

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hromosvod Kojetín

Objekt: **3 - Oprava uzemnění bleskosvodu VB žst Kojetín**

Místo: Datum: 2.9.2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

D	4	SN					
111	M	7491600250	Uzemnění Vnější Tyč ZT 1.5k K- kříž zemnicí	kus	5,000		
118	M	7491600920	Uzemnění Hromosvodné vedení Pásek pozink. FeZn 30x4	kg	55,000		
119	M	7491601460	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 3a - litinová	kus	4,000		
120	M	7491601710	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SZa zkušební (SZm)	kus	2,000		
125	M	7491601841	Uzemnění Hromosvodné vedení Úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	2,000		
121	M	7491600510	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák OU do zdi - DUZ (DOUa-20)	kus	4,000		
122	M	7491600520	Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	kg	4,960		

D	OST	Ostatní					
48	K	7492756030	Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů ( měření, sonda )	kus	5,000		
132	K	9901000500	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 60 km	kus	2,000		

P							
46	K	7491652010	Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm <sup>2</sup>	m	55,000		
123	K	7491652040	Montáž vnějšího uzemnění zemnicí tyče z pozinkované oceli (FeZn), délky do 2 m	kus	5,000		
47	K	7491654012	Montáž svorek spojovacích se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)	kus	4,000		
124	K	7491654030	Montáž svorek zkušební včetně ochranného úhelníku či trubky včetně držáků do zdiva, označovací štítek se 4 šrouby (typ SZ apod.),.	kus	2,000		
133	K	7499151010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	hod	10,000		
100	K	7498150510	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů do 100 000 Kč	kus	1,000		
160	K	7498451010	Měření zemniců zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného	kus	2,000		

D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
112	K	460161162_R	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	55,000		
113	K	460431172_R	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	55,000		
114	K	460871142_R	Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním při elektromontážích tloušťky do 10 cm	m <sup>2</sup>	30,000		
115	K	468021221_R	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m <sup>2</sup>	30,000		
116	K	460881612_R	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m <sup>2</sup>	30,000		
117	M	58344121_R	šterkodrt' frakce 0/8	t	0,432		
130	M	BET.B08C01_R	BEST-BEATON NESKLADBA/8CM PŘÍRODNÍ	m <sup>2</sup>	2,000		

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: BEST-KLASIKO 200x100x80MM

D	5	VRN					
---	---	-----	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%	0,015		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Základna pro výpočet - ZRN</i>				
1	K	022101021	Geodetické práce Geodetické práce po ukončení opravy	%	0,031		
6	K	023101001	Projektové práce Projektové práce v rozsahu ZRN (vyjma dále jmenované práce) do 1 mil. Kč	%	0,024		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Základna pro výpočet - ZRN</i>				

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

**Doložka číslo:** 3054439

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 5ac3dbd6-403b-41bf-8fd1-0a3204199d05

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Ilona NOVÁKOVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 05.10.2022 10:41:12



dba89289-764c-4cca-89ea-32ed49e7ed7b