



TABULKA KUBATUR:

profil	staničení	vzdálenos t od počátku	výkop m ²	násyp m ²	vzdálenos t mezi řezy	VÝKOP PRŮMĚR	NÁSYP PRŮMĚR	VÝKOP (m ³)	NÁSYP (m ³)
ZÚ	0,00000	0,00	14,00	0,00	25,00	62,00	1,00	1550,00	25,00
p1	0,01500	15,00	113,08	0,00	10,00	111,54	1,00	1115,40	10,00
p2	0,02500	25,00	110,00	2,00	20,00	111,00	2,00	2220,00	40,00
p3	0,04500	45,00	112,00	2,00	25,00	109,50	2,00	2737,50	50,00
p4	0,07000	70,00	107,00	2,00	14,50	106,50	3,50	1544,25	50,75
p5	0,08450	84,50	98,00	2,00	6,80	49,00	1,00	333,20	6,80
p6	0,09130	91,30	65,00	3,00	6,50	32,50	1,50	211,25	9,75
p7	0,09780	97,80	106,00	5,00	7,16	53,00	2,50	379,48	17,90
KÚ	0,10496	104,96	0,00	0,00					
CELKEM								10091,08	210,20

ZODP. PROJEKTANT Ing. PAVLÍK Zdeněk	VYPRACOVAL Ing. BREJCHA Jan	BETA PROJEKT s.r.o. Zadání 402/1a 568 02 SVITAVY tel: +420461540810-2 betaprojekt@gmail.cz	
KRAJ: PARDUBICKÝ	MÍSTO: LITOMÝŠL	ČÍSLO ZAKÁZKY 04/2020/GPS	ARCH. ČÍSLO
INVESTOR: Město Litomyšl, Bř. Štátních 1000, 570 20 Litomyšl		STUP. DOKUM. PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM 09.09.2020
AKCE		MĚŘÍTKO 1:200	ČÍSLO PŘÍLOHY
ČÁST SO 03 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY			PÁRE
OBSAH PRACOVNÍ ŘEZY			S003-D.1.1b-04