

Výpočet kubatur a ploch

Řad	Stanič.	V. bod	DN	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]
?	0.00000	L2	90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.60	0.80											3						
?	0.01000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.84	0.80											3	13.76				34.40	
?	0.01523		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.96	0.80											3	7.95				19.88	
?	0.02000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.92	0.80											3	7.40				18.50	
?	0.03000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.84	0.80											3	15.04				37.60	
?	0.03523		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.80	0.80											3	7.61				19.04	
?	0.04000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.74	0.80											3	6.75				16.89	
?	0.05000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.62	0.80											3	13.44				33.60	
?	0.05506		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.56	0.80											3	6.44				16.09	
?	0.05842	L14	90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.55	0.80											3	4.19				10.47	
?	0.06000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.54	0.80											3	1.94				4.86	
?	0.07000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.50	0.80											3	12.16				30.40	
?	0.08000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.46	0.80											3	11.84				29.60	
?	0.08050		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.46	0.80											3	0.58				1.46	
?	0.09000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.80											3	11.29				28.21	
?	0.10000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.57	0.80											3	12.32				30.80	
?	0.10091		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.58	0.80											3	1.15				2.87	
?	0.11000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.63	0.80											3	11.67				29.18	
?	0.12000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.70	0.80											3	13.32				33.30	
?	0.12065		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.70	0.80											3	0.89				2.23	
?	0.13000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.65	0.80											3	12.52				31.30	
?	0.13763		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.61	0.80											3	9.95				24.88	
?	0.14000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.62	0.80											3	3.06				7.65	
?	0.15000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.65	0.80											3	13.08				32.70	
?	0.15903		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.68	0.80											3	12.03				30.08	
?	0.16000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.72	0.80											3	1.32				3.29	
?	0.17000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.77	0.80											3	13.96				34.90	
?	0.17031	L15	90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.77	0.80											3	0.45				1.13	
?	0.18000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.82	0.80											3	13.90				34.76	
?	0.19000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.86	0.80											3	14.72				36.80	
?	0.19090		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.87	0.80											3	1.35				3.36	
?	0.20000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.87	0.80											3	13.61				34.03	
?	0.20436		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.87	0.80											3	6.53				16.33	
?	0.21000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.82	0.80											3	8.32				20.79	
?	0.21442		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.78	0.80											3	6.37				15.93	
?	0.22000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.64	0.80											3	7.63				19.07	
?	0.22711		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.47	0.80											3	8.85				22.13	
?	0.22978		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.49	0.80											3	3.16				7.89	
?	0.23000		90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.49	0.80											3	0.26				0.66	
?	0.23500	L3	90	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.47	0.80											3	5.92				14.80	

Součty 316.7 0.0 0.0 791.9 0.0 0.0

Objekt :  
Vypracoval :  
Dne :