



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC1** ...WC závěsné, stěnový vestavěný WC modul
+ovládací panel s 2tlačítkem - ovládání
zepředu (napouštěcí rohový ventil zabudovaný v kombifixu),
výška osazení ZP 400 mm
- WC2** ...WC závěsné dětské, stěnový vestavěný WC modul
+ovládací panel s 2tlačítkem - ovládání
zepředu (napouštěcí rohový ventil zabudovaný v kombifixu),
výška osazení ZP 300 mm
- UM1** ...umyvadlo 60 cm+nerezový sifon,
baterie stojánková s přesným
nastavením požadované teploty vody, výška osazení ZP 850 mm
- UM2** ...umyvadlo dětské + nerezový sifon,
baterie senzorová stojánková s přesným
nastavením požadované teploty vody, výška osazení ZP 430 mm
- SP1** ...sprchový kout 80x80 cm
+ zástěna, baterie termostatická s přesným
nastavením požadované teploty vody + sprchová kombinace držák,
jednofunkční sprcha,
hadice
- TČ** ...tepelné čerpadlo - (výtokový ventil + odpadní sifon)
- D1** ...jednoduchý nerezový dřez+sifon pro dvojtýdřez, dřezová baterie
stojánková s dlouhým ramínkem
- VY** ...závěsná výlevka, upevňovací sada,
baterie nástěnná kuchyňská s přesným
nastavením požadované teploty
- VZT** ...VZT jednotka - (odpadní sifon)
- MY** ...myčka - T212 + HL 400
- PR** ...pračka - T212 + HL 400
- SU** ...sušička - HL 400

POZNÁMKA:

- zásobování vodou bude z veřejné vodovodní sítě novou vodovodní přípojkou
- na vodovodní přípoje bude osazena vodoměrová šachta s vodoměrovou sestavou
- potrubí vedené vně objektu bude uloženo v nezámrzné hloubce
- rozvody budou zasekány pod omítkou nebo vedeny v podlaze a budou opatřeny návlekovou tepelnou izolací
- velikost uzavíracích ventilů je odvislá od dimense potrubí, na kterém jsou osazeny
- přesné osazení výtokových armatur konzultovat s investorem dle druhu a umístění zařizovacích předmětů
- příprava TV bude v zásobníku, který je součástí kompletu tepelného čerpadla voda/vzduch
- baterie budou použity typy baterií s omezovačem horké vody nebo termostatické baterie s pojistkou, zabráňující opaření horkou vodou opatřené bezpečnostní pojistkou, kde je teplota vody nastavená na 38-40°C.
- pro navržené armatury je potřebný minimální tlak 3 barry
- NUTNÁ TLAKOVÁ ZKOUŠKA PŘED INSTALACÍ

LEGENDA OZNAČENÍ:

V1 - označení stoupacího potrubí

LEGENDA ČAR:

- studená voda
- teplá voda
- cirkulace

Hlavní projektant: Atelier Elzet s.r.o. nám. Fr. Křižíka 2840, 390 01 Tábor	Zodp.projektant: Ing. arch. Ladislav Zeman, Hodětín 24, 391 65 Bechyně IČO 02074931	Vypracoval: Ing. arch. Ladislav Zeman, Hodětín 24, 391 65 Bechyně IČO 02074931	<div>ATELIER ELZET</div> <div>www.atelierelzet.cz</div>		
Investor: Město Kaplice, náměstí 70, 382 41 Kaplice			<div>Číslo zak.:</div> <div>Paré :</div>		
Místo stavby: k. ú. Kaplice, parc. č. 972					
Akce: Dětská skupina - Kaplice					
Části projektu: D.1.2.2 - Zdravotně technické instalace D.1.2.4 - Vytápění					
Obsah: ZTI - Vodvood - Půdorys 2.NP					
			Datum:	11 / 2024	
			Stupeň:	DPS	
			Ozn. části:	D.1.2.	
			Měřítko:	1:75	
			Č. výkresu:	D.1.2.2_06	