



Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240

Hrabětice, oprava hrází

Vytyčovací výkres

M 1 : 500

Tabulka vytyčovacích bodů - PB HRÁŽ

JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X
PB-1	-0,000 00	616 724,304	1 206 089,328
PB-2	0,020 52	616 720,142	1 206 109,425
PB-3	0,056 07	616 709,506	1 206 143,345
PB-4	0,122 41	616 680,515	1 206 203,012
PB-5	0,143 12	616 670,916	1 206 221,367
PB-6	0,161 01	616 661,834	1 206 236,773
PB-7	0,177 01	616 654,077	1 206 250,767
PB-8	0,195 71	616 645,428	1 206 267,349
PB-9	0,211 36	616 639,007	1 206 281,618
PB-10	0,244 56	616 627,596	1 206 312,795
PB-11	0,264 98	616 621,431	1 206 332,270
PB-12	0,305 02	616 610,816	1 206 370,871
PB-13	0,367 02	616 595,120	1 206 430,858
PB-14	0,398 26	616 588,609	1 206 461,411
PB-15	0,427 51	616 583,550	1 206 490,222
PB-16	0,469 13	616 578,883	1 206 531,577
PB-17	0,492 00	616 579,569	1 206 554,430
PB-18	0,537 39	616 584,252	1 206 599,582
PB-19	0,577 68	616 601,516	1 206 635,988
PB-20	0,614 52	616 620,972	1 206 667,274
PB-21	0,664 89	616 650,194	1 206 708,295
PB-22	0,711 56	616 677,224	1 206 746,339
PB-23	0,744 04	616 692,638	1 206 774,933
PB-24	0,797 37	616 715,150	1 206 823,282
PB-25	0,843 81	616 732,900	1 206 866,188
PB-26	0,894 59	616 747,858	1 206 914,713
PB-27	0,944 08	616 758,907	1 206 962,956
PB-28	0,988 14	616 762,843	1 207 006,847
PB-29	1,026 86	616 765,822	1 207 045,452
PB-30	1,051 73	616 771,010	1 207 069,773
PB-31	1,079 54	616 781,193	1 207 095,651
PB-32	1,100 41	616 793,126	1 207 112,773
PB-33	1,146 82	616 830,418	1 207 140,401
PB-34	1,186 19	616 862,505	1 207 163,215

Tabulka vytyčovacích bodů - LB HRÁŽ

JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X
LB-1	0,000 00	616 850,576	1 207 123,681
LB-2	0,036 05	616 880,771	1 207 143,371
LB-3	0,044 01	616 887,780	1 207 147,143
LB-4	0,056 77	616 898,565	1 207 153,970
LB-5	0,068 61	616 908,264	1 207 160,765
LB-6	0,119 75	616 942,542	1 207 198,714
LB-7	0,139 56	616 956,479	1 207 212,790
LB-8	0,184 07	616 989,121	1 207 243,054
LB-9	0,246 05	617 033,734	1 207 286,076
LB-10	0,373 84	617 124,207	1 207 376,319
LB-11	0,400 40	617 142,147	1 207 395,915
LB-12	0,432 88	617 165,127	1 207 418,857
LB-13	0,460 03	617 182,903	1 207 439,390
LB-14	0,487 83	617 202,529	1 207 459,078
LB-15	0,584 57	617 267,180	1 207 531,040
LB-16	0,618 32	617 288,898	1 207 556,873
LB-17	0,730 65	617 362,251	1 207 641,943
LB-18	0,791 68	617 402,277	1 207 688,022
LB-19	0,859 11	617 445,532	1 207 739,744
LB-20	0,875 27	617 453,335	1 207 753,898
LB-21	0,885 18	617 457,176	1 207 763,031
LB-22	0,943 74	617 470,392	1 207 820,086
LB-23	0,985 99	617 487,527	1 207 858,697
LB-24	0,992 45	617 490,850	1 207 864,237
LB-25	1,005 10	617 499,984	1 207 872,992

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.  
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.  
Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák	Kreslil: Ing. Martin Píkna	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák	 <div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Světlav 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div>	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Hrabětice, Hevlín	Kraj: Jihomoravský			
Název akce / stavebního objektu: <div>Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240</div> <div>Hrabětice, oprava hrází</div>				
Obsah:  Vytyčovací výkres			Formát:	4xA4
			Datum:	04/2025
			Stupeň PD:	DPS
			Archivační č.:	24086-13XT-PM
			Měřítko:	Výkres číslo:
			1 : 500	C.4.8