

SPLAŠKOVÁ STOKA SA – ŽEBROVANÝ PP DN 250 SN 10/177,0 m  
DEŠŤOVÁ STOKA DA – ŽEBROVANÝ PP DN 250 SN 10/223,8 m  
VODOVODNÍ ŘAD 1 – 3-VRSTVÝ PE 100-RC d 90 SDR 11/379,5 m  
CY 4 mm<sup>2</sup>

LEGENDA

- NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH STOK
- NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY DEŠŤOVÝCH STOK
- NÁVRH TRASY DEŠŤOVÝCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY VODOVODU
- NÁVRH TRASY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY DEŠ. STOKY + VODOVODU
- NÁVRH TRASY VYTLAČNÉHO ŘÁDU
- NÁVRH TRASY KABELU V.O.
- NÁVRH SLOUPU SE SVÍTIDLEM
- KÓTA TERÉNU
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD - PŘÍPOJKA STL
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN IZOLOVANÉ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABEL OZ – met. kabel zaměřený
- KABEL OZ – met. kabel nezaměřený
- KABEL OZ – nadzemní stěh
- KABEL OZ – kabel naprovozovaný
- SELOVOVACÍ KABEL PODZ. SOUKROMÝ

VÝPIS SOUŘADNIC VRCHOLOVÝCH BODŮ  
VODOVODU

V0	X = -871817,24	Y = -1011861,91
V1	X = -871812,79	Y = -1011859,63
V2	X = -871796,92	Y = -1011847,24
V3	X = -871777,49	Y = -1011835,73
V4	X = -871750,04	Y = -1011821,46
V5	X = -871719,29	Y = -1011796,81
V6	X = -871712,57	Y = -1011791,13
V7	X = -871700,05	Y = -1011776,84
H1=VZ1	X = -871687,50	Y = -1011760,52
V8	X = -871679,33	Y = -1011749,89
V9	X = -871666,32	Y = -1011733,40
V10	X = -871657,62	Y = -1011713,19
V11	X = -871642,29	Y = -1011681,18
V12	X = -871638,10	Y = -1011667,29
V13	X = -871630,32	Y = -1011640,40
V14	X = -871622,22	Y = -1011610,23
V15	X = -871622,63	Y = -1011608,73
H2=VZ2	X = -871612,95	Y = -1011563,25
V16	X = -871579,95	Y = -1011570,09
V17	X = -871556,48	Y = -1011572,74
H3=VP1	X = -871617,55	Y = -1011562,29
V18	X = -871634,75	Y = -1011537,67
V19	X = -871634,98	Y = -1011526,27
V20	X = -871629,22	Y = -1011511,59
V21	X = -871613,35	Y = -1011478,12
V22	X = -871596,19	Y = -1011459,73
V23	X = -871571,43	Y = -1011433,50
V24	X = -871536,00	Y = -1011406,70
H4=VP2	X = -871518,43	Y = -1011410,20
V25	X = -871509,69	Y = -1011400,99
V26	X = -871509,69	Y = -1011400,99
V27	X = -871509,69	Y = -1011400,99

VÝPIS SOUŘADNIC ŠACHET  
SPLAŠKOVÉ STOKY

S1	X = -871796,46	Y = -1011847,90
S2	X = -871777,10	Y = -1011836,43
S3	X = -871749,60	Y = -1011822,14
S4	X = -871718,78	Y = -1011797,43
S5	X = -871711,16	Y = -1011790,95
S6	X = -871698,01	Y = -1011775,88
S7	X = -871679,83	Y = -1011752,02
S8	X = -871535,21	Y = -1011413,09
S9	X = -871541,20	Y = -1011412,78
S10	X = -871571,01	Y = -1011435,53
S11	X = -871595,71	Y = -1011461,72
S12	X = -871612,48	Y = -1011480,26
S13	X = -871628,35	Y = -1011513,68
S14	X = -871633,25	Y = -1011527,86
S15	X = -871632,55	Y = -1011537,84
S16	X = -871615,98	Y = -1011561,63
S17	X = -871611,08	Y = -1011562,67
S18	X = -871620,47	Y = -1011607,19
S19	X = -871628,72	Y = -1011638,11
S20	X = -871636,76	Y = -1011665,97
S21	X = -871641,01	Y = -1011680,36
S22	X = -871657,29	Y = -1011714,69
S23	X = -871665,01	Y = -1011733,14
S24	X = -871672,42	Y = -1011742,58
S25	X = -871579,78	Y = -1011569,31
ČJ	X = -871532,76	Y = -1011412,57

VÝPIS SOUŘADNIC ŠACHET  
DEŠŤOVÉ STOKY

SD1	X = -871837,97	Y = -1011898,51
SD2	X = -871815,24	Y = -1011864,39
SD3	X = -871797,01	Y = -1011849,56
SD4	X = -871777,77	Y = -1011837,89
SD5	X = -871748,08	Y = -1011822,37
SD6	X = -871717,02	Y = -1011797,17
SD7	X = -871712,57	Y = -1011791,13
SD8	X = -871700,05	Y = -1011776,84
SD9	X = -871679,33	Y = -1011749,89
SD10	X = -871498,88	Y = -1011390,77
SD11	X = -871515,16	Y = -1011411,07
SD12	X = -871535,81	Y = -1011407,55
SD13	X = -871570,90	Y = -1011434,10
SD14	X = -871595,61	Y = -1011460,28
SD15	X = -871612,67	Y = -1011478,56
SD16	X = -871628,64	Y = -1011511,93
SD17	X = -871634,18	Y = -1011526,41
SD18	X = -871633,96	Y = -1011537,41
SD19	X = -871615,66	Y = -1011563,66
SD20	X = -871612,81	Y = -1011566,47
SD21	X = -871621,76	Y = -1011608,53
SD22	X = -871630,32	Y = -1011640,40
SD23	X = -871638,10	Y = -1011667,29
SD24	X = -871642,29	Y = -1011681,18
SD25	X = -871657,62	Y = -1011713,19
SD26	X = -871666,32	Y = -1011733,40
VO1	X = -871480,16	Y = -1011385,31

VÝPIS SOUŘADNIC  
ULIČNÍCH VPUSTÍ

UV1	X = -871801,10	Y = -1011853,47
UV2	X = -871784,36	Y = -1011842,31
UV3	X = -871714,47	Y = -1011819,46
UV4	X = -871714,68	Y = -1011795,56
UV5	X = -871698,81	Y = -1011777,80
UV6	X = -871701,39	Y = -1011775,75
UV7	X = -871663,28	Y = -1011730,43
UV8	X = -871643,69	Y = -1011688,17
UV9	X = -871646,53	Y = -1011685,70
UV10	X = -871625,90	Y = -1011630,39
UV11	X = -871629,04	Y = -1011628,45
UV12	X = -871613,35	Y = -1011571,27
UV13	X = -871616,43	Y = -1011559,30
UV14	X = -871631,22	Y = -1011524,20
UV15	X = -871611,07	Y = -1011479,75
UV16	X = -871578,12	Y = -1011442,37
UV17	X = -871532,81	Y = -1011405,81

VÝPIS SOUŘADNIC VRCHOLOVÝCH BODŮ  
VYTLAČNÉHO ŘÁDU

VV0	X = -871533,87	Y = -1011409,71
VV1	X = -871540,67	Y = -1011409,35
VV2	X = -871571,90	Y = -1011432,98
VV3	X = -871596,70	Y = -1011459,25
VV4	X = -871613,94	Y = -1011477,72
VV5	X = -871629,39	Y = -1011511,48
VV6	X = -871635,26	Y = -1011526,16
VV7	X = -871638,01	Y = -1011540,90
VV8	X = -871650,33	Y = -1011559,13
VV9	X = -871658,08	Y = -1011577,57
VV10	X = -871667,69	Y = -1011624,60
VV11	X = -871683,42	Y = -1011654,74
VV12	X = -871694,51	Y = -1011681,95
VV13	X = -871656,56	Y = -1011703,03
VV14	X = -871658,80	Y = -1011711,14
VV15	X = -871667,28	Y = -1011733,33
VV16	X = -871680,12	Y = -1011749,60
VV17	X = -871679,83	Y = -1011752,02

POZN.:

- Vyznačení sítě je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je nutné zajistit jejich přesné vytyčení.

VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o. Jirákova 1619, 356 01 Sokolov		<b>VEOLIA</b> VODA	
Vypracoval: Ing. Jan Šimer		Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Pösinger, Ph.D.	
Zodp. projektant: Ing. Jiří Braun			
Akce:	HABARTOV, KANALIZACE KLUČ – ULICE UHELNÁ	Datum:	06/12
		Stupeň:	DPS
		Č. zakázky:	30050204.111
Příloha: SITUACE 1:200 č.1		Měřítko:	1:200
Investor: Město Habartov, Náměstí Přátelství 112, Habartov 357 09		Č. přílohy:	D.1.2.1.1