

SOUPS/PR/2022/prozatimni										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										PS 41-27-16-01																																	
Stavba:										Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa										CELKEM: Kč0,00																																	
SO/PS:										PS 41-27-16-01										Zastávka Lipovka, informační zařízení pro cestující										Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu																			
Kategorie monitoringu:										D.1.2										Sdělovací zařízení										Klasifikace SO/PS:										828		8											
Stupeň dokumentace:										Stádium 3										Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN:										5523520012													
Majetek:										SŽ																				Označení (S-kód):										S621500629													
Zahájení realizace SO/PS:										5.12.2023										Zpracovatel:										Cenová úroveň:										2022													
Ukončení realizace SO/PS:										28.11.2024										SUDOP Praha a.s.										Aleš Reiterman										Datum zpracování:										13.01.2023			
Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa																														ISPROFIN: 5523520012																							
Poř. číslo		Kód položky		Varianta		Cenová soustava		Název položky/dílu										MJ		Množství		Jednotková hmotnost		Celková hmotnost		Cena																											
																										Jednotková		Celkem																									
Díl:		1						ZEMNÍ PRÁCE																																													
1		R701011				R-Položka		VYTYČENÍ TRASY										KM		0,030								0,00 Kč																									
								1: 0,03; viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																													
								1. Položka obsahuje:																																													
								– vytyčení nové trasy vedení na stěně či v terénu. Položka neobsahuje:																																													
								X																																													
								3. Způsob měření:																																													
								Udává se v metrech vybourané rýhy																																													
2		13173				2023_OTSKP		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I										M3		3,000								0,00 Kč																									
								2: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																													
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																													
3		131738				2023_OTSKP		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM										M3		1,000								0,00 Kč																									
								3: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																													
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																													
4		13273				2023_OTSKP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I										M3		15,800								0,00 Kč																									
								4: 15,8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																													
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																													
5		132738				2023_OTSKP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM										M3		1,600								0,00 Kč																									
								5: 1,6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																													
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																													
6		17411				2023_OTSKP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM										M3		16,200								0,00 Kč																									
								6: 16,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																													
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																													
7		R123201				R-Položka		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY KOMUNIKACÍ, PLOCH A PODKLADOVÝCH VRSTEV TR. TĚŽITELNOSTI II., VČETNĚ KOMPLETNÍ OBNOVY POVRCHŮ A PROVIZORNÍCH LÁVEK										M3		1,000								0,00 Kč																									
								7: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																													

Zvýšení kapacity trati Týniště n.Ú. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa										ISPROFIN: 5523520012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, včetně kompletní obnovy povrchů – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap. – příplatek za lepičnost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) – naložení výkopku na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – hradící a štětové stěny – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích – dolamování – odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.							
8	701001		2023_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍŇE (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	10,000				0,00 Kč	
				8: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	702111		2023_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	30,000				0,00 Kč	
				9: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	702901		2023_OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	30,000				0,00 Kč	
				10: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	702211		2023_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	4,000				0,00 Kč	
				11: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	702212		2023_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	4,000				0,00 Kč	
				12: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	702312		2023_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	30,000				0,00 Kč	
				13: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	702422		2023_OTSKP	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS	1,000				0,00 Kč	

**FORMULÁŘ SO/PS**

Zvýšení kapacity trati Týniště n.Ú. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa										ISPROFIN: 5523520012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				14: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	702522		2023_OTSKP	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠTKY PŘES 45 DO 60 CM	KUS	1,000				0,00 Kč	
				15: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	702820		2023_OTSKP	VYČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVÁRNIC NEBO CHRÁNIČEK BEZ KABELOVÉ KOMORY	M	2,000				0,00 Kč	
				16: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	703755		2023_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 200MM, DO EI 90 MIN.	KUS	2,000				0,00 Kč	
				17: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	703756		2023_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL ( TUBA - 1000ML ), DO EI 90 MIN.	KUS	2,000				0,00 Kč	
				18: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	703762		2023_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	2,000				0,00 Kč	
				19: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	709210		2023_OTSKP	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	5,000				0,00 Kč	
				20: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	709400		2023_OTSKP	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	8,000				0,00 Kč	
				21: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	709512		2023_OTSKP	PODPŮRNÉ A POMOČNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NÁTĚREM	KG	10,000				0,00 Kč	
				22: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	96813		2023_OTSKP	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHELNÉM ZDIVU	M3	0,500				0,00 Kč	
				23: 0,5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	61444		2023_OTSKP	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU	M2	1,000				0,00 Kč	
				24: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	272315		2023_OTSKP	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	2,000				0,00 Kč	
				25: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
26	R029113		R-Položka	PŘEVZETÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ, VYTÝČENÍ SÍTÍ, REVIZE, ZAJIŠTĚNÍ VÝLUK A DOZORŮ V CELÉM ÚSEKU PS	KM	0,030				0,00 Kč	
				26: 0,03; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

Zvýšení kapacity trati Týniště n.Ú. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa										ISPROFIN: 5523520012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v km.							
27	R701ADC		R-Položka	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY	KM	0,030					0,00 Kč
				27: 0,03; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – Geodetické zaměření trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v km							
Součet za Díl				ZEMNÍ PRACE	0,00 Kč						
Díl: 2				DODÁVKY + MONTÁŽE + NOSNÝ MATERIÁL							
28	75J212		2023_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	0,020					0,00 Kč
				28: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	75J321		2023_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP	KMPÁR	0,020					0,00 Kč
				29: 0,02; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	75I411		2023_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM DO 4 PÁRŮ	KMPÁR	0,200					0,00 Kč
				30: 0,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	742F12		2023_OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	10,000					0,00 Kč
				31: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
32	742K12		2023_OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	4,000					0,00 Kč
				32: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
33	742G11		2023_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	50,000					0,00 Kč
				33: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
34	742L11		2023_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000					0,00 Kč
				34: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
35	742P13		2023_OTSKP	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	50,000					0,00 Kč
				35: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
36	75IF91		2023_OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	1,000					0,00 Kč
				36: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Zvýšení kapacity trati Týniště n.Ú. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa										
ISPROFIN: 5523520012										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
37	75IF9X		2023_OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				37: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	75IG11		2023_OTSKP	TYČ UZEMŇOVACÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				38: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	75IG1X		2023_OTSKP	TYČ UZEMŇOVACÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				39: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	75IG21		2023_OTSKP	SVORKA ROZPOJOVACÍ ZKUŠEBNÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				40: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	75IG2X		2023_OTSKP	SVORKA ROZPOJOVACÍ ZKUŠEBNÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				41: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	75IG31		2023_OTSKP	ZEMNÍČÍ DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				42: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	75IG3X		2023_OTSKP	ZEMNÍČÍ DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				43: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	75IG51		2023_OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ NA POVRCHU Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - DODÁVKA	M	5,000				0,00 Kč
				44: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
45	75IG5X		2023_OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ NA POVRCHU Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ	M	5,000				0,00 Kč
				45: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	75IG61		2023_OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - DODÁVKA	M	15,000				0,00 Kč
				46: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
47	75IG6X		2023_OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ	M	15,000				0,00 Kč
				47: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	741C04		2023_OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	1,000				0,00 Kč
				48: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
49	741C05		2023_OTSKP	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	1,000				0,00 Kč
				49: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
50	75IH11		2023_OTSKP	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL	KUS	2,000				0,00 Kč

**FORMULÁŘ SO/PS**

Zvýšení kapacity trati Týniště n.Ú. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa										ISPROFIN: 5523520012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				50: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	75IH31		2023_OTSKP	UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 5XN	KUS	2,000				0,00 Kč	
				51: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	75IH81		2023_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - DODÁVKA	KUS	4,000				0,00 Kč	
				52: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	75IH8X		2023_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				53: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	75IH91		2023_OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - DODÁVKA	KUS	10,000				0,00 Kč	
				54: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
55	75IH9X		2023_OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ	KUS	10,000				0,00 Kč	
				55: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	75IJ12		2023_OTSKP	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	4,000				0,00 Kč	
				56: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	703122		2023_OTSKP	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ NEREZOVÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	2,000				0,00 Kč	
				57: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
58	703322		2023_OTSKP	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROŠTU NEREZOVÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	2,000				0,00 Kč	
				58: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	703422		2023_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	6,000				0,00 Kč	
				59: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
60	703512		2023_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M	5,000				0,00 Kč	
				60: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
61	703721		2023_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS	5,000				0,00 Kč	
				61: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
62	744811		2023_OTSKP	PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A	KUS	2,000				0,00 Kč	
				62: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Zvýšení kapacity trati Týniště n.Ú. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa										ISPROFIN: 5523520012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
63	744L51		2023_OTSKP	RELÉ - POMOCNÝ SPÍNAČ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				63: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
64	744Q21		2023_OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				64: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
65	R5XX06		R-Položka	ÚPRAVA PŘENOSOVÉ A DATOVÉ SÍTĚ (KONFIGURACE, NASTAVENÍ)	HOD	8,000				0,00 Kč	
				65: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje:							
				- konfigurace přenosů dat							
				- odladění a ověření							
				- funkční zkoušky							
				- náklady na mzdy							
				- programátorské práce							
				2. Položka neobsahuje:							
				X							
				3. Způsob měření:							
				Udává se počet hod							
66	75O94W		2023_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE ISC DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	1,000				0,00 Kč	
				66: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
67	75O961		2023_OTSKP	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	1,000				0,00 Kč	
				67: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
68	75L3A9		2023_OTSKP	INFORMAČNÍ PRVEK, HODINY STŘEDOVÉ, NOSNÝ PRVEK PRO NÁSTUPIŠTNÍ TABULE - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				68: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
69	75L3AX		2023_OTSKP	INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				69: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
70	75L24X		2023_OTSKP	HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				70: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
71	75L261		2023_OTSKP	HODINOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, OSVĚTLENÍ HODIN - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				71: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
72	75L263		2023_OTSKP	HODINOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, TEPLOTNÍ ČIDLO HODIN - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				72: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
73	75L267		2023_OTSKP	HODINOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				73: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
74	75L271		2023_OTSKP	PŘEZKOUŠENÍ, UVEDENÍ FUNKCÍ A NASTAVENÍ HODIN NA PŘESNÝ ČAS	KOMPLET	1,000				0,00 Kč	

Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa										ISPROFIN: 5523520012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				74: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
75	75L272		2023_OTSKP	PŘEZKOUŠENÍ, UVEDENÍ HODINOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU	KOMPLET	1,000				0,00 Kč	
				75: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
76	75L361		2023_OTSKP	NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ BEZ ČÍSLA KOLEJE - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				76: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
77	75L36X		2023_OTSKP	NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				77: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
78	75L3A1		2023_OTSKP	INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				78: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
79	75L3A4		2023_OTSKP	INFORMAČNÍ PRVEK, ZÁVĚS PRO INFORMAČNÍ TABULE - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				79: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
80	75L3A7		2023_OTSKP	INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO JEDNU INFORMAČNÍ TABULI SE ZASTŘEŠENÍM - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				80: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
81	75L3AX		2023_OTSKP	INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00 Kč	
				81: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
82	75L3C1		2023_OTSKP	PŘEVODNÍK RS232/485 S ANTÉNOU DCF (SLOUŽÍ JAKO HLAVNÍ HODINY PRO PC A SYNCHRONIZUJE ČAS V INFORMAČNÍCH TABULÍCH) - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				82: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
83	75L3C2		2023_OTSKP	PŘEVODNÍK SPÍNAČ ROZHLASOVÉ ÚSTŘEDNY - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				83: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
84	75L3CX		2023_OTSKP	PŘEVODNÍK - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				84: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
85	75L3E5		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL PRO ŘÍZENÍ RŮ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				85: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
86	75L3E6		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL ŘÍZENÍ TABULÍ - DO 3 KS INF. TABULÍ / DISPLEJŮ VE STANICI	KUS	1,000				0,00 Kč	
				86: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
87	75L3E8		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL HLÁŠENÍ	KUS	1,000				0,00 Kč	



Zvýšení kapacity tratí Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa										ISPROFIN: 5523520012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				87: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
88	75L3E9		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL PRO PODPORU HLÁŠICE PRO NEVIDOMÉ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				88: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
89	75L3EA		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - PŘÍPRAVA DAT GVD, INSTALACE A KONFIGURACE	KUS	1,000				0,00 Kč	
				89: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
90	75L3H8		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL SW + HW, PŘÍPOJENÍ NA GTN ZAPEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				90: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
91	75L3HW		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - DOPLNĚNÍ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				91: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
92	75L3I2		2023_OTSKP	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA PŘES 200 KM	KUS	1,000				0,00 Kč	
				92: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
93	75L3J1		2023_OTSKP	ŠEFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ, REVIZE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU DO 10 PRVKŮ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				93: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				DODAVKY + MONTÁŽE + NOSNÝ MATERIÁL	0,00 Kč						
Díl: 3				Název dílu							
94	R015111		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	5,000				0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				94: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
95	R015120		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) VČETNĚ DOPRAVY	T	0,100				0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				95: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
96	R015140		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 PROSTÝ BETON, VČETNĚ DOPRAVY	T	0,100				0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				96: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa										ISPROFIN: 5523520012	
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, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
97	R015420		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ VČETNÉ DOPRAVY	T	0,100				0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				97: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
Součet za Díl				Název dílu	0,00 Kč						