



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro vydání společného povolení k čístopisu	Ing. Martin Štrof

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel díla:	PROJEKT servis spol. s r.o.		PROJEKT servis
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9		
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		

Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA, a.s.		SUDOP PRAHA
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Koudelka	Specialista:	Ing. Martin Štrof
--------------------------	----------------------	--------------	-------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Malá Skála	Označení investora:	S631800276
		Označení zhotovitele:	ZAK-2021-27
Název části:	Rozhlasové zařízení	Označení části:	D.1.2.2
Název objektu/dílčí části:	ŽST Malá Skála, rozhlasové zařízení	Označení objektu/komplexu:	PS 12-02-21
Název přílohy:	Soupis prací, dodávek a hlavního materiálu	Číslo přílohy:	4. 001
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Martin Štrof	Vojtěch Toman	Formáty:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	viz textová část	1051	
			Smluvní datum zpracování: 30.11.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 8 0 0 2 7 6	- D U S P	- D 1 2 2 X	- P S 1 2 0 2 2 1	- X X	- 4 - 0 0 1	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 12-02-21				
Stavba: 5513520012 Zkapacitnění tratě v úseku Turnov – Železný Brod							CELKEM: 0,00 Kč				
SO/PS: PS 12-02-21 ŽST Malá Skála, rozhlasové zařízení							Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu: D.1.2 Sdělovací zařízení							Klasifikace SO/PS: 828				
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 551 352 0012				
Majetek: SŽ Správa železnic, státní organizace							Označení (S-kód): S631800276				
Zahájení realizace SO/PS: 01.02.2025 Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2023				
Ukončení realizace SO/PS: 30.04.2026 SUDOP PRAHA a.s. Vojtěch Toman							Datum zpracování: 31.12.2023				
5513520012 - Zkapacitnění tratě v úseku Turnov – Železný Brod							ISPROFIN: 551 352 0012				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 1 Zemní práce											
1	701001		2023 OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNE (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	15,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
2	702211		2023 OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
3	703762		2023 OTSKP	KABELOVÁ UCPAVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
4	709210		2023_OTSKP	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
5	R1202211		Firemní materiály	VYTÝČENÍ TRASY	KM	0,300	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – vytyčení nové trasy vedení na stěně či v terénu							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se v km vybourané rýhy							

5513520012 - Zkapacitnění tratě v úseku Turnov – Železný Brod										ISPROFIN: 551 352 0012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
6	R1202212		Firemní materiály	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY	KM	0,300	0	0		0,00 Kč	
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 Rozhlasové zařízení											
7	703421		2023_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	M	30,000	0	0		0,00 Kč	
viz textová a výkresová část projektové dokumentace											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
8	703721		2023_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS	60,000	0	0		0,00 Kč	
viz textová a výkresová část projektové dokumentace											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
9	703752		2023_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	1,000	0	0		0,00 Kč	
viz textová a výkresová část projektové dokumentace											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
10	703754		2023_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
viz textová a výkresová část projektové dokumentace											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
11	703762		2023_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITRNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
viz textová a výkresová část projektové dokumentace											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
12	703762	1	2023_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITRNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
viz textová a výkresová část projektové dokumentace											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
13	741171		2023_OTSKP	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK PRÁZDNÁ	KUS	18,000	0	0		0,00 Kč	
viz textová a výkresová část projektové dokumentace											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
14	741321		2023_OTSKP	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU, MONTÁŽ NA KRABICI	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
viz textová a výkresová část projektové dokumentace											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
15	741C01		2023_OTSKP	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘIPOJNICE	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
viz textová a výkresová část projektové dokumentace											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
16	741C02		2023_OTSKP	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
viz textová a výkresová část projektové dokumentace											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
17	741C04		2023_OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
viz textová a výkresová část projektové dokumentace											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											

5513520012 - Zkapacitnění tratě v úseku Turnov – Železný Brod										ISPROFIN: 551 352 0012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
18	741C05		2023 OTSKP	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	744612		2023 OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	744L51		2023 OTSKP	RELÉ - POMOCNÝ SPINÁČ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	744Q21		2023 OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	744R11		2023 OTSKP	SVORKA DO 2,5 MM2	KUS	18,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	751F11		2023 OTSKP	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	751FA1		2023 OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	751FAX		2023 OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
26	751FB1		2023 OTSKP	BLESKOJISTKA	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	751FBX		2023 OTSKP	BLESKOJISTKA - MONTÁŽ	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	751L113		2023 OTSKP	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA DIGITÁLNÍ (IP) PŘÍKROVEM SE ZESILOVAČEM DO 300W	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	751L11X		2023 OTSKP	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	751L61		2023 OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR	KUS	18,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	751L62		2023 OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - SVORKOVNICE PRO SKLOPNÝ ROZHLASOVÝ STOŽÁR	KUS	18,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
32	751L63		2023 OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS	KUS	18,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

5513520012 - Zkapacitnění tratě v úseku Turnov – Železný Brod										ISPROFIN: 551 352 0012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
33	75L166		2023 OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ	KUS	18,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
34	75L16X		2023 OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ	KUS	72,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
35	75L175		2023 OTSKP	REPRODUKTOR VENKOVNÍ TLAKOVÝ S NASTAVITELNÝM VYKONEM	KUS	18,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
36	75L17X		2023 OTSKP	REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ	KUS	18,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
37	75L17Y		2023 OTSKP	REPRODUKTOR VENKOVNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	75L1C1		2023 OTSKP	DEMONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY	M	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	75L1C2		2023 OTSKP	DEMONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY	M	140,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	75L1C3		2023 OTSKP	DEMONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO 300 W	KOMPLET	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
41	R1202213		Firemní materiály	POVRCHOVÁ ÚPRAVA RERODUKTORŮ	KUS	18,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje:							
				– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu							
				– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení							
				– dopravu a skladování							
				– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
				2. Položka neobsahuje:							
				X							
				3. Způsob měření:							
				Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.							
Součet za Díl					Rozhlasové zařízení					0,00 Kč	
Díl: 3					Rozhlasová kabelizace						
42	703511		2023 OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM	M	3,000	0	0		0,00 Kč	
				25- 60: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
43	742G11		2023 OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	335,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

5513520012 - Zkapacitnění tratě v úseku Turnov – Železný Brod										ISPROFIN: 551 352 0012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
44	75J212		2023 OTSKP	KABEL SĐELOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	0,050	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	75J23X		2023 OTSKP	KABEL SĐELOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ	M	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	75J932		2023 OTSKP	METALICKÝ PATCHCORD DO 5M	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje:							
				– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu							
				– dopravu a skladování							
				2. Položka neobsahuje:							
				X							
				3. Způsob měření:							
				Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce kus							
47	75J93X		2023 OTSKP	METALICKÝ PATCHCORD - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje:							
				– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem							
				– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů							
				2. Položka neobsahuje:							
				X							
				3. Způsob měření:							
				Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kusech							
48	75L191		2023 OTSKP	KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS PRŮMĚRU DO 1,5 MM2	kmžila	0,100	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	75L19X		2023 OTSKP	KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS - MONTÁŽ	kmžila	0,100	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl					Rozhlasová kabelizace						0,00 Kč
Díl: 4					Rozhlasové zařízení - SW, měření, zkoušení, nastavení						
50	75E117		2023 OTSKP	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	80,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	75L1A1		2023 OTSKP	MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO HLUKU NA HRANICI OCHRANNEHO PÁSMU V ŽST	KOMPLET	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	75L1B1		2023 OTSKP	ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ HLASITOSTI ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ	KOMPLET	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	75L1B2		2023 OTSKP	ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ A UVEDENÍ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU	KOMPLET	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	75L3E5		2023 OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRATOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL PRO ŘÍZENÍ RŮ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

5513520012 - Zkapacitnění tratě v úseku Turnov – Železný Brod										ISPROFIN: 551 352 0012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
55	75L3E8		2023 OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRATOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL HLÁŠENÍ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	75L3EW		2023 OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRATOVÉ NASAZENÍ) - DOPLNĚNÍ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	75M718		2023 OTSKP	ŽÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - ŽÁZNAM TELEFONNÍHO KANÁLU (FYZICKÝ KANÁL)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
58	75M71A		2023 OTSKP	ŽÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - KAC, AKTIVACE JEDNOHO KANÁLU/ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	75O961		2023 OTSKP	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl					Rozhlasové zařízení - SW, měření, zkoušení, nastavení					0,00 Kč	
Díl: 99					Poplatky za skládky						
60	R015310	920	Firemní materiály	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) - VČETNĚ DOPRAVY	T	0,100	0	0		0,00 Kč	
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				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							
				2. Položka neobsahuje:							
				3. Způsob měření:							
				Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
				Poznámka:							
				*) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek							

5513520012 - Zkapacitnění tratě v úseku Turnov – Železný Brod										ISPROFIN: 551 352 0012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
61	R015420	930	Firemní materiály	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A OCHRANNÝCH TRUBEK HDPE VČETNĚ DOPRAV VČETNĚ DOPRAVY	T	0,250	0	0		0,00 Kč	
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. 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							
				2. Položka neobsahuje:							
				3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
				Poznámka:) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek							
62	R015621	943	Firemní materiály	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACI VČETNĚ DOPRAVY	T	0,250	0	0		0,00 Kč	
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. 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							
				2. Položka neobsahuje:							
				3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
				Poznámka:) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek							
Součet		za Díl		Poplatky za skládky						0,00 Kč	