


**POZNÁMKA**

- PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU NAVRŽENY V JEDNOTNÉ DIMENZI Cu 15x1,0
- PŘI NÁVRHU OTOPNÉ PLOCHY BYLO UVAŽOVÁNO S TEPLOTNÍM SPÁDEM 50/40°C
- TRASY ROZVODŮ ÚT JE NUTNO KOORDINOVAT S VEDENÍM OSTATNÍCH TECHNICKÝCH INSTALACÍ (VZT,ZTI,EL,SVÍTLIDLA, ATD.)
- ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO V NEJVYŠŠÍCH A NEJNIŽŠÍCH ČÁSTECH ROZVODŮ DLE SKUTEČNÉHO SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ
- PRVOTNÍ NAPUŠTĚNÍ TOPNÉHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENO UPRAVENOU DEMINERALIZOVANOU TOPNOU VODOU S TVRDOSTÍ A EL. VODIVOSTÍ DLE PROPOZIC VÝROBCE TČ.

–15°C

Svazek/část	1.2.4a Zařízení pro vytápění staveb	Ing. Martin Škrobánek	projekce ústředního vytápění
Zodpov.projektant	ing. Tuček	Na Příčnici 882/29, 739 32 Vratimov	tel.: 774 080 796
Vypracoval	ing. Škrobánek	Zak. číslo	

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil	 <b>A E D s.r.o.</b> Architektonická a projektční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@tprojekt.cz, www.tprojekt.cz	
ing. Tuček	Gálová	Gálová		
Investor			Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov	
Stavba			Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov	
Objekt			SO 02 Přístavba HZ	
Obsah výkresu			SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES	
			Formát	2A4
			Datum	06/2025
			Stupeň	DSP
			Zak. číslo	
			Měřítko	Číslo výkresu
				1.2.4a.2