

Výpočet kubatur

Výkaz výměr - SO 101 Stezka								
staničení	HODNOTY V JEDNOTLIVÝCH ŘEZECH (m2)				VÝSTUPNÍ HODNOTY (m3)			
km	V	N	VP	DN	V	N	VP	DN
	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
0,00000	2,13	0,23	1,12	0,03				
0,02000	2,13	0,23	1,12	0,03	42,60	4,60	22,40	0,60
0,04000	2,52	0,16	1,12	0,03	46,50	3,90	22,40	0,60
0,06000	2,60	0,14	1,12	0,03	51,20	3,00	22,40	0,60
0,08000	3,35	0,05	1,12	0,03	59,50	1,90	22,40	0,60
0,10000	2,80	0,11	1,12	0,03	61,50	1,60	22,40	0,60
0,12000	2,52	0,14	1,12	0,03	53,20	2,50	22,40	0,60
0,14000	2,83	0,09	1,12	0,03	53,50	2,30	22,40	0,60
0,16000	3,52	1,26	1,12	0,03	63,50	13,50	22,40	0,60
0,16663	3,52	1,26	1,12	0,03	23,34	8,35	7,43	0,20
celkem					431,50	33,30	179,20	4,80

LEGENDA:

- V výkop
- N násyp
- VP výměna podloží
- DN dodatečný násyp

Výpočet kubatur

Výkaz výměr - SO 101 Polní cesta								
staničení	HODNOTY V JEDNOTLIVÝCH ŘEZECH (m2)				VÝSTUPNÍ HODNOTY (m3)			
km	V	N	VP	DN	V	N	VP	DN
	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
0,00000	8,74	0,82	2,95	0,08				
0,01500	8,74	0,82	2,95	0,08	131,10	12,30	44,25	1,20
0,03000	4,21	1,08	1,53	0,07	97,13	14,25	33,60	1,13
0,04394	4,21	1,08	1,53	0,07	58,69	15,06	21,33	0,98
celkem					228,23	26,55	77,85	2,33

LEGENDA:

- V výkop
- N násyp
- VP výměna podloží
- DN dodatečný násyp