

Výpočet kubatur a ploch

Řad	Stanič.	V. bod	DN	Mater.	Uložení	Sklon	Hloubka rýhy [m]	Šířka rýhy [m]	Vozovka kryt [m]	Vozovka šif. k. [m]	Vozovka podklad [m]	Vozovka šif. p. [m]	Chodník kryt [m]	Chodník šif. k. [m]	Chodník podklad [m]	Chodník šif. p. [m]	Ornice sejmutí [m]	Ornice šif. 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]	
?	0.00000	L6	90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.80											3							
?	0.01000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.80											3	12.08				30.20	
?	0.01678		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.52	0.80											3	8.22				20.56	
?	0.02000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.80											3	3.90				9.74	
?	0.02501		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.49	0.80											3	6.02				15.04	
?	0.03000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.47	0.80											3	5.90				14.76	
?	0.03732		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.44	0.80											3	8.52				21.31	
?	0.04000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.45	0.80											3	3.10				7.74	
?	0.05000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.48	0.80											3	11.72				29.30	
?	0.05561		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.50	0.80											3	6.69				16.72	
?	0.06000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.50	0.80											3	5.27				13.17	
?	0.07000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.80											3	12.04				30.10	
?	0.07571		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.52	0.80											3	6.93				17.31	
?	0.08000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.53	0.80											3	5.23				13.07	
?	0.09000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.56	0.80											3	12.36				30.90	
?	0.09659		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.58	0.80											3	8.28				20.70	
?	0.10000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.58	0.80											3	4.31				10.77	
?	0.11000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.59	0.80											3	12.68				31.70	
?	0.11671		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.59	0.80											3	8.54				21.35	
?	0.12000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.59	0.80											3	4.18				10.45	
?	0.13000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.60	0.80											3	12.76				31.90	
?	0.13609		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.60	0.80											3	7.81				19.51	
?	0.14000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.61	0.80											3	5.01				12.53	
?	0.15000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.63	0.80											3	12.96				32.40	
?	0.15436		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.64	0.80											3	5.71				14.28	
?	0.16000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.63	0.80											3	7.37				18.42	
?	0.16745		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.63	0.80											3	9.73				24.31	
?	0.16954	HP	90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.63	0.80											3	2.72				6.79	
?	0.17000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.63	0.80											3	0.60				1.50	
?	0.17619		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.62	0.80											3	8.06				20.14	
?	0.18000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.60	0.80											3	4.90				12.25	
?	0.19000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.54	0.80											3	12.56				31.40	
?	0.19626		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.50	0.80											3	7.61				19.03	
?	0.20000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.50	0.80											3	4.49				11.22	
?	0.21000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.49	0.80											3	11.96				29.90	
?	0.21634		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.49	0.80											3	7.57				18.91	
?	0.22000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.47	0.80											3	4.33				10.81	
?	0.23000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.40	0.80											3	11.48				28.70	
?	0.23630		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.36	0.80											3	6.96				17.41	
?	0.24000		90		SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.40	0.80											3	4.08				10.19	
?	0.24910	L10	90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.49	0.80											3	10.52				26.30		
?	0.25000		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.50	0.82											3	1.10				2.69		
?	0.25250	L11	110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.52	0.82											3	3.10				7.55		

Součty 309.4 0.0 0.0 773.0 0.0 0.0

Objekt :  
Vyracoval :  
Dne :