

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 "P5"	0.00000	Š10	200	PVC 200, SN8	N-KAN_TZH		3.37/0.19	1.06											2		5.34				
SO 01-16-02 "P5"	0.00117		200	PVC 200, SN8	N-KAN_PVC		0.18	0.90											2	0.19			0.43		
SO 01-16-02 "P5"	0.00267		200	PVC 200, SN8	N-KAN_PVC		0.10	0.90											2	0.19			0.42		
SO 01-16-02 "P5"	0.00267		200	PVC 200, SN8	N-KAN_PVC		0.10	0.90											2						
SO 01-16-02 "P5-1"	0.00000		150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		0.18	0.90											2						
SO 01-16-02 "P5-1"	0.00223		150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		0.11	0.90											2	0.29			0.65		
SO 01-16-02 "P5-1"	0.00894	ACO	150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		-0.10	0.90											2	0.03			0.07		
SO 01-16-02 "P6"	0.00000	Š9	150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		3.46/0.24	0.90											2		6.49				
SO 01-16-02 "P6"	0.00271		150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		0.00	0.90											2	0.29			0.65		
SO 01-16-02 "P6"	0.00271		150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		0.00	0.90											2						
SO 01-16-02 "P7-1"	0.00000		150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		0.81	0.90											2						
SO 01-16-02 "P7-1"	0.00095		150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		0.51	0.90											2	0.56			1.25		
SO 01-16-02 "P7-1"	0.00095		150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		1.71	0.90											2						
SO 01-16-02 "P7-1"	0.00227		150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		1.30	0.90											2	1.79			3.98		
SO 01-16-02 "P7-1"	0.00227	DEŠŤ.ODPAD	150	PVC 150, SN8	N-KAN_PVC		1.30	0.90											2						
Součty																				3.3	11.8	0.0	7.5	0.0	0.0