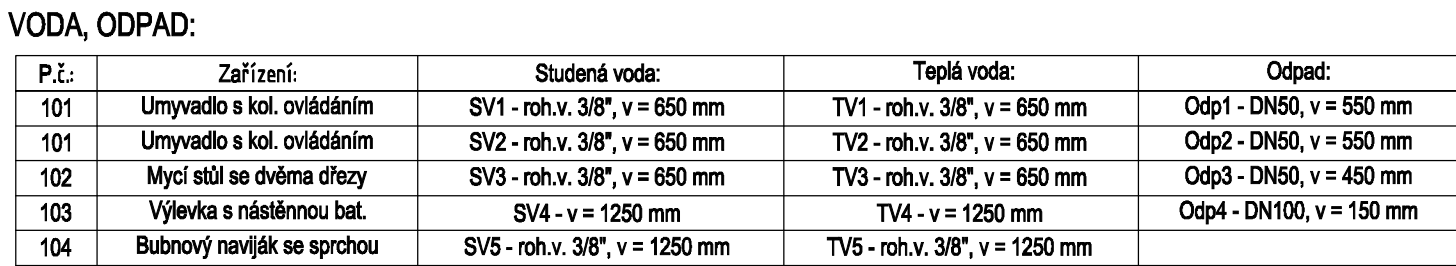


64

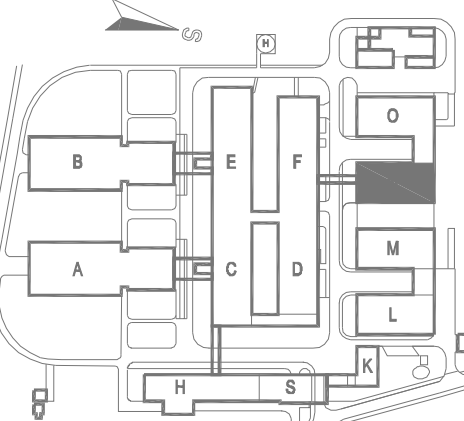


ZNAČKA	POPIS	TYP
	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD	LITINA
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUĐENÉ VODY	POZINKOVANÁ OCEĽ
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	POZINKOVANÁ OCEĽ
	STÁVAJÍCÍ CIRCULÁCIE TEPLÉ VODY	POZINKOVANÁ OCEĽ
	NAVŔZENÉ POTRUBÍ STUĐENÉ VODY	PP-RCT+BF
	NAVŔZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PP-RCT+BF
	NAVŔZENÉ POTRUBÍ CIRCULÁCIE TEPLÉ VODY	PP-RCT+BF
	NAVŔZENÉ POTRUBÍ UPRAVENÉ STUĐENÉ VODY	PP-RCT+BF
	NAVŔZENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÝ VODY	LISOVANÁ OCEĽ
V01	NAVŔZENÉ STUPAČNÉ POTRUBÍ VODOVODU	PP-RCT+BF
P01	NAVŔZENÉ STUPAČNÉ POTRUBÍ POŽÁRNÝ VODY	LISOVANÁ OCEĽ

Legenda zařízovacích předmětů viz. technická zpráva

POZNÁMKY:

- POTRUBÍ VITNÍHO VODOVODU BUDE PŘEVEDENO Z MATERIÁLU PP-RCT S ČEDIČOVÝMI VLÁKNY, 3x NIŽŠÍ TEPELNÁ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ.
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PŘEVEDENO ZE SYSTÉMOVÉHO POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI S VITNÍMÍ A VNĚJŠÍM POZINKOVANÝM SPOJOVÁNÍM LISOVÁNÍM (NELEGOVANÁ OCEĽ 1,0215).
- PŘÍPOJKAČI POTRUBÍ VITNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPĚVNĚ PŘICHÝTKAMI A ZAKRYTÝ. HLAVNÍ ROZVOD BUDE VEDEN POD STROPEM.
- POTRUBÍ STUĐENÉ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ 1, 9 mm, POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ 1, 15 mm. IZOLACE Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU.
- VÝBER TYPŮ ZÁRČKOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBERU INVESTORA PŘI REALIZACI.
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DĚLO MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

<h1>NEMOCNICE BŘECLAV</h1>		<h2>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h2>	
Objednatel: Nemocnice Břeclav, p.o. U Nemocnice 3066/1 690 02 Břeclav		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schemata: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
Akce: <h1>Nemocnice Břeclav - stravovací provoz</h1>			
Zpracovatel čísl: <h1>MK PROFI</h1> Hradec Králové s.r.o.		Zodpovědný projektant Martin Kalmus	
		Vypracoval Luboš Radoň	
		Paré:	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu		Datum: ČERVEN 2020	
Část PD: Zdravotní technické instalace		Zakázkové číslo: DSP/DPS-01-2020	
		Formát: 21xA4	
Příloha: Půdorys 1.PP - vodovod, doplnění ohřevu TUV		Stupeň: DPS	
		Číslo přílohy:	
		1:50	
		D.1.5.14	