

**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 08 MEZ 2

staničení	kamenný zához m3			násyp m3			podsyp m3			odstranění humózní vrstvy m2			výkop pro kamenný zához m3		
0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0
0	0,8	0	0		0	0	0,2	0	0	2	0	0	0,8	0	0
0,003	0,8	2,4	2,4	0	0	0	0,2	0,6	0,6	2	6	6	0,8	2,4	2,4
0,003		0	2,4	1,4	0	0		0	0,6	2,2	0	6		0	2,4
0,03136		0	2,4	1,4	39,704	39,704		0	0,6	2,2	62,392	68,392		0	2,4
0,06081		0	2,4	1,6	44,175	83,879		0	0,6	2,4	67,735	136,127		0	2,4
0,09052		0	2,4	1,6	47,536	131,415		0	0,6	2,2	68,333	204,46		0	2,4
0,12055		0	2,4	1,7	49,5495	180,9645		0	0,6	2,3	67,5675	272,0275		0	2,4
0,15058		0	2,4	1,3	45,045	226,0095		0	0,6	2,1	66,066	338,0935		0	2,4
0,18052		0	2,4	1,1	35,928	261,9375		0	0,6	2	61,377	399,4705		0	2,4
0,21014		0	2,4	0,5	23,696	285,6335		0	0,6	1,4	50,354	449,8245		0	2,4
0,22281		0	2,4	0,7	7,602	293,2355		0	0,6	1,3	17,1045	466,929		0	2,4
0,22281		0	2,4		0	293,2355		0	0,6		0	466,929		0	2,4

staničení	výkop pro štp podsyp m3			svahování výkopů m2			svahování násypu m2			výkop humózní vrstvy m3			ohumusování, osetí m ²		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
0	0,2	0	0	2,2	0	0		0	0		0	0		0	0
0,003	0,2	0,6	0,6	2,2	6,6	6,6		0	0		0	0		0	0
0,003		0	0,6	0,4	0	6,6	1,7	0	0	0,2	0	0	4	0	0
0,03136		0	0,6	0,4	11,344	17,944	1,7	48,212	48,212	0,2	5,672	5,672	4	113,44	113,44
0,06081		0	0,6	0,4	11,78	29,724	2	54,4825	102,6945	2,6	41,23	46,902	4,3	122,2175	235,6575
0,09052		0	0,6	0,4	11,884	41,608	1,9	57,9345	160,629	0,1	40,1085	87,0105	4,1	124,782	360,4395
0,12055		0	0,6	0,2	9,009	50,617	1,9	57,057	217,686	0,1	3,003	90,0135	4	121,6215	482,061
0,15058		0	0,6	0,4	9,009	59,626	1,6	52,5525	270,2385	0,1	3,003	93,0165	3,8	117,117	599,178
0,18052		0	0,6	0,5	13,473	73,099	1,4	44,91	315,1485	0,2	4,491	97,5075	3,7	112,275	711,453
0,21014		0	0,6	0,6	16,291	89,39	0,6	29,62	344,7685	0,3	7,405	104,9125	3	99,227	810,68
0,22281		0	0,6	0,2	5,068	94,458	0,7	8,2355	353,004	0,1	2,534	107,4465	2,8	36,743	847,423
0,22281		0	0,6		0	94,458		0	353,004		0	107,4465		0	847,423