



Legenda potrubí:

- - Studená voda PPR–PN 16
- - Teplá voda PPR–PN 20
- - Cirkulační voda PPR–PN 20
- TSV Teplotní směšovací ventil nastavený na výstupní teplotu 45°C
- Instalační kanály

Legenda:

- Baterie = 8ks
- Ventil výtokový s napojením na hadici = 1ks
- Rohový ventil = 7ks
- Zásobník 120l = 1ks
- Baterie výlevková = 1ks
- Baterie sprchová = 1ks
- Teplotní směšovací ventil na 45°C = 4ks

Poznámka:

- Vnitřní rozvody v objektu jsou provedeny z PPR-PN materiálu o různých průměrech (dle výkresové části).
- Nová stoupačka studené vody
- Rozvody jsou vedené v podlaze a v drážkách zdiva.
- V projektové dokumentaci se nepočítá s požárními rozvody.
- Všechny potřebné kusy jsou vypsány ve výkazu výměr.
- Napojení na vodovod se detailněji doplní v DPS
- Na zařizovací předměty s přístupem dětí bude výstupní teplota teplé vody 45°C
- Počítá se s novými zařizovacími předměty

<b>ARTENDR®</b> ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek	Kraj: K.ú.: Objednatel:	Plzeňský Kaznějov [664553] Město Kaznějov	Číslo paré:	
	Akce: <b>Stavební úpravy MŠ Kaznějov - sídliště</b>		Formát:	A3
			Stupeň:	DSP
			Datum:	10/12/2021
Vypracoval: Benjamin Erben	Výkres: <b>PŮDORYS 1.NP (ČÁST B) - VODOVOD</b>		Měřítko:	1:100
Zodpovídá: Ing. František Mandovec			Kód: D.1.4.1	Č.V.: 008