

SOUPIS PRACÍ NUTNO KOORDINOVAT NACENĚNÍ ROZPOČTU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ!Stavba: **Příjezdová cesta k hradu Velhartice**

Místo: NKP SH Velhartice

Datum: 21.01.2025

Zadavatel: Národní památkový ústav, ÚPS České Budějovice

Projektant: iGEO

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							976 884	
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	144,7	400,00	57 880	
Pozn.: Veškeré potřebné vykopávky v zeminách mimo skalní masiv (komunikace, obratiště, hrana svahu) 300,16*0,22+82*0,3+2,7*20								
2	K	122551101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	11,4	400,00	4 556	
Pozn.: Součástí položky je i odkop/prokop/očištění stávajících skalních svahů od nestabilních a uvolněných skalních bloků! Vytěžené kamenivo bude použito k zásypu pro stabilizaci hrany svahu.								
3	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu do 1:2 včetně kotvení + zatravnění svahu a zpětný zásyp - viz vzorový řez	m2	108,2	190,00	20 558	
Pozn. - kompletní vyhotovení protierozních úprav - včetně zpětného zásypu a zatravnění, veškeré montáže								
4	M	61894012	siť protierozní z kokosových vláken 400g/m2	m2	128,2	125,00	16 025	
VV 108,17*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství								
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,0	380,00	15 200	
VV 20*2								
6	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	124,7	380,00	47 386	
Pozn.: zemina bude uložena na pozemku stavebníka u potoka ve vzdálenosti 1,5 km od staveniště VV 144,7-20								
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	20,0	300,00	6 000	
	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	124,7	420,00	52 374	
Pozn.: rozprostření zeminy v deponii u potoka, úprava povrchu pro vytvoření rovné plochy, která bude přirozeně ozeleněna								
D	4	Vodorovné konstrukce						
	K	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 500 kg bez výplně - včetně vývařístě	m3	54,0	525,00	28 350	
VV 2,7*20 "balvany větší jak 250mm"								
	K	462513.R3	Prolití balvanů betonem třídy C8/10 (C12/15)	m3	21,6	1 000,00	21 600	
Pozn.: Konstrukce stabilizačního prahu - viz projektová dokumentace - Vývařístě - viz projektová dokumentace. Položka včetně dopravy a čerpání betonu. Uchazeč ocení nejhůbnější beton, který lze čerpat, s vhodnou konzistencí pro vyplnění mezer mezi kameny. VV 54*0,4								
D	5	Komunikace pozemní						
	K	5642011.R1	Lomová vysívka tl. 20mm	m2	300,2	130,00	39 026	
	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	300,2	870,00	261 174	
Pozn.: Z důvodu promrzání podloží a zvětrávání skalního podloží je nezbytné zabezpečit, aby měla štěrkodrt křivku zmitosti, která zaručuje nepropustnost, případně opatřit skalní rozhraní po obnažení geomembránou - BUDE NACENĚNO V RÁMCI TĚTO POLOŽKY! VV "vozovka A"								
	K	5719081.R1	Štěrkový travník tl 300 mm	m2	82,0	870,00	71 340	
VV "vozovka B" - typové řešení - viz projektová dokumentace								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	597311111	Svodnice ocelová š 95 mm kotvená do sypaniny	m	7,3	2 500,00	18 250
Pozn.: včetně dopravy, montáže/instalace - viz projektová dokumentace							
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
	K	91624R00	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	51,0	620,00	31 620
	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	52,0	1 100,00	57 200
VV 51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství							
	K	919721.R01	Geomříž pro stabilizaci podkladu např. InterAx NX750 anebo jiná, shodných vlastností	m2	300,2	400,00	120 080
VV "vozovka A" - bude koordinováno s výrobcem daného geosyntetika, zejména montáž a aplikace							
	K	R00001	D+M Schodiště z lomového kamene	soubor	1,0	17 000,00	17 000
Pozn.: vč. maltového lože a odkopávky - tvar je zřejmý z projektové dokumentace. Po dohodě s investorem možnost použít lomový kámen ze skládky u objektu - bude koordinováno s investorem							
D 998			Přesun hmot				
	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	145,1	150,00	21 765
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
	K	011324R001	Archeologický průzkum	kpl	1,0	8 000,00	8 000
	K	011324R002	Vytyčení stávajících inženýrských sítí (vše v majetku stavebníka)	kpl	1,0	7 500,00	7 500
	K	011324R003	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (výškopis, polohopis)	kpl	1,0	10 000,00	10 000
	K	011324R004	Zkoušky únosnosti podloží	kpl	1,0	9 000,00	9 000
	K	011324R005	Zřízení zařízení staveniště, jeho provoz a odstranění	kpl	1,0	25 000,00	25 000
	K	011324R006	Uvedení staveniště a příjezdových komunikací do původního stavu, průběžné čištění	kpl	1,0	10 000,00	10 000