



LEGENDA:

- PITNÁ VODA (PLASTHLINÍKOVÉ POTRUBIE + IZOLÁCIA)
- TEPLÁ VODA (PLASTHLINÍKOVÉ POTRUBIE + IZOLÁCIA)
- CIRKULÁCIA TEPLEJ VODY (PLASTHLINÍKOVÉ POTRUBIE + IZOLÁCIA)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA (PE POTRUBIE)
- ODVOD KONDENZU (PE POTRUBIE)

- WC KERAMICKÝ ZÁCHOD STOJATÝ + ROHOVÝ VENTIL
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ + PÁKOVÁ BATÉRIA STOJÁNKOVÁ
- VL VÝLEVKA KERAMICKÁ STOJATÁ + NÁSTENNÁ BATÉRIA

K. OZNAČENIE STUPAČKY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

V. OZNAČENIE VODOVODNEJ STÚPAČKY SV A TÚV

POZNÁMKY

- ZMENY V PROJEKTE PREVIESŤ PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM
- RIEŠENIE ROZVODOV VODY A KANALIZÁCIE TREBA PRISPÔSOBIŤ STAVU NA STAVBE

NAVRHOL:	Ing. M. Köver	ZODP.PROJ.:	Ing. M. Köver	Ing. Michal Köver MITERM Sputníkovú 15, Košice tel. : +421 907 362 284 e-mail: kover.mi@gmail.com		Č. KÓPIE: 5
INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova 2, 81272, Bratislava						
Stavba: Bratislava P PZ, Budyšínska 2/A Rekonštrukcia elektroinštalácie (SIENA)						
Objekt: SO 01 Administratívna budova, Budyšínska 2/A						
Časť: E 1.4 Zdravotechnická inštalácia (ZTI)						
Príloha: SCHÉMY VODOVODU A KANALIZÁCIE				STUPEŇ PD :	DSPRS	príloha č.: 5
				DÁTUM:	6/2021	
				FORMÁT:	3xA4	
				MIERKA:	1: 50	