

Rozpočet

Stavba: Karlovy Vary - Slovenská ul.- odstranění havarijního stavu

Objednatel: Statutární město Karlovy Vary

Zhotovitel: Rocknet, s.r.o.

Lokalita: Silnice III/2082 - Březová

Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Přípravné práce				15 850,00
Zábor DIO	soubor	1,00	15 850,00	15 850,00
Zabezpečení vozovky před těžbou skalních bloků, lehký záchytný plot				263 620,00
Instalace gumových pásů na vozovku.montáž, pronájem, demontáž	m2	240,00	383,00	91 920,00
Vrty pro kotevní prvky	m	36,00	650,00	23 400,00
Tyč s kovaným okem, d.1,3m, pro ploty, injektovaná, dodávka a montáž	ks	14,00	780,00	10 920,00
Sloupek pro ploty R32, délky 3m, dodávka a montáž	ks	22,00	2 620,00	57 640,00
Lano ocelové šestipramenné Pz 6 x19 drátů D 10,0mm, Zn, včetně Inových svorek, dodávka, montáž a následná demontáž	bm	200,00	165,00	33 000,00
Síť pro záchytné ploty s oky 8/10 pr. Drátu 2,7mm Galfan, dodávka, montáž a následná demontáž	m2	82,00	570,00	46 740,00
Zajištění skalních bloků, lokální kotvení				148 500,00
Vrty pro kotevní prvky	m	36,00	650,00	23 400,00
Tyč s kovaným okem, d. 2m pro lana kotvení bloků, injektovaná, dodávka a montáž	ks	16,00	1 230,00	19 680,00
Kotva samozávrtná R32, délky 3m, včetně vrtu a injektáže pro kotvení skalních bloků, včetně podložky a matice,dodávka a montáž	ks	12,00	3 850,00	46 200,00
Lano ocelové šestipramenné Pz 6 x19 drátů D 10,0mm, Zn, dodávka, montáž a následná demontáž	bm	200,00	165,00	33 000,00
Síť pro zajištění bloků před těžbou s oky 8/10 pr. Drátu 2,7mm Galfan, dodávka, montáž a následná demontáž	m2	46,00	570,00	26 220,00
Odtěžení , přesuny, nakládka a odvoz skalních bloků a rubaniny				947 245,00
Těžba skalního masivu pomocí speciální technologie DARDA, pomocí horolezecké techniky	m3	85,00	4 530,00	385 050,00
Očista skalního masivu a svahu po těžbě, pomocí horolezecké techniky	m2	480,00	225,00	108 000,00
Vodorovné přesuny natěžené rubaniny ručně, pomocí horolezecké techniky	m3	133,00	1 250,00	166 250,00
Vertikální přesuny natěžené rubaniny ručně, pomocí horolezecké techniky	m3	133,00	1 150,00	152 950,00
Nakládka a odvoz natěžené rubaniny	m3	133,00	125,00	16 625,00
Uložení rubanina na skládku	t	266,00	125,00	33 250,00
Skládkovné	t	266,00	320,00	85 120,00
Ochranný plot výšky do 2 m				431 125,00
Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou, hloubky do 5 m, přenosnými vrtacími kladivy, průměru do 56 mm, v hornině třídy III a IV	m	16,80	650,00	10 920,00
Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou, hloubky do 5 m, průběžným sacím vrtáním, průměru přes 93 do 156 mm, úklonu do 45°, v hornině třídy III a IV	m	32,40	2 500,00	81 000,00
Sloupky plotu osazené do vrtů, včetně vystředění a zalití cem. injekční směsí pro plot těžký, včetně dodání ocel. trubek dl. do 3 m, pr. do 89/10 mm	ks	27,00	5 400,00	145 800,00
Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou, s okem z betonářské oceli pro uchycení lana při montáži sítě a sloupků záchytného plotu, zainjektované cem. maltou, délky do 3 m, průměru přes 20 do 26 mm	ks	14,00	1 230,00	17 220,00
Ukotvení sloupků lany, včetně dodání spojovacího materiálu a šestipramenného ocel. lana 6 x 19 drátů, pozinkovaného, 1 770 Mpa, pr. do 10 mm	ks	14,00	850,00	11 900,00
Injektování aktivovanými směsmi, vzestupné, tlakem do 0,6 Mpa	hod	16,00	2 500,00	40 000,00
Montáž pletiva na sloupky záchytného plotu prováděná horolezeckou technikou	m2	160,00	150,00	24 000,00
Dvouzákrutová síť ZnAl, oko 80 x 100 mm, drát pr. 2,7 mm	m2	164,00	310,00	50 840,00
Montáž ztužujících lan k pletivu záchytného plotu prováděná horolezeckou technikou	m	270,00	55,00	14 850,00
Lano ocelové, šestipramenné 6 x 19 drátů, pozinkované, 1 770 Mpa, D 10 mm Zn	m	276,00	110,00	30 360,00
Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I, jednosložkového, krycího (vrchního), tloušťky do 40 µm	m2	15,40	275,00	4 235,00

CELKEM Kč bez DPH

1 806 340,00