





## LEGENDA

## EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE A OBJEKTY

- |   |   |
|---|---|
|  | VODOVODNÉ POTRUBIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE  |
|  | POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE                                   |
| RŠe   | REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - BOD NAPOJENIA PRÍPOJKY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE |
| Se  | VŔTANÁ STUDŇA DN200 - BOD NAPOJENIA VODOVODNEJ PRÍPOJKY                               |

## NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIETE A OBJEKTY

- |   |  |
|---|--|
|  | VODOVODNÉ POTRUBIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE<br>-PE-HD 100 SDR11 PN 16                                 |
|  | POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE<br>- PVC SN12                                |
|  | RŠ1-3<br>REVÍZNA ŠACHTA - VLASTNOSTI A SKLADBA PODĽA VÝPISU ŠACHIET<br>- ODPADOVÉ SPLAŠKOVÉ VODY |

## POZNÁMKY

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTRBNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽIERSKYCH SIETÍ ICH SPRÁVCAMI

PRED ANÍ POČAS SPRACOVANIA NEBOLO POSKYTNUTÉ ZAMERANIE VODOVODNÉHO POTRUBIA V BODE  
NAPOJENIA. PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ OVERIŤ DIMENZIU, VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ UMIESTNENIE  
EXISTUJÚCEHO POTRUBIA V BODE NAPOJENIA!

MUSIA SA DODRŽAŤ VŠETKY OCHRANNÉ PÁSMA INŽINIERSKÝCH SIETÍ.V OCHARNNOM PÁSMEJE ZAKÁZANÉ UMIESTŇOVAŤ STAVBY, ZARIADENIA, PORASTY A VYKONÁVAŤ ZEMNÉ PRÁCE!

PRI PRÁČACH V BLÍZKOSTI INŽINIERSKYCH SIETÍ JE STAVEBNÍK POVINNÝ DODRŽAŤ VŠETKY OBJEKTÍVNE OCHRANNÉ OPATRENIA TAK, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU!

DODRŽIAVAŤ TECHNICKÉ LISTY DODÁVATEĽOV!

V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ PREŠTUDOVAŤ TECHNICKÚ SPRÁVU PROJEKTU, RESP. KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA, VŠETKY PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI PRE PRÍPADNÉ PRERIEŠENIE!

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marian Papp	I.K.V. PROJEKCIA s.r.o. Dolné Záhornie 50/17 013 41 Dolný Hričov tel :+421 944 188 448 e-mail ikvprojekcia@gmail.com
VYPRACOVAL	Ing. Marek Kovačič	
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 3
OBJEKT SO-03 Výstavba verejných toaliet SO 03.3 - TZB - vodovod a kanalizácia				DÁTUM	06/2020
				MIERKA	1:200
VÝKRES Situácia				ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018