

DISPOZICE ZÁVLAH  
M 1:320

MUZEUM

SOKOLOVNA

ROZDĚLOVNA

HLoubKA ULOŽENÍ POTRUBÍ ZÁVLAH 1,10 m  
→ ve zbytku trasy hloubka výkopu 0,40 m

2x CHRÁNIČKA  
HDPE d125mm dl.2,20m

CHRÁNIČKA  
HDPE d125mm dl.4,70m

CHRÁNIČKA  
HDPE d125mm dl.3,60m

CHRÁNIČKA  
HDPE d125mm dl.1,90m

CHRÁNIČKA  
HDPE d125mm dl.2,60m

CHRÁNIČKA  
HDPE d125mm dl.2,60m

CHRÁNIČKA  
HDPE d125mm dl.14,60m

CHRÁNIČKA  
HDPE d125mm dl.3,00m

CHRÁNIČKA  
HDPE d125mm dl.2,10m

CHRÁNIČKA  
HDPE d125mm dl.2,10m

CHRÁNIČKA  
HDPE d125mm dl.2,10m

LEGENDA:

- NAVRŽENÉ OBJEKTY (AKUMULAČNÍ NADRŽ)
- OBJEKTY VYUŽITÉ (ROZDĚLOVNA SITUOVANÁ VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU SOKOLOVNY)
- PLOCHY STŘECH
- TRAVNATÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- KOMUNIKACE, CESTY V RAMCI PARKU
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY BEZ ZASAHU
- NAVRŽENÉ UMÍSTĚNÍ NAHRADNÍ VÝSADBY (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD)
- POZEMKY, VNITŘNÍ KRESBA DLE KN

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NAVRŽENÝCH:

- TRUBNÍ ROZVODY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU
- POTRUBÍ ZÁVLAH ULOŽENO V CHRÁNIČCE (POTRUBÍ HDPE d125mm)
- (Z DŮVODU HLoubKY ULOŽENÍ POTRUBÍ POD CHODNÍKEM MENĚ JAK 1,0 m)
- ROZSAH DOSTŘÍKU JEDNOTLÝCH UZÁVĚROVÝCH PROFILŮ

POLOHA UZÁVĚROVÝCH PROFILŮ DLE S-JTSK:

POLOHA PROFILŮ NA ŘÁDU "1"			
Ozn	Souřadnice X	Souřadnice Y	Dostřik [m]
P1.1	1 058 996.20	631 758.58	9.0
P1.2	1 058 996.69	631 761.89	9.0
P1.3	1 058 917.18	631 765.18	9.0
P1.4	1 058 925.77	631 767.80	9.0
P1.5	1 058 934.36	631 770.59	9.0
P1.6	1 058 944.85	631 773.89	9.0
P1.7	1 058 955.34	631 777.19	9.0
P1.8	1 058 965.83	631 780.50	9.0
P1.9	1 058 976.33	631 783.80	9.0

POLOHA PROFILŮ NA ŘÁDU "2"			
Ozn	Souřadnice X	Souřadnice Y	Dostřik [m]
P2.1	1 058 998.22	631 752.16	11.0
P2.2	1 058 999.18	631 753.97	11.0
P2.3	1 058 919.67	631 757.28	11.0
P2.4	1 058 930.17	631 760.57	11.0
P2.5	1 058 940.66	631 763.87	11.0
P2.6	1 058 951.15	631 767.17	11.0
P2.7	1 058 972.14	631 773.78	11.0
P2.8	1 058 981.05	631 776.59	11.0
P2.9	1 058 981.64	631 770.48	11.0

POLOHA PROFILŮ NA ŘÁDU "3"			
Ozn	Souřadnice X	Souřadnice Y	Dostřik [m]
P3.1	1 058 932.86	631 751.98	9.0
P3.2	1 058 943.36	631 755.28	9.0
P3.3	1 058 953.85	631 758.59	9.0
P3.4	1 058 964.34	631 761.89	9.0
P3.5	1 058 974.83	631 765.19	9.0
P3.6	1 058 984.18	631 768.13	9.0

POLOHA PROFILŮ NA ŘÁDU "4"			
Ozn	Souřadnice X	Souřadnice Y	Dostřik [m]
P4.1	1 058 936.01	631 741.98	9.0
P4.2	1 058 946.56	631 745.30	9.0
P4.3	1 058 957.06	631 748.60	9.0
P4.4	1 058 967.55	631 751.90	9.0
P4.5	1 058 978.05	631 755.20	9.0
P4.6	1 058 985.48	631 757.54	9.0

POLOHA PROFILŮ NA ŘÁDU "5"			
Ozn	Souřadnice X	Souřadnice Y	Dostřik [m]
P5.1	1 058 905.39	631 722.43	11.0
P5.2	1 058 915.43	631 727.15	11.0
P5.3	1 058 926.93	631 730.45	11.0
P5.4	1 058 934.51	631 733.15	11.0
P5.5	1 058 943.10	631 735.84	11.0
P5.6	1 058 953.60	631 739.14	11.0
P5.7	1 058 964.09	631 742.43	11.0
P5.8	1 058 974.58	631 745.73	11.0
P5.9	1 058 985.08	631 749.03	11.0

POLOHA PROFILŮ NA ŘÁDU "6"			
Ozn	Souřadnice X	Souřadnice Y	Dostřik [m]
P6.1	1 058 907.64	631 715.27	9.0
P6.2	1 058 918.13	631 718.57	9.0
P6.3	1 058 928.62	631 721.86	9.0
P6.4	1 058 939.12	631 725.15	9.0
P6.5	1 058 949.61	631 728.45	9.0
P6.6	1 058 960.11	631 731.75	9.0
P6.7	1 058 970.60	631 735.04	9.0
P6.8	1 058 981.09	631 738.34	9.0
P6.9	1 058 990.63	631 741.34	9.0

POLOHA PROFILŮ NA ŘÁDU "7"			
Ozn	Souřadnice X	Souřadnice Y	Dostřik [m]
P7.1	1 058 998.65	631 702.41	9.0
P7.2	1 058 997.31	631 704.87	9.0
P7.3	1 058 915.96	631 707.34	9.0
P7.4	1 058 924.62	631 709.81	9.0
P7.5	1 058 933.27	631 712.28	9.0
P7.6	1 058 940.30	631 716.53	9.0
P7.7	1 058 950.58	631 717.21	9.0
P7.8	1 058 959.24	631 719.68	9.0
P7.9	1 058 967.89	631 722.15	9.0
P7.10	1 058 976.55	631 724.62	9.0
P7.11	1 058 985.20	631 727.09	9.0
P7.12	1 058 992.90	631 729.28	9.0


POLOHA PROFILŮ NA ŘÁDU "8"			
Ozn	Souřadnice X	Souřadnice Y	Dostřik [m]
P8.1	1 058 997.48	631 700.52	9.0
P8.2	1 058 998.10	631 703.55	9.0
P8.3	1 058 939.83	631 712.80	9.0
P8.4	1 058 950.40	631 715.61	9.0
P8.5	1 058 960.97	631 718.83	8.2
P8.6	1 058 971.54	631 721.64	9.0
P8.7	1 058 982.11	631 724.65	9.0
P8.8	1 058 992.68	631 727.67	9.0

POLOHA PROFILŮ NA ŘÁDU "9"			
Ozn	Souřadnice X	Souřadnice Y	Dostřik [m]
P9.1	1 058 990.22	631 690.90	11.0
P9.2	1 058 991.62	631 691.03	11.0
P9.3	1 058 929.15	631 693.47	8.5
P9.4	1 058 928.14	631 695.75	8.5
P9.5	1 058 933.50	631 698.31	11.0
P9.6	1 058 943.12	631 701.06	11.0
P9.7	1 058 953.70	631 704.07	11.0
P9.8	1 058 969.55	631 708.59	11.0
P9.9	1 058 980.13	631 711.61	11.0
P9.10	1 058 987.82	631 712.55	11.0
P9.11	1 058 996.33	631 714.98	11.0

POLOHA PROFILŮ NA ŘÁDU "10"			
Ozn	Souřadnice X	Souřadnice Y	Dostřik [m]
P10.1	1 058 905.76	631 678.70	11.0
P10.2	1 058 914.61	631 680.82	9.0
P10.3	1 058 925.38	631 683.09	9.0
P10.4	1 058 936.01	631 685.95	9.0
P10.5	1 058 947.13	631 688.73	7.5
P10.6	1 058 957.41	631 691.07	11.0
P10.7	1 058 968.10	631 693.63	11.0
P10.8	1 058 978.80	631 696.19	11.0
P10.9	1 058 989.50	631 698.75	11.0
P10.10	1 058 999.42	631 701.13	11.0

POLOHA PROFILŮ NA ŘÁDU "11"			
Ozn	Souřadnice X	Souřadnice Y	Dostřik [m]
P11.1	1 058 908.94	631 668.67	9.0
P11.2	1 058 917.70	631 670.76	9.0
P11.3	1 058 926.45	631 672.86	9.0
P11.4	1 058 938.81	631 674.28	9.0
P11.5	1 058 949.50	631 676.84	9.0
P11.6	1 058 960.20	631 679.40	9.0
P11.7	1 058 970.90	631 681.96	9.0
P11.8	1 058 981.60	631 684.52	9.0
P11.9	1 058 992.29	631 687.08	9.0
P11.10	1 058 999.08	631 688.71	9.0

POLOHA PROFILŮ NA ŘÁDU "12"			
Ozn	Souřadnice X	Souřadnice Y	Dostřik [m]
P12.1	1 058 904.41	631 737.89	11.0

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. JIŘÍ ČTVRTEČKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD			FORMÁT	420x630
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 02 – ZÁVLAHY			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	02. 2020
			MĚŘÍTKO	1:320
NÁZEV VÝKRESU : DISPOZICE ZÁVLAH			ČÍSLO VÝKRESU : D.2.2	PARÉ Č.: