

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 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]
?	0.00000	L10	110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3						
?	0.00750		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	9.30			22.68		
?	0.01000		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	3.08			7.52		
?	0.02000		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	12.38			30.20		
?	0.02225		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	2.79			6.79		
?	0.03000		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.58	0.82											3	9.82			23.95		
?	0.03180		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.60	0.82											3	2.36			5.75		
?	0.03632		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	5.76			14.06		
?	0.03868	L12	110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	2.92			7.13		
?	0.04000		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	1.62			3.96		
?	0.05000		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	12.38			30.20		
?	0.05101		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	1.25			3.05		
?	0.06000		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	11.13			27.15		
?	0.06248		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	3.07			7.49		
?	0.07000		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	9.31			22.71		
?	0.07649		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	8.04			19.62		
?	0.08000		110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	4.34			10.58		
?	0.08400	L13	110	SDR11 PE100 DL VODA	2-2-2		1.51	0.82											3	4.95			12.08		

Součty 104.5 0.0 0.0 254.9 0.0 0.0

Objekt :
Vypracoval :
Dne :