



- ① Chlazení pomocí tepelného čerpadla pro výrobu TUV
- ② Chlazení pomocí nuceného cirkulačního větrání
- ③ Chlazení pomocí nuceného větrání s přívodem i odvodem vzduchu do venkovního prostoru

INPREMA INPREMA s.r.o., Vícknovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016 Oprávnění TIČR: ev.č.: 336/22 EZ-M,O,R,Z-E2A, ev.č.: 10638/9/20/R-EZ-E2A/B			Datum 03/2023
Název zakázky: MĚÚ UHERSKÝ BROD – VÝMĚNA POŽÁRNÍCH DVEŘÍ 3.N.P. Část: TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE			Stupeň: Změna stavby před dokončením
Investor: MĚSTO UHERSKÝ BROD, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod Místo stavby: Uherský Brod, Masarykovo nám. 100			Číslo zakázky: 221125–1
Vypracoval	Schválil	Kontroloval	Archivní číslo: 221125–1/C5
Ing. Jiří Moštek	Ing. Jiří Moštek	Roman Lukeš	Formát: A3/2A4
			Měřítko: 1:50
Název výkresu: <div style="text-align: center;">C2. TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA</div>			Pořadové č. výkresu <div style="text-align: right;">05</div>