

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v km 44,900 na trati Kladno - Lužná u Rakovníka (Rynholec)

Objekt:

01 - Práce a dodávky

Místo:

Datum: 28. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	155211112	Odstranění vegetace ze skalních ploch horolezeckou technikou včetně stažení k zemi	m2			0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění skalních ploch horolezeckou technikou odstranění vegetace včetně stažení k zemi, odklizení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo na naložení na dopravní prostředek keřů a stromů do průměru 10 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155211112					
2	K	155211122	Očištění skalních ploch ručními nástroji (motykami, páčidly) horolezeckou technikou	m3			0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155211122					
3	K	155212116	Vrty do skalních stěn vrtacími kladivly D do 56 mm hornina tř. V a VI prováděné horolezeckou technikou	m			0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivly průměru do 56 mm, v hornině tř. V a VI					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155212116					
4	M	CTB.G654SYS	TECCO G65/4, systém	m2			0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		TECCO G65/4, systém					
	P		Poznámka k položce: Kompletní systém: Síť na skálu z vysokopevnostní oceli, Skupina 1, třída A dle EAD-230025-00-0106, role 3,5x20 m, Zahnuje: síť, obvodová ocelová lana, kotevní desky, spojovací materiál, lanové kotvy/flexibilní hlavy k uchycení obvodových lan. Tyčové kotvy + matky nejsou součástí.					
5	M	13021432	tyč kotevní celozávitová CKT D 25mm S 670 H	m			0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč kotevní celozávitová CKT D 25mm S 670 H					
6	M	13021442	matice pro CKT celozávitovou kotevní tyč D 25mm S 670 H	kus			0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		matice pro CKT celozávitovou kotevní tyč D 25mm S 670 H					
7	M	13021451	spojník pro CKT celozávitovou kotevní tyč D 25mm S 670 H	kus			0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		spojník pro CKT celozávitovou kotevní tyč D 25mm S 670 H					
8	K	155214111	Montáž ocelové sítě na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2			0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155214111					
9	K	155214112	Montáž geomříže na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2			0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů geomříže					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155214112					
10	K	155214211	Montáž ocelového lana D do 10 mm pro uchycení sítě prováděná horolezeckou technikou	m			0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru do 10 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155214211					
11	M	31452107	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 10,0mm	m			0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 10,0mm					
D	2		Zakládání				0,00	
12	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod			0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/281602111					

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

Doložka číslo: 3578348

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 57434797-963a-4f1a-8643-618a3413b9b6

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Miroslava LOVĚTÍNSKÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 24.04.2023 13:17:00



f80566a3-dca3-4626-85bd-df2255ebe8eb