



ARMATÚRY

- UV — Uzatvárací ventil
- RV — Regulačný ventil prietoku
- SV — Spätný ventil
- SK — Spätná klapka zaťažená pružinou
- PV — Poistný ventil
- VK — Vypúšťací kohút

LEGENDA

- Z — Záchodová misa z bieleho diturvitu GEBERIT
- U — Umývadlo z bieleho diturvitu č. 303
- V — Výlevka liatinová č 701 A
- S — Sprchová misa, alebo kabína typ COMFORT
- Č — Cirkulačné čerpadlo
- PZ — Písoárové záchodky z bieleho diturvitu
- VP — Vpust' podlahový prádelný s bočným vývodom
- DO — Drez oceľový kuchynský jednoduchý z nerezového plechu
- AŠ — Navrhovaná armatúra šachta, opatrená poklopom liatinovým ťažkým
- OHR — Zásobník teplej úžitkovej vody VITOCCELL 100-V typ CVA o objeme 1000 litrov
- EXP — Membránová expanzná nádoba vhodná pre pitnú vodu
- — — — — Jestvujúci vonkajší vodovod - trubky polkethylénové rada stredne ťažká
- — — — — Navrhovaná trubky plastové PEX-AL-PEX - rozvod studenej vody
- — — — — Navrhovaná trubky plastové PEX-AL-PEX - rozvod teplej vody
- — — — — Navrhovaná trubky plastové PEX-AL-PEX - rozvod cirkulácie

Hlavný arch. projektu	ING. ARCH. PETER ODNOGA	Stupeň	
Zodpovedný projektant	MIROSLAV HOTOVÝ	Projekt pre stavebné povolenie	
Vypracoval	MIROSLAV HOTOVÝ	Dátum	
Investor	OBEČ MADUNICE	07. 2015.	
Názov a miesto stavby	REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA TRIBÚNY MADUNICE, Cintorínska	Mierka	Č. výkresu
Druh výkresu	Názov výkresu	1 : 50	12.
ZDRAVOTECHNIKA	Axonometria vody		