

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]
Stoka X0	0.00000	S C/27	250	WAVIN KG PVC	2-2-2		2.43/2.33	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3		3.37				
Stoka X0	0.01630	S7	250	WAVIN KG PVC	2-2-2		1.75	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	41.57				66.50	
Stoka X0	0.02780	S6	250	WAVIN KG PVC	2-2-2		1.71	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	25.51			39.79		
Stoka X0	0.04580	S5	250	WAVIN KG PVC	2-2-2		2.02	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	42.15			67.14		
Stoka X0	0.07980	S4	250	WAVIN KG PVC	2-2-2		1.66	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	76.67			125.12		
Stoka X0	0.11030	S3	250	WAVIN KG PVC	2-2-2		1.66	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	62.36			101.26		
Stoka X0	0.14980	S2	250	WAVIN KG PVC	2-2-2		1.66	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	80.29			131.14		
Stoka X0	0.18080	S1	250	WAVIN KG PVC	2-2-2		1.66	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	63.35			102.92		

Součty

391.9 3.4 0.0 567.4 66.5 0.0

Objekt :
Vypracoval :
Dne :