

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHL. 405/2017 Sb. A SLOUŽÍ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI
 PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ LINIOVÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
 PRO REALIZACI STAVBY BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.

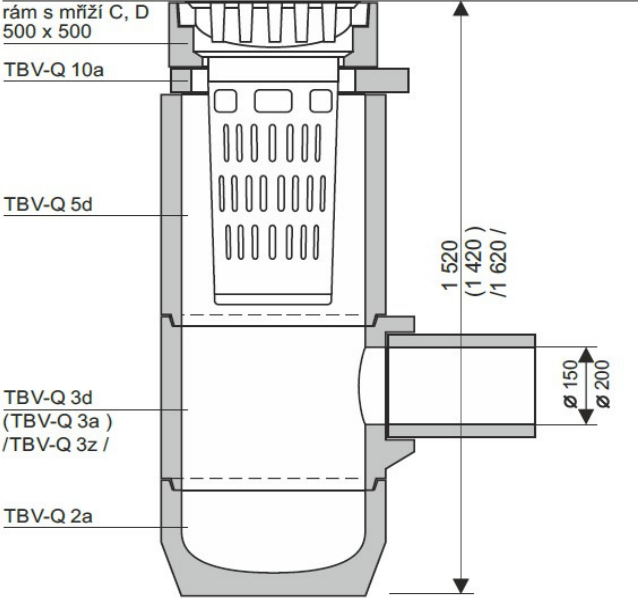
	 Ing. Petra Neubauerová autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohová 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452 tel.: +420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz		číslo paré :	
	kraj:	Karlovarský	Sokolov	zakázka : 03/2017
	stavebník :	město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov Sokolovská vodárenská s.r.o. Svatopluka Čecha 1001, 35601 Sokolov		datum : 12/2018
				stupeň projektu : DUR/DSP
SOKOLOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE ULICE J.K.TYLA, VODOVOD, KANALIZACE D.1.2 KANALIZACE				navrhl : Ing. Petra Neubauerová
obsah: Tabulka přípojek				odpovědný projektant : Ing. Petra Neubauerová
				číslo přílohy : D.1.2.7
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.				

SOKOLOV - J. K. TYLA

přípojky od odvodňovacích prvků

označení	VPUST				NAPOJENÍ NA STOKU				spád %	délka m	DN mm	materiál	způsob napojení
	mříž m n.m.	R.T. m n.m.	odtok m n.m.	hl. výk. m	U.T. m n.m.	R.T. m n.m.	dno m n.m.	hl. výk. m					
jednotná kanalizace													
UV A05	401,40	401,41	400,39	1,13	401,71	401,75	399,04	2,81	9,3	14,5	150	polypropylenové potrubí konstrukce UltraRib2 dle DIN16961 (plné žebro v řezu stěny), SN10	Odbočka 45° DN250/150 + koleno 45°
UV A04	401,30	401,34	400,29	1,15	401,23	401,42	399,27	2,25	67,7	1,5	150		Odbočka 45° DN250/150 + koleno 45°
UV A03	401,30	401,45	400,29	1,26	401,22	401,41	399,27	2,24	22,6	4,5	150		Odbočka 45° DN250/150 + koleno 45°
UV A02	401,23	401,25	400,22	1,13	401,25	401,28	399,40	1,98	16,3	5,0	150		RŠ2
UV A01	401,23	401,39	400,22	1,27	401,25	401,28	399,40	1,98	31,3	2,6	150		
celkem jednotná kanalizace										28,1			
dešťová kanalizace													
UV B01 *)	401,514	401,55	400,894	0,756	401,46	401,43	400,16	1,37	3,4	21,8	150	polypropylenové potrubí konstrukce UltraRib2 dle DIN16961 (plné žebro v řezu stěny), SN10	stoka D1 - DŠ8
UV B02	401,39	401,35	400,38	1,08	401,49	401,49	400,29	1,30	2,8	3,0	150		stoka D1 - Odbočka 45° DN250/150 + koleno 45°
UV B03	401,11	401,12	400,10	1,12	401,15	401,21	399,85	1,46	9,8	2,5	150		stoka D - DŠ6
UV B04 *)	400,85	401,12	400,23	0,99	401,21	401,15	399,85	1,40	1,4	27,3	150		stoka D - DŠ6
celkem dešťová kanalizace										54,6			
přípojky od vpustí celkem										82,7 m			

DN450	standardní sestava UV - DN450 - odtok 1015 mm pod horní úrovní mříže		
	vyrovnávací prstenec	TBV-Q 10a	výška 60 mm
	horní skruž	TBV-Q 5d	výška 570 mm
	skruž s otvorem pro DN 150	TBV-Q 3a	výška 330 mm
	dno s kalovou prohlubní	TBV-Q 2a	výška 300 mm
	kalový koš vysoký A4 dle DIN 4052 pro mříže 50/50		výška 250 mm, průměr 385 mm



*)	nízká sestava UV - úroveň odtoku 620 mm pod horní úrovní mříže		
	vyrovnávací prstenec	TBV-Q 10a	výška 60 mm
	horní skruž	TBV-Q 5c	výška 195 mm
	dno s výtokem pro DN 150	TBV-Q 1a	výška 330 mm
	kalový koš nízký B1 dle DIN 4052 pro mříže 50/50		výška 250 mm, průměr 385 mm

