



LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.N.P.

OZNAČ. MIEST.	POPIS MIESTNOSTI
A	WC - páni/dámy/imobilní/prebaľovací pult
B	Pánska toaleta s pisoarmi
C	Sklad pre upratovaciu službu s výlevkou

LEGENDA INŠTALÁCIÍ

- POTRUBIE VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE - VEDENÉ POD ÚROVŇOU PODLAHY
- POTRUBIE VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE
- VODOVODNÉ POTRUBIE - STUDENÁ VODA (SV)
- VODOVODNÉ POTRUBIE - STUDENÁ VODA (SV) - VEDENÉ POD ÚROVŇOU PODLAHY/TERÉNU
- VODOVODNÉ POTRUBIE - TEPLÁ VODA (TV)

- V0 - STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE, OD VODOVODNEJ PRIPOJKY
- K1 - ODPADOVÉ POTRUBIE VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV A ARMATÚR

- U - UMÝVADLO
- UI - UMÝVADLO
- WCI - ZÁCHODOVÁ MISA S INŠTALAČNÝM SYSTÉMOM DUOFIX
- P - PISOÁROVÉ STÁTIE
- VL - KERAMICKÁ VÝLEVKA
- TV - PRÍPRAVA TEPLEJ VODY - EL. OHRIEVAČ VODY, 2 KW, OBJEM 100 l

- HL810 - VETRACIA SADA DN110
- HL901 - PRIVZDUŠŇOVACIA HLAVICA S INTEGROVANOU TEP. IZOLÁCIU
- ČT - ČISTIACA TVAROVKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZI
- RV - PLASTOVÉ REVÍZNE DVIERKA 150X200 MM

- R X/Y - REDUKCIA PRÍSLUŠNÝCH DIMENZIÍ
- PK X/Y - PÄTKOVÉ KOLENO PRÍSLUŠNÝCH DIMENZIÍ
- T X/Y - 45° - TVAROVKA "T" PRÍSLUŠNÝCH DIMENZIÍ A UHLA NAPOJENIA
- K 45° - KOLENO PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE A UHLA

- GK DN32 - GUĽOVÝ KOHÚT PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
- F DN32 - FILTER PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
- R DN X/Y - REDUKCIA PRÍSUŠNEJ DIMENZIE
- VM DN20 - VODOMER PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
- SK DN32 - SPÄTNÁ KLAPKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
- VV DN15 - VYPÚŠŤACÍ VENTIL PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE

POZNÁMKA

MATERIAL POTRUBIA VNUTORÉHO ROZVODU VODY JE Z PE-RT / AL / PE-HD
ROZVODY VODY BUDÚ OPATRENÉ TEPELNOU IZOLÁCIU, HRÚBKA STENY TEP. IZOLÁCIE- 10 MM STUDENÁ VODA, 30 MM TEPLÁ VODA
PRI UCHYTÁVANÍ POTRUBIA VODY DODRŽAŤ MONTÁŽNY PREDPIS VÝROBCU

MATERIÁL POTRUBIA VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE JE Z PP-HT
PRIPÁJACIE POTRUBIE VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE JE VEDENÉ V SPÁDE 3%, ZVODOVÉ PODLA SPÁDU VO VÝKRESOCH.
ZVODOVÉ POTRUBIE VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE VEDENÉ V ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIÍ OSADIŤ DO CHRÁNIČKY RESP. OCHRÁNIŤ PRED POŠKODENÍ PRIBETONÁVKOU

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	STUPEŇ	DRS	
PARCELA	RN C č. 5671/6	PROFESIA	VODNÉ HOSPODÁRSTVO	
STAVBA	Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna A	FORMÁT	A4 x 4	VH
OBJEKT	SO-03 Výstavba verejných toaliet SO 03.3 - TZB - vodovod a kanalizácia	DÁTUM	06/2020	
VÝKRES	Pôdorys 1.NP	MIERKA	1:25	Č.VÝKR.
		ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	02