



Příčné řezy		Zemní práce				Záhaz			
		výkopy na suchu		výkopy pod vodou		zásypy		objem	
PF	PF staničení	ΔL m	A m²	V m³	A m²	V m³	A m²	V m³	objem
zů	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	2,00	0,69	0,69	0,96	1,92	0,16	0,32	0,80
2	16,82	16,82	1,29	16,65	0,63	13,37	0,23	3,28	0,80
3	27,00	10,18	1,68	15,12	0,69	6,72	0,15	1,93	0,80
4	47,22	20,22	1,25	29,62	0,51	12,13	0,46	6,17	0,80
5	62,41	15,19	1,59	21,57	0,96	11,16	0,26	0,00	0,80
6	78,58	16,17	1,90	28,22	0,96	15,52	0,16	3,40	0,80
7	89,07	10,49	2,32	22,13	0,96	10,07	0,16	1,68	0,80
8	101,40	12,33	2,79	31,50	0,71	10,30	0,32	2,96	0,80
9	112,65	11,25	1,86	26,16	0,50	6,81	0,65	5,46	0,80
10	121,18	8,53	0,00	7,93	0,97	6,27	0,16	3,45	0,80
zů	142,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	152,48	10,00	2,19	10,95	0,00	0,00	0,37	1,85	0,00
12	161,73	9,25	1,82	18,55	0,00	0,00	0,21	2,68	0,00
13	176,02	14,29	0,89	19,36	0,00	0,00	0,16	2,64	0,00
zů	190,22	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	2,73	0,00	4,26
14	198,39	8,17	0,00	0,00	1,62	13,24	2,73	22,30	4,26
kú	200,22	1,83	0,00	0,00	1,62	2,96	2,73	5,00	4,26
15	338,75	15,85	0,00	0,00	0,66	10,46	1,09	17,28	0,80
16	351,53	12,78	0,64	4,09	0,39	6,71	0,79	12,01	0,80
17	364,37	12,84	0,85	9,57	0,14	3,40	1,80	16,63	0,80
18	378,43	14,06	0,90	12,30	0,53	4,71	0,60	16,87	0,80
19	391,07	12,64	0,87	11,19	0,28	5,12	1,11	10,81	0,80
20	404,35	13,28	0,96	12,15	0,37	4,32	0,91	13,41	0,80
21	413,04	8,69	0,19	5,00	0,73	4,78	0,29	5,21	0,80
kú	431,25	18,21	0,00	1,73	0,00	6,65	0,00	2,64	0,80

Legenda:

- návrhový stav
- stávající stav
- zához z lomového kamene s proštěrkováním a upraveným lícem - efektivní zrna váhy 100 kg
- zához z lomového kamene s upraveným lícem a prolitím cementovou maltou MC-25 - efektivní zrna váhy 100 kg

Poznámky:
Použitý kámen musí splňovat mimo jiné normu ČSN EN 13383-1 a ČSN EN 13383-2, kompletní specifikace viz B Souhrnná technická zpráva.

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.
Výškový systém B.p.v.

Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra	Autor. inženýr	Ing. S. Winkler
Vypracoval	Ing. S. Winkler	Zodp. proj.	Ing. S. Winkler
Kraj:	Pardubický	Obec:	Otradov
Investor:	Povodí Labe, státní podnik		

Název akce:

Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů v ř.km 15,200 - 16,600

Obsah:

Datum	únor 2025
Formát	12xA4
Stupeň dok.	ZD
Poradové číslo	3738
Č. přílohy	

Číslo stavby
12025/012

Měřítko
1:100

D.2.a