

Výpočet kubatur a ploch

Stoka	Stanič. [km]	Šachta	DN [mm]	Mater.	Uložení	Sklon	Hloubka rýhy [m]	Šířka rýhy [m]	Vozovka kryt [m]	Vozovka šíř. k. [m]	Vozovka podklad [m]	Vozovka šíř. p. [m]	Chodník kryt [m]	Chodník šíř. k. [m]	Chodník podklad [m]	Chodník šíř. p. [m]	Ornice sejmutí [m]	Ornice šíř. s. [m]	Třída těžít.	Výkop <2,5 m [m3]	Výkop 2,5-4 m [m3]	Výkop >4 m [m3]	Pažení <2 m [m2]	Pažení 2-4 m [m2]	Pažení >4 m [m2]
SO 01-16-02 "P3"	0.00000	Š2	150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		3.34/0.50	0.90											2		6.28				
SO 01-16-02 "P3"	0.00600		150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		0.20	0.90											2	1.89			4.20		
SO 01-16-02 "P3"	0.00729		150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		0.13	0.90											2	0.19			0.43		
SO 01-16-02 "P3"	0.00729	DEŠŤ.ODPAD	150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		0.13	0.90											2						
SO 01-16-02 "P4"	0.00000	Š6	200	PVC 200, SN8	N-KAN_PVC		3.31/0.48	0.90											2		6.23				
SO 01-16-02 "P4"	0.00533		200	PVC 200, SN8	N-KAN_PVC		0.21	0.90											2	1.66			3.68		
SO 01-16-02 "P4"	0.00683		200	PVC 200, SN8	N-KAN_PVC		0.13	0.90											2	0.23			0.51		
SO 01-16-02 "P4"	0.00683		200	PVC 200, SN8	N-KAN_PVC		0.13	0.90											2						
SO 01-16-02 "P4-1"	0.00000		150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		0.21	0.90											2						
SO 01-16-02 "P4-1"	0.00226		150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		0.14	0.90											2	0.36			0.79		
SO 01-16-02 "P4-1"	0.00898	ACO	150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		-0.08	0.90											2	0.18			0.40		

Součty
4.5 12.5 0.0 10.0 0.0 0.0