


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

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV**

Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola	 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 :	3 A4
				Zak.číslo :	008 30/25
				Měřítko :	
Obsah : Tabulka kubatur SO - 101				Příloha :	D.1.2.11.

TABULKA KUBATUR SO-101

číslo	Staničení	Vzdál.pro f.	Sejmutí humósní vrstvy tl. 20 cm			Výkopy			Svahování násypů			Ohumusování a osetí v tl. 10 cm			Doplnění štěrkodrti 0-63		
profilu	km	m	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m²	m²	m³
1	0,000		0,00			0,48			0,00			0,00			0,00		
		1		0,14	0,14		0,29	0,29		0,2	0,2		0,2	0,2		0,06	0,06
2	0,001		0,28			0,10			0,40			0,40			0,12		
		5,8		0,305	1,769		0,07	0,406		0,47	2,726		0,47	2,726		0,135	0,783
3	0,007		0,33			0,04			0,54			0,54			0,15		
		0,9		0,29	0,261		0,035	0,0315		0,755	0,6795		0,755	0,6795		0,14	0,126
4	0,008		0,25			0,03			0,97			0,97			0,13		
		10,2		0,295	3,009		0,015	0,153		0,79	8,058		0,79	8,058		0,12	1,224
5	0,018		0,34			0,00			0,61			0,61			0,11		
		7,1		0,335	2,3785		0,07	0,497		0,305	2,1655		0,305	2,1655		0,055	0,3905
6	0,025		0,33			0,14			0,00			0,00			0,00		
		0		0,365	0		0,21	0		0	0		0	0		0	0
	0,025		0,40			0,28			0,00			0,00			0,00		
		3,2		0,2	0,64		0,41	1,312		0	0		0	0		0	0
7	0,028		0,00			0,54			0,00			0,00			0,00		
		1		0	0		0,62	0,62		0	0		0	0		0	0
8	0,029		0,00			0,70			0,00			0,00			0,00		
		8,5		0	0		0,685	5,8225		0	0		0	0		0	0
9	0,038		0,00			0,67			0,00			0,00			0,00		
		1		0,165	0,165		0,41	0,41		0	0		0	0		0	0
10	0,039		0,33			0,15			0,00			0,00			0,00		
		7,9		0,345	2,7255		0,145	1,1455		0,075	0,5925		0,075	0,5925		0,045	0,3555
11	0,047		0,36			0,14			0,15			0,15			0,09		
		10		0,34	3,4		0,225	2,25		0,155	1,55		0,155	1,55		0,055	0,55
12	0,057		0,32			0,31			0,16			0,16			0,02		
		8		0,325	2,6		0,25	2		0,18	1,44		0,18	1,44		0,105	0,84
13	0,065		0,33			0,19			0,20			0,20			0,19		
		4,1		0,345	1,4145		0,17	0,697		0,19	0,779		0,19	0,779		0,125	0,5125
14	0,069		0,36			0,15			0,18			0,18			0,06		
		0		0,18	0		0,075	0		0,09	0		0,09	0		0,03	0
Celkem			18,5			15,6			18,2			18,2			4,8		

Použitý materiál

Dlažba zámková tl. 60 mm	76,0 m²
Dlažba zámková tl. 80 mm	18 m²
Dlažba zámková s reliéfním povrchem tl. 80 mm	11,8 m²
Obrubník silniční (100x15x25)	45,5 m
Obrubník nájezdový (100x15x15)	23,5 m
Obrubník přechodový (100x15x15-25)	6 m
Obrubník zahradní (100x5x25)	27,5 m

Demolice

Zámková dlažba tl. 80mm	1,5 m²
Silniční obruba	18 m
Betonové schodiště	1,5 m³
Dřevěné oplocení / bet. sloupky	30 m