

VYTYČOVACÍ BODY

BOD	X	Y
ETAPOVÉ HRANICE STAVENIŠTĚ		
ETAPOVÁ HRANICE "EHS4"		
E32	1 040 110,955	743 750,113
E33	1 040 109,112	743 760,806
E34	1 040 100,555	743 766,355
E35	1 040 099,216	743 770,488
E36	1 040 105,997	743 775,192
E37	1 040 101,942	743 795,898
E38	1 040 098,461	743 794,873
E39	1 040 097,661	743 797,611
E40	1 040 101,063	743 798,780
ETAPOVÁ HRANICE "EHS5"		
E41	1 040 093,952	743 819,299
E42	1 040 081,404	743 815,607
E43	1 040 079,950	743 820,295
E44	1 040 092,281	743 824,120
E45	1 040 086,499	743 839,532
E46	1 040 080,030	743 843,814
E47	1 040 071,585	743 841,052
E48	1 040 070,542	743 844,472
E49	1 040 078,858	743 847,594

VYTYČOVACÍ BODY







BOD	X	Y
ETAPOVÉ HRANICE STAVENIŠTĚ		
ETAPOVÁ HRANICE "EHS1"		
E01	1 040 170,885	743 649,472
E02	1 040 158,609	743 645,652
E03	1 040 150,809	743 654,190
E04	1 040 150,499	743 652,649
E05	1 040 143,805	743 674,149
E06	1 040 161,365	743 680,654
E07	1 040 141,243	743 679,279
E08	1 040 136,011	743 694,393
E09	1 040 135,772	743 700,340
E10	1 040 153,602	743 705,159
ETAPOVÁ HRANICE "EHS2"		
E11	1 039 801,019	743 978,282
E12	1 039 791,270	743 966,360

VYTYČOVACÍ BODY

BOD	X	Y
ETAPOVÉ HRANICE STAVENIŠTĚ		
ETAPOVÁ HRANICE "EHS6"		
E50	1 040 074,210	743 865,002
E51	1 040 066,628	743 869,404
E52	1 040 056,149	743 894,643
E53	1 040 092,880	743 892,896
E54	1 040 018,129	743 883,452
E55	1 040 014,974	743 892,629
ETAPOVÁ HRANICE "EHS7"		
E56	1 040 008,541	743 878,303
E57	1 040 003,572	743 876,731
E58	1 040 001,223	743 880,448
E59	1 039 997,435	743 881,001
E60	1 039 994,746	743 889,769
E61	1 039 998,501	743 893,864
E62	1 039 992,407	743 912,885
E63	1 040 003,804	743 910,108

VYTYČOVACÍ BODY

BOD	X	Y
ETAPOVÉ HRANICE STAVENIŠTĚ		
ETAPOVÁ HRANICE "EHS8"		
E64	1 039 991,792	743 938,335
E65	1 039 970,085	743 956,277
E66	1 039 965,510	743 950,940
E67	1 039 972,880	743 944,755
E68	1 039 966,379	743 934,120
E69	1 039 954,991	743 942,875
E70	1 039 924,063	743 906,481
E71	1 039 933,250	743 898,834
E72	1 039 929,971	743 894,719
E73	1 039 910,008	743 909,935
ETAPOVÁ HRANICE "EHS9"		
E74	1 039 925,227	743 889,201
E75	1 039 918,184	743 894,965
E76	1 039 911,095	743 893,699
E77	1 039 906,167	743 897,826
E78	1 039 907,652	743 902,164
E79	1 039 905,265	743 904,467
ETAPOVÁ HRANICE "EHS10"		
E80	1 039 928,980	743 878,630
E81	1 039 915,076	743 881,141

Rev. C																																															
Rev. B																																															
Rev. A																																															
Index:	Datum:	Změny:			Vypracoval:																																										
Bubenec [730 106]			Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv																																												
<table border="1"><tr><td colspan="2"> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.R.O.</td><td colspan="2">D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ s.r.o. Sokolovská 1645, 186 00 Praha 8 - Karlín tel: +420 221 873 111</td><td colspan="2">www.d-plus.cz d.plus@tiscali.cz</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle tel: +420 261 102 242</td><td colspan="2">www.sweco.cz praha@sweco.cz</td></tr></table>						 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.R.O.		D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ s.r.o. Sokolovská 1645, 186 00 Praha 8 - Karlín tel: +420 221 873 111		www.d-plus.cz d.plus@tiscali.cz				Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle tel: +420 261 102 242		www.sweco.cz praha@sweco.cz																															
 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.R.O.		D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ s.r.o. Sokolovská 1645, 186 00 Praha 8 - Karlín tel: +420 221 873 111		www.d-plus.cz d.plus@tiscali.cz																																											
		Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle tel: +420 261 102 242		www.sweco.cz praha@sweco.cz																																											
<table border="1"><tr><td>Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří SLÁMA, Ph.D.</td><td>Manažer projektu: Petr KUBĚNA</td><td>Odpovědný projektant: Ing. Jindřiška SLÁMA, Ph.D.</td><td colspan="3">Vypracoval: Ing. Martin ŠÍPEK</td></tr><tr><td>MJ (OČ): Praha 6</td><td>Kraj: Hlavní město Praha</td><td>Datum:</td><td colspan="3">03/2023</td></tr><tr><td colspan="2">Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1</td><td>Stupeň:</td><td colspan="3">DPS</td></tr><tr><td colspan="2">Zakázka: ÚČOV - REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍ VODNÍ LINKY C investice 1206500</td><td>Císlo zakázky:</td><td colspan="3">3978/2020</td></tr><tr><td colspan="2">Období:</td><td>Počet formátů A4:</td><td>16</td><td colspan="2">Č. kopie:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Císlo příloh:</td><td>Revizce:</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td colspan="6">VYTÝČOVACÍ VÝKRES BODŮ STAVENIŠTĚ</td></tr></table>						Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří SLÁMA, Ph.D.	Manažer projektu: Petr KUBĚNA	Odpovědný projektant: Ing. Jindřiška SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Martin ŠÍPEK			MJ (OČ): Praha 6	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	03/2023			Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň:	DPS			Zakázka: ÚČOV - REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍ VODNÍ LINKY C investice 1206500		Císlo zakázky:	3978/2020			Období:		Počet formátů A4:	16	Č. kopie:				Císlo příloh:	Revizce:	-		VYTÝČOVACÍ VÝKRES BODŮ STAVENIŠTĚ					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří SLÁMA, Ph.D.	Manažer projektu: Petr KUBĚNA	Odpovědný projektant: Ing. Jindřiška SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Martin ŠÍPEK																																												
MJ (OČ): Praha 6	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	03/2023																																												
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň:	DPS																																												
Zakázka: ÚČOV - REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍ VODNÍ LINKY C investice 1206500		Císlo zakázky:	3978/2020																																												
Období:		Počet formátů A4:	16	Č. kopie:																																											
		Císlo příloh:	Revizce:	-																																											
VYTÝČOVACÍ VÝKRES BODŮ STAVENIŠTĚ																																															