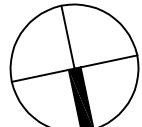


LEGENDA:

- STUDENÁ VODA, VÍCEVRSTVÝ PLAST PE–RTII/AL/PE–RTII, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA
- TEPLÁ VODA, VÍCEVRSTVÝ PLAST PE–RTII/AL/PE–RTII, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA
- OKRULACE, VÍCEVRSTVÝ PLAST PE–RTII/AL/PE–RTII, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA
- POŽÁRNÍ VODA – POZINK
- TECHNOLOGICKÁ VODA – POZINK
- TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- OKRULACE – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- POŽÁRNÍ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- TECHNOLOGICKÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- UZAVÍRACÍ VENTIL
- UZAVÍRACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM
- VÝVAŽOVACÍ VENTIL PRO SYSTÉMY OKRULACE TEPLÉ VODY
- KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ Klapka – TYP "EA"
- ODDĚLOVACÍ POTRUBNÍCH SYSTÉMŮ – TYP "BA"
- ZPĚTNÁ Klapka
- MECHANICKÝ FILTR DO POTRUBÍ
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

STOUPAČKY VODOVODU



±0,000 = 1.NP BUDOVY L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize			Datum

<div><div><div>L</div><div>PROJEKT</div></div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		<div>Investor:</div> <div><div><div>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO</div><div>Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 602 00 Brno +420 582 231 111 fnbrno@fnbrno.cz</div></div></div>
---	--	---