

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 těžit.	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 Y1	0.00000	S5	400	WAVIN KG PVC	2-2-3		2.05	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	0.75					
Stoka Y1	0.00740	S6	400	WAVIN KG PVC	2-2-3		2.04	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	17.68				30.27	
Stoka Y1	0.03390	S7	400	WAVIN KG PVC	2-2-3		2.04	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	61.17				108.12	
Stoka Y1	0.08190	S8	400	WAVIN KG PVC	2-2-3		2.04	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	110.19				195.84	
stoka Y10	0.00000	S7	400	WAVIN KG PVC	2-2-3		2.04	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3						
stoka Y10	0.00170	UV5	200	WAVIN KG PVC	2-2-3		1.98	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	3.94				6.83	
stoka Y6	0.00000	S5	400	WAVIN KG PVC	2-2-3		2.05	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3						
stoka Y6	0.00150	UV4	200	WAVIN KG PVC	2-2-3		1.95	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	3.47				6.00	
Stoka Y7	0.00000	S8	400	WAVIN KG PVC	2-2-3		2.04	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3						
Stoka Y7	0.00170	UV1	200	WAVIN KG PVC	2-2-3		1.91	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	3.85			6.71		
stoka Y8	0.00000	S7	400	WAVIN KG PVC	2-2-3		2.04	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3						
stoka Y8	0.00460	UV2	200	WAVIN KG PVC	2-2-3		1.93	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	10.25			18.26		
stoka Y9	0.00000	S6	400	WAVIN KG PVC	2-2-3		2.04	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3						
stoka Y9	0.00760	UV3	300	WAVIN KG PVC	2-2-3		1.86	1.50	0.15	1.50	0.37	1.50							3	16.44			29.64		

Součty

227.7 0.0 0.0 54.6 347.1 0.0

Objekt :
Vypracoval :
Dne :