



**SO 301**  
**VODOVODNÍ ŘAD - PE 100RC 180/16,4 mm - DÉLKA 164 m**  
**PREPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK - PE D 32 mm - 7 KS**  
**PROVIZORNÍ VODOVOD PE 90/5,4 mm - DÉLKA 170 m**  
**PROVIZORNÍ PREPOJENÍ PŘÍPOJEK PE 32/2,0 - 7 KS, CELKEM 35 m**  
**OPRAVA STÁVAJÍCÍCH REVIZNÍCH ŠACHET JEDNOTNÉ KANALIZACE - 3 KS**  
**KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NOVÝCH ULIČNÍCH VPUSŤÍ - KG PVC DN150 - 11 KS (31 m)**  
**ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY OD PŮVODNÍ ULIČNÍ VPUSŤÍ - 2 KS**

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ  
ZAJISTIT V ZÁKONNĚ UZEMNĚNÝCH MÍSTNOSTÍCH VÝKONNOSTI A VYKONNOSTI DLE PLÁNOVÉHO PŘEDPISU.  
PŘI KRESLENÍ I SOUBĚHU SE STÁVAJÍCÍMI SÍTĚMI JE NUTNÉ RESPEKTOVAT JEJICH OCHRANNOU PÁSMO.  
PRO ZAJISTĚNÍ FUNKCE VODOVODNÍ SÍTĚ BUDE POTŘEBNÉ POLOŽENÍ PROVIZORNÍHO VODOVODNÍHO ŘÁDU  
VŠECH ÚSEKŮ STAVBY - VITÓRAZSKÁ - JUNGMANNOVA A ULICOVÝ SPOJENÍ VYTLAČU DO VODNÍHO  
NA PROVIZORNÍ ŘÁD BUDE DOČASNĚ PŘEPOJEN VŠECH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK JUNGMANNOVÉ ULICÍ.  
SOUČÁSTÍ STAVBY BUDE OPRAVA STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET - VYČIŠTĚNÍ A DOBEHNOVÁNÍ KRYTEJ  
A NÁSTUPNÍ OPRAVA OSOBNÍHO POUŽITÍ, VÝBĚR STAVBY DLE POTŘEBY  
DOBEHŇ 302 - OPRAVA KANALIZACE ZÁHRADY I. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY OD VYŠTĚŘOVÉHO ODPOJENÍ  
VÝŠTĚŘOVÉHO ODPOJENÍ

Č. UV	MĚŘÍZ	DÉLKA	ODTOK	DN	NAPOJENÍ
UV3	491,30	3,50	490,28	150	488,85
UV4	491,44	3,10	490,42	150	489,12
UV5	491,49	3,20	490,47	150	489,12
UV6	491,51	3,10	490,49	150	489,49
UV7	491,61	3,40	490,59	150	489,49
UV8	491,63	3,40	490,61	150	489,66
UV9	491,59	4,30	490,57	150	489,84
UV10	491,70	2,00	490,68	150	489,85
UV11	491,46	5,00	490,44	150	489,76

ODBOČKA	X	Y
UV 3	1194250,69	724002,20
UV 4	1194233,82	724010,24
UV 5	1194233,42	724026,40
UV 6	1194201,55	724026,32
UV 7	1194200,44	724035,60
UV 8	1194183,74	724035,60
UV 9	1194159,36	724048,81
UV 10	1194157,76	724049,67

BOD	X	Y
0,000	1194276,71	723986,80
0,0035	1194272,96	723989,37
0,006	1194273,66	723989,36
0,1316	1194160,33	724066,53
0,1358	1194140,04	724054,39
0,1598	1194139,23	724056,50
0,164	1194141,40	724064,06

LEGENDA
STÁVAJÍCÍ VODOVOD
VODOVOD NÁVĚŽNÝ
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
PROVIZORNÍ VODOVOD
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - JEDNOTNÁ
PŮVODNÍ
KABELY SPOLVOJACÍ
KABELY SÍLOVÉ NN
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSŤÍ

Zodp. projektant		Výpracoval	
Ing. Tomáš Korka		Ing. Tomáš Korka	
Kraj		Město	
Jihomoravský		České Velenice	
Investor		Město České Velenice, Revoluční 228, 378 10 Č. Velenice	
Alce		Alce	
Oprava vodovodu a kanalizace ulice Jungmannova		Formát	A4
		Datum	03/2018
		Účel	DPS
		Číslo kopie	
		Archiv. číslo	
Příloha		Měřítko	
Celková situace		1:250	
		C2	

Ing. T. Korka, projektování VHS  
Zbořovské 199/III.377 01, Hradec  
ICO: 46 67 52 30