

Specifikace požadovaných prací

Příloha č. 1

PS 712 122_žst. Jičín - Oprava kabelového rozvodu a zařízení služeb

pro objednávku č.: OŘ HKR_SEE HK_12_64023031_2023

Č.P.	KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	množství	J. cena	Cena celkem	Cenová soustava	Bližší specifikace	Poznámka
		DEMONTÁŽE							
1	7494371055	Demontáž zařízení drobného zařízení z rozvaděče nn (signálky, svorky apod.)	kus	3,000			RS 2023-2024	KS38A stávající pojistkové spodky	
2	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	4,000			RS 2023-2024	propojení mezi KS15-KS38-KS38A - vysekání stávajícího vedení	
3	7590527042	Demontáž kabelu volně uloženého	m	24,000			RS 2023-2024	stávající propojení mezi KS15-KS38-KS38A (4m); částí kabelu 401P(20m)	
4	7494271010	Demontáž rozvaděčů rozvodnice nn	kus	5,000			RS 2023-2024	stávající RE18,PTS10-13	
		KABELOVÉ TRASY, UZEMNĚNÍ							
5	111151221	Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	95,000			RS 2023-2024	trasa kabelu+uzemnění 95x1m	
6	7492756030	Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda)	kus	8,000			RS 2023-2024	kabel mezi KS15-KS38;kabel 401P u RE18;kabel ČDT u RE18; kabel ČDT u ZS11; křížení vodovod; 3xmožné další křížení	
7	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	95,000			RS 2023-2024	v kabelové trase 95x1 m	
8	7499700460	Kabely trakčního vedení, Různé TV Geotextilie proti znečištění pro ochranu štěr.lože	m2	100,000			RS 2023-2024		
9	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	38,000			RS 2023-2024	trasa kabelu+uzemnění 95(l)x1(hl)x0,4(š)m	
10	7491652010	Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm2	m	10,000			RS 2023-2024	dle výkresové dokumentace	
11	7491600190	Uzemnění Vnější Uzemňovací vedení v zemi, kruhovým vodičem FeZn do D=10 mm	m	10,000			RS 2023-2024	Zemnicí vodič izolovaný dle výkresové dokumentace	
12	7491652042	Montáž vnějšího uzemnění zemnicí tyče z pozinkované oceli (FeZn), délky přes 2,1 do 4,5 m	kus	2,000			ÚOŽI 2023_1	hloubkový zemnič	
13		Hloubkový zemnič FeZn - délky 1,5 m; d=25 mm	kus	6,000			dle poptávky číslo 02_2023	hloubkový zemnič	
14		Narážecí hrot na hloubkový zemnič d=25 mm	kus	2,000			dle poptávky číslo 02_2023		
15	7491654012	Montáž svorek spojovacích se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)	kus	2,000			RS 2023-2024		
16		Svorka FeZn pro připojení hloubkového zemniče 25 mm	kus	2,000			dle poptávky číslo 02_2023	připojení zemnicího drátu k hloubkovému zemniči	
17	5963155000	Asfaltová páska tavitelná 25x10	m	10,000			ÚOŽI 2023_1	ošetření spojů zemniců	
18	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	90,000			RS 2023-2024	pouze práce	
19	7593500530	Trasy kabelového vedení Kabelové krycí desky a pásy Kabelová krycí deska 300/2 PVC červená	m	90,000			RS 2023-2024		
20	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	11,000			RS 2023-2024	90x0,4x0,2=7,2 m3 x 1,5 t/m3=10,8 t	
21	7491151010	Montáž trubek ohebných elektroinstalačních hladkých z PVC uložených volně nebo pod omítkou průměru do 50 mm	m	34,000			RS 2023-2024	6x5m - křížení se sítěmi; 4m propojení KS15-KS38-KS38A	
22	7491100120	Trubková vedení Ohebné elektroinstalační trubky KOPOFLEX 50 rudá	m	34,000			RS 2023-2024	6x5m - křížení se sítěmi; 4m propojení KS15-KS38-KS38A	
23	7491552010	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka pod rozvaděč, do EI 90 min.	m2	1,500			RS 2023-2024	utěsnění vstupů kabelů do RE18,ZS10-13, konců chrániček v místě křížení	
24	7491510090	Protipožární a kabelové ucpávky Protipožární ucpávky a tmely zpěvňující tmel CP 611A, tuba 310ml, do EI 90 min.	kus	5,000			RS 2023-2024		
25	7593505270	Montáž kabelového označnicku Ball Marker	kus	15,000			RS 2023-2024		
26	7593501815-R	Trasy kabelového vedení Lokatory a markery Ball Marker 1422-XR ID, červený energetika zapisovatelný	kus	15,000			RS 2023-2024		
27	460431192	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	95,000			RS 2023-2024		
28	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	95,000			RS 2023-2024	v kabelové trase 95x1 m -navrácení původního štěrku	
29	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	190,000			RS 2023-2024	po výkopových pracích 95x2(m2)	

30	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	9,000			RS 2023-2024	výměna propojení mezi KS15-KS38-KS38A-vysekání drážky + příprava trasy pro nové propojovací vedení(8h); ošetření spojů zemniců(1h)
31	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	3,000			RS 2023-2024	propojení mezi KS15-KS38-KS38A - zához drážek po instalaci kabelů, oprava fasády
32	58591504	směs suchá omítková jádrová ruční jemná	t	0,025			RS 2023-2024	propojení mezi KS15-KS38-KS38A - zához drážek, oprava fasády
33	58594756	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní i vnější štuková hrubá	t	0,025			RS 2023-2024	propojení mezi KS15-KS38-KS38A - zához drážek, oprava fasády
<u>Kabely, kabelové spojky a koncovky</u>								
34	7492554014	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 50 mm2	m	104,000			RS 2023-2024	WL238A, 238A.1, 401P.1, 401P.2, 401P.3
35	7492751022	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm2	kus	10,000			RS 2023-2024	WL238A, 238A.1, 401P.1, 401P.2, 401P.3
36	7492501900	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J25 (4Bx25)	m	4,000			ÚOŽI 2023_1	WL238A, 238A.1
37	7492502000	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J25 (5Cx25)	m	100,000			ÚOŽI 2023_1	WL401P.1, 401P.2, 401P.3
38	7492652012	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Al do 50 mm2	m	10,000			RS 2023-2024	přepojení WL401P- 6m a propojení RE18-ZS10 - 4m
39	7492751024	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 70 mm2	kus	3,000			RS 2023-2024	přepojení WL401P a propojení RE18-ZS10
40	7492752014	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 70 mm2	kus	2,000			RS 2023-2024	na kabelu WL401P
41	7492151010-R	Montáž spojky SVCZC 16-70 Al, Cu smršťovací	kus	1,000			RS 2023-2024	
42	7492103610	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 16-50 smršťovací	kus	1,000			RS 2023-2024	SVCZC 50 AL smršťovací
43	7492600220	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x50	m	4,000			RS 2023-2024	WL401P - propojení RE18-ZS10
44	7492104720	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Kabelová koncovka do 1kV KSCZ4X 6-95	kus	3,000			RS 2023-2024	přepojení WL401P a propojení RE18-ZS10
<u>Úprava KS38A</u>								
45	7499151020	Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů	hod	1,000			RS 2023-2024	úprava KS38A dle technické zprávy
46	7494453035	Montáž pojistkových odpínačů pro válcové pojistky včetně montáže pojistek do 125 A třípólový	kus	1,000			RS 2023-2024	
47	7494007700	Pojistkové systémy Řadové pojistkové odpínače Řadové pojistkové odpínače velikosti 000 do 160 A le 160 A (240 A/ZP000), Ue 690 V, 3pól. provedení, třmenové svorky 1,5-50 mm2	kus	1,000			ÚOŽI 2023_1	
48	7494008364	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 80A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	3,000			ÚOŽI 2023_1	
49	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	1,000			RS 2023-2024	oprava nátěru dveří KS38A + oprava označení KS38A
50	24613615	hmota nátěrová PUR krycí (email) s UV odolností na kovy/beton/zdivo a plastické hmoty	kg	0,500			RS 2023-2024	
<u>Úprava RE18/ZS10</u>								
51	131212501	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	0,500			RS 2023-2024	0,85x0,54x0,65=0,3m3(ZS10); 0,59x0,54x0,65=0,2m3(RE18)
52	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	0,840			RS 2023-2024	0,5+0,55x0,24x0,3(nad terén zasypaniz)+0,29x0,24x0,3(ntz)=0,56x1,5t/m3=0,84 t
53	7494153010	Montáž prázdných plastových kabelových skříní min. IP 44, výšky do 800 mm, hloubky do 320 mm kompaktní pilř š do 530 mm	kus	1,000			RS 2023-2024	RE18
54	7494153015	Montáž prázdných plastových kabelových skříní min. IP 44, výšky do 800 mm, hloubky do 320 mm kompaktní pilř š 660-1 060 mm	kus	1,000			RS 2023-2024	ZS10
55		Rozváděčová skřín v provedenisystému 3D, povrch skříně opatřen vrchním ochranným PUR nátěrem v odstínu RAL7035-světle šedá; uzavírání rozváděče 3-bodovými pákovými uzávěry s energetickým zámekem (půlměsic). Krytí rozváděče IP44/20. Rozváděč bude osazen na soklu výšky 600 mm a základu provedení kompaktní pilř. 1 pole; součástí dodávky jsou zákryty soklu pro možnost zasypaní kabelového prostoru rozváděče absorbním materiálem pro pohlcování vlhkosti. Rozměry:výška nadzemní části 1500 mm,ostatní si stanoví výrobce dle svých potřeb. Součástí bude i elektrovýzbroj. Rozváděč bude dodán včetně výrobního štítku a dokumentace	kus	1,000			dle poptávky číslo 02_2023	Příloha 03_Schéma zapojení RE18 a ZS10 RE18 - zapojení dle přílohy projektové dokumentace

		Rozbor ceny: Materiál: 33488 Kč Práce: 6200 Kč Ostatní náklady: 2500 Kč						
56		Rozváděčová skříň v provedení systému 3D, povrch skříňe opatřen vrchním ochranným PUR nátěrem v odstínu RAL7035-světle šedá; uzávěření rozváděče 3-bodovými pákovými uzávěry s energetickým zámekem (půlměsíc). Krytí rozváděče IP44/20. Rozváděč bude osazen na soklu výšky 600 mm a základu provedení kompaktní pilíř. 1 pole; součástí dodávky jsou zakryty soklu pro možnost zasypání kabelového prostoru rozváděče absorbním materiálem pro pohlcování vlhkosti. Rozměry: výška nadzemní části 1500 mm, šířka minimálně 550 mm, ostatní si stanoví výrobce dle svých potřeb. Součástí bude i elektrovýzbroj. Rozváděč bude dodán včetně výrobního štítku a dokumentace	kus	1,000		dle poptávky číslo 02_2023	Příloha 03_Schéma zapojení RE18 a ZS10	ZS10 - zapojení dle přílohy projektové dokumentace
		Rozbor ceny: Materiál: 56669 Kč Práce: 6450 Kč Ostatní náklady: 2500 Kč						
57	174111211	Zásyp sypaninou se zhutněním do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	0,500			RS 2023-2024	
58	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2,000			RS 2023-2024	
		ZS11						
59	131212501	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	0,300			RS 2023-2024	0,85x0,54x0,65=0,3m3(ZS11)
60	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	0,500			RS 2023-2024	0,3+0,55x0,24x0,3(nad terén zásyp-ntz)=0,34x1,5t/m3=0,5 t
61	7494153015	Montáž prázdných plastových kabelových skříň min. IP 44, výšky do 800 mm, hloubky do 320 mm kompaktní pilíř š 660-1 060 mm	kus	1,000			RS 2023-2024	ZS11
62		Rozváděčová skříň v provedení systému 3D, povrch skříňe opatřen vrchním ochranným PUR nátěrem v odstínu RAL7035-světle šedá; uzávěření rozváděče 3-bodovými pákovými uzávěry s energetickým zámekem (půlměsíc). Krytí rozváděče IP44/20. Rozváděč bude osazen na soklu výšky 600 mm a základu provedení kompaktní pilíř. 1 pole; součástí dodávky jsou zakryty soklu pro možnost zasypání kabelového prostoru rozváděče absorbním materiálem pro pohlcování vlhkosti. Rozměry: výška nadzemní části 1500 mm, šířka minimálně 550 mm, ostatní si stanoví výrobce dle svých potřeb. Součástí bude i elektrovýzbroj. Rozváděč bude dodán včetně výrobního štítku a dokumentace	kus	1,000		dle poptávky číslo 02_2023 číslo	Příloha 04_Schéma zapojení ZS11-13	ZS11 - zapojení dle přílohy projektové dokumentace
		Rozbor ceny: Materiál: 56669 Kč Práce: 6450 Kč Ostatní náklady: 2500 Kč						
63	174111211	Zásyp sypaninou se zhutněním do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	0,300			RS 2023-2024	
64	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2,000			RS 2023-2024	
		ZS12						
65	131212501	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	0,300			RS 2023-2024	0,85x0,54x0,65=0,3m3(ZS12)
66	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	0,500			RS 2023-2024	0,3+0,55x0,24x0,3(nad terén zásyp-ntz)=0,34x1,5t/m3=0,5 t
67	7494153015	Montáž prázdných plastových kabelových skříň min. IP 44, výšky do 800 mm, hloubky do 320 mm kompaktní pilíř š 660-1 060 mm	kus	1,000			RS 2023-2024	ZS12
68		Rozváděčová skříň v provedení systému 3D, povrch skříňe opatřen vrchním ochranným PUR nátěrem v odstínu RAL7035-světle šedá; uzávěření rozváděče 3-bodovými pákovými uzávěry s energetickým zámekem (půlměsíc). Krytí rozváděče IP44/20. Rozváděč bude osazen na soklu výšky 600 mm a základu provedení kompaktní pilíř. 1 pole; součástí dodávky jsou zakryty soklu pro možnost zasypání kabelového prostoru rozváděče absorbním materiálem pro pohlcování vlhkosti. Rozměry: výška nadzemní části 1500 mm, šířka minimálně 550 mm, ostatní si stanoví výrobce dle svých potřeb. Součástí bude i elektrovýzbroj. Rozváděč bude dodán včetně výrobního štítku a dokumentace	kus	1,000		dle poptávky číslo 02_2023	Příloha 04_Schéma zapojení ZS11-13	ZS12 - zapojení dle přílohy projektové dokumentace
		Rozbor ceny: Materiál: 56669 Kč Práce: 6450 Kč Ostatní náklady: 2500 Kč						
69	174111211	Zásyp sypaninou se zhutněním do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	0,300			RS 2023-2024	
70	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2,000			RS 2023-2024	
		ZS13						

71	131212501	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,300			RS 2023-2024	0,85x0,54x0,65=0,3m3(ZS13)
72	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	0,500			RS 2023-2024	0,3+0,55x0,24x0,3(nad terén zásyp-ntz)=0,34x1,5t/m3=0,5 t
73	7494153015	Montáž prázdných plastových kabelových skříní min. IP 44, výšky do 800 mm, hloubky do 320 mm kompaktní pilif š 660-1 060 mm	kus	1,000			RS 2023-2024	ZS13
74		Rozváděčová skříň v provedení systému 3D, povrch skříně opatřen vrchním ochranným PUR nátěrem v odstínu RAL7035-světle šedá; uzavírání rozváděče 3-bodovými pákovými uzávěry s energetickým zámekem (půlměsic). Krytí rozváděče IP44/20. Rozváděč bude osazen na soklu výšky 600 mm a základu provedení kompaktní pilif. 1 pole; součástí dodávky jsou zakryté sokly pro možnost zasypání kabelového prostoru rozváděče absorbčním materiálem pro pohlcování vlhkosti. Rozměry: výška nadzemní části 1500 mm, šířka minimálně 550 mm, ostatní si stanoví výrobce dle svých potřeb. Součástí bude i elektrovýběroj. Rozváděč bude dodán včetně výrobního štítku a dokumentace	kus	1,000			dle požadavky číslo 02_2023	Příloha 04_Schéma zapojení ZS11-13 ZS13 - zapojení dle přílohy projektové dokumentace
		Rozbor ceny: Materiál: 56669 Kč Práce: 6450 Kč Ostatní náklady: 2500 Kč						
75	174111211	Zásyp sypaninou se ztuhnutím do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	0,300			RS 2023-2024	
76	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2,000			RS 2023-2024	
Ostatní								
77	7492756020	Pomocné práce pro montáž kabelů montáž označovacího štítku na kabel	kus	20,000			RS 2023-2024	
78	7492400460	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV Označovací štítek na kabel (100 ks)	sada	1,000			RS 2023-2024	
VRN								
79	012403000-R	Vytýčení inženýrských sítí	hod	8,000			RS 2023-2024	
80	012103000-R	Geodetické práce	hod	20,000			RS 2023-2024	
81	013203000-R	Dokumentace stavby bez rozlišení - Projektové práce	hod	16,000			RS 2023-2024	
		Poznámka k položce: Vytvoření dokumentací potřebných pro průběh stavby, dalších stupňů dokumentací nebo výrobních dokumentací. Dokumentace skutečného provedení - dodání v editovatelné elektronické podobě a 2x papírové provedení. Podklady pro úpravu DTMŽ po realizaci a jejich předání investorovi						
82	074002001-R	Rušení prací železničním provozem široká trať s počtem vlaků do 25 za směnu 8,5 hod.	hod	5,000			RS 2023-2024	
83	065002001-R	Stížené pracovní podmínky	hod	17,000			RS 2023-2024	
84	020001000-R	Příprava staveniště	hod	5,000			RS 2023-2024	
85	031002000-R	Související práce pro zařízení staveniště	hod	3,000			RS 2023-2024	
86	032903000-R	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	hod	6,000			RS 2023-2024	zábor pozemku dle vyjádření ČD a.s. - min 5000,-
87	039002000-R	Zrušení zařízení staveniště	hod	2,000			RS 2023-2024	
88	045002000-R	Kompletační a koordinační činnost	hod	8,000			RS 2023-2024	
ON								
89	7498454010	Zkoušky vodičů a kabelů nn silových do 1 kV průřezu žíly do 300 mm2	kus	6,000			RS 2023-2024	WL238A, WL238A.1, WL401P, WL401P.1, WL401P.2, WL401P.3
90	7498451010	Měření zemniců zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000			RS 2023-2024	ZS10
91	7498451019	Měření zemniců příplatek za každý další zemnič	kus	1,000			RS 2023-2024	ZS13
92	7498251010	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn silových, manipulačních, ovládacích, reléových, stejnosměrných 1 pole	kus	5,000			RS 2023-2024	RE18, ZS10-13
93	7499151010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	hod	8,000			RS 2023-2024	
94	7499151030	Dokončovací práce zkušební provoz	hod	1,000			RS 2023-2024	
95	7499151040	Dokončovací práce zaškolení obsluhy	hod	1,000			RS 2023-2024	
96	9903100100-R	Mechanizace (jeřáb, vysokozdvizný vozík, auto s plošinou, UNC)	hod	14,000			RS 2023-2024	přeprava materiálu v žst.(použití vaků dle TZ)
97	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	25,740			RS 2023-2024	přeprava materiálu v žst. (zemina 11+0,5+0,3+0,3+0,3=12,4t; písek 11+0,84+0,5+0,5+0,5=13,34t)
98	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t	25,740			RS 2023-2024	na nákladní automobil+kolejové vozidlo
99	9901000900-R	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací o nosnosti do 12 t	km	20,000			RS 2023-2024	písek

100	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,510			RS 2023-2024	přebytečná zemina 12,4t, demontovaná el. zařízení 0,1t; případný odpad N + kabely 0,01t
101	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,000			RS 2023-2024	přebytečná zemina 12,4t, demontovaná el. zařízení 0,1t; případný odpad N + kabely 0,01t
102	9909000100	Poplatek za uložení sutí nebo hmot na oficiální skládku	t	12,500			RS 2023-2024	přebytečná zemina 12,4t, demontovaná el. zařízení 0,1t
103	9909000200	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku	t	0,010			RS 2023-2024	případný nebezpečný odpad a kabely
104	7498150520	Výhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1,000			RS 2023-2024	
105	7498151020	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1,000			RS 2023-2024	
106	7498351010	Vydání průkazu způsobilosti pro funkční celek, provizorní stav	kus	1,000			RS 2023-2024	
CELKEM							887 210,75 Kč	

dne: 10.07.2023

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3800094

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 43e7c617-9803-40cf-b948-d3cad193c333

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva KROUPOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 12.07.2023 13:32:06



d4f4d42a-0050-46b6-9aac-673c3e854040