

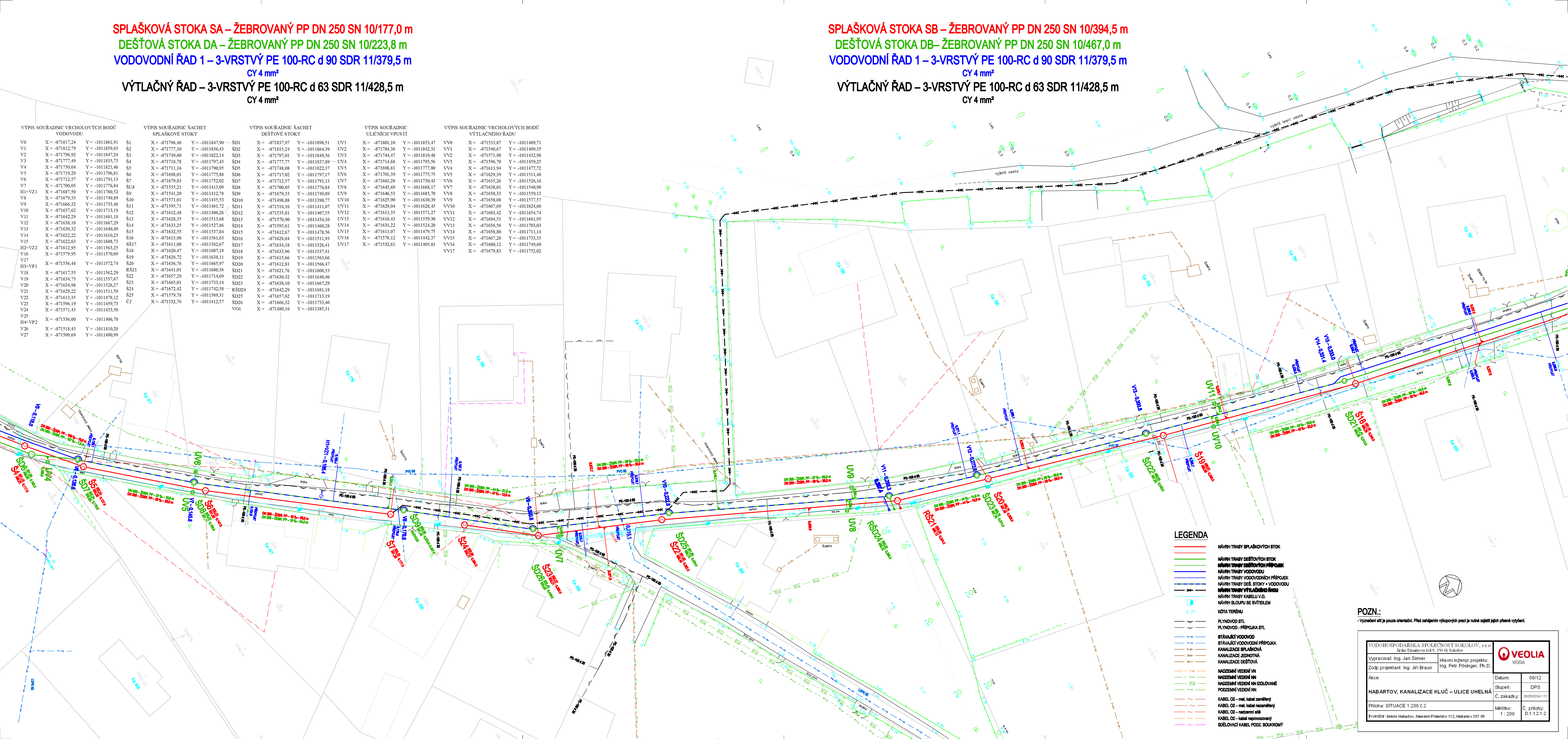
SPLAŠKOVÁ STOKA SA – ŽEBROVANÝ PP DN 250 SN 10/177,0 m
DEŠŤOVÁ STOKA DA – ŽEBROVANÝ PP DN 250 SN 10/223,8 m
VODOVODNÍ ŘAD 1 – 3-VRSTVÝ PE 100-RC d 90 SDR 11/379,5 m
CY 4 mm²

VÝTLAČNÝ ŘAD – 3-VRSTVÝ PE 100-RC d 63 SDR 11/428,5 m
CY 4 mm²

SPLAŠKOVÁ STOKA SB – ŽEBROVANÝ PP DN 250 SN 10/394,5 m
DEŠŤOVÁ STOKA DB – ŽEBROVANÝ PP DN 250 SN 10/467,0 m
VODOVODNÍ ŘAD 1 – 3-VRSTVÝ PE 100-RC d 90 SDR 11/379,5 m
CY 4 mm²

VÝTLAČNÝ ŘAD – 3-VRSTVÝ PE 100-RC d 63 SDR 11/428,5 m
CY 4 mm²

VÝPIS SOUŘADNIC VRCHOLOVÝCH BODŮ VODOVODU			VÝPIS SOUŘADNIC ŠACHET SPLAŠKOVÉ STOKY			VÝPIS SOUŘADNIC ŠACHET DEŠŤOVÉ STOKY			VÝPIS SOUŘADNIC ULIČNÍCH VPUSTŮ			VÝPIS SOUŘADNIC VRCHOLOVÝCH BODŮ VÝTLAČNÉHO ŘADU		
V0	X = -871817,24	Y = -1011861,91	\$1	X = -871796,46	Y = -1011847,90	SD1	X = -871837,97	Y = -1011898,51	UV1	X = -871801,10	Y = -1011853,47	VV0	X = -871533,87	Y = -1011409,71
V1	X = -871812,79	Y = -1011859,63	\$2	X = -871777,10	Y = -1011836,43	SD2	X = -871815,24	Y = -1011864,39	UV2	X = -871784,36	Y = -1011842,31	VV1	X = -871540,67	Y = -1011409,35
V2	X = -871796,92	Y = -1011847,24	\$3	X = -871749,60	Y = -1011822,14	SD3	X = -871797,01	Y = -1011849,56	UV3	X = -871744,47	Y = -1011819,48	VV2	X = -871571,90	Y = -1011432,98
V3	X = -871777,49	Y = -1011835,73	\$4	X = -871711,16	Y = -1011797,43	SD4	X = -871777,77	Y = -1011837,89	UV4	X = -871714,68	Y = -1011795,56	VV3	X = -871596,70	Y = -1011459,25
V4	X = -871750,04	Y = -1011821,46	\$5	X = -871698,01	Y = -1011770,95	SD5	X = -871748,08	Y = -1011822,37	UV5	X = -871698,81	Y = -1011777,80	VV4	X = -871613,94	Y = -1011477,72
V5	X = -871719,29	Y = -1011796,81	\$6	X = -871679,83	Y = -1011752,02	SD6	X = -871717,02	Y = -1011797,17	UV6	X = -871701,39	Y = -1011775,75	VV5	X = -871629,39	Y = -1011511,48
V6	X = -871712,57	Y = -1011791,13	\$7	X = -871679,83	Y = -1011752,02	SD7	X = -871712,57	Y = -1011791,13	UV7	X = -871663,28	Y = -1011730,43	VV6	X = -871635,26	Y = -1011526,16
V7	X = -871700,05	Y = -1011776,84	\$U8	X = -871553,21	Y = -1011413,09	SD8	X = -871700,05	Y = -1011776,84	UV8	X = -871643,69	Y = -1011688,17	VV7	X = -871638,01	Y = -1011540,90
H1=VZ1	X = -871687,50	Y = -1011760,52	\$9	X = -871541,20	Y = -1011412,78	SD9	X = -871679,33	Y = -1011749,89	UV9	X = -871646,53	Y = -1011685,70	VV8	X = -871650,33	Y = -1011559,13
V8	X = -871679,33	Y = -1011749,89	\$10	X = -871571,01	Y = -1011435,53	SD10	X = -871498,88	Y = -1011390,77	UV10	X = -871625,90	Y = -1011630,39	VV9	X = -871658,08	Y = -1011577,57
V9	X = -871666,32	Y = -1011733,40	\$11	X = -871595,71	Y = -1011461,72	SD11	X = -871518,16	Y = -1011411,07	UV11	X = -871629,04	Y = -1011628,45	VV10	X = -871667,69	Y = -1011624,60
V10	X = -871657,62	Y = -1011713,19	\$12	X = -871612,48	Y = -1011480,26	SD12	X = -871535,81	Y = -1011407,55	UV12	X = -871613,35	Y = -1011571,27	VV11	X = -871683,42	Y = -1011654,74
V11	X = -871642,29	Y = -1011681,18	\$13	X = -871628,35	Y = -1011513,68	SD13	X = -871570,90	Y = -1011434,10	UV13	X = -871616,43	Y = -1011559,30	VV12	X = -871694,51	Y = -1011681,95
V12	X = -871638,10	Y = -1011667,29	\$14	X = -871633,25	Y = -1011527,86	SD14	X = -871595,61	Y = -1011460,28	UV14	X = -871631,22	Y = -1011524,20	VV13	X = -871656,56	Y = -1011703,03
V13	X = -871630,32	Y = -1011640,40	\$15	X = -871632,55	Y = -1011537,84	SD15	X = -871612,67	Y = -1011478,56	UV15	X = -871611,07	Y = -1011479,75	VV14	X = -871658,80	Y = -1011711,14
V14	X = -871622,22	Y = -1011610,23	\$16	X = -871615,98	Y = -1011561,63	SD16	X = -871628,64	Y = -1011511,93	UV16	X = -871578,12	Y = -1011442,37	VV15	X = -871667,28	Y = -1011733,33
V15	X = -871622,63	Y = -1011608,73	\$S17	X = -871611,08	Y = -1011562,67	SD17	X = -871634,18	Y = -1011526,41	UV17	X = -871532,81	Y = -1011405,81	VV16	X = -871680,12	Y = -1011749,60
H2=VZ2	X = -871612,95	Y = -1011563,25	\$18	X = -871620,47	Y = -1011607,19	SD18	X = -871633,96	Y = -1011537,41				VV17	X = -871679,83	Y = -1011752,02
V16	X = -871579,95	Y = -1011570,09	\$19	X = -871628,72	Y = -1011638,11	SD19	X = -871615,66	Y = -1011563,66						
V17	X = -871556,48	Y = -1011572,74	\$20	X = -871636,76	Y = -1011665,97	SD20	X = -871612,81	Y = -1011566,47						
H3=VP1	X = -871617,55	Y = -1011562,29	\$S21	X = -871641,01	Y = -1011680,36	SD21	X = -871621,76	Y = -1011608,53						
V18	X = -871634,75	Y = -1011537,67	\$22	X = -871657,29	Y = -1011714,69	SD22	X = -871630,32	Y = -1011640,40						
V20	X = -871634,98	Y = -1011526,27	\$23	X = -871665,01	Y = -1011733,14	SD23	X = -871638,10	Y = -1011667,29						
V21	X = -871629,22	Y = -1011511,59	\$24	X = -871672,42	Y = -1011742,58	\$SD24	X = -871642,29	Y = -1011681,18						
V22	X = -871613,35	Y = -1011478,12	\$25	X = -871579,78	Y = -1011569,31	SD25	X = -871657,62	Y = -1011713,19						
V23	X = -871596,19	Y = -1011459,73	\$26	X = -871532,76	Y = -1011412,57	SD26	X = -871666,32	Y = -1011733,40						
V24	X = -871571,43	Y = -1011433,50	CJ			VOI	X = -871480,16	Y = -1011385,31						
V25	X = -871536,00	Y = -1011406,70												
H4=VP2														
V26	X = -871518,43	Y = -1011410,20												
V27	X = -871509,69	Y = -1011400,99												



LEGENDA

- NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH STOK
- NÁVRH TRASY DEŠŤOVÝCH STOK
- NÁVRH TRASY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY DEŠ. STOKY + VODOVODU
- NÁVRH TRASY VÝTLAČNÉHO ŘADU
- NÁVRH TRASY KABELU V.O.
- 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 O2 – met. kabel naměřený
- KABEL O2 – met. kabel naměřený
- KABEL O2 – naměřený sítě
- KABEL O2 – kabel neprovoznený
- SČELOVACÍ KABEL PODZ. SOUKROMÝ

POZN.:

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

VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o. Jirho Dvorníka 1619, 356 01 Sokolov		VEOLIA VODA	
Vypracoval: Ing. Jan Šimmer		Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Pöschinger, Ph.D.	
Zodp. projektant: Ing. Jiří Braun			
Akce:		Datum:	06/12
HABARTOV, KANALIZACE KLUC – ULICE UHELNÁ		Stupeň:	DPS
Příloha: SITUACE 1:200 č.2		Č. zakázky:	30050204.111
Investor: Město Habartov, Náměstí Přátelství 112, Habartov 357 09		Měřítko:	1:200
		Č. přílohy:	D.1.1.2.1.2