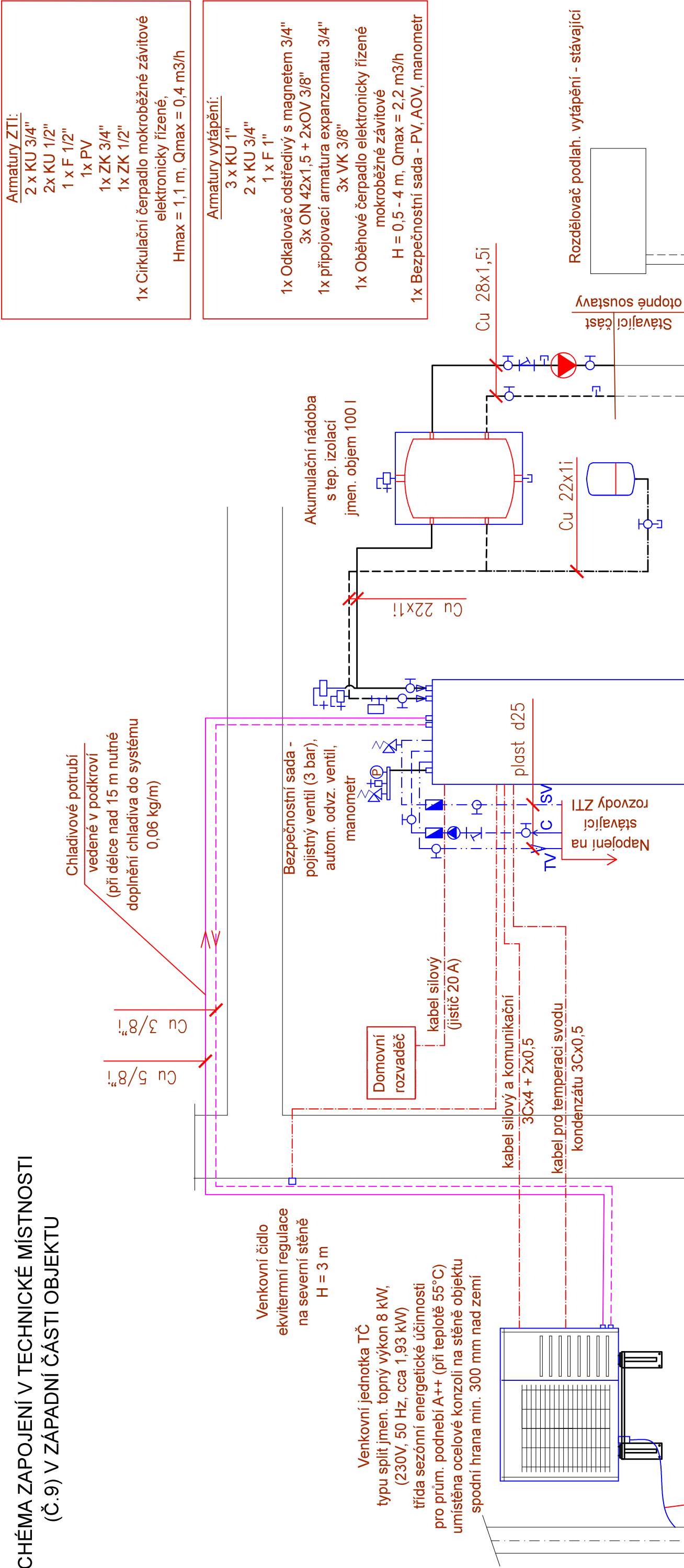


SCHÉMA ZAPOJENÍ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
(Č.9) V ZÁPADNÍ ČÁSTI OBJEKTU



Vnitřní systémová jednotka TČ
pro systém split pro vytápění a ohřev vody,
s integrovaným elektrokotlem 9 kW,
vestavěný ohřev teplé vody o objemu 180 l,
integrovaná expanzní nádoba 10 l,
(400V, 50 Hz, 9 kW)
třída sezónní energetické účinnosti
pro prům. podnebí A++ (při teplotě 55°C)

Odvod odtáté vody
napojt na dešťový svod
hadici temperovat (cca 15W/m)

- LEGENDA:
- rozvody chladiva
 - rozvody otopné vody
 - rozvody ZTI
 - el. rozvody

Armatury ZTI:
2 x KU 3/4"
2 x KU 1/2"
1 x F 1/2"
1x PV
1x ZK 3/4"
1x ZK 1/2"
1x Cirkulační čerpadlo mokrěběžné závitové
elektronicky řízené,
Hmax = 1,1 m, Qmax = 0,4 m3/h

Armatury vytápění:
3 x KU 1"
2 x KU 3/4"
1 x F 1"
1x Odkalovač odstředivý s magnetem 3/4"
3x ON 42x1,5 + 2xOV 3/8"
1x připojovací armatura expanzomatu 3/4"
3x VK 3/8"
1x Oběhové čerpadlo elektronicky řízené
mokrěběžné závitové
H = 0,5 - 4 m, Qmax = 2,2 m3/h
1x Bezpečnostní sada - PV, AOV, manometr

THERMOLUFT KT s.r.o. VZT, Klimatizace a vytápění Fr. Šumavského 867/III, Klatovy, IČO: 29109990 mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz		INVESTOR Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, Hradecká 907, Stod	STUPEŇ PD : DPS
<input type="checkbox"/> A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C. SITUAČNÍ VÝKRESY <input type="checkbox"/> D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘEŇÍ <input type="checkbox"/> D.1. DOKUMENTACE STAVBY NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input type="checkbox"/> D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2. STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input checked="" type="checkbox"/> D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY <input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZÁKONNÉ TECHNICKÉ INSTALACE <input checked="" type="checkbox"/> D.1.4.a) VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA <input type="checkbox"/> D.1.4.a) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.a) SUPEROVOVÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘEŇÍ <input type="checkbox"/> E. DOKLADOVÁ ČÁST		OBSAH VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Koželuh VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Štětka ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štětka AUTOR THERMOLUFT KT s.r.o. DATUM 01 / 2022 MĚŘÍTKO --	ČÍSLO VÝKRESU: B-03 Stavební úpravy objektu - energetické úspory na p. č. st. 110, k.ú. Dnešice D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
VÝKRES VYTÁPĚNÍ: SCHÉMA TECH. MÍSTNOSTI (Č.9) V ZÁPADNÍ ČÁSTI OBJEKTU		FORMAT: A3 D.1.4.b)	