

Vypracoval:	Ing. Zdeněk RAUŠ IČO 44 32 75 10 U Krbu 2367/25, 100 00 PRAHA 10	
Investor:	Obec Klokočná č.p.61 25 164 KLOKOČNÁ	
Místo stavby:	Obec Klokočná, kat.č.p.15/2, 15/5, 15/6	Paré:
Akce:	RAMPA PRO PĚŠÍ VÝKAZ VÝMĚR	Datum: duben 2022
		Účel: DSP

VÝKAZ VÝMĚR

Zemní práce

1)	Odkopávky nezapažené hor.tř.3 50% z 24,44m ³	12,22m ³
2)	Dtto hor.tř.4 50% z 24,44m ³	12,22m ³
3)	Příplatek k ceně-ztížení v blízkosti podzem.vedení -25% z 24,44	6,11m ³
4)	Hloubení rýh š.do 600mm, v hor tř.4 do 100m ³ (chráničky) P4- 1,40x0,50= 0,70m ³ P6 0,84x0,50=0,42m ³	1,12m ³
5)	Hloubení šachet hor.tř.3 do 100m (KŠ – 1.5x1,5x2,0)	4,50m ³
6)	Uložení zeminy do násypů zhutněných	0,08m ³
7)	Svahování trvalých svahů 20,40+3,60 Úprava pláně bez zhutnění (svahované plochy)	24,00m ² 24,00m ²
8)	Úprava pláně se zhutněním 22,0-rampa	22,00m ²
9)	Sejmutí ornice tl.250mm (22 + 24m ²) x 0,25	11,50m ³
10)	Zpětné ohumusování ve svahu do 1:1,5 tl 250mm	24,00m ²
11)	Obsyp objektů sypaninou (tab.kubatur 3,47) + obsyp KŠ (4,5-1,57)=2,93 3,47+2,93	6,40m ³
12)	Uložení přebytečné ornice na deponii 11,50-6,00	5,50m ³
13)	Uložení přebytečné zeminy na skládku (24,44+4,50)-(3,47+0,08+1,57)	23,82m ³
14)	Vodorovné přemístění výkopku hor.1-4 (ornice a zemina na deponie) 5,50+23,82	29,32m ³
15)	Uložení na skládku	29,32m ³

Rampa – konstrukce

Dlažba žulová kostka K6	tl. 60mm	19,00m ²
Malta cementová MVL 300	tl. 30mm	19,00m ²
Podkladní beton B ₃₂	tl. 150mm	19,00m ²
Betonový recyklát	tl. 200mm	19,00m ²

Živičná krajnice vozovky

ACO 11	tl. 50mm	1,50m ²
OKS I	tl. 60mm	1,50m ²
MZK	tl. 150mm	0,75m ²
ŠD	tl. 200mm	0,75m ²
Řezání živičného krytu		

Obrubníky

Obrubník žulový 80/250/500 osazený do lože z betonu s boční oporou z betonu.

28,00m

Zábradlí ocelové

Trubka ocelová bezešvá 45/3,5mm madla a sloupky. 12+12+6x1,30	31,80m
sloupky zabetonovány do šachet prům. 120mm hl. 350mm vně obrubníků.	6ks

Chráníčka KD a KS

Podkl. polštář ze ŠP (2,60+1,80) x 0,50 tl. 100 mm	2,20m ²
Trubka Pe HDD N 200mm 2,60+5,0	7,60m

Obetonování betonem prostým B0 0,4x0,2x4,40	0,35m ³
KŠ beton.prefa DN 1000	1 ks
Poklop litinový do 150kg prům. 600	1 ks
Výšková úprava ul.vstupu zvýšením poklopu	1 ks

Bourání

Vybourání silničních obrubníků osazených do lože z betonu	
stupně schodiště 9x1,90+3,20	20,30m
Bourání dlažeb komunikací pro pěší (mozaika) (pedesta)	5,75m ²
Bourání podkladních konstrukcí z kameniva	5,75m ²
Vodorovné přemístění vybouraných hmot na skládku do 1km	

TABULKA KUBATUR Rampa Klokočná 04.2022

č. p.	V				Σ				Z		
	V [m ²]	N [m ²]	Z [m ²]	D/2 [m']	V [m ³]	N [m ³]	Z [m ³]	Z [m ³]			
P1	0,88	0,01	0,18		3,00	0,01	0,56	1,50	4,50	0,02	0,84
P2	2,12	0,00	0,38		5,51	0,00	0,66	1,50	8,27	0,00	0,99
P3	3,39	0,00	0,28		5,00	0,00	0,57	1,50	7,50	0,00	0,86
P4	1,61	0,00	0,29		2,94	0,04	0,55	0,67	1,97	0,03	0,37
P5	1,33	0,04	0,26		2,63	0,04	0,49	0,84	2,21	0,03	0,41
P6	1,30	0,00	0,23								
								suma:	24,44	0,08	3,47

č. p. pořadové číslo profilu

V Výkop

Z Obsyp

D/2 Ploviční vzdál.mezi profily