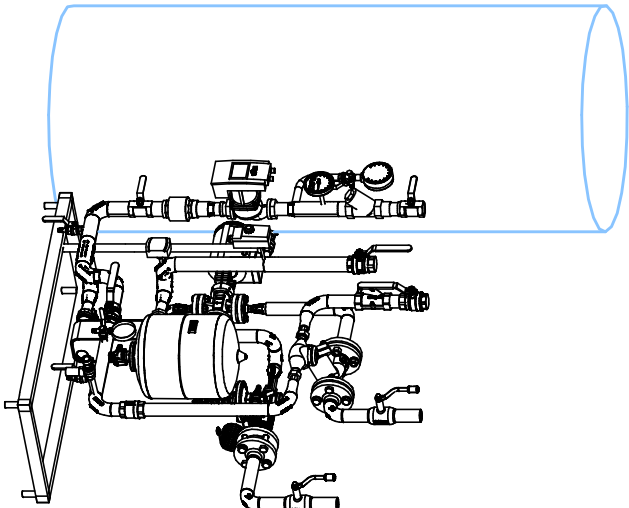


TLAKOVĚ NEZÁVISLÁ PŘEDÁVACÍ STANICE

Část: modul TV
Výkon: 110 kW + Aku 500 L
Číslo zakázky / verze: 22_10209 / A1
Název projektu: SPŠ Stavební



LEGENDA ROZVODŮ:

- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ HORKÉ VODY
- NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ HORKÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ HORKÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ HORKÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- NOVÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- NOVÉ EXPANZNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ POTRUBÍ
- NOVÉ POTRUBÍ CÍRKULACE TV
- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY

DOPLNĚJÍCÍ VÝKRESY:

SK 22-12-13479 Schéma zapojení nové KPS
SK 22-12-13480 Rozvody TV, SV a cirkulace

TEPLOTNÍ SPÁD HV 130/70°C, PN 25
TV 55°C / C 50°C / SV 10°C, PN 10
ZKUŠ. PŘETLAK DLE ČSN EN 13480-5

ING. MIROSLAV ŠLAJS TERMOPROJEKT PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST JABLONSKÉHO 37, 326 00 PLZEŇ		ZOP. PROJEKTANT: ING. ŠLAJS		ZMÁZKA: Náhrada ohřevu TV, napojení na CZI	
NÁZEV VÝKRESU:	PROJEKTOVAL: LIBOTOVSKÝ	MĚŘÍTKO:	1:25	POŘADÍ:	3
PŮDORYS VÝMĚNIKOVÉ STANICE		PROJEKT: Strojně-technologická část	DATA: 12/2022	PŘÍLOHA:	
OBJEDNATEL: SPŠ stavební Pízeň, Chodské náměstí 1565/2, Pízeň	SK 22-12-13478		STUPEŇ: DSJ		