

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

Výkaz výměr nádrže poldru

STA	USEK	VYKOP	VYKOP	NASYP	NASYP	KAMROV	HS-P	HS-L	HS	HR-P	HR-L	HR	UPPL-P	UPPL-L	UPPL
km	m	m3/mb	m3/úsek	m3/mb	m3/úsek	m3/mb	150 mm m3/mb	150 mm m3/mb	150 mm m3/úsek	150 mm m3/mb	150 mm m3/mb	150 mm m3/úsek	m2/mb	m2/mb	m2/úsek
0,645000		0,0000		0,0000		1,0455	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	5,000		50,9853		2,5488		5,2275		6,3263			6,2440			76,9150
0,650000		20,3941		1,0195		1,0455	1,2961	1,2344		0,6787	1,8189		9,9714	20,7946	
	50,000		1145,8225		25,4875		52,2750		119,1225			98,7350			1656,8925
0,700000		25,4388				1,0455	1,1162	1,1182		0,7410	0,7108		17,9368	17,5729	
	50,000		1148,5475		0,0000		52,2750		103,7700			113,9025			1746,4750
0,750000		20,5031				1,0455	0,9541	0,9623		1,6129	1,4914		17,5526	16,7967	
	50,000		1175,9875		0,2753		52,2750		73,1725			161,7025			1605,5650
0,800000		26,5364		0,0110		1,0455	0,7904	0,2201		1,7335	1,6303		16,8243	13,0490	
	50,000		1489,1925		0,2753		52,2750		57,5275			166,1175			1530,7050
0,850000		33,0313				1,0455	0,5450	0,7456		2,7151	0,5658		22,1733	9,1816	
	10,000		369,8425		0,0510		10,4550		12,4745			34,1480			314,9725
0,860000		40,9372		0,0102		1,0455	0,4528	0,7515		3,3667	0,1820		25,6145	6,0251	
	5,000		102,3430		0,0255		5,2275		3,0108			8,8718			79,0990
0,865000		0,0000		0,0000		1,0455	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
CELKEM	0,865000		5482,721 [m3]		28,663 [m3]		230,010 [m3]		375,404 [m3]			589,721 [m3]			7010,624 [m2]

Poznámka:  
STA staničení profilů odpovídá průběžnému staničení SO 321 (Lokotský potok)  
KAMROV kamenná rovnanina nasucho  
HS humusování na svahu (tl. 150 mm)  
HR humusování v rovině (tl. 150 mm)  
UPPL úprava pláně