



PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK


# 1E.D.2.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
rev.004	Úprava dokumentace v rámci soutěže pro výběr zhotovitele - sada dotazů č. 4	08/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese: ING. VÍT HAVLÍČEK

Zpracovatel částí:	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 telefon: +420 221 412 800 e-mail: czech@mottmac.com
	MM Project number 411742BR01

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MICHAL DRAHORÁD PhD.	ING. PETR NEHASIL	ING. ROMAN BAKEŠ	ING. RADEK VAŠÁTKO

Název akce: <b>ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST</b> <b>1. ETAPA</b>	Číslo smlouvy: <b>19-142.208</b>	
	Projektový stupeň: <b>DSP</b>	
Část: MOSTY, PROPUSTKY, ZDI SO 41-14-16-01.1 ŽST Solnice obvod n. n., most v ev. km 12,889 - drážní část	Datum: <b>08/2021</b>	
	Číslo části: <b>D.2.1.4</b>	
Název přílohy:  <b>Výkaz výměr</b>	Měřítko: <b>-</b>	Počet formátů: <b>-</b>
	Číslo přílohy: <b>008</b>	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 4114-1601.1				
Stavba:		411742	Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa				CELKEM:		0.00 Kč		
SO/PS:		SO 41-14-16-01.1	ŽST Solnice obvod n. n., most ev.km 12,889 - železniční část				Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:		D.2.1.4	Mosty, propustky, zdi				Klasifikace SO/PS:		821  2121		
Stupeň dokumentace:		Stádium 3	Projektová dokumentace (DOS/DSP)				ISPROFIN:		5523520012		
Majetek:		SŽ	Správa železnic, státní organizace				Označení (S-kód):		S621500629		
Zahájení realizace SO/PS:		5.12.2023	Zpracovatel:				Cenová úroveň:		2023		
Ukončení realizace SO/PS:		28.11.2024	Mott MacDonald CZ, spol. s r. o.				Datum zpracování:		07.08.2024		
Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část							ISPROFIN:				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl:		0		Všeobecné konstrukce a práce							
1	02861		OTSKP - 2023	PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU	KPL	1	0	0		0.00 Kč	
				Měření bludných proudů a vypracování zprávy, viz TZ.							
				1.000000 = 1,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
2	02910		OTSKP - 2023	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1	0	0		0.00 Kč	
				1.000000 = 1,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet		za Díl		Všeobecné konstrukce a práce						0.00 Kč	
Díl:		1		Zemní práce							
3	11511		OTSKP - 2023	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	10	0	0		0.00 Kč	
				Čerpání vody z výkopu.							
				10 = 10,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
4	12573		OTSKP - 2023	VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I	M3	1	0	0		0.00 Kč	
				Natěžení zeminy z mezideponie pro zásyp z líce.							
				Zásyp líce proveden kompletně z kupovaného materiálu: 1 = 1,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
5	13173		OTSKP - 2023	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	115	0	0		0.00 Kč	
				Výkopy.							
				Vč. vnitrostaveništní dopravy. Ostatní doprava je zahrnuta v položkách R015**							
				"Měřeno v AutoCAD:"							
				115,0 = 115,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
6	13183		OTSKP - 2023	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II	M3	115	0	0		0.00 Kč	
				Výkopy.							
				Vč. vnitrostaveništní dopravy. Ostatní doprava je zahrnuta v položkách R015**							
				"Měřeno v AutoCAD:"							
				115,0 = 115,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
7	13193		OTSKP - 2023	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR III	M3	135	0	0		0.00 Kč	
				Výkopy.							
				Vč. vnitrostaveništní dopravy. Ostatní doprava je zahrnuta v položkách R015**							
				"Měřeno v AutoCAD:"							
				135,0 = 135,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
8	17120		OTSKP - 2023	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1	0	0		0.00 Kč	
				Uložení zeminy z výkopů na mezideponii.							
				1 = 1,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
9	17411		OTSKP - 2023	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1	0	0		0.00 Kč	
				Zásyp z líce.							
				Bez vhodné zeminy z výkopu na zásyp: 1 = 1,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	17481		OTSKP - 2023	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1	0	0		0.00 Kč	
				Zásyp z líce.							
				Odhad: 1 = 1,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl					Zemní práce					0.00 Kč	
Díl:		2		Základy							
11	22694		OTSKP - 2023	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ DOČASNĚ	T	7.163	0	0		0.00 Kč	
				Záporý HEB 200 dl. 6,0 a 4,0 m po 1,2 m; převážka 2xU160.							
				Pažení fáze 1: 9*6,0*(61,3/1000)+4*4,0*(61,3/1000)+(8,1+3,2)*(2*18,8/1000) = 4,716 [A]							
				Krajní dvě záporý jsou společné pro obě fáze. Pažení fáze 2: 6*6,0*(61,3/1000)+(4-4)*4,0*(61,3/1000)+(6,4)*(2*18,8/1000) = 2,447 [B]							
				Celkem: A+B = 7,163 [C]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	22695A		OTSKP - 2023	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNĚ (PLOCHA)	M2	78.6	0	0		0.00 Kč	
				Výdřeva záporového pažení.							
				"Měřeno v AutoCAD:"							
				Fáze 1: 47,8 = 47,800 [A]							
				Fáze 2: 30,8 = 30,800 [B]							
				Celkem: A+B = 78,600 [C]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	26173		OTSKP - 2023	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 150MM	M	21.6	0	0		0.00 Kč	
				Vrty pro kotvení záporového pažení. Předpoklad 1. fáze: 10% vrtů. 2. fáze 40% vrtů.							
				Fáze 1: 0,10*8*9,0 = 7,200 [A]							
				Fáze 2: 0,40*4*9,0 = 14,400 [B]							
				Celkem: A+B = 21,600 [C]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
14	26175		OTSKP - 2023	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 300MM	M	18.02	0	0		0.00 Kč	
				Vrty pro záporý. Předpoklad 1. fáze 17% vrtů. 2. fáze 17% vrtů.							
				"Měřeno v AutoCAD:"							
				Fáze 1: 0,17*(9*6,0+4*4,0) = 11,900 [A]							
				Krajní dvě záporý jsou společné pro obě fáze. Fáze 2: 0,17*(6*6,0+(4-4)*4,0) = 6,120 [B]							
				Celkem: A+B = 18,020 [C]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	26183		OTSKP - 2023	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 150MM	M	21.6	0	0		0.00 Kč	
				Vrty pro kotvení záporového pažení. Předpoklad 1. fáze: 10% vrtů. 2. fáze 40% vrtů.							
				Fáze 1: 0,10*8*9,0 = 7,200 [A]							
				Fáze 2: 0,40*4*9,0 = 14,400 [B]							
				Celkem: A+B = 21,600 [C]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	26185		OTSKP - 2023	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 300MM	M	18.02	0	0		0.00 Kč	
				Vrty pro záporý. Předpoklad 1. fáze 17% vrtů. 2. fáze 17% vrtů.							
				"Měřeno v AutoCAD:"							
				Fáze 1: 0,17*(9*6,0+4*4,0) = 11,900 [A]							
				Krajní dvě záporý jsou společné pro obě fáze. Fáze 2: 0,17*(6*6,0+(4-4)*4,0) = 6,120 [B]							
				Celkem: A+B = 18,020 [C]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
17	26193		OTSKP - 2023	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 150MM	M	64.8	0	0		0.00 Kč	
				Vrty pro kotvení záporového pažení. Předpoklad 1. fáze: 80% vrtů. 2. fáze 20% vrtů.							
				Fáze 1: 0,80*8*9,0 = 57,600 [A]							
				Fáze 2: 0,20*4*9,0 = 7,200 [B]							
				Celkem: A+B = 64,800 [C]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	26195		OTSKP - 2023	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 300MM	M	69.96	0	0		0.00 Kč	
				Vrty pro záporý. Předpoklad 1. fáze 66% vrtů. 2. fáze 66% vrtů.							

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				"Měřeno v AutoCAD:" Fáze 1: 0,66*(9*6,0+4*4,0) = 46,200 [A] Krajní dvě záporny jsou společné pro obě fáze. Fáze 2: 0,66*(6*6,0+(4-4)*4,0) = 23,760 [B] Celkem: A+B = 69,960 [C] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
19	285377		OTSKP - 2023	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPINACÍ VYZTUŽE DL. DO 9M Kotvení záporového pažení. Vč. odstranění. Fáze 1: 8 = 8,000 [A] Fáze 2: 4 = 4,000 [B] Celkem: A+B = 12,000 [C] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	12	0	0		0.00 Kč
53	R226940		R-Položka	ZAJIŠTĚNÍ KOLEJOVÉHO SVRSKU Pažení mezi kolejemi - dle zvyklostí zhotovitele. Fáze 1: 0 = 0,000 [A] Fáze 2: 3,7 = 3,700 [B] Celkové množství = 3,700 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů - zřízení a odstranění.	m2	3.7	0	0		0.00 Kč
Součet za Díl				Základy	0.00 Kč					
Díl: 3				Svislé konstrukce						
20	317325		OTSKP - 2023	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Monolitické římsy. "Měřeno v AutoCAD:" 0,218*(3,8+3,8) = 1,657 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1.657	0	0		0.00 Kč
21	317365		OTSKP - 2023	VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Výztuž monolitických říms. 1,657*0,238 = 0,394 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	T	0.394	0	0		0.00 Kč
22	386325		OTSKP - 2023	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Čerpací jímka v podchodu a příčné žlaby na začátcích přístupových chodníků. "Měřeno v AutoCAD:" 0,871*3,0 = 2,613 [B] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2.613	0	0		0.00 Kč
23	386365		OTSKP - 2023	VYZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B Výztuž betonu čerpací jímky v podchodu a příčných žlabů na začátcích přístupových chodníků. 2,613*0,135 = 0,353 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	T	0.353	0	0		0.00 Kč
24	389325		OTSKP - 2023	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Konstrukce podchodu bez říms. "Měřeno v AutoCAD:" Dno: 0,4*3,8*(11,940-1,3)+0,4*1,3*2 = 17,213 [A] Stěny: 2*0,4*2,71*11,94+2*0,011*11,94 = 26,149 [B] Strop: 1,42*11,94+2*0,04*3,8 = 17,259 [C] Celkem: A+B+C = 60,620 [D] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	60.621	0	0		0.00 Kč
25	389365		OTSKP - 2023	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Výztuž betonů NK podchodu. 60,621*0,180 = 10,912 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	T	10.912	0	0		0.00 Kč
Součet za Díl				Svislé konstrukce	0.00 Kč					
Díl: 4				Vodorovné konstrukce						
26	451314	01	OTSKP - 2023	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton pod čerpací jímkou. "Měřeno v AutoCAD:" " Pod čerpací jímkou:" 0,15*3,81*3,26 = 1,863 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1.863	0	0		0.00 Kč
27	451314	02	OTSKP - 2023	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton pod nosnou konstrukcí a schodištěm.	M3	7.676	0	0		0.00 Kč

Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				"Měřeno v AutoCAD:" 0,15*4,37*11,71 = 7,676 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
28	45852		OTSKP - 2023	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENEHO Zásyp nové konstrukce. ID min. 0,95.	M3	178.264	0	0		0.00 Kč	
				"Měřeno v AutoCAD:" Uzavřený rám: (7,465+7,465)*11,94 = 178,264 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce	0.00 Kč						
Díl: 5				Komunikace							
29	575F53		OTSKP - 2023	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK Pochodzí povrch podchodu.	M2	190.89	0	0		0.00 Kč	
				"Měřeno v AutoCAD:" 3,0*(20,47+40,21)+0,6*2,45+7,38 = 190,890 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Komunikace	0.00 Kč						
Díl: 6				Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							
30	631384		OTSKP - 2023	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČET VYZTUŽE	M3	46.8	0	0		0.00 Kč	
				Tvrdá ochrana izolace. Specifikace betonu viz TZ. Vč. svařované sítě 4/100/100. Součást skladby SVI 2. "Měřeno v AutoCAD: " 46,8 = 46,800 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
31	631385		OTSKP - 2023	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 VČET VYZTUŽE	M3	3.83	0	0		0.00 Kč	
				Vyrovnávací vrstva dna. Specifikace betonu viz TZ. Vč. svařované sítě 4/100/100. "Měřeno v AutoCAD:" 11,1*0,115*3,0 = 3,830 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	0.00 Kč						
Díl: 7				Přidružená stavební výroba							
32	711122		OTSKP - 2023	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY Součást SVI 4 a SVI 5.	M2	97.2	0	0		0.00 Kč	
				"Měřeno v AutoCAD (viz příl. 405):" 13,75*4,8+2*1,3*12 = 97,200 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
33	711132		OTSKP - 2023	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY Součást SVI 2 a SVI 3.	M2	109.2	0	0		0.00 Kč	
				"Měřeno v AutoCAD (viz příl. 405):" 12,0*3,9+12,0*5,2 = 109,200 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
34	711150		OTSKP - 2023	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Extrudovaný polystyren, tl. 50 mm. Ochrana izolace z natavovaných asfaltových pásů. Součásti SVI 3 a SVI 5.	M2	93.6	0	0		0.00 Kč	
				"Měřeno v AutoCAD (viz příl. 4""05""):" 62,4+31,2 = 93,600 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
35	711507		OTSKP - 2023	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE Separční PE fólie tl. min. 0,3 mm. Součásti SVI 2 a SVI 4.	M2	112.8	0	0		0.00 Kč	
				"Měřeno v AutoCAD (viz příl. 405):" 46,8+66 = 112,800 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
36	711509		OTSKP - 2023	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII Netkaná geotextilie dle SVI. Součásti SVI 2 a SVI 4.	M2	112.8	0	0		0.00 Kč	
				"Měřeno v AutoCAD (viz příl. 405):" 46,8+66 = 112,800 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
37	78385		OTSKP - 2023	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S6 (OS-DII) Olejvzdorný nátěr v čerpací jímce.	M2	10.016	0	0		0.00 Kč	

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				"Měřeno v AutoCAD:" 2,84*3,0+2*0,748 = 10,016 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
38	R70		R-Položka	VYSTROJENÍ PRO EL. ROZVODY	KPL	1	0	0		0.00 Kč
				Viz TZ. 1.000000 = 1,000 [A] Součástí položky jsou veškeré práce, materiál a doprava související s vystrojením podchodu. Jedná se o všechny prvky osazované do bednění před betonáží: chráničky, prostupy, krabice a niky.						
39	R76799		R-Položka	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE Z KOROZIVZDORNÉ OCELI	T	0.003	0	0		0.00 Kč
				Vývod pro měření bludných proudů. 0,0015*2 = 0,003 [A]  - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.						
Součet za Díl				Přidružená stavební výroba	0.00 Kč					
Díl: 8				Potrubí						
40	863342		OTSKP - 2023	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM	M	0.564	0	0		0.00 Kč
				Vyústění prostupu odpadního tlakového potrubí. Vč. navařeného limce, specifikace materiálu viz TZ. "Měřeno v AutoCAD:" 0,4+(0,1*1,64) = 0,564 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				Potrubí	0.00 Kč					
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce						
41	91345		OTSKP - 2023	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	2	0	0		0.00 Kč
				dle VL 4 509.01 - rozmístění viz TZ 2 = 2,000 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
42	931337		OTSKP - 2023	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2	M	0.4	0	0		0.00 Kč
				Těsnění spáry mezi plastovým odpadním tlakovým potrubím a vloženou trubkou z korozivzdorné oceli pomocí kanalizační pěny. "Měřeno v AutoCAD:" 0,4 = 0,400 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
43	93262		OTSKP - 2023	POCHOZÍ ROST Z KOVU - PŘEKRYTÍ ZRCADLA MOSTU	M2	2.7	0	0		0.00 Kč
				Ocelové pororošty na čerpací jímce a monolitických odvodňovacích žlabech. "Měřeno v AutoCAD:" Čerpací jímka v podchodu: 0,9*3,0 = 2,700 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
44	96613		OTSKP - 2023	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	0.1	0	0		0.00 Kč
				Bourání stávajících zděných částí čel. Vč. vnitrostaveništní dopravy. Ostatní doprava je zahrnuta v položkách R015** 0,1 = 0,100 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
45	96616		OTSKP - 2023	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	0.1	0	0		0.00 Kč
				Bourání stávajících železobetonových částí čel. Vč. vnitrostaveništní dopravy. Ostatní doprava je zahrnuta v položkách R015** 0,1 = 0,100 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
46	R913550		R-Položka	TABULKA S LETOPOČTEM VÝSTAVBY	KUS	2	0	0		0.00 Kč
				Provedení letopočtu výstavby výsem. 2.000000 = 2,000 [A] položka obsahuje všechny související práce a materiál						
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce	0.00 Kč					
Díl: R015				LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy						
47	R015111		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy Přebytečný materiál z výkopu.	T	253	0	0		0.00 Kč

Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				"Měřeno v AutoCAD:" 115,0 = 115,000 [A] Objemová hmotnost 2,2 t/m3: 2,2*A = 253,000 [B]  1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování – náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
48	R015112		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TRÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy	T	1	0	0			0.00 Kč
				Předpoklad 0 m3. Materiál příslušné třídy bude využit na stavbě na trase v plné míře. 1 = 1,000 [A]  1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování – náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
49	R015113		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TRÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy	T	324	0	0			0.00 Kč
				Nevhodný materiál z výkopů.  "Měřeno v AutoCAD:" 135,0 = 135,000 [A] Objemová hmotnost 2,4 t/m3: 2,4*A = 324,000 [B]  1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování – náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
50	R015142		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV včetně dopravy	T	0.1	0	0			0.00 Kč
				Beton z demolice. 0,1 = 0,100 [A]							

Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování – náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
51	R015330		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ včetně dopravy	T	0.1	0	0		0.00 Kč	
				Zdivo z demolic. 0,1 = 0,100 [A]  1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování – náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
52	R015760		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY včetně dopravy	T	0.1	0	0		0.00 Kč	
				Hydroizolace z demolic. 0,1 = 0,100 [A]  1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování – náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
Součet		za Díl		LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy						0.00 Kč	