



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC1** ...WC závěsné, stěnový vestavěný WC modul
+ovládací panel s 2tláčítkem - ovládání
zepředu (napouštěcí rohový ventil zabudovaný v kombifixu),
výška osazení ZP 400 mm
- WC2** ...WC závěsné dětské, stěnový vestavěný WC modul
+ovládací panel s 2tláčítkem - 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 - (výtakový 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 výtakových 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

Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva
101	Chodba	12,93	Keramická dlažba
102	Šatna	9,72	Keramická dlažba
103	Umývárna	11,24	Keramická dlažba
104	Úklid	2,70	Keramická dlažba
105	Sklad hraček	8,10	Keramická dlažba
106	Technická místnost	7,67	Keramická dlažba
107	Herna	104,06	Keramická dlažba
108	Zázemí učitelé	7,61	Keramická dlažba
109	WC učitelé	2,79	Keramická dlažba
110	Výdejna	13,05	Keramická dlažba
		179,87 m2	

Hlavní projektant:	Zodp.projektant:	Vypracoval:	<div>ATELIER ELZET</div> <div>www.atelierelzet.cz</div>		
Atelier Elzet s.r.o. nám. Fr. Křižíka 2840, 390 01 Tábor	Ing. arch. Ladislav Zeman, Hodětín 24, 391 65 Bechyně IČO 02074931	Ing. arch. Ladislav Zeman, Hodětín 24, 391 65 Bechyně IČO 02074931			
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 1.NP					
			Datum:	11 / 2024	
			Stupeň:	DPS	
			Ozn. části:	D.1.2.	
			Měřítko:	1:75	
			Č. výkresu:	D.1.2.2_05	