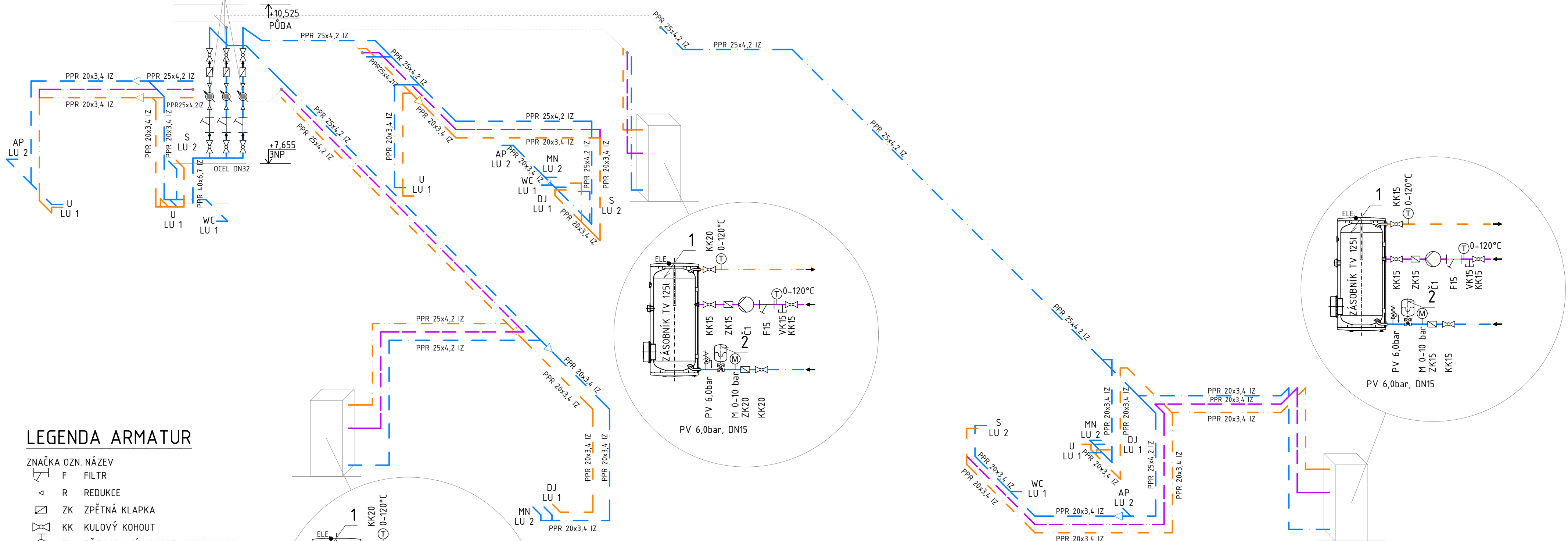
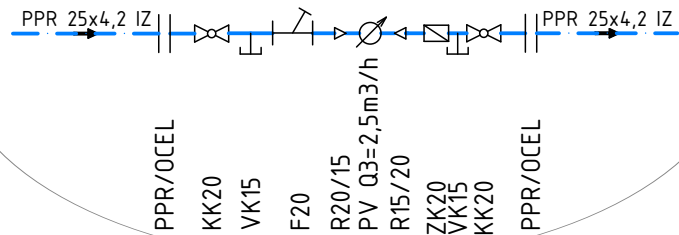


VNITŘNÍ ROZVOD TV+SV 3NP

AXONOMETRIE

DETAIL VODOMĚRNÉ SESTAVY



LEGENDA ARMATUR

ZNAČKA OZN. NÁZEV

- F FILTR
- R REDUKCE
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- KK KULOVÝ KOHOUT
- PK PŘIPOJOVACÍ KOHOUT 1 1/2"x1 1/4"
- Č ČERPADLO
- T TEPLMĚR 0-120°C
- TRV TŘÍCESTNÝ VENTIL
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN15
- PV POJISTNÝ VENTIL DN15, 6 bar
- M MANOMETR 0-10 bar

LEGENDA ČERPADER

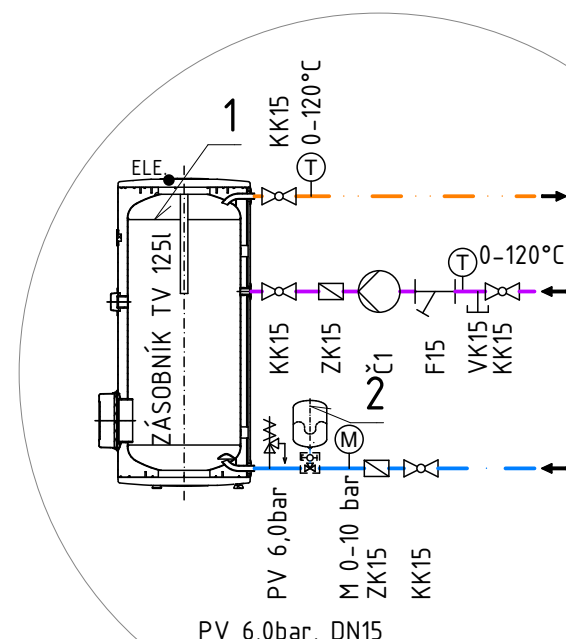
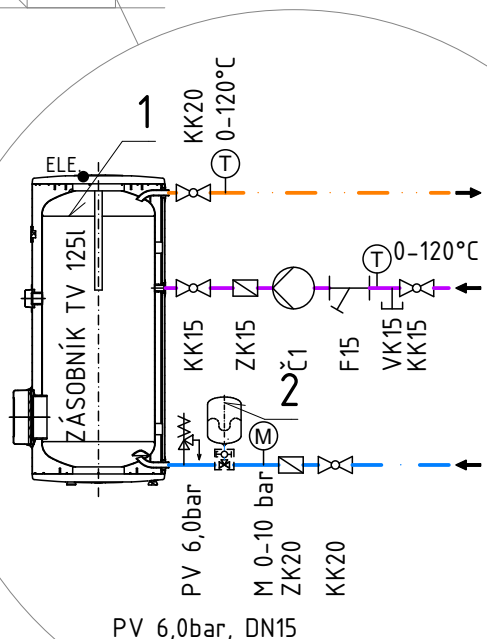
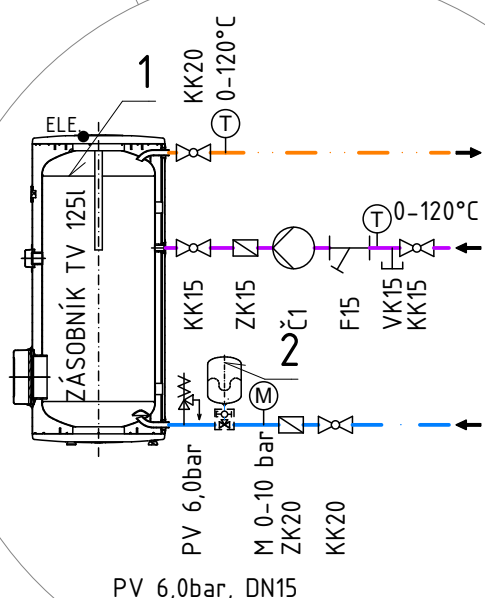
Č1 - CÍRKULAČNÍ ČERPADLO Q=0,0722 l/s; H=1,015 m

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 - ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY 125 l, 2,2 kW
- 2 - TLAKOVÁ EXPAZNZÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU, PRO PITNOU VODU, 12l

LEGENDA ČAR

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PPR PN20
- POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY PPR PN20
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY PPR PN20



±0,000 = 386,30 m n.m. Bpv

GSM: +420 721 980 337, sebesta@sb-projekce.cz, www.sb-projekce.cz

PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OZNICE č.p. 91 PARCELA ST. Č. 129, K.Ú. OZNICE		PARÉ:
INVESTOR:	OBEC OZNICE, OZNICE 109, 756 24 OZNICE		ZODP. PROJEKTANT: Ing. PETR ŠEBESTA
OBJEKT:	SO-01 - OBJEKT OBČ. VYBAVENOSTI		VYPRACOVAL: Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK
ČÁST DOKUMENTACE:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. ZAK.: 007/2025
NÁZEV VÝKRESU:	AXONOMETRIE VNITŘNÍ ROZVOD TV+SV 3NP		STUPEŇ: DPS
	MĚŘÍTKO: 1:50		DATUM: 12/2024
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.2.2.j-03