



LEGENDA ROZVODOV A ARMATÚR

- — — — — POTRUBIE STUDENEJ VODY
- — — — — POTRUBIE TEPLEJ VODY
- — — — — POTRUBIE ZMIEŠANEJ VODY (STUDENÁ+TEPLÁ VODA)
- — — — — PRIPOJOVACIE SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- RV-15 - ROHOVÝ VENTIL DN15
- HL900 - PRIVZDUŠŇOVACIA HLAVICA NA ODPADOVOM POTRUBÍ DN100 OSADENÁ POD STROPOM

LEGENDA ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV

- WC1 - DETSKÁ ZÁCHODOVÁ MISA KOMBINAČNÁ S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM SO ZADNÝM ŠIKMÝM ODPADOM A ROH. VENTILOM DN15
- WC2 - ZÁCHODOVÁ MISA KOMBINAČNÁ S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM SO ZADNÝM ŠIKMÝM ODPADOM A ROH. VENTILOM DN15
- U1 - UMÝVADLO ŠÍRKY 400mm S UMÝVADLOVÝM SIFÓNOM A STOJANČEKOVOU PÁKOVOU BATÉRIOU
- U2 - UMÝVADLO ŠÍRKY 550mm S UMÝVADLOVÝM SIFÓNOM A STOJANČEKOVOU PÁKOVOU BATÉRIOU

POZNÁMKA: OTVORY V STROPNEJ KONŠTRUKCII BUDÚ REALIZOVANÉ JADROVÝM VRTANÍM (PRIEMERU D150mm) V MIESTE DUTINY SPIROL PANELOV

HL. INŽ. PROJEKTU ING. LADISLAV LUKAČOVIČ	ZODP. PROJEKTANT ING. IGOR ŠESTÁK	KRESLIL: ING. IGOR ŠESTÁK	ING. LADISLAV LUKAČOVIČ AURORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER REG. Č. 4581*SP*11 MOBIL: 0907 504 623
INVESTOR: MESTO TRNAVA, TRHOVÁ 1, TRNAVA		ZÁKAZKA Č.:	63/2015
PROFESIA: ZDRAVOTECHNIKA		DÁTUM:	07/2015
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: PRESTAVBA PRIESTOROV VAJANSKÉHO 3, TRNAVA		MIERKA:	1:50
		STUPEŇ:	PPSP
		FORMÁT:	2xA4
OBSAH VÝKRESU: Pôdorys priestorov VNÚTORNÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA - NAVRHOVANÝ STAV		VÝKRES Č.:	Z-2