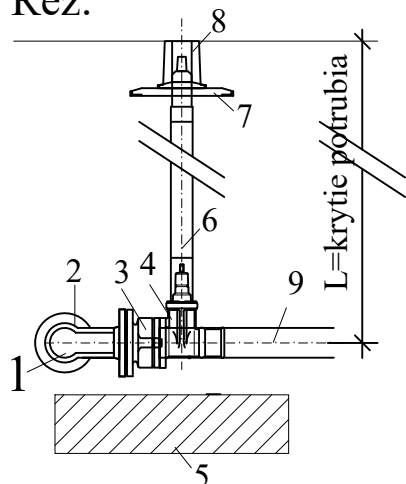
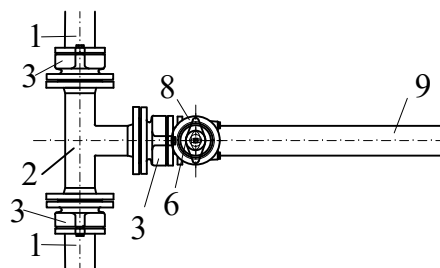


Rez:



Pôdorys:



## LEGENDA:

1 - POTRUBIE EXISTUJÚCEHO VODOVODU D32x3,0

2 - TVAROVKA - T-KUS D32/20-90°

3 - PRÍRUBA PRE ISTENIE PROTI POSUNU D32/DN25, PN16 + VYSTUŽOVACÍ STRMEŇ / OBJÍMKA + TESNIACI KRÚŽOK

4 - POSÚVAČ S PRÍRUBOU A NÁSTRČNÝM KONCOM PRE PE A PVC POTRUBIE PN 16, DN15/D20

5 - BETÓNOVÝ PODKLAD

6 - ZEMNÁ TELESKOPICKÁ SÚPRAVA PRE ARMATÚRY VODOVODNEJ PRÍPOJKY SO SKRUTKOVÝM NAPOJENÍM D20, l=1,1-2,0 m

7 - UNIVERZÁLNA PODKLADOVÁ PLATŇA

8 - ULIČNÝ POPKLOP TELESKOPICKÝ

9 - POTRUBIE VODOVODNÉHO POTRUBIA HD PE , D20x2,0 , PN16

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marian Papp	I.K.V. PROJEKCIA s.r.o. Dolné Záhumnie 50/17 013 41 Dolný Hričov tel :+421 944 188 448 e-mail ikvprojekcia@gmail.com
VYPRACOVAL	Ing. Marek Kovačic	
KONTROLOVAL	Ing. Marian Papp	

AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Cetuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 1073856652		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.			
STAVEBNÍK    Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava				
PARCELA    RN C č. 5671/6		STUPEŇ	DRS	
STAVBA Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna A		PROFESIA	VODNÉ HOSPODÁRSTVO	
		FORMÁT	A4 x 1	VH
OBJEKT    SO-02.5 Ihrisko s vodnými prvkami TZB - vodovodná prípojka		DÁTUM	06/2020	
		MIERKA	1:25	
VÝKRES Bod napojenia "BNV"		ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	05