



CELKOVÉ KUBATURY							
Staničení	Plocha výkopu	Plocha násypu	Objem výkopu	Objem násypu	Celkový objem výkopu	Celkový objem násypu	Čistý objem
0,000000	16,25	16,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,010000	16,71	23,67	162,95	200,05	162,95	200,05	-37,10
0,020000	19,82	39,31	182,65	314,90	345,60	514,95	-169,35
0,030000	26,88	101,35	233,50	703,30	579,10	1218,25	-639,15
0,040000	31,91	162,61	293,95	1319,80	873,05	2538,05	-1665,00
0,050000	34,97	200,25	334,40	1814,30	1207,45	4352,35	-3144,90
0,060000	31,68	158,40	333,25	1793,25	1540,70	6145,60	-4604,90
0,070000	21,82	55,83	267,50	1071,15	1808,20	7216,75	-5408,55

POZNÁMKA:  
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	GEOŠRAFO s r. o. Zemědělská 1091 500 03 Hradec Králové		
Ing. Eliška Horáková	Ing. Josef Jágr	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	FORMÁT	10 x A4	
KRAJ: Olomoucký				DATUM	listopad 2016	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Ondratice				STUPEŇ	DTR	
INVESTOR: ČR - SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Prostějov				ČÍSLO ZAKÁZKY	20140255	
Komplexní pozemková úprava v k.ú. Ondratice				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC		
				MĚŘÍTKO	1:200	ČÍSLO KOPIE
Příčné řezy hrází SO 1				Č. VÝKRESU	D.1.4.	