


TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHL. 499/2009 Sb., v aktuálním znění 405/2017 Sb.  
PRO REALIZACI STAVBY BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.

	 <b>Ing. Petra Neubauerová</b> 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	obec : Rotava	zakázka : 05/2019
	stavebník : Město Rotava, Sídliště 721, 357 01, Rotava		datum : 02/2021 stupeň projektu: DUR/DSP
Rotava, Sídliště – parkovací a odstavná stání za blokem č. 25  D.1.2. Vodovod, kanalizace			navrhl : Ing. Petra Neubauerová  odpovědný projektant : Ing. Petra Neubauerová
obsah: Tabulka přípojek			číslo přílohy : D1.2.8
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			

ROTAVA - SÍDLIŠTĚ

KANALIZACE - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

přípojky od uličních vpustí

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					
UV 01	609,07	609,11	608,06	1,15	609,05	609,05	606,46	2,69	53,2	3,0	150	hrdlové potrubí z PVC-U dle ČSN EN 1401 SN12, modrá barva, délky 3m a 6m	RŠ2
UV 02	610,11	610,15	609,10	1,15	610,13	610,13	606,99	3,24	70,2	3,0	150		odbočka 500/150
UV 03	611,22	611,20	610,21	1,10	611,31	611,31	607,51	3,90	89,8	3,0	150		odbočka 500/150
přípojky celkem										9,0	m		

POZNÁMKA

- DN450

standardní sestava UV - DN450 - úroveň odtoku 1015 mm pod horní úrovní mříže

vyrovnávací prstenec

horní skruž

skruž s otvorem pro DN 150

dno s kalovou prohlubní

kalový koš vysoký A4 dle DIN 4052 pro mříže 50/50

