

Specifikace požadovaných prací

Příloha č. 1

Oprava TV Česká T. - vjezdová skupina, odstraňování následků po MU z 3.12.2023

pro objednávku č.: OŘ HKR_SEE HK_12_64023031_2024

Č.P.	KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	množství	J. cena	Cena celkem	Cenová soustava	Bližší specifikace	Poznámka
1	7497300540	Vodiče trakčního vedení lano 50 mm2 Bz (např. lano nosné, směrové, příčné, pevných bodů, odtahů)	m	50,000			ÚOŽI 2024_1		
2	7497301790	Vodiče trakčního vedení lano 240 mm2 AlFe (lano pro ZV, NV, OV, ochranné)	m	50,000			ÚOŽI 2024_1		
3	7497350960	Tažení lana pro zesilovací, napájecí a obcházecí vedení do 240 mm2 Cu, AlFe	m	100,000			RS 2023-2024		
4	7497300860	Vodiče trakčního vedení Trolejový drát 100 mm2 Cu	m	80,000			ÚOŽI 2024_1		
5	7497300880	Vodiče trakčního vedení Trolejový drát 150 mm2 Cu	m	120,000			ÚOŽI 2024_1		
6	7497350710	Tažení troleje do 150 mm2 Cu	m	200,000			RS 2023-2024		
7	7499700130	Konstrukční prvky trakčního vedení Spojka lisovaná pro lano AlFe 240 mm2, např. C15/I	kus	15,000			RS 2023-2024		
8	7497700410	Konstrukční prvky trakčního vedení Spojka lisovaná pro lana Bz 50/50 mm2, např. D55/I	kus	10,000			ÚOŽI 2024_1		
9	7497350233	Montáž spojky - svorky dvou lan lisované (např. D55/III)	kus	25,000			RS 2023-2024		
10	7497700090	Konstrukční prvky trakčního vedení Spojka přípojová pro lano 50 mm2 a trolej - na pevný bod, např. T41/III	kus	5,000			ÚOŽI 2024_1		
11	7497700380	Konstrukční prvky trakčního vedení Spojka trolejová sjezdná pro Cu 120-150 mm2, např. T81/I	kus	3,000			ÚOŽI 2024_1		
12	7497350230	Montáž spojky - svorky dvou lan nebo troleje a lana	kus	8,000			ÚOŽI 2024_1		
13	7497350760	Zkouška trakčního vedení vlastností mechanických	km	0,200			RS 2023-2024		
14	7497350765	Zkouška trakčního vedení vlastností elektrických	km	0,200			RS 2023-2024		
15	7497655010	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám pro montáž a demontáž	hod	5,000			RS 2023-2024		
16	7497651010	HZS na trakčním vedení	hod	11,000			RS 2023-2024		
		CELKEM					289 845,00 Kč		

dne: 22.03.2024

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

Doložka číslo: 4481809

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 2d47b78c-313f-4525-a297-b3a6a3fe44ce

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: 25.03.2024 08:01:00



59df7630-ad09-4942-8d8f-4d850873d45a