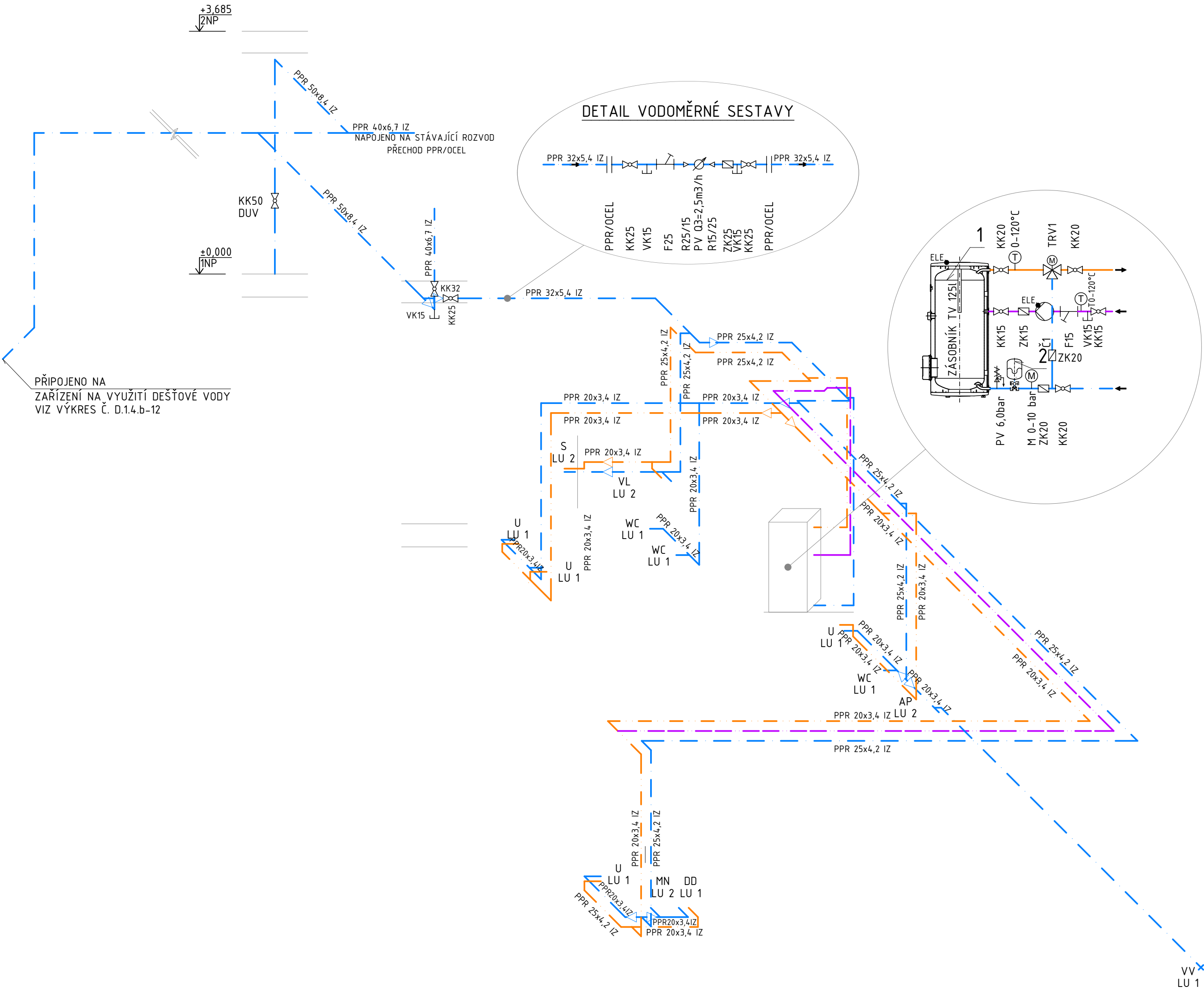


# VNITŘNÍ ROZVOD TV+SV 1NP

AXONOMETRIE



## LEGENDA TŘÍCESTNÝCH VENTILŮ

TRV1 - TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S EL. POHONEM kvs=2,5 DN20

## LEGENDA ČERPADEL

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 EXpANZNÍ NÁDOBOb S MEMBRÁNOU, PRO PITNOU VODOU, 12l

## LEGENDA ČAR

— POTRUBÍ STUDENÉ VODY PPR PN20  
— POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY PPR PN20  
— POTRUBÍ TEPLÉ VODY PPR PN20

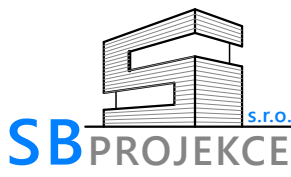
## LEGENDA ARMATUR

ZNAČKA OZN. NÁZEV

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

±0,000 = 386,30 m n.m. Bpv

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

PROJEKT: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OZNICE č.p. 91</b> PARCELA ST. Č. 129, K.Ú. OZNICE				PARÉ:
INVESTOR: <b>OBEC OZNICE, OZNICE 109, 756 24 OZNICE</b>		ZODP. PROJEKTANT: <b>Ing. PETR ŠEBESTA</b>		
		VYPRACOVAL: <b>Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK</b>		
OBJEKT: <b>SO-01 - OBJEKT OBČ. VYBAVENOSTI</b>		Č. ZAK.: <b>007/2025</b>	STUPEŇ: <b>DPS</b>	
ČÁST DOKUMENTACE: <b>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>		FORMÁT: <b>4A4</b>	DATUM: <b>12/2024</b>	
NÁZEV VÝKRESU: <b>AXONOMETRIE VNITŘNÍ ROZVOD TV+SV 1NP</b>		MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.2.2.2.j-01</b>	