

REV1 pod poldrem

REV1 nad poldrem

ROZLIV 1

ROZLIV 2

TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ (RN001 mikrotůň a tůň)

BOD	X	Y	POPIS VYTYČOVANÝCH BODŮ
MT1	510016,39	1178063,81	OBVOD MIKROTŮNĚ
MT2	510001,69	1178064,26	OBVOD MIKROTŮNĚ
MT3	509993,20	1178052,80	OBVOD MIKROTŮNĚ
MT4	510007,14	1178052,05	OBVOD MIKROTŮNĚ
T1	510035,08	1177948,85	OBVOD TŮNĚ
T2	510035,64	1177919,50	OBVOD TŮNĚ
T3	510048,05	1177890,26	OBVOD TŮNĚ

TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ (roh soukromého pozemku)

BOD	X	Y	POPIS VYTYČOVANÝCH BODŮ
P	509970,25	1178158,18	NEVSTUPOVAT NA SOUKROMÝ POZEMEK

TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ (RN001 příčné profily hráze a bezp. přelivu)

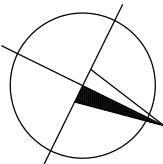
BOD	X	Y	POPIS VYTYČOVANÝCH BODŮ
1D	509951,37	1178116,56	PŘÍČNÝ PROFIL m: 10,00, POD HRÁŽI
1H	509957,37	1178104,39	PŘÍČNÝ PROFIL m: 10,00, NAD HRÁŽI
2D	509959,18	1178123,33	PŘÍČNÝ PROFIL m: 20,00, POD HRÁŽI
2H	509967,60	1178106,26	PŘÍČNÝ PROFIL m: 20,00, NAD HRÁŽI
3D	509967,21	1178129,67	PŘÍČNÝ PROFIL m: 30,00, POD HRÁŽI
3H	509977,37	1178109,05	PŘÍČNÝ PROFIL m: 30,00, NAD HRÁŽI
4H	510011,71	1178129,85	PŘÍČNÝ PROFIL m: 70,00, NAD HRÁŽI
II	509987,94	1178168,62	PŘÍČNÝ PROFIL II, SKLUZ
III	509989,94	1178164,03	PŘÍČNÝ PROFIL III, SKLUZ
IV	509991,71	1178159,33	PŘÍČNÝ PROFIL IV, SKLUZ
V	509993,82	1178154,80	PŘÍČNÝ PROFIL V, SKLUZ
VI	509997,57	1178151,07	PŘÍČNÝ PROFIL VI, SKLUZ
VII	510003,91	1178148,60	PŘÍČNÝ PROFIL VII, SKLUZ
VIII	510010,11	1178146,06	PŘÍČNÝ PROFIL VIII, SKLUZ

TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ (RN001 osa hráze, osa výpusti a bezp. přelivu)

BOD	X	Y	POPIS VYTYČOVANÝCH BODŮ
1	509945,21	1178106,43	LEVOBŘEŽNÍ ZAVÁZÁNÍ HRÁŽE
2	509982,27	1178124,70	KŘÍŽENÍ OSY HRÁŽE a OSY VÝPUSTI
3	509996,84	1178131,88	KŘÍŽENÍ OSY HRÁŽE a OSY BEZP. PŘELIVU
4	510018,00	1178142,32	PRAVOBŘEŽNÍ ZAVÁZÁNÍ HRÁŽE
5	509977,68	1178134,41	VÝUSTNÍ ČELO
6	509987,38	1178114,32	VTOKOVÝ OBJEKT
7	509982,24	1178161,77	ZÁVĚRNÝ PRAH VÝVARU

TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ (RN001 zátopa a REV1 nad poldrem)

BOD	X	Y	POPIS VYTYČOVANÝCH BODŮ
10	509989,49	1178106,19	PŘÍČNÝ PROFIL m: 20,00
11	509990,45	1178090,16	PŘÍČNÝ PROFIL m: 40,00
12	509983,63	1178070,93	PŘÍČNÝ PROFIL m: 60,00
13	509909,36	1178311,31	PŘÍČNÝ PROFIL m: 80,00
14	510000,77	1178034,16	PŘÍČNÝ PROFIL m: 100,00
15	510017,25	1178022,82	PŘÍČNÝ PROFIL m: 120,00
16	510027,86	1178008,99	PŘÍČNÝ PROFIL m: 140,00
17	510024,07	1177991,42	PŘÍČNÝ PROFIL m: 160,00
18	510028,79	1177970,44	PŘÍČNÝ PROFIL m: 180,00
19	510043,23	1177956,57	PŘÍČNÝ PROFIL m: 200,00
20	510051,55	1177939,99	PŘÍČNÝ PROFIL m: 220,00
21	510057,11	1177920,77	PŘÍČNÝ PROFIL m: 240,00
22	510061,16	1177902,57	PŘÍČNÝ PROFIL m: 260,00
23	510060,62	1177882,24	PŘÍČNÝ PROFIL m: 280,00
24	510056,40	1177862,66	PŘÍČNÝ PROFIL m: 300,00
25	510050,01	1177853,31	PŘÍČNÝ PROFIL m: 310,00
26	510046,35	1177844,00	PŘÍČNÝ PROFIL m: 320,00
27	510047,85	1177833,73	PŘÍČNÝ PROFIL m: 330,00
28	510051,82	1177812,96	PŘÍČNÝ PROFIL m: 350,00
29	510044,71	1177790,88	PŘÍČNÝ PROFIL m: 370,00
30	510047,03	1177781,16	PŘÍČNÝ PROFIL m: 380,00
31	510062,17	1177763,98	PŘÍČNÝ PROFIL m: 400,00
32	510071,12	1177746,21	PŘÍČNÝ PROFIL m: 420,00



Výškový systém : Balt po vyrovnání

Souř. systém: JTSK

AKCE:	SUCHÁ NÁDRŽ RN001, REVITALIZACE TOKU REV1 a POLNÍ CESTA C10 v k. ú. NEVŠOVÁ	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 1b, 638 00 BRNO Tel.: 533 033 934	
KAT. ÚZEMÍ:	NEVŠOVÁ	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	SLAVIČÍN	AUTORIZ. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT:	ING. T. RYL, Ph. D.
OBJEDNATEL:	ČR, SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA ZLÍN	STUPEŇ:	DSP a DPS
OBSAH:	SO-01 SUCHÁ NÁDRŽ RN001 a REV1 NAD POLDREM SITUACE VYTYČOVACÍ	Č. ZAKÁZKY:	105 - 3087 - 19
		DATUM:	11/2020
		MĚŘÍTKO:	1 : 1 000
		PŘÍLOHA:	C.5.1