

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03-2023

Stavba: Sanace havarijního stavu skalního svahu v úseku Karlštejn - Z. Třebaň

Místo: Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel: Správa železni, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: CTB, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		24 189 946,89	29 269 835,74
01	Práce a dodávky	23 950 442,47	28 980 035,39
02	VRN	239 504,42	289 800,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace havarijního stavu skalního svahu v úseku Karlštejn - Z. Třeboň

Objekt:

01 - Práce a dodávky

Místo:

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel: Správa železni, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: CTB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 950 442,47

HSV - Práce a dodávky HSV

23 950 442,47

3 - Materiál

16 558 369,33

1 - Zemní práce

7 392 073,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace havarijního stavu skalního svahu v úseku Karlštejn - Z. Třebaň

Objekt:

01 - Práce a dodávky

Místo:

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel: Správa železni, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: CTB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 950 442,47

D HSV Práce a dodávky HSV

23 950 442,47

D 3 Materiál

16 558 369,33

1	M	GMT.0020409.URS	Georožoz – Trinter 25x2m	m2	6 010,200	33,73	202 724,05	CS ÚRS 2023 01
PP			Georožoz – Trinter 25x2m					
2	M	10.583.185R	NG TOOL Korunka bimetal d=55mm	kus	900,000	501,13	451 017,00	
PP			NG TOOL Korunka bimetal d=55mm					
3	M	13021468	korunka vrtací R 32 ES 51mm pro tyč injekční zavrtávací	kus	343,800	126,44	43 470,07	CS ÚRS 2023 01
PP			korunka vrtací R 32 ES 51mm pro tyč injekční zavrtávací					
4	M	CTB.G654SYS	TECCO G65/4, systém	m2	6 010,200	2 639,04	15 861 158,21	CS ÚRS 2023 01
PP			TECCO G65/4, systém					
D 1			Zemní práce				7 392 073,14	
5	K	153811112	Osazení kotvy tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm	m	5 950,000	294,52	1 752 394,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru přes 28 do 32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153811112					
6	K	155213614	Trn z injekčních zavrtávacích tyčí D 32 mm l přes 4 do 5 m včetně vrtu D 51 mm prováděný horolezecky	kus	1 190,000	1 768,66	2 104 705,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími klady na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 4 do 5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155213614					
7	K	155214111	Montáž ocelové sítě na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2	5 670,000	344,56	1 953 655,20	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					
8	K	155214112	Montáž geomříže na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2	5 670,000	276,95	1 570 306,50	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					
9	K	155214211	Montáž ocelového lana D do 10 mm pro uchycení sítě prováděná horolezeckou technikou	m	543,000	20,28	11 012,04	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					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace havarijního stavu skalního svahu v úseku Karlštejn - Z. Třeboň

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel: Správa železni, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: CTB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

239 504,42

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

239 504,42

VRN5 - Finanční náklady

239 504,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace havarijního stavu skalního svahu v úseku Karlštejn - Z. Třebaň

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železni, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

CTB, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							239 504,42	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				239 504,42	
D	VRN5		Finanční náklady				239 504,42	
1	K	VRN5	Vedlejší rozpočtové náklady pro akci od 3 500 001 Kč	kpl	239 504,424	1,00	239 504,42	

Jedná se o procentuální přírůžku dle ceny zakázky u akci od 3 500 001 Kč. V této položce jsou zahrnuty veškeré paušální výdaje za možné vedlejší rozpočtové náklady, jako např. náklady na náhradní připojení energií, vody, záborny vč. poplatků a ostatní konstrukce a práce na zařízení a zabezpečení staveniště, náhradní přístup, zabezpečení prací v blízkosti kolejiště a za plného provozu objektu, v případě nutnosti vytyčení a zabezpečení inž. sítí, koordinace s ostatními profesemi, stavbami a správci dotčených zařízení, přesun stavebních kapacit, doprava zaměstnanců, práce v nočních hodinách o víkendech a státem uznávaných svátcích, provozní vlivy včetně rušení prací provozem, geodetické práce před a v průběhu stavby nutné pro realizaci díla, projektové práce nutné pro realizaci díla včetně dokumentace skutečného provedení stavby, geotechnický dozor, atd. Na uvedenou položku se nevztahuje nabídkový index.

PP

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

Doložka číslo: 3502421

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 710c4f91-0b70-4562-a345-374714e2969d

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: 28.03.2023 11:02:04



e6bc65ec-8694-4dbd-9fe7-c7a7f417e427