



**POZNÁMKA**

- Je uvažováno s tepelným spádem 55/45°C
- Prostorový regulátor bude použit např. od firmy Honeywell - Dvouzónový bezdrátový sedmidenní prostorový regulátor teploty

- podlahové topení:
- Podlahové topení bude napojeno přes rozdělovací stanici R2
  - Tepelný spád pro podlahové topení je uvažován 45/35°C
  - Potrubí podlahového topení bude z polybutenových trub.
  - Všechny trubní rozvody od rozdělovacích stanic ke zdroji tepla budou z měděných trub .

\*ROZVOD POTRUBÍ A ZAPOJENÍ TEPELNÉHO ZDROJE S OHŘEVEM TV BUDE ŘEŠIT SPECIALIZOVANÁ FIRMA  
\*VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

**LEGENDA OZNAČENÍ**

**R2** - rozdělovací stanice

**T1** - stoupací potrubí

**LEGENDA ČAR:**

- přívodní voda
- vratná voda

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: ÚT - Půdorys 2.NP					
			Datum:	11 / 2024	
			Stupeň:	DPS	
			Ozn. části:	D.1.2.	
			Měřítko:	1:75	
			Č. výkresu:	D.1.2.4_09	