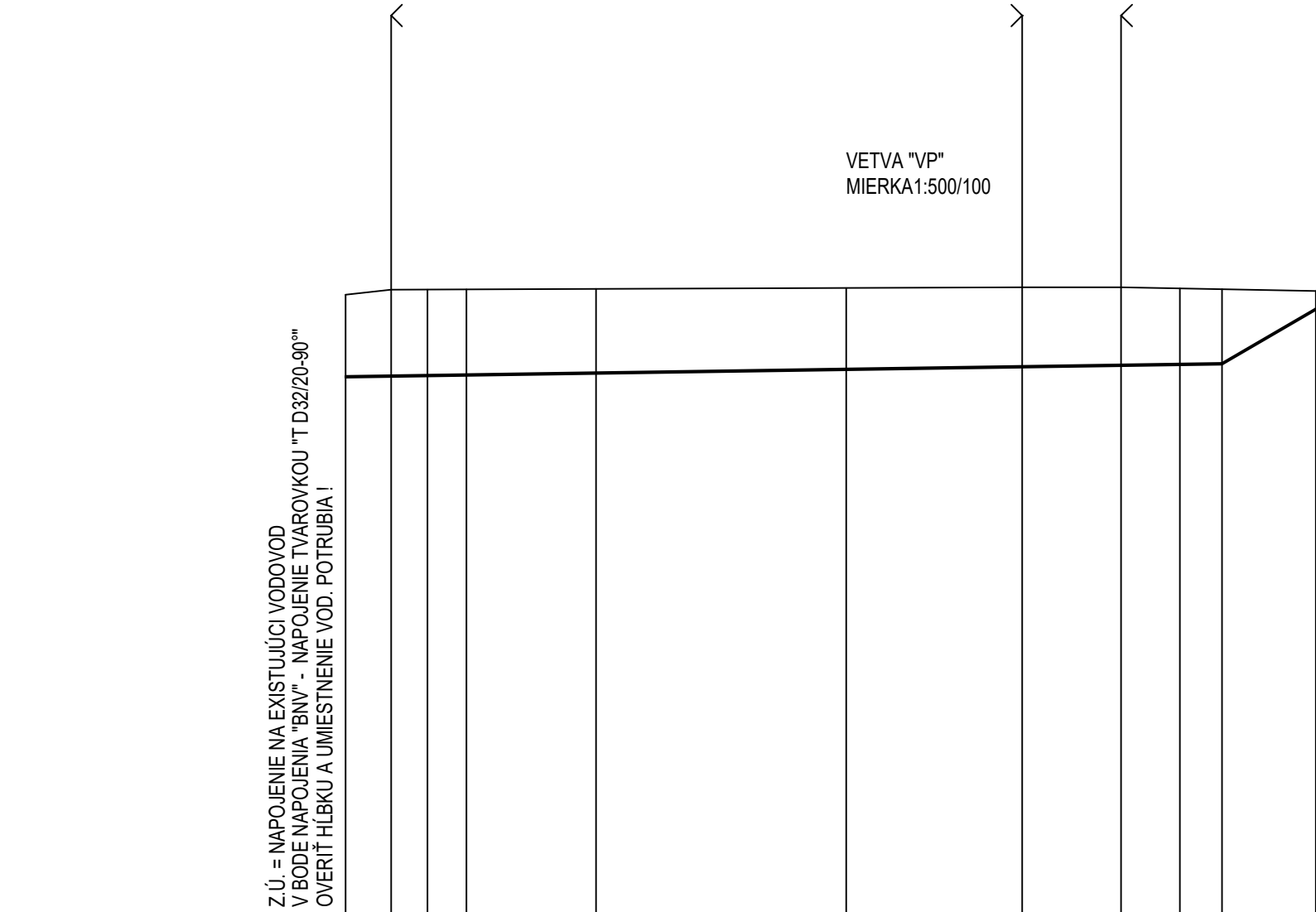


KATASTRY	TRNAVA
PARCELNÉ ČÍSLA	
DRUH POVRCHU	
VZDIAL. OBJEKTOV A VRCHOL. BODOV	77.50
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	BNV



HĽBKA VÝKOPU	1.42	150.34	1.32	150.44	151.76	136
KÓTA DNA VÝKOPU	1.49	150.35	1.39	150.45	151.84	3.65
HĽBKA DNA POTRUBIA	1.48	150.36	1.38	150.46	151.84	6.55
KÓTA DNA POTRUBIA	1.48	150.37	1.38	150.47	151.84	9.65
KÓTA POVODNÉHO TERÉNU	1.45	150.40	1.35	150.50	151.85	20.00
ZROVNÁVACIA ROVINA	1.41	150.46	1.31	150.56	151.87	40.00
	1.38	150.50	1.28	150.60	151.88	54.05
	1.35	150.53	1.25	150.63	151.88	61.95
	1.32	150.54	1.22	150.64	151.86	66.65
	1.30	150.55	1.20	150.65	151.85	70.00
	0.40	151.42	0.30	151.52	151.82	77.50

STANIČENIE [km/m]	0.0
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]	D20x2,0-PE-HD 100 SDR11 PN 16-77.50
SKLON[‰]-DĹŽKA[m]	3.0-70.00116.0-7.50
ULOŽENIE	PIESOK
PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	0.2-0.64
MER. STRATA[m/m]-[kPa/m]	0.0474-0.4650

LEGENDA

VODOVODNÉ POTRUBIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE

POZNÁMKY

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE A OBJEKTY V RYHÁCH, KTORÉ SÚ HLBOKÉ NAD 1,2 m MUSIA BYŤ PAŽENÉ!
PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ UMIESTNENIE TRASY NAVRHOVANÉHO POTRUBIA!

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	
OBJEKT		FORMÁT	A4 x 2	VH
SO-02.5 Ihrisko s vodnými prvkami TZB - vodovodná prípojka		DÁTUM	06/2020	
		MIERKA	1:200/100	
VÝKRES	Pozdĺžny profil vodovodu - vetva "VP"	ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	Č.VÝKR. 02