


**PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !**

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV**

Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola	 groprojekce Litomyšl s.r.o. ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MÝTO 566 01 tel. 465 423 691 - 2 E-mail: agroprojekce@agroprojekce.cz	
Tomáš Hrdonka	Tomáš Hrdonka	Ing. Jakoubek Jaroslav	Ing. Tměj Jaroslav		
Kraj : Královéhradecký		PÚsRP : Jičín			
MěÚ : Dřevěnice					
Investor : Obec Dřevěnice, č.p. 56, 507 13 Železnice					
Akce : Chodník v lokalitě " Dolánky " v obci Dřevěnice				Stupeň :	DSP + DPS
				Datum :	05. 2025
				Formát :	5 A4
				Zak.číslo :	008 30/25
				Měřítko :	
Obsah :	Tabulka kubatur SO - 102			Příloha :	D.1.2.12.

TABULKA KUBATUR SO-102

číslo	Staničení	Vzdál.pro f.	Sejmutí humósní vrstvy tl. 20 cm			Výkopy			Svahování násypů			Ohumusování a osetí v tl. 10 cm			Násyp hutněná zemina		
profilu	km	m	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m²	m²	m³
1	0,0000		0,00			0,12			0,00			0,15			0,00		
		4,5		0	0		0,325	1,4625		0	0		0,075	0,3375		0	0
2	0,0045		0,00			0,53			0,00			0,00			0,00		
		6,6		0	0		0,46	3,036		1,05	6,93		1,05	6,93		0	0
3	0,0111		0,00			0,39			2,10			2,10			0,00		
		1		0	0		0,485	0,485		1,05	1,05		1,05	1,05		0	0
4	0,0121		0,00			0,58			0,00			0,00			0,00		
		3		0	0		0,57	1,71		0	0		0	0		0	0
5	0,0151		0,00			0,56			0,00			0,00			0,00		
		1		0	0		0,465	0,465		0,8	0,8		0,8	0,8		0	0
6	0,0161		0,00			0,37			1,60			1,60			0,00		
		4		0	0		0,36	1,44		1,5	6		1,5	6		0	0
7	0,0201		0,00			0,35			1,40			1,40			0,00		
		1		0	0		0,64	0,64		0,7	0,7		0,7	0,7		0	0
8	0,0211		0,00			0,93			0,00			0,00			0,00		
		7,2		0	0		0,915	6,588		0	0		0	0		0	0
9	0,0283		0,00			0,90			0,00			0,00			0,00		
		1		0	0		0,625	0,625		0,575	0,575		0,575	0,575		0	0
10	0,0293		0,00			0,35			1,15			1,15			0,00		
		17		0	0		0,35	5,95		1,25	21,25		1,25	21,25		0	0
11	0,0463		0,00			0,35			1,35			1,35			0,00		
		1		0	0		0,68	0,68		0,675	0,675		0,675	0,675		0	0
12	0,0473		0,00			1,01			0,00			0,00			0,00		
		2,9		0	0		1,04	3,016		0	0		0	0		0	0
13	0,0502		0,00			1,07			0,00			0,00			0,00		
		1		0	0		0,755	0,755		0,625	0,625		0,625	0,625		0	0
14	0,0512		0,00			0,44			1,25			1,25			0,00		
		7,8		0	0		0,47	3,666		1,11	8,658		1,11	8,658		0	0
15	0,0590		0,00			0,50			0,97			0,97			0,00		
		10,7		0	0		0,53	5,671		0,585	6,2595		0,585	6,2595		0	0
16	0,0697		0,00			0,56			0,20			0,20			0,00		
		1		0	0		0,75	0,75		0,1	0,1		0,1	0,1		0	0
17	0,0707		0,00			0,94			0,00			0,00			0,00		
		3,9		0	0		0,95	3,705		0	0		0	0		0	0
18	0,0746		0,00			0,96			0,00			0,00			0,00		
		1		0	0		0,95	0,95		0,1	0,1		0,1	0,1		0	0
19	0,0756		0,00			0,94			0,20			0,20			0,00		
		7,1		0	0		0,705	5,0055		0,25	1,775		0,25	1,775		0	0
20	0,0827		0,00			0,47			0,30			0,30			0,00		
		11		0	0		0,515	5,665		0,25	2,75		0,25	2,75		0	0
21	0,0937		0,00			0,56			0,20			0,20			0,00		
		6,9		0	0		0,53	3,657		0,2	1,38		0,2	1,38		0	0
22	0,1006		0,00			0,50			0,20			0,20			0,00		
		1		0	0		0,76	0,76		0,1	0,1		0,1	0,1		0	0
23	0,1016		0,00			1,02			0,00			0,00			0,00		
		4		0,3	1,2		0,77	3,08		0	0		0	0		0	0
24	0,1056		0,60			0,52			0,00			0,00			0,00		
		1		0,54	0,54		0,39	0,39		0,075	0,075		0,075	0,075		0	0
25	0,1066		0,48			0,26			0,15			0,15			0,00		
		10		0,505	5,05		0,28	2,8		0,15	1,5		0,15	1,5		0	0
26	0,1166		0,53			0,30			0,15			0,15			0,00		
		1		0,565	0,565		0,465	0,465		0,225	0,225		0,225	0,225		0	0
27	0,1176		0,60			0,63			0,30			0,30			0,00		
		6		0,555	3,33		0,455	2,73		0,25	1,5		0,25	1,5		0	0
28	0,1236		0,51			0,28			0,20			0,20			0,00		
		1		0,475	0,475		0,16	0,16		0,85	0,85		0,85	0,85		0,015	0,015
29	0,1246		0,44			0,04			1,50			1,50			0,03		
		13,4		0,405	5,427		0,055	0,737		1,95	26,13		1,95	26,13		0,02	0,268
30	0,1380		0,37			0,07			2,40			2,40			0,01		
		1		0,56	0,56		0,235	0,235		1,2	1,2		1,2	1,2		0,005	0,005
31	0,1390		0,75			0,40			0,00			0,00			0,00		
		6		0,79	4,74		0,525	3,15		0	0		0	0		0	0

32	0,1450		0,83			0,65			0,00			0,00			0,00		
		1		0,61	0,61		0,34	0,34		0,785	0,785		0,785	0,785		0,165	0,165
33	0,1460		0,39			0,03			1,57			1,57			0,33		
		8,8		0,4	3,52		0,025	0,22		1,735	15,268		1,735	15,268		0,36	3,168
34	0,1548		0,41			0,02			1,90			1,90			0,39		
		1		0,57	0,57			0,12	0,12		0,95	0,95		0,95	0,95	0,195	0,195
35	0,1558		0,73			0,22			0,00			0,00			0,00		
		4,2		0,725	3,045		0,2	0,84		0	0		0	0		0,005	0,021
36	0,1600		0,72			0,18			0,00			0,00			0,01		
		1		0,565	0,565		0,1	0,1		0,85	0,85		0,85	0,85		0,22	0,22
37	0,1610		0,41			0,02			1,70			1,70			0,43		
		9,8		0,43	4,214		0,02	0,196		1,675	16,415		1,675	16,415		0,49	4,802
38	0,1708		0,45			0,02			1,65			1,65			0,55		
		1		0,57	0,57		0,165	0,165		0,825	0,825		0,825	0,825		0,275	0,275
39	0,1718		0,69			0,31			0,00			0,00			0,00		
		5,4		0,685	3,699		0,305	1,647		0	0		0	0		0	0
40	0,1772		0,68			0,30			0,00			0,00			0,00		
		1		0,71	0,71		0,15	0,15		0,815	0,815		0,815	0,815		0,275	0,275
41	0,1782		0,74			0,00			1,63			1,63			0,55		
		9,3		0,73	6,789		0	0		1,58	14,694		1,58	14,694		1,09	10,137
42	0,1875		0,72			0,00			1,53			1,53			1,63		
		15,7		0,695	10,9115		0	0		1,41	22,137		1,41	22,137		1,64	25,748
43	0,2032		0,67			0,00			1,29			1,29			1,65		
		12,2		0,66	8,052		0,035	0,427		1,26	15,372		1,26	15,372		1,16	14,152
44	0,2154		0,65			0,07			1,23			1,23			0,67		
		3,8		0,575	2,185		0,045	0,171		1,64	6,232		1,64	6,232		0,87	3,306
45	0,2192		0,50			0,02			2,05			2,05			1,07		
		2,6		0,45	1,17		0,045	0,117		2,075	5,395		2,075	5,395		0,58	1,508
46	0,2218		0,4			0,07			2,10			2,10			0,09		
		0		0,2	0		0,035	0		1,05	0		1,05	0		0,045	0
Celkem			68,5			74,9			190,9			191,3			64,3		

Demolice

Zámková dlažba tl. 100mm	0,85 m²
Betonové zídky	1,3 m³
Drátěné oplocení v.1,5m	38,8 m

Použitý materiál

Dlažba zámková tl. 60 mm	239,0 m²
Dlažba zámková tl. 80 mm	86,1 m²
Dlažba zámková s reliéfním povrchem tl. 80 mm	26,5 m²
Obrubník silniční (100x15x25)	154,5 m
Obrubník nájezdový (100x15x15)	77,0 m
Obrubník přechodový (100x15x15-25)	22 m
Obrubník zahradní (100x5x25)	198,0 m
Poklop betonový uliční vpust' (na zaslepení)	3 ks