



BIOCENTRUM NA DVORSKÝCH V K.Ú. VRBÁTKY

Situace stavby

M 1 : 500

- STAVEBNÍ OBJEKTY:
- SO 01: VODNÍ TŮŇ č. 1
 - SO 02: VODNÍ TŮŇ č. 2
 - SO 03: VODNÍ TŮŇ č. 3
 - SO 04: VODNÍ TŮŇ č. 4
 - SO 05: VODNÍ TŮŇ č. 5
 - SO 06: ZEMNÍ VAL č. 1
 - SO 07: ZEMNÍ VAL č. 2
 - SO 08: DOPROVODNÁ VÝSADBA

Tabulka vyřčovacích bodů

JEDNO BODU	Y	X	POPIS
1	551 254,206	1 130 173,209	BREH TŮŇE č. 1
2	551 275,720	1 130 133,630	BREH TŮŇE č. 1
3	551 288,550	1 130 030,423	BREH TŮŇE č. 1
4	551 295,550	1 130 010,116	BREH TŮŇE č. 1
5	551 228,051	1 130 009,622	BREH TŮŇE č. 1
6	551 198,777	1 130 028,950	BREH TŮŇE č. 1
7	551 158,691	1 130 038,683	BREH TŮŇE č. 1
8	551 143,803	1 130 081,596	BREH TŮŇE č. 1
9	551 230,865	1 130 124,339	BREH TŮŇE č. 1
10	551 220,682	1 130 081,196	DNO TŮŇE č. 1
11	551 200,586	1 130 057,884	DNO TŮŇE č. 1
12	551 178,837	1 130 060,054	DNO TŮŇE č. 1
13	551 235,248	1 130 078,790	DNO TŮŇE č. 1
14	551 198,675	1 130 042,689	DNO TŮŇE č. 1
15	551 243,571	1 130 020,928	DNO TŮŇE č. 1
16	551 188,027	1 130 060,400	BREH TŮŇE č. 2
17	551 187,367	1 129 895,940	BREH TŮŇE č. 2
18	551 144,369	1 129 897,889	BREH TŮŇE č. 2
19	551 181,353	1 129 867,067	BREH TŮŇE č. 2
20	551 151,838	1 129 864,644	BREH TŮŇE č. 3
21	551 160,566	1 130 027,110	BREH TŮŇE č. 3
22	551 112,364	1 130 005,132	BREH TŮŇE č. 3
23	551 086,361	1 129 883,579	BREH TŮŇE č. 3
24	551 182,169	1 129 995,160	BREH TŮŇE č. 4
25	551 191,603	1 130 025,382	BREH TŮŇE č. 4
26	551 168,266	1 130 021,369	BREH TŮŇE č. 4
27	551 169,765	1 130 001,337	BREH TŮŇE č. 5
28	551 243,492	1 129 892,291	BREH TŮŇE č. 5
29	551 230,033	1 130 005,169	BREH TŮŇE č. 5
30	551 177,381	1 129 898,988	BREH TŮŇE č. 5
31	551 212,812	1 129 847,776	BREH TŮŇE č. 5
32	551 224,454	1 129 863,513	BREH TŮŇE č. 5
33	551 207,398	1 130 134,483	PATA VALU č. 1
34	551 184,623	1 130 128,884	PATA VALU č. 1
35	551 016,265	1 129 970,249	PATA VALU č. 1
36	551 054,450	1 129 958,601	PATA VALU č. 1
37	551 131,443	1 130 017,209	PATA VALU č. 1
38	551 194,981	1 130 097,870	PATA VALU č. 2
39	551 285,888	1 130 127,148	PATA VALU č. 2
40	551 267,218	1 130 118,306	PATA VALU č. 2
41	551 261,116	1 130 089,644	PATA VALU č. 2
42	551 199,951	1 129 919,885	PATA VALU č. 2
43	551 222,281	1 129 914,982	PATA VALU č. 2
44	551 335,003	1 130 114,229	PATA VALU č. 2

LEGENDA

—	NOVÝ STAV
- - -	OSA TŮŇI, ZEMNÍCH VALŮ
- - -	PRŮNĚ REŽY
- - -	TŮŇE, MOKRADY
- - -	PŘEDPOKLADANÁ HLADINA VODY
- - -	ZPEVNĚNÍ BREHU ŠTERKOPÍSKEM
- - -	TRVALÉ PASÍVO (DNO BŮDE DIVERZIFIKOVANO - viz VPR)
- - -	PLOCHA REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY (2.85.118)
- - -	BREH TŮŇE PROTNUTÝ STAVAJÍCÍM TERÉNNÍ (viz PF)
- - -	ZEMNÍ VALY
- - -	HROMADY Z KAMENNÉHO ZÁHOZU
- - -	OBVOD STAVENIŠTĚ
- - -	MOŽNÝ PŘÍSTUP KE STAVBĚ
- - -	MANIPULAČNÍ PASÍVO (VODNÍ TOKU (6 m))
- - -	HLAVNÍ KANALIZACE
- - -	VEDLEJŠÍ VŘSTEVNICE
- - -	HRANICE PARCEL
- - -	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- - -	SMĚR TOKU
- - -	KOPANÁ SONDA (IG PRŮZKUM)
- - -	PEVNÝ BOD

Projekovaný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Keslil	Zodpovědný projektant:	Ing. Alena Peřínková
Ing. Petr Marčák		Ing. Petr Marčák	
Stavovatel:	Obec Vrbátky	Kraj:	Olomoucký
K.Ú.:	Vrbátky	Formát:	10 x A4
Název akce / stavěbního objektu:	BIOCENTRUM NA DVORSKÝCH V K.Ú. VRBÁTKY		
Archivní č.:	DURDSPDPS 1907D-10XR-PA		
Měřítko:	Výkres číslo: C.4.		
Obsah:	Situace stavby		