



#### LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC1** ...WC závěsné, stěnový vestavěný WC modul  
+ovládací panel s 2tláčátkem - ovládání  
zepředu (napouštěcí rohový ventil zabudovaný v kombifixu),  
výška osazení ZP 400 mm
- WC2** ...WC závěsné dětské, stěnový vestavěný WC modul  
+ovládací panel s 2tláčátkem - ovládání  
zepředu (napouštěcí rohový ventil zabudovaný v kombifixu),  
výška osazení ZP 300 mm
- UM1** ...umyvadlo 80 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 čtverkrvý 90 cm  
+ zástěna, baterie termostatická s přesným  
nastavením požadované teploty vody + sprchová kombinace držák,  
hadice
- D1** ...jednoduchý nerezový dřez+sifon pro dvojtypdřez, dřezová baterie  
stojánková s dlouhým ramínkem
- TČ** ...tepelné čerpadlo - (výtokový ventil + odpadní sifon)
- VZT** ...VZT jednotka - (odpadní sifon)
- VY** ...závěsná výlevka, upevňovací sada,  
baterie nástěnná kuchyňská s přesným  
nastavením požadované teploty

#### LEGENDA OZNAČENÍ:

**V1** - označení stoupacího potrubí

#### LEGENDA ČAR:

- studená voda  
— teplá voda  
— cirkulace

#### POTRUBÍ

světlost	- PN 16 (studená voda)	PN 20 (teplá voda)
1/2"	- 20x2,8	- 20x3,4
3/4"	- 25x3,5	- 25x4,2
1"	- 32x4,6	- 32x5,4
5/4"	- 40x5,6	- 40x6,7
6/4"	- 50x6,9	- 50x8,4
2"	- 63x8,7	- 63x10,5

#### POZNÁMKA:

- zásobování vodou bude z veřejné vodovodní sítě ve správě SčVK a napojení rozvodu pro nový objekt bude za stávající vodoměrnou sestavu umístěnou v objektu MŠ
- připojení vody vedené uvnitř areálu bude z PE trubky 40/5,5. UMÍSTĚNO JIŽ V RÁMCÍ ÚR
- potrubí vedené vně objektu bude uloženo v nezámrzné hloubce
- v prostoru technické místnosti bude na přívodním potrubí studené vody osazena podružná vodoměrová sestava
- 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

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	<b>ATELIER ELZET</b> www.atelierelzet.cz		
Investor: Město Česká Kamenice, Nám. Míru 219, Česká Kamenice			Číslo zak.:		Paré :
Místo stavby: k.ú. Česká Kamenice, parc.č. 1287			Datum:	01 / 2024	
Akce: Dětská skupina "U Potoka" na p.p.č. 1287, k.ú. Česká Kamenice			Stupeň:	DSP	
Část projektu: Technika prostředí staveb			Ozn. části:	D.1.4.	
Obsah:  <b>ZI - vodovod - půdorys přízemí</b>			Měřítko:	1:75	
			Č. výkresu:	<b>05</b>	