



NAPOJENO NA NOVOU KANALIZACI  
PP DN 300

Skladba UV musí odpovídat Kolínským standardům vodárenských a kanalizačních zařízení na území kolínska prefabrikáty s kaliníky (usazovacím prostorem), pachovými uzávěrami a s kalovým košem skruže musí být s polodrážkovými spoji (horní sktuž bez horní polodrážky)

		TABULKA PŘÍPOJEK UV										
Označení	Kóty vpusti			Kóta napojení			Profil	Hloubka	Spád	Délka	Výška	Odbočka
	poklop	terén	dno přípojky	terén	Dno		stoky	výkopu	přípojky	přípojky	spád. stup.	N - nová
	A	B	C		přípojky	stoky		H	I	L		
	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m n.m.		mm	m	‰	m	m	
UV1	214.53	214.53	213.30	214.58	213.01	212.41	300	1.77	377	1.51	0	šachta
UV2	214.53	214.53	213.30	214.58	212.91	212.41	300	1.87	111	6.03	0	šachta
UV3	214.15	214.15	212.92	214.20	211.76	211.71	300	2.64	403	3.57	0	300/200
UV4	214.15	214.15	212.92	214.20	211.76	211.71	300	2.64	376	3.83	0	300/200
							délka celkem (m)			14.94	-	

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém BpV

<div><div>DRAWING</div><div>PROJEKTY &amp; STATIKA</div></div>		drawing project, s.r.o. Štítarská 114, 280 02 Kolín II +420 721 672 016, info@drawing.cz www.drawing.cz	hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Lipovčan	
			odpovědný projektant: Ing. Lucie Burdová	
stavebník: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín		navrhl, vypracoval: Ing. Lucie Burdová		
místo stavby: k. ú. Kolín, ulice Roháčova, mezi ulicemi Táboritská a Lipanská		číslo zakázky: D0016-0067-1704		
akce:	Rekonstrukce ul. Roháčova, Kolín mezi ulicemi Táboritská a Lipanská		stupeň: DPS	
			datum: 07 / 2017	
			formát: 3x A4	
			měřítko: 1:-	
část:	B Stavební část B.4. SO 302 - Přípojky uličních vpustí		č. paré:	
objekt:	SO 302 - Přípojky uličních vpustí			
název přílohy: Vzorový řez přípojkou UV		č. přílohy: B.4 005		