

SO 361 - Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část

Výkaz výměr hráze poldru

STA	USEK	VYKOP	VYKOP		NASYP	NASYP		UPPL-P	UPPL		SWAH-VZD	SWAH-VO	SWAH		HS-P	HS-L	HS	
km	m	m3/mb	m3/úsek		m3/mb	m3/úsek		m2/mb	m2/úsek		m2/mb	m2/mb	m2/úsek		150 mm	150 mm	150 mm	
															m3/mb	m3/mb	m3/úsek	
0,000000		0,0000			0,0000			0,0000			0,0000	0,0000			0,0000	0,0000		
	9,036		29,6552			69,4593			45,9282				22,5877				4,4005	
0,009036		6,5638			15,3739			10,1656			2,4378	2,5617			0,4584	0,5156		
	8,098		86,6344			315,6694			73,5473				94,2109				11,8296	
0,017134		14,8327			62,5884			7,9987			9,0737	9,1945			0,4584	1,4892		
	16,925		230,4305			991,9920			142,6253				290,4406				32,7211	
0,034059		12,3969			54,6337			8,8551			7,1816	8,8711			0,4584	1,4606		
	8,737		54,1559			238,6673			38,6835				70,1262				8,3832	
0,042796		0,0000			0,0000			0,0000			0,0000	0,0000			0,0000	0,0000		
CELKEM	0,042796		400,876 [m3]			1615,788 [m3]			300,784 [m2]				477,365 [m2]				57,334 [m3]	

Poznámka:
STA stabničení profilů odpovídá průběžnému staničení SO 321 (Lokotský potok)
HS humusování na svahu (tl. 150 mm)
UPPL úprava pláň
SWAH svahování násypu