včetně dodávky potrubí DN 75 mm a 4 zátek D75 mm :	m	9,60000	380,00	3 648,00	827-1	RTS 22/ I
				9,60000				
61	320902031R00	Úprava bet.konstrukcí striáží Úprava povrchu desky bo betonáži - striáž Horní plocha římsy : 2*(0,65*2,4)	m2	3,12000	2 500,00	7 800,00		Vlastní
				3,12000				
Díl: 5 Komunikace						73 467,50		
62	457621411R00	Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu všechny sklony, úprava spár zálivkou, do 1 kg zálivky na 1 m spáry.	m	6,50000	35,00	227,50	832-1	RTS 22/ I
63	564113310R00	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu frakce 32-80 mm, tloušťka po zhutnění 10 cm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Úprava v místě rozšíření vozovky : 24,9 Úprava stávající vozovky : 41,7	m2	66,60000	180,00	11 988,00	822-1	RTS 22/ I
				24,90000				
				41,70000				
64	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Podklad pod vozovkou : 25,1 Podklad pod rozšíření vozovky : 24,9	m2	50,00000	210,00	10 500,00	822-1	RTS 22/ I
				25,10000				
				24,90000				
65	912291111RT6	Osazení směrového kůlu z plastických hmot, včetně dodávky sloupku s vykopáním nebo vyvrtáním jamek, s odhozem výkopku do 3 m, se zabetonováním, nebo uklínováním patek kamenem. Včetně spojovacího materiálu. Osazení původních směrových sloupků : 2	kus	2,00000	500,00	1 000,00	822-1	RTS 22/ I
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značkov <i>Dopravní značení stálé P4 a P2 : 2</i>	kus	2,00000	850,00	1 700,00	822-1	RTS 22/ I
				2,00000				
67	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody <i>V místě napojení na silnici : 6,5</i>	m	6,50000	150,00	975,00	822-1	RTS 22/ I
				6,50000				
68	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 <i>spočítáno digitálně z PD</i>	m2	35,80000	15,00	537,00		Vlastní
69	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm <i>spočítáno digitálně z PD</i>	m2	35,80000	650,00	23 270,00		Vlastní
70	577141122R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm <i>spočítáno digitálně z PD</i>	m2	35,80000	650,00	23 270,00		Vlastní
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						2 912,00		
71	917862111RT8	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/300 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. <i>Lemování obrubníkem kamenných ramp u říms : 1+1+2+1,6</i>	m	5,60000	520,00	2 912,00	822-1	RTS 22/ I
				5,60000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						154 108,90		
72	113108407R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm <i>Původní vrstva z asf. recyklátu : 61,8</i>	m2	61,80000	90,00	5 562,00	822-1	RTS 22/ I
				61,80000				
73	113151111R00	Rozebrání zpevněných ploch rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	9,00000	60,00	540,00	800-2	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odstranění původních panelů : 3* (1*3)				9,00000		
74	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Kámen z opěry 2 x 5,5m x 0,6m x 0,4m = 2,64 m3 Bourání stávajících kamenných opěr a základů : 2* (4,52*0,6*(1,1+0,18+0,85)) Bourání stávajících křidel, náběhů : (2,3*0,63*0,6)+(2,3*1,095*0,6) + (2,3*0,58*0,6)	m3	14,73402	500,00	7 367,01	800-1	RTS 22/ I
75	948171112R00	Konstrukce z ocelových nosníků výška do 10 m, délka do 12 m, odstranění, Dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, včetně zavětrování, bez odskrůzovacího zařízení, Odstranění původní ocel. nosné konstrukce z I-180 : 5*2*0,021	t	0,21000	25 000,00	5 250,00	821-1	RTS 22/ I
76	962021112R00	Bourání mostního zdiva a pilířů bourání mostních zdí a pilířů, z kamene Bourání stávajících kamenných opěr a základů : 2* (4,52*0,6*(1,1+0,18+0,85)) Bourání stávajících křidel, náběhů : (2,3*0,63*0,6)+(2,3*1,095*0,6) + (2,3*0,58*0,6)	m3	14,73402	1 670,00	24 605,81	821-1	RTS 22/ I
77	963051111R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z železobetonu Původní žb deska na nosnících I-180 : 2,7*4,5*0,14	m3	1,70100	7 740,00	13 165,74	821-1	RTS 22/ I
78	979087113R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání vybopuraných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, Původní vrstva z asf. recyklátu : 61,8*0,07*2,4 Původní žb deska na nosnících I-180 : 2,7*4,5*0,14*2,4 Odstranění původní ocel. nosné konstrukce z I-180 : 5*2*0,021 Bourání stávajících kamenných opěr a základů : 2* (4,52*0,6*(1,1+0,18+0,85))*2,2	t	46,51256	149,00	6 930,37	821-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odstranění původních panelů : 3* (1*3*0,15)*2,4			3,24000			
		Bourání stávajících křídel, náběhů : (2,3*0,63*0,6)+(2,3*1,095*0,6) + (2,3*0,58*0,6)			3,18090			
79	979091111R00	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km	t	50,32964	1 231,59	61 985,48		RTS 22/ I
		Původní vrstva z asf. recyklátu : 61,8*0,07*2,4			10,38240			
		Původní žb deska na nosnících I-180 : 2,7*4,5*0,14*2,4			4,08240			
		Odstranění původní ocel. nosné konstrukce z I-180 : 5*2*0,021			0,21000			
		Bourání stávajících kamenných opěr a základů : 2* (4,52*0,6*(1,1+0,18+0,85))*2,2			25,41686			
		Odstranění původních panelů : 3* (1*3*0,15)*2,4			3,24000			
		Bourání stávajících křídel, náběhů : ((2,3*0,63*0,6)+(2,3*1,095*0,6) + (2,3*0,58*0,6))*2,2			6,99798			
80	979091121R00	Vodorovné přemíst. vybouraných hmot za další 1 km	t	503,29644	25,00	12 582,41		RTS 22/ I
		Původní vrstva z asf. recyklátu : 61,8*0,07*2,4*10			103,82400			
		Původní žb deska na nosnících I-180 : 2,7*4,5*0,14*2,4*10			40,82400			
		Odstranění původní ocel. nosné konstrukce z I-180 : 5*2*0,021*10			2,10000			
		Bourání stávajících kamenných opěr a základů : 2* (4,52*0,6*(1,1+0,18+0,85))*2,2*10			254,16864			
		Odstranění původních panelů : 3* (1*3*0,15)*2,4 *10			32,40000			
		Bourání stávajících křídel, náběhů : ((2,3*0,63*0,6)+(2,3*1,095*0,6) + (2,3*0,58*0,6))*2,2*10			69,97980			
81	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	7,32240	500,00	3 661,20	801-3	RTS 22/ I
		Původní žb deska na nosnících I-180 : 2,7*4,5*0,14*2,4			4,08240			
		Odstranění původních panelů : 3* (1*3*0,15)*2,4			3,24000			
82	979990112R00	Poplatek za skládku obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	10,38240	1 200,00	12 458,88	801-3	RTS 22/ I
		Původní vrstva z asf. recyklátu : 61,8*0,07*2,4			10,38240			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				89 298,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška do 20 m, betonové nepředpjaté i předpjaté a mosty spřažené ocelobetonové nebo kovové na novostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou vzdálenost,	t	248,05000	360,00	89 298,00	821-1	RTS 22/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				45 804,95		
84	711111002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, včetně dodávky laku ALN Vodorovná izolace žb rámu : 14,4 Izolace spádového betonu pod trativody : 1*6,0*1,1	m2	21,00000	18,00	378,00	800-711	RTS 22/ I
85	711141559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polysterovou vložkou, Vodorovná izolace žb rámu : 21,04*1,1 Izolace spádového betonu pod trativody : 1*6,0*1,1	m2	29,74400	196,00	5 829,82	800-711	RTS 22/ I
86	711142559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polysterovou vložkou, 26,4*1,1	m2	29,04000	226,00	6 563,04	800-711	RTS 22/ I
87	711191272RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu Ochrana izolace spádového betonu pod trativody : 1*6,0*1,1 Separační vrstva rubu gabionů : 2*(3*1,75)*1,1 Ochrana svislé izolace : 33,024	m2	51,17400	231,00	11 821,19	800-711	RTS 22/ I
88	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku Plocha za opěrami- (5,9 + 6,9) x 1,6m =20,48 m2 svislá nátěrem : 33,02	m2	33,02000	100,00	3 302,00		Vlastní
89	69370170R	geotextilie POP, z druhot. surovin; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 500 g/m2	m2	51,17400	350,00	17 910,90	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Ochrana izolace spádového betonu pod trativody : 1*6,0*1,1			6,60000			
		Separáční vrstva rubu gabionů : 2*(3*1,75)*1,1			11,55000			
		Ochrana svislé izolace : 33,024			33,02400			
							202 151,00	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						
90	318110011RT9	Podhrabové desky osazení s dodávkou podhrabové desky a držáků, deska 2450 x 300 x 50 mm, držák bez zámku oboustranný Zn na sloupek 48 mm a 60 mm / 300 mm	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	801-5	RTS 22/ I
91	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných	kus	10,00000	350,00	3 500,00	801-5	RTS 22/ I
92	767911130RT1	Montáž oplocení z pletiva strojového vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku, výšky 1,75 m	m	24,00000	330,00	7 920,00	800-767	RTS 22/ I
93	767914120R00	Montáž oplocení z pletiva rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,0 do 1,5 m	m	2,30000	330,00	759,00	800-767	RTS 22/ I
94	767911822R00	Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 2,0 m	m	24,00000	200,00	4 800,00	800-767	RTS 22/ I
95	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	2,30000	320,00	736,00	800-767	RTS 22/ I
96	R13	Mostní zábradlí se svislou výplní dodávka, PÚ a osazení 6,78m + 7,16m = 13,94 m Zábradlí na římse : 2*2,26	m	4,52000	12 500,00	56 500,00		Vlastní
97	R14	Kotva římsy - dodávka, PÚ, osazení	kus	6,00000	8 200,00	49 200,00		Vlastní
98	R15	Ocelové dvoumadlové zábradlí - dodávka, PÚ a osazení	m	1,63000	7 200,00	11 736,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/Temenice Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice
O:	01 SO 202 - mostní objekty, propustky - místní komunikace
R:	2021/Temenice Oprava propustku u domu č. p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	R16	Ocelová pūlená chránička DN 400, dl. 3,5 m, tl. 4 mm - dodávka, montáž, vč. kluzných objímek proti posunu a na koncích manžety <i>Pūlená chránička DN 400 - ochrana kanalizace : 1</i>	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
				<i>1,00000</i>				
100	R17	Ocelová pūlená chránička DN 200, dl. 6 m, tl. 4 mm - dodávka, montáž, vč. kluzných objímek proti posunu a na koncích manžety <i>Pūlená chránička DN 200 - ochrana vodovodu : 1</i>	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
				<i>1,00000</i>				
101	404459507R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 70 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	10,00000	800,00	8 000,00	SPCM	RTS 22/ I
Celkem						1 852 975,08		

Jaroslav
Rosypal

Digitálně podepsal Jaroslav Rosypal
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26875080, o=JR
stavby CZ, s.r.o., ou=01, cn=Jaroslav
Rosypal, sn=Rosypal,
givenName=Jaroslav,
serialNumber=P107774
Datum: 2023.09.07 13:26:16 +02'00'