

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 41-27-16-02					
<b>Stavba:</b> Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa							<b>CELKEM:</b> Kč0,00					
<b>SO/PS:</b> PS 41-27-16-02 Zastávka Solnice zast., informační zařízení pro cestující							<b>Vložit</b>		<b>Vložit</b>		<b>Součet za Díl</b> včetně přepočítání Dílu	
<b>Kategorie monitoringu:</b> D.1.2 <b>Sdělovací zařízení</b>							<b>Klasifikace SO/PS:</b> 828   8					
<b>Stupeň dokumentace:</b> Stádium 3 <b>Projektová dokumentace (DOS/DSP)</b>							<b>ISPROFIN:</b> 5523520012					
<b>Majetek:</b> SŽ							<b>Označení (S-kód):</b> S621500629					
<b>Zahájení realizace SO/PS:</b> 5.12.2023 <b>Zpracovatel:</b>							<b>Cenová úroveň:</b> 2022					
<b>Ukončení realizace SO/PS:</b> 28.11.2024 SUDOP Praha a.s. Aleš Reiterman							<b>Datum zpracování:</b> 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		
<b>Díl: 1</b>				<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>								
1	R701011		R-Položka	VYTYČENÍ TRASY	KM	0,400				0,00 Kč		
				<i>1: 0,4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 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		
				<i>2: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 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		
				<i>3: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
4	13273		2023_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	12,600				0,00 Kč		
				<i>4: 12,6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 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	1,300				0,00 Kč		
				<i>5: 1,3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
6	17411		2023_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	13,300				0,00 Kč		
				<i>6: 13,3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 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		
				<i>7: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>								

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: – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, včetně kompletní obnovy povrchů – ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap. – příplatek za lepidlo – 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 výkopů a ve výkopu – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napádek – 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	40,000				0,00 Kč	
				9: 40; 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	40,000				0,00 Kč	
				10: 40; 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	2,000				0,00 Kč	
				12: 2; 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	40,000				0,00 Kč	
				13: 40; 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 ZDÍVEM (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	6,000				0,00 Kč	
				21: 6; 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	5,000				0,00 Kč	
				22: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	96813		2023_OTSKP	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHELNÉM ZDÍVU	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	0,040				0,00 Kč	
				26: 0,04; 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: – 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	0,040				0,00 Kč
				27: 0,04; 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 PRÁCE	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	0,240				0,00 Kč
				30: 0,24; 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	60,000				0,00 Kč
				33: 60; 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	60,000				0,00 Kč
				35: 60; 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	2,000				0,00 Kč
				36: 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	
37	75IF9X		2023_OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				37: 2; 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 - POMOČNÝ SPÍNAČ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				63: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
64	75K321		2023_OTSKP	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - DODÁVKA	KUS	3,000				0,00 Kč	
				64: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
65	75K32X		2023_OTSKP	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00 Kč	
				65: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
66	744Q21		2023_OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				66: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
67	R5XX06		R-Položka	ÚPRAVA PŘENOSOVÉ A DATOVÉ SÍTĚ (KONFIGURACE, NASTAVENÍ)	HOD	8,000				0,00 Kč	
				67: 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							
68	75O94W		2023_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE ISC DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	1,000				0,00 Kč	
				68: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
69	75O961		2023_OTSKP	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	1,000				0,00 Kč	
				69: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
70	75L3A9		2023_OTSKP	INFORMAČNÍ PRVEK, HODINY STŘEDOVÉ, NOSNÝ PRVEK PRO NÁSTUPIŠTNÍ TABULE - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				70: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
71	75L3AX		2023_OTSKP	INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				71: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
72	75L24X		2023_OTSKP	HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				72: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
73	75L261		2023_OTSKP	HODINOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, OSVĚTLENÍ HODIN - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				73: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
74	75L263		2023_OTSKP	HODINOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, TEPLOTNÍ ČIDLO HODIN - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	

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	
			2023_OTSKP								
				74: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
75	75L267		2023_OTSKP	HODINOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
			2023_OTSKP								
				75: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
76	75L271		2023_OTSKP	PŘEZKOUŠENÍ, UVEDENÍ FUNKCÍ A NASTAVENÍ HODIN NA PŘESNÝ ČAS	KOMPLET	1,000				0,00 Kč	
			2023_OTSKP								
				76: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
77	75L272		2023_OTSKP	PŘEZKOUŠENÍ, UVEDENÍ HODINOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU	KOMPLET	1,000				0,00 Kč	
			2023_OTSKP								
				77: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
78	75L361		2023_OTSKP	NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ BEZ ČÍSLA KOLEJE - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
			2023_OTSKP								
				78: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
79	75L36X		2023_OTSKP	NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
			2023_OTSKP								
				77: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
80	75L3A1		2023_OTSKP	INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
			2023_OTSKP								
				80: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
81	75L3A4		2023_OTSKP	INFORMAČNÍ PRVEK, ZÁVĚS PRO INFORMAČNÍ TABULE - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
			2023_OTSKP								
				81: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
82	75L3A7		2023_OTSKP	INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO JEDNU INFORMAČNÍ TABULI SE ZASTŘEŠENÍM - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
			2023_OTSKP								
				82: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
83	75L3AX		2023_OTSKP	INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00 Kč	
			2023_OTSKP								
				83: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
84	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	
			2023_OTSKP								
				84: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
85	75L3C2		2023_OTSKP	PŘEVODNÍK SPÍNAČ ROZHLASOVÉ ÚSTŘEDNY - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
			2023_OTSKP								
				85: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
86	75L3CX		2023_OTSKP	PŘEVODNÍK - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
			2023_OTSKP								
				86: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
87	75L3D1		2023_OTSKP	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU ŘÍDÍCÍ SERVER PRO ŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	



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	
				87: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
88	75L3D3		2023_OTSKP	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU OVLÁDACÍ PRACOVÍŠTĚ PRO ŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč	
				88: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
89	75L3DW		2023_OTSKP	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - DOPLNĚNÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				89: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
90	75L3DX		2023_OTSKP	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				90: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
91	75L3E1		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW ČR P (KLIENT + SERVER) PRO 2-5 STANIC (TRAŤOVÉ NASAZENÍ)	KUS	1,000				0,00 Kč	
				91: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
92	75L3H5		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW PRO DODATEČNÉ KLIENTSKÉ PRACOVÍŠTĚ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				92: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
93	75L3E5		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL PRO ŘÍZENÍ RÚ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				93: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
94	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	
				94: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
95	75L3E8		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL HLÁŠENÍ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				95: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
96	75L3E9		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL PRO PODPORU HLÁŠIČE PRO NEVIDOMÉ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				96: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
97	75L3EA		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - PŘÍPRAVA DAT GVD, INSTALACE A KONFIGURACE	KUS	1,000				0,00 Kč	
				97: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
98	75L3H8		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL SW + HW, PŘIPOJENÍ NA GTN ZAPEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				98: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
99	75L3HW		2023_OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - DOPLNĚNÍ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				99: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

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		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
100	75L3I2		2023_OTSKP	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA PŘES 200 KM	KUS	1,000				0,00 Kč		
				100: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
101	75L3J1		2023_OTSKP	ŠEFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ, REVIZE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU DO 10 PRVKŮ	KUS	1,000				0,00 Kč		
				101: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl				DODAVKY + MONTÁŽE + NOSNY MATERIAL	0,00 Kč							
Díl: 3				Název dílu								
102	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.								
				102: 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								
103	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.								
				103: 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								
104	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.								
				104: 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								
105	R015420		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ VČETNĚ DOPRAVY	T	0,100				0,00 Kč		
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.								
				105: 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							