

Protierozní a vodohospodářská opatření
SDSO1, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1,
k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě

SO 01 Příkop PŘ1

staničení	kamenný zához m3			násyp m3			podsyp m3			pročištění m3			výkop pro kamenný zához m3		
0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0
0	0,8	0	0		0	0	0,3	0	0	0,65	0	0	0,75	0	0
0,03	0,8	24	24		0	0	0,3	9	9	1	24,75	24,75	0,8	23,25	23,25
0,06	0,8	24	48	0,1	1,5	1,5	0,3	9	18	0,2	18	42,75	0,65	21,75	45
0,09	0,8	24	72	0,1	3	4,5	0,3	9	27	0,6	12	54,75	0,75	21	66
0,112	0,8	17,6	89,6		1,1	5,6	0,3	6,6	33,6		6,6	61,35	0,8	17,05	83,05
0,12	0,8	6,4	96		0	5,6	0,3	2,4	36		0	61,35	0,8	6,4	89,45
0,15	0,8	24	120	0,05	0,75	6,35	0,3	9	45	0,7	10,5	71,85	0,75	23,25	112,7
0,18	0,8	24	144	0,3	5,25	11,6	0,3	9	54	0,35	15,75	87,6	0,6	20,25	132,95
0,21	0,8	24	168	0,1	6	17,6	0,3	9	63	0,2	8,25	95,85	0,75	20,25	153,2
0,24	0,8	24	192		1,5	19,1	0,3	9	72	0,75	14,25	110,1	0,8	23,25	176,45
0,27	0,8	24	216		0	19,1	0,3	9	81	0,5	18,75	128,85	0,8	24	200,45
0,3	0,8	24	240	0,6	9	28,1	0,3	9	90		7,5	136,35	0,75	23,25	223,7
0,306	0,8	4,8	244,8	0,3	2,7	30,8	0,3	1,8	91,8		0	136,35	0,7	4,35	228,05
0,306		0	244,8		0	30,8		0	91,8		0	136,35		0	228,05

staničení	výkop pro štp podsyp m3			svahování výkopů m2			svahování násypu m2			výkop m3			osetí m²		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,3	0	0	4,1	0	0		0	0		0	0	2,3	0	0
0,03	0,3	9	9	6	151,5	151,5		0	0		0	0	4,2	97,5	97,5
0,06	0,3	9	18	1,9	118,5	270	1,3	19,5	19,5		0	0	1,4	84	181,5
0,09	0,3	9	27	3,2	76,5	346,5	1,8	46,5	66		0	0	3,2	69	250,5
0,112	0,3	6,6	33,6	5,3	93,5	440		19,8	85,8	3,2	35,2	35,2	3,5	73,7	324,2
0,12	0,3	2,4	36	4,5	39,2	479,2		0	85,8	1,35	18,2	53,4	2,5	24	348,2
0,15	0,3	9	45	3,9	126	605,2	0,85	12,75	98,55		20,25	73,65	2,9	81	429,2
0,18	0,3	9	54	2,6	97,5	702,7	2,5	50,25	148,8		0	73,65	2,9	87	516,2
0,21	0,3	9	63	2,5	76,5	779,2	1,6	61,5	210,3		0	73,65	2,2	76,5	592,7
0,24	0,3	9	72	3,5	90	869,2		24	234,3		0	73,65	2	63	655,7
0,27	0,3	9	81	3,4	103,5	972,7		0	234,3		0	73,65	1,6	54	709,7
0,3	0,3	9	90	3,1	97,5	1070,2	1,6	24	258,3	1,1	16,5	90,15	2,8	66	775,7
0,306	0,3	1,8	91,8	3,4	19,5	1089,7	1	7,8	266,1	0,9	6	96,15	2,6	16,2	791,9
0,306		0	91,8		0	1089,7		0	266,1		0	96,15		0	791,9
		0	91,8		0	1089,7		0	266,1		0	96,15		0	791,9