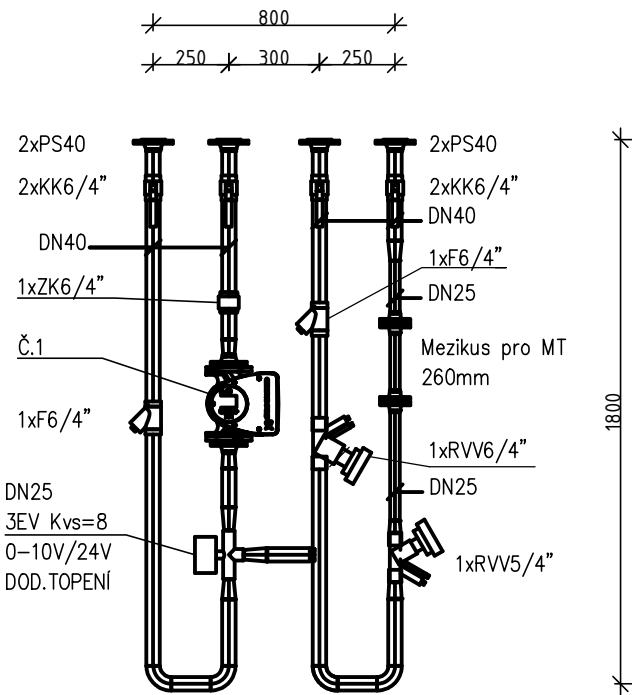
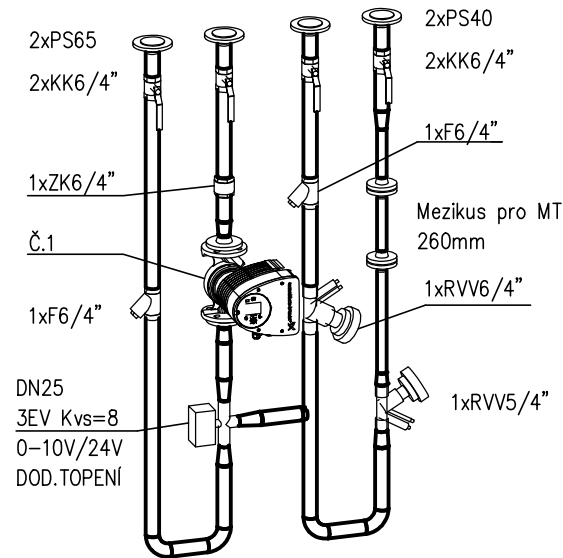


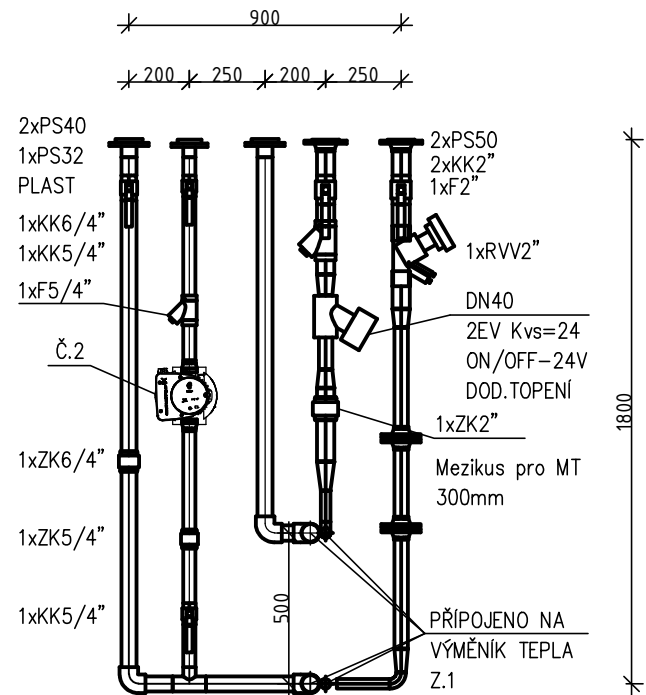
VÝMĚNÍKOVÁ STANICE ÚT



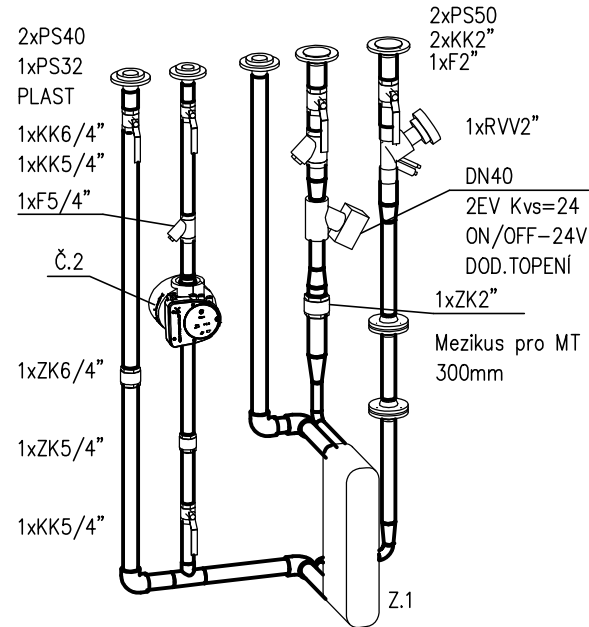
VÝMĚNÍKOVÁ STANICE ÚT – 3D POHLED



VÝMĚNÍKOVÁ STANICE OHŘEVU TV



VÝMĚNÍKOVÁ STANICE OHŘEVU TV – 3D POHLED



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA – PŘÍVOD 75°C PROJEKTOVANÁ
- TOPNÁ VODA – VRAT 55°C PROJEKTOVANÁ

DN100–IZ TRUBKY HLADKÉ OCELOVÉ BEZEŠVĚ
PPR TRUBKA Z POLYPROPYLENU (PN 16)

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Z1 CELONEREZOVÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA PÁJENY MĚDÍ, TYP A vel. CB60–50L
Q=205kW, teplá strana 60/40°C, PN16, dpmax=25kPa, studená strana 10/55°C
ZÁVITOVÉ PŘIPOJENÍ, MAX. PRŮTOK STUDENÁ STRANA=3,9m3/h
MAX. PRŮTOK TEPLÁ STRANA=9,25m3/h

LEGENDA ČERPADEL (dodávka út)

- Č.1 ČERPADLO NAPŘ. GRUNDFOS MAGNA3 32–100 F, PN10
Q=4,06m3/h; H=6 m v.sl.; U=230V; P=171W; I=1,47A
EL. ŘÍZENÉ, H–KONSTANTNÍ–DODÁVKA ÚT
- Č.2 ČERPADLO NAPŘ. GRUNDFOS MAGNA 1 32–100 N, PN10, NEREZOVÉ PROVEDENÍ
Q=2,2m3/h; H=4,5 m v.sl.; U=230V; P=175W; I=1,41A

POZNÁMKA:

PRVKY VÝMĚNÍKOVÉ STANICE BUDOU OSAZENY NA OCELOVÉM RÁMU – SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝMĚNÍKOVÝCH STANIC
VŠECHNY TYPY VÝROBKŮ A VÝROBCI ZAŘÍZENÍ JSOU ZOBRAZENÍ A UVEDENÍ JAKO REFERENČNÍ DODÁVKY
ZAJIŠŤUJÍCÍ VZÁJEMNOU KOMPATIBILITU A FUNKČNOST NAVRŽENÉHO TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
PRO SPRÁVNOU FUNKCI VÝMĚNÍKOVÉ STANICE A NÁSLEDNĚ CELÉHO TOPNÉHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVEDENO VYVÁŽENÍ CELÉ TOPNÉ SOUSTAVY. BEZ RÁDNÉHO VYVÁŽENÍ TOPNÉ SOUSTAVY NELZE ZARUČIT SPRÁVNÝCH CHOD VÝMĚNÍKOVÉ STANICE A OTOPNÉ SOUSTAVY. VÝPOČET A VYVÁŽENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!

NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDÁVACÍCH STANIC ALE POUZE O ROZMĚR. NÁČRTEK!!

INVESTOR	Město Nový Jičín	Projektování TZB Ing. Lukáš Nečas Jarcová 212, 757 01 Jarcová IČO: 19087543	
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Nečas		
KONTROLOVAL	Ing. Radek Buchta		
MÍSTO STAVBY	Nerudova 305/7, 741 01, Nový Jičín		
STAVBA	Objektové předávací stanice – Nerudova 7	Revize:	00
		Formát	2xA4
Stavební objekt	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	Datum:	10/2024
Stavební část	D.1.4.1 Vytápění	Stupeň PD	DPVD
Obsah:	Detail provedení předávacích stanic	Měřítko	Č. výkresu 03
		–	