




- LEGENDA:
- NAVRŽENÉ OBJEKTY (AKUMULAČNÍ NÁDRŽ)
  - OBJEKTY VYUŽITÉ (ROZDĚLOVNA SITUOVANÁ VE STÁVAJÍCIM OBJEKTU SOKOLOVNY)
  - ODVODŇOVANÉ PLOCHY STŘECH
  - DEŠŤOVÉ SVODY PODCHYCOVANÉ
  - STÁVAJÍCÍ STUDNA "J. HASIČŮ"
  - STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ
  - KOMUNIKACE, CESTY V RÁMCI PARKU
  - KOMUNIKACE, CESTY V RÁMCI PARKU – VÝHLEDOVÝ STAV
  - STÁVAJÍCÍ DŘEVINY BEZ ZÁSAHU
  - NAVRŽENÉ UMÍSTĚNÍ NÁHRADNÍ VÝSADBY (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD)
  - POZEMKY DLE KN
  - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
  - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ AKTUALIZOVANÉ (LEDEN 2020)
  - HRANICE VÝKOPU STAVEBNÍ JÁMY AN, OPRAVA ROZSAHU DLE SKUTEČNÉ POLOHY IS PO JEJICH VYTÝČENÍ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH:
- VODOVOD
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - ROZVODY NN PODZEMNÍ
  - ROZVODY NN NADZEMNÍ
  - ROZVODY VO PODZEMNÍ
  - ROZVODY VO PODZEMNÍ – AKTUALIZOVANÉ (LEDEN 2020)
  - SOĎLOVACÍ KABELY METALICKÉ
  - OPTICKÉ KABELY
  - ROZVODY TEPELNÉHO ČERPADLA
  - PLYNOVOD
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NAVRŽENÝCH:
- VODOVOD STUDNIČNÍ VODY
  - TRUBNÍ ROZVODY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU
  - TRUBNÍ ROZVODY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU UMÍSTĚNÉ V CHRÁNICÍCH
  - PŘÍPOJKA NN, NÁPÁJECÍ KABELY
  - SOĎLOVACÍ, OVLÁDACÍ KABELY
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
  - DN – DÉLKA – SKLON  
[mm] – [m] – [‰]

VÝTYČOVACÍ BODY NAVRŽENÉ KANALIZACE DLE S-JTSK:

Vrch. bod	souřadnice X	souřadnice Y
Stoka D - dešťová kanalizace		
AN	1 058 983.13	631 790.72
S1	1 058 982.60	631 792.43
S2	1 058 980.49	631 792.32
S3	1 058 983.24	631 748.33
S4	1 059 002.00	631 718.97
FS1	1 058 989.14	631 715.15
S5	1 058 973.28	631 707.20
S6	1 058 971.70	631 700.83
S7	1 058 928.92	631 687.46
S8	1 058 921.85	631 691.83
Stoka D1 - dešťová kanalizace		
S1	1 058 982.60	631 792.43
FS3	1 058 985.20	631 793.78
S9	1 058 987.76	631 794.58
S10	1 059 007.47	631 803.16
S11	1 059 015.85	631 800.48
S12	1 059 030.00	631 804.78
Stoka D1-1 - dešťová kanalizace		
S9	1 058 987.76	631 794.58
S13	1 059 002.78	631 774.83
Stoka D2 - dešťová kanalizace		
S2	1 058 980.49	631 792.32
FS4	1 058 978.09	631 791.57
S14	1 058 970.93	631 789.39
S15	1 058 962.85	631 815.39
S16	1 058 944.52	631 809.75
S17	1 058 931.52	631 812.77
Stoka D3 - dešťová kanalizace		
S3	1 058 983.24	631 748.33
FS2	1 058 989.30	631 747.12
S18	1 058 960.12	631 738.14
S19	1 058 957.50	631 746.58
S20	1 058 937.79	631 738.98
S21	1 058 903.95	631 728.51
Napojení na spl. kanalizaci ze šachty FS1		
-	1 058 996.34	631 724.25
Napojení na spl. kanalizaci ze šachty FS2		
-	1 058 991.20	631 748.73
Napojení na spl. kanalizaci ze šachty FS3, FS4		
-	1 058 989.25	631 764.14
Splásková kanalizace		
SAW	1 058 985.17	631 782.88
SO	1 058 984.26	631 780.18



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRAŽKOVÝCH VOD			FORMÁT	594x570
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DRUH PROJEKTU	DPS
OBJEKT : SO 01 – KANALIZACE			DATUM	02. 2020
			MĚŘITKO	1:500
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE KANALIZACE			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
			D.1.1	