

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ (HLAVNÍ TŮŇ 1)			
BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
T1-1	607406,30	1195034,47	ZAČÁTEK OSY
T1-2	607365,88	1195049,38	ZAČÁTEK OBLOUKU
T1-3	607354,70	1195064,44	KONEC OBLOUKU
T1-4	607348,58	1195122,83	KONEC OSY
T1-1L	607398,61	1195028,03	PRÍČNÝ PROFIL m: 5,00, LEVÝ BŘEH
T1-1P	607404,67	1195044,55	PRÍČNÝ PROFIL m: 5,00, PRAVÝ BŘEH
T1-2L	607387,40	1195026,49	PRÍČNÝ PROFIL m: 15,00 LEVÝ BŘEH
T1-2P	607397,21	1195053,25	PRÍČNÝ PROFIL m: 15,00 PRAVÝ BŘEH
T1-3L	607300,95	1195084,27	PRÍČNÝ PROFIL m: 25,00, LEVÝ BŘEH
T1-3P	607389,09	1195060,17	PRÍČNÝ PROFIL m: 25,00, PRAVÝ BŘEH
T1-4L	607368,50	1195033,04	PRÍČNÝ PROFIL m: 35,00, LEVÝ BŘEH
T1-4P	607378,56	1195060,51	PRÍČNÝ PROFIL m: 35,00, PRAVÝ BŘEH
T1-5L	607360,07	1195043,25	PRÍČNÝ PROFIL m: 45,00, LEVÝ BŘEH
T1-5P	607368,59	1195057,62	PRÍČNÝ PROFIL m: 45,00, PRAVÝ BŘEH
T1-6L	607337,13	1195075,07	PRÍČNÝ PROFIL m: 75,00, LEVÝ BŘEH
T1-6P	607369,00	1195078,39	PRÍČNÝ PROFIL m: 75,00, PRAVÝ BŘEH
T1-7L	607332,56	1195084,64	PRÍČNÝ PROFIL m: 85,00, LEVÝ BŘEH
T1-7P	607372,14	1195088,77	PRÍČNÝ PROFIL m: 85,00, PRAVÝ BŘEH
T1-8L	607334,80	1195094,93	PRÍČNÝ PROFIL m: 95,00 LEVÝ BŘEH
T1-8P	607368,22	1195098,42	PRÍČNÝ PROFIL m: 95,00 PRAVÝ BŘEH
T1-9L	607333,37	1195104,84	PRÍČNÝ PROFIL m: 105,00, LEVÝ BŘEH
T1-9P	607367,98	1195108,45	PRÍČNÝ PROFIL m: 105,00, PRAVÝ BŘEH
T1-10L	607338,25	1195115,40	PRÍČNÝ PROFIL m: 115,00, LEVÝ BŘEH
T1-10P	607360,98	1195117,77	PRÍČNÝ PROFIL m: 115,00, PRAVÝ BŘEH

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ (TŮŇ 2)			
BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
T2-1	607449,00	1195057,03	ZAČÁTEK OSY
T2-2	607328,12	1195087,22	KONEC OSY
T2-1L	607437,03	1195056,31	PRÍČNÝ PROFIL m: 7,00, LEVÝ BŘEH
T2-1P	607457,21	1195071,32	PRÍČNÝ PROFIL m: 7,00, PRAVÝ BŘEH
T2-2L	607428,08	1195059,64	PRÍČNÝ PROFIL m: 15,00, LEVÝ BŘEH
T2-2P	607458,56	1195082,24	PRÍČNÝ PROFIL m: 15,00, PRAVÝ BŘEH
T2-3L	607428,89	1195070,20	PRÍČNÝ PROFIL m: 23,00 LEVÝ BŘEH
T2-3P	607448,11	1195084,45	PRÍČNÝ PROFIL m: 23,00 PRAVÝ BŘEH


TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ (TŮŇ 3)			
BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
T3-1	607363,85	1195106,91	ZAČÁTEK OSY
T3-2	607385,89	1195115,06	ZAČÁTEK OBLOUKU
T3-3	607378,97	1195116,98	KONEC OBLOUKU
T3-4	607368,36	1195115,97	KONEC OSY
T3-1L	607384,36	1195103,36	PRÍČNÝ PROFIL m: 10,00, LEVÝ BŘEH
T3-1P	607399,90	1195124,27	PRÍČNÝ PROFIL m: 10,00, PRAVÝ BŘEH
T3-2L	607379,84	1195103,98	PRÍČNÝ PROFIL m: 14,00 LEVÝ BŘEH
T3-2P	607396,06	1195125,81	PRÍČNÝ PROFIL m: 14,00 PRAVÝ BŘEH
T3-3P	607392,29	1195135,17	PRÍČNÝ PROFIL m: 18,00, PRAVÝ BŘEH
T3-4P	607380,26	1195131,17	PRÍČNÝ PROFIL m: 22,00, PRAVÝ BŘEH
T3-5L	607377,23	1195104,66	PRÍČNÝ PROFIL m: 26,00, LEVÝ BŘEH
T3-5P	607374,81	1195129,95	PRÍČNÝ PROFIL m: 26,00, PRAVÝ BŘEH

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ (TŮŇ 4)			
BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
T4-1	607312,30	1195066,47	ZAČÁTEK OSY
T4-2	607312,30	1195095,12	KONEC OSY
T4-1L	607304,45	1195072,27	PRÍČNÝ PROFIL m: 4,00, LEVÝ BŘEH
T4-1P	607320,65	1195072,27	PRÍČNÝ PROFIL m: 4,00, PRAVÝ BŘEH
T4-2L	607302,65	1195076,27	PRÍČNÝ PROFIL m: 8,00, LEVÝ BŘEH
T4-2P	607312,30	1195095,12	PRÍČNÝ PROFIL m: 8,00, PRAVÝ BŘEH
T4-3L	607297,80	1195080,27	PRÍČNÝ PROFIL m: 12,00 LEVÝ BŘEH
T4-3P	607327,50	1195080,27	PRÍČNÝ PROFIL m: 12,00 PRAVÝ BŘEH
T4-4L	607300,95	1195084,27	PRÍČNÝ PROFIL m: 16,00, LEVÝ BŘEH
T4-4P	607324,05	1195084,27	PRÍČNÝ PROFIL m: 16,00, PRAVÝ BŘEH
T4-5L	607304,00	1195088,27	PRÍČNÝ PROFIL m: 20,00, LEVÝ BŘEH
T4-5P	607320,90	1195088,27	PRÍČNÝ PROFIL m: 20,00, PRAVÝ BŘEH

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ (MIKROTŮŇ 5)			
BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
T5-1	607392,31	1195071,98	ZAČÁTEK OSY
T4-2	607373,23	1195072,21	KONEC OSY
T5-1L	607382,60	1195066,44	PRÍČNÝ PROFIL m: 4,00, LEVÝ BŘEH
T5-1P	607382,83	1195085,10	PRÍČNÝ PROFIL m: 4,00, PRAVÝ BŘEH

Výšk. systém: Balt po vyrovnání

Souř. systém: JTSK

AKCE:	Obnova mokřadu na parcele KN-4111/2 v k. ú. Brod nad Dyjí	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičкова 1b, 638 00 BRNO Tel. 533 033 934
KAT. ÚZEMÍ:	Brod nad Dyjí	AUTORIZ. INŽENÝR: Ing. J. HERMANY
OBEC:	Brod nad Dyjí	VED. PROJEKTANT: Ing. J. HERMANY
KRAJ:	Jihomoravský	PROJEKTANT: Ing. T. RYL, Ph. D.
OBJEDNATEL:	ČR-SPÚ, Krajský poz. úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Brno	STUPEŇ: DSP a realizaci
OBSAH:	SITUACE VYTÝČOVACÍ	Č. ZAKÁZKY: 105-3078-19 DATUM: 03/2020 MĚŘITKO: 1 : 500 PŘÍLOHA: C,4