

# Souřadnice vytyčovaných bodů stavby „Odbahnění a rekonstrukce rybníka Zichův v NMNM.

## LOKALITA 1 - Vlastní rybník

Čís. bodu	Y	X	Vytyčovaný objekt (předmět)
1	632 810,91	1 115 271,00	Odpad od bezp. přepadu (BP), Z.Ú. - km 0,000
2	632 815,65	1 115 264,55	Odpad od BP, profil 2 - osa, začátek obl. O1)
3	632 820,53	1 115 260,98	Vrchol oblouku O1
4	632 823,72	1 115 270,47	Střed oblouku O1
5	632 826,55	1 115 260,87	Konec oblouku O1
6	632 835,89	1 115 263,63	Osa odpadu od BP, km 0,030 00
7	632 845,48	1 115 266,46	Osa odpadu od BP, km 0,040 00
8	632 851,28	1 115 267,91	Osa odpadu od BP, km 0,046 00
9	632 855,24	1 115 267,58	Osa odpadu od BP, km 0,050 00
10	632 859,47	1 115 263,54	Osa odpadu od BP, km 0,056 00
11	632 860,52	1 115 259,70	Osa odpadu od BP, km 0,060 00
12	632 863,06	1 115 242,53	Osa odpadu od BP, vnitř. líc kol. PP, km 0,077 35
13	632 818,19	1 115 260,96	Zač. podél. profilu ryb. - km 0,000 00 - zaúst. odpád.
14	632 819,64	1 115 257,79	Čelo na potr. od požeráku DN 500, km 0,003 99
15	632 825,10	1 115 245,08	Zač. bet. požeráku dl. 1,80 m. km 0,017 32
16	632 825,81	1 115 243,43	Konec požeráku dl. 1,80 m. km 0,019 12
17	632 827,59	1 115 239,35	Vtok. obj. - konec VZ - km 0,023 56 + prof. č. 1 zdrže
18	632 829,21	11 15 235,30	Konec loviště, navazujícího na VZ
19	632 831,12	1 115 230,60	Středová struha rybníka x příč. profil zdrže č. 2
20	632 836,76	1 115 216,70	Středová struha rybníka x příč. profil zdrže č. 3
21	632 842,40	1 115 202,80	Středová struha rybníka x příč. profil zdrže č. 4
22	632 848,04	1 115 188,90	Středová struha rybníka x příč. profil zdrže č. 5
23	632 884,51	1 115 272,84	Osa hráze prodloužená až na hran. parcely 3018
24	632 863,48	1 115 264,45	Začátek ocelového mostku nad odpadem od BP
25	632 858,15	1 115 262,31	Konec ocelového mostku nad odpadem od BP
26	632 844,22	1 115 256,76	Osa hráze x příčný profil hráze č.3
27	632 826,65	1 115 249,74	Osa hráze x začátek PPŽ 2
28	632 822,00	1 115 247,90	Osa hráze x konec PPŽ 2
29	632 807,07	1 115 241,92	Osa hráze x příčný profil hráze č.7
30	632 795,93	1 115 237,47	Osa hráze x začátek PPŽ 3
31	632 790,23	1 115 235,19	Osa hráze x konec PPŽ 3
32	632 779,21	1 115 230,80	Osa hráze x příčný profil hráze č.10
33	632 765,28	1 115 225,24	Osa hráze x staničení hráze - km 0,100
34	632 757,87	1 115 222,27	Osa hráze x konec hráze - km 0,108

35	632 756,37	1 115 223,83	Konec hráze x vzdušní hrana koruny hráze
36	632 753,83	1 115 226,84	Konec hráze x vzdušní pata hráze
37	632 775,93	1 115 235,19	Vzdušní pata hráze proti plotu p. Líbala - zlom paty
38	632 779,41	1 115 240,31	Vzdušní pata hráze - konec širší hráze - zlom paty
39	632 785,19	1 115 242,77	Vzdušní pata hráze x příčný profil hráze č.9
40	632 794,40	1 115 246,69	Vzdušní pata hráze x příčný profil hráze č.8
41	632 803,60	1 115 250,62	Vzdušní pata hráze x příčný profil hráze č.7
42	632 812,80	1 115 254,53	Vzdušní pata hráze x příčný profil hráze č.6
43	632 818,01	1 115 256,54	Levý konec čela na vyústění bet. potr. DN 500
44	632 821,67	1 115 258,12	Pravý konec čela na vyústění bet. potr. DN 500
45	632 827,25	1 115 258,98	Začátek oblouku lev. břehu odpadu od BP
46	632 831,99	1 115 260,43	Levý břeh odpadu od BP x PP hráze č. 4
47	632 841,63	1 115 263,24	Levý břeh odpadu od BP x PP hráze č. 3
48	632 846,78	1 115 264,79	Levý břeh odpadu od BP a vzdušní pata hráze
49	632 850,83	1 115 266,60	Spodní okraj koruny obloukové bet. zdi - osa
50	632 852,74	1 115 266,70	Mezilehlý bod na ose koruny obloukové bet. zdi
51	632 855,16	1 115 266,27	Mezilehlý bod na ose koruny obloukové beton. zdi
52	632 856,66	1 115 265,32	Mezilehlý bod na ose koruny obloukové beton. zdi
53	632 857,64	1 115 264,26	Horní bod na ose koruny. oblouk. bet. zdi + dilatace
54	632 860,40	1 115 269,36	Pravá břehová hrana odpadu od BP
55	632 854,13	1 115 271,03	Pravá břeh. hrana odpadu od BP x PP hráze č. 1
56	632 849,51	1 115 270,46	Pravá břeh. hrana odpadu od BP x PP hráze č. 2
57	632 840,03	1 115 267,25	Pravá břeh. hrana odpadu od BP x PP hráze č. 3
58	632 830,44	1 115 264,29	Pravá břeh. hrana odpadu od BP x PP hráze č. 4
59	632 819,96	1 115 263,61	Pravá břeh. hrana odpadu od BP x PP hráze č. 5
60	632 817,20	1 115 265,69	Pravá břeh. hrana odpadu od BP x PP odpadu č. 2
61	632 858,79	1 115 272,88	Okraj drobné ter. úpravy (DTÚ) na parc. 3023
62	632 859,66	1 115 277,01	Spodní okraj DTÚ na parc. 3023
63	632 864,16	1 115 279,23	Spodní okraj DTÚ na parc. 3023
64	632 870,37	1 115 279,38	Spodní okraj DTÚ na parc. 3023
65	632 877,00	1 115 275,28	Spodní okraj DTÚ na parc. 3023
66	632 878,69	1 115 271,53	Okraj DTÚ na parc. 3023 x stezka na hráz
67	632 878,56	1 115 269,52	Okraj DTÚ na parc. 3023 x stezka na hráz
68	632 876,74	1 115 265,47	Okraj DTÚ na parc. 3023
69	632 870,24	1 115 257,25	Okraj DTÚ na parc. 3023
70	632 869,65	1 115 254,86	Okraj DTÚ na parc. 3022/4
71	632 870,30	1 115 244,05	Okraj DTÚ na parc. 3022/4
72	632 869,05	1 115 241,89	Okraj DTÚ na parc. 3022/4
73	632 865,29	1 115 240,29	Okraj DTÚ na parc. 3022/4 x cca hladina vody
74	632 859,13	1 115 260,52	Vzdušní hrana koruny hráze na beton. zdi
75	632 859,45	1 115 256,66	Hrana mezi bet. zdí a přep. prahem + dilatace

76	632 861,86	1 115 242,10	Zlom přepadového prahu - osa
77	632 865,20	1 115 242,60	Konec vodorovné části PP
78	632 866,38	1 115 242,77	Konec zavázání PP do rostlého terénu - šikmé části
79	632 866,06	1 115 249,47	Pr. břeh. hrana x příč. profil odpadu od BP č. 11
80	632 865,30	1 115 258,84	Pr. břeh. hrana x příč. profil odpadu od BP č. 10
81	632 864,73	1 115 261,39	Pr. břeh. hrana x příč. profil odpadu od BP č. 9
82	632 862,28	1 115 266,84	Pr. břeh. hrana x příč. profil odpadu od BP č. 8
83	632 799,58	1 115 228,34	Vtok do podruž. vyp. zařízením s potr. z PVC
84	632 775,28	1 115 220,30	Směr. zlom na potr. z PVC DN 63
85	632 764,71	1 115 219,57	Další směr. zlom na potr. z PVC DN 63
86	632 761,32	1 115 223,29	Směr. zlom na potr. z PVC DN 63 + ZŠS - 1,6 m
87	632 754,30	1 115 219,85	Konec záhozu na výtoku ze záchyť. příkopu ZP 1
88	632 756,16	1 115 219,21	Vnější hrana ukončujícího betonového prahu
89	632 759,75	1 115 220,87	Konec hráze x hrana hráze a x pr. břeh. hrana ZP 1
90	632 762,54	1 115 218,83	Konec hráze x ZP 1
91	632 766,89	1 115 212,71	Začátek přejezdu DN 400
92	632 770,71	1 115 208,08	Konec přejezdu DN 400
93	632 783,66	1 115 195,50	Pravý okraj ZP 1 x PP zdrže č. 3
94	632 761,38	1 115 221,52	Horní hrana hráze x PP hráze č. 12
95	632 770,66	1 115 225,23	Horní hrana hráze x PP hráze č. 11
96	632 778,64	1 115 228,42	Spojení koruny hráze a horní hrany mezideponie
97	632 788,05	1 115 223,56	Hor. hrana mezidep. x PP zdrže č. 1
98	632 796,39	1 115 228,85	Spojení návod. paty hráze a návod. paty mezidep.
99	632 800,93	1 115 230,32	Návodní pata hráze x PP hráze č. 8
100	632 799,83	1 115 225,45	Mezilehlý bod v patě mezidep.
101	632 795,78	1 115 216,49	Horní hrana mezidep. x PP zdrže č. 2
102	632 803,58	1 115 219,61	Dolní hrana mezidep. x PP zdrže č. 2
103	632 812,08	1 115 206,84	Dolní hrana mezidep. x PP zdrže č. 3
104	632 804,44	1 115 203,80	Horní hrana mezidep. x PP zdrže č. 3
105	632 812,38	1 115 190,78	Horní hrana mezidep. x PP zdrže č. 4
106	632 820,09	1 115 193,90	Dolní hrana mezidep. x PP zdrže č. 4
107	632 810,47	1 115 233,41	Návodní pata hráze x PP hráze č. 7
108	632 820,00	1 115 236,51	Návodní pata hráze x PP hráze č. 6
109	632 823,80	1 115 238,11	Hrana kádíště a schodiště u paty hráze
110	632 825,66	1 115 233,75	Zadní roh kádíště
111	632 833,07	1 115 241,97	Mezileh. bod návod. paty x rozšíř. středové struhy
112	632 838,29	1 115 244,64	Návodní pata hráze x PP hráze č. 4
113	632 847,19	1 115 249,32	Návodní pata hráze x PP hráze č. 3
114	632 855,92	1 115 254,42	Návodní pata hráze x PP hráze č. 2
115	632 857,21	1 115 251,18	PP zdrže č. 1 a PP hráze č. 2

116	632 864,66	1 115 227,84	Hladina zásobního prostoru (HZP) x PP zdrže č. 3
117	632 856,97	1 115 224,78	PP zdrže č. 3 x PP hráze č. 3
118	632 847,68	1 115 221,07	PP zdrže č. 3 x PP hráze č. 4
119	632 838,40	1 115 217,36	PP zdrže č. 3 x PP hráze č. 5
120	632 829,11	1 115 213,65	PP zdrže č. 3 x PP hráze č. 6
121	632 819,82	1 115 209,94	PP zdrže č. 3 x PP hráze č. 7
122	632 866,51	1 115,212,43	HZP na pr. břehu x PP zdrže č. 4
123	632 869,99	1 115 197,67	HZP na pr. břehu x PP zdrže č. 5
124	632 793,87	1 115 183,43	Pravý okraj ZP 1 x PP zdrže č. 4
125	632 802,31	1 115 170,65	Pravý okraj ZP 1 x PP zdrže č. 5
126	632 818,74	1 115 177,21	Horní hrana mezidep. x PP zdrže č. 5
127	632 825,96	1 115 180,09	Dolní hrana mezidep. x PP zdrže č. 5
128	632 810,35	1 115 157,70	Pravý okraj ZP 1 x PP zdrže č. 6
129	632 824,46	1 115 163,34	Horní hrana mezidep. x PP zdrže č. 6
130	632 831,88	1 115 166,30	Dolní hrana mezidep. x PP zdrže č. 6
131	632 853,69	1 115 175,02	Středová struha rybníka x příč. profil zdrže č. 6
132	632 874,79	1 115 183,43	HZP na pr. břehu x PP zdrže č. 6
133	632 878,43	1 115 170,16	Mezilehlý bod na HZP na patě současné meze
134	632 877,90	1 115 168,52	HZP na pr. břehu x PP zdrže č. 7
135	632 859,33	1 115 161,11	Středová struha rybníka x příč. profil zdrže č. 7
136	632 839,61	1 115 153,23	Dolní hrana mezidep. x PP zdrže č. 7
137	632 833,48	1 115 150,79	Horní hrana mezidep. x PP zdrže č. 7
138	632 816,64	1 115 144,07	Pravý okraj ZP 1 x PP zdrže č. 7
139	632 828,78	1 115 132,86	Pravý okraj ZP 1 x PP zdrže č. 8
140	632 842,78	1 115 138,46	Horní hrana mezidep. x PP zdrže č. 8
141	632 848,35	1 115 140,68	Dolní hrana mezidep. x PP zdrže č. 8
142	632 864,94	1 115 147,30	Prodl. osa středová struhy rybníka x PP zdrže č. 8
143	632 876,38	1 115 151,87	HZP na pr. břehu x PP zdrže č. 8
144	632 877,80	1 115 138,44	HZP na pr. břehu x PP zdrže č. 9
145	632 854,67	1 115 129,20	Dolní hrana mezidep. x PP zdrže č. 9
146	632 849,69	1 115 127,22	Horní hrana mezidep. x PP zdrže č. 9
147	632 840,71	1 115 123,63	Pravý okraj ZP 1 x PP zdrže č. 9
148	632 846,98	1 115 116,72	Pravý okraj ZP 1 x PP zdrže č. 10
149	632 853,89	1 115 119,47	Dolní hrana mezidep. x PP zdrže č. 10
150	632 865,44	1 115 124,08	HZP na pr. břehu x PP zdrže č. 10
151	632 850,95	1 115 113,29	Konec ZP 1 - pravý břeh

---

## LOKALITA 2 - Zemník a tůň

Čís. bodu	Y	X	Vytyčovaný objekt (předmět)
1	633 274,12	1 114 703,41	Bod na hranici plochy vyjmuté ze ZPF
2	633 245,34	1 114 685,12	Bod na hranici plochy vyjmuté ze ZPF
3	633 205,14	1 114 700,08	Bod na hranici plochy vyjmuté ze ZPF
4	633 188,61	1 114 706,23	Bod na hranici plochy vyjmuté ze ZPF
5	633 171,21	1 114 710,32	Bod na hranici plochy vyjmuté ze ZPF
6	633 161,00	1 114 714,32	Bod na hranici plochy vyjmuté ze ZPF
7	633 153,99	1 114 718,96	Bod na hranici plochy vyjmuté ze ZPF
8	633 168,01	1 114 726,36	Bod na hranici plochy vyjmuté ze ZPF
9	633 181,90	1 114 732,94	Bod na hranici plochy vyjmuté ze ZPF
10	633 244,21	1 114 762,43	Bod na hranici plochy vyjmuté ze ZPF
11	633 151,42	1 114 716,56	Bod na hranici navrženého zemníku
12	633 156,73	1 114 712,56	Bod na hranici navrženého zemníku
13	633 194,74	1 114 698,98	Bod na hranici navrženého zemníku
14	633 217,30	1 114 675,75	Bod na hranici navrženého zemníku
15	633 165,62	1 114 640,44	Bod na hranici navrženého zemníku
16	633 116,72	1 114 698,22	Bod na hranici navrženého zemníku
17	633 205,43	1 114 659,77	Osa navržené dočasné cesty
18	633 237,20	11 14 653,25	Osa navržené dočasné cesty
19	633 281,34	1 114 648,14	Začátek zpevněného přejezdu nad inžen. sítěmi
20	633 292,29	1 114 647,14	Konec zpevněného přejezdu nad inžen. sítěmi
21	633 311,33	1 114 645,73	Osa navržené dočasné cesty
22	633 336,76	1 114 646,30	Osa navržené dočasné cesty
23	633 235,50	1 114 699,34	Bod na obvodu vymezené tůně T1
24	633 229,45	1 114 701,74	Bod na obvodu vymezené tůně T1
25	633 227,88	1 114 714,14	Bod na obvodu vymezené tůně T1
26	633 231,72	1 114 727,31	Bod na obvodu vymezené tůně T1
27	633 237,52	1 114 728,60	Bod na obvodu vymezené tůně T1
28	633 245,08	1 114 723,85	Bod na obvodu vymezené tůně T1
29	633 245,62	1 114 712,06	Bod na obvodu vymezené tůně T1
30	633 243,14	1 114 702,57	Bod na obvodu vymezené tůně T1
31	633 217,94	1 114 711,66	Bod na obvodu vymezené tůně T2
32	633 201,56	1 114 706,24	Bod na obvodu vymezené tůně T2
33	633 194,79	1 114 709,21	Bod na obvodu vymezené tůně T2
34	633 192,45	1 114 720,30	Bod na obvodu vymezené tůně T2
35	633 195,30	1 114 731,70	Bod na obvodu vymezené tůně T2
36	633 203,01	1 115 736,54	Bod na obvodu vymezené tůně T2
37	633 208,94	1 114 732,74	Bod na obvodu vymezené tůně T2
38	633 211,56	1 114 719,27	Bod na obvodu vymezené tůně T2