

LEGENDA

HORKÁ VODA 130°C - P PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

HORKÁ VODA 70 - 72°C - ZP ĚTNÉ POTRUBÍ

TOPNÁ VODA - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 90(75)°C

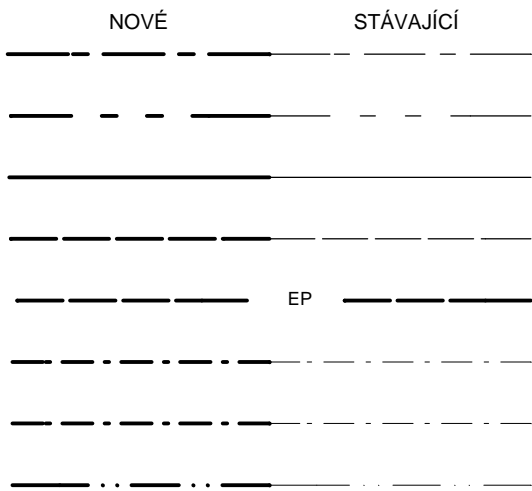
TOPNÁ VODA - ZPĚTNÉ POTRUBÍ 70°

EXPAZNÍ POTRUBÍ

DOPLŇOVACÍ VODA - PITNÁ

STUDENÁ VODA - PŘÍVOD K OHŘEVU TV(TUV)

TEPLÁ VODA - Z OHŘEVU TV(TUV)

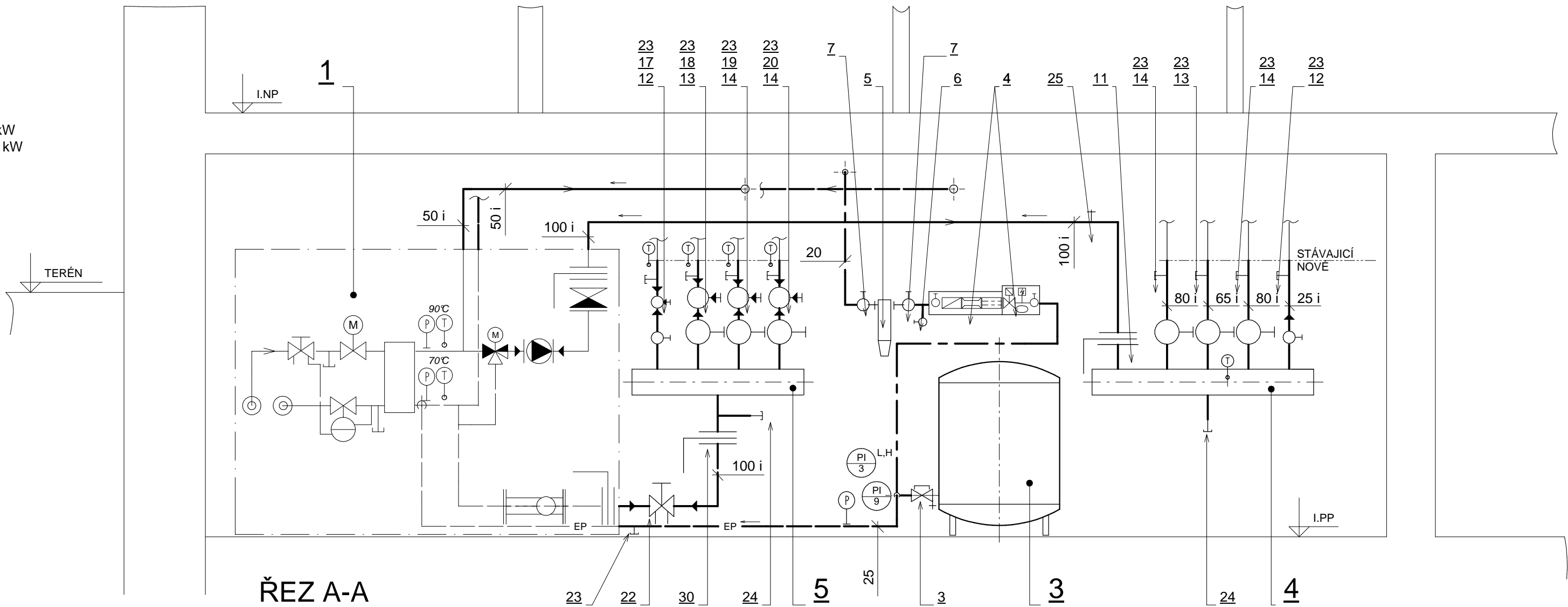
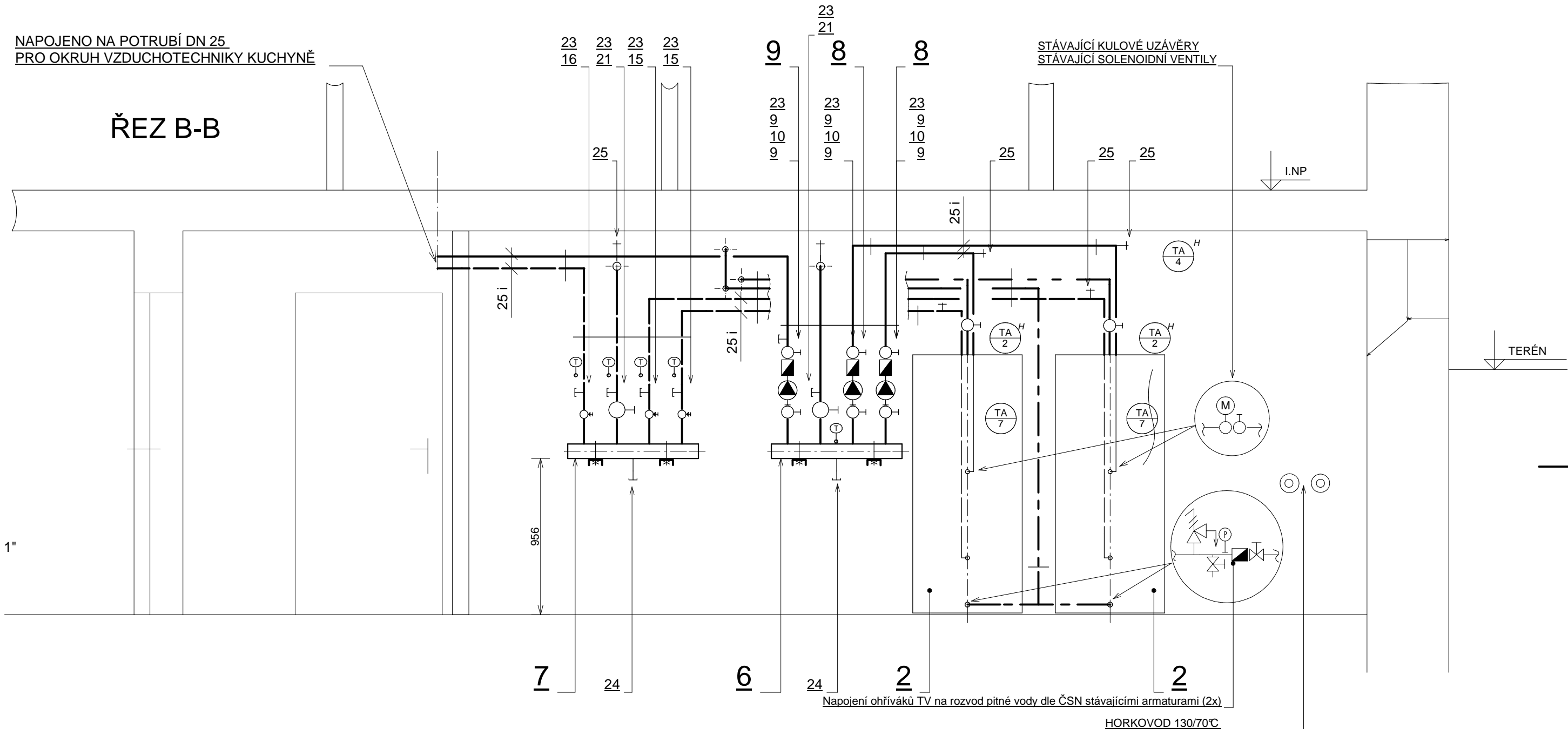


DN 80
Pollustat E (0,1-20m3/h) DN 40
BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PRO ÚDRŽBU
A DEMONTÁŽ EXPAZNÍ NÁDOBY S VYPOUŠTĚNÍM / 1" G 3/4"

1/2"
1/2" (3/4")
DN 50 (2")
DN 25 (1")
DN 25 (1")
DN 125 PN 6
DN 32 (5/4")
DN 65 (2 1/2")
DN 80 (3")
DN 25 kv 8,7 Np4 (TUV)
DN 25 kv 8,7 Np4 (VZT)
DN 25 kv 8,7 Np4 (???)
DN 40 kv 19,2 Np4 V1 (SO1) Q = 81 - 90 kW
DN 40 kv 12,6 Np3 V3 (SO4, SO5, SO6) Q = 51 kW
DN 50 kv 26,5 Np3,5 V2 (SO2, SO3, SO4) Q = 117 kW
DN 50 (2")
DN 50 kv21,24 Np2,98
DN 15
DN 20
DN 10
DN 40
DN 50 PN 40
DN 15
DN 15
DN 100 PN 6

NAPOJENO NA POTRUBÍ DN 25
PRO OKRUH VZDUCHOTECHNIKY KUCHYNĚ

ŘEZ B-B



- 1 KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE (KPS)
- 2 OHŘÍVÁK TUV TYP OKC 300 NTR/1MPa
- 3 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA
- 4 ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY - VYTÁPĚNÍ
- 5 SBĚRAČ TOPNÉ VODY - VYTÁPĚNÍ
- 6 ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY - VZT / TV(TUV)
- 7 SBĚRAČ TOPNÉ VODY - VZT / TV(TUV)
- 8 OBĚHOVÉ ČERPADLO - OHŘEV TV(TUV)
- 9 OBĚHOVÉ ČERPADLO - OKRUH VZT
- 10 OBĚHOVÉ ČERPADLO - OKRUH VZT
- 11 OHŘÍVACÍ DÍL VZDUCHOTECH. JEDNOTKY

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. LIŠKOVSKÝ MILAN		PIS Projektservis, spol. s r.o. Semonice 81, 551 01 Jaroměř, DIČ CZ48151734	
VYPRACOVAL:	ŠTÁSTNÝ VLADIMÍR			
KRESLIL:	ŠTÁSTNÝ VLADIMÍR			
INVESTOR:	SOŠ A SOU VOLANOVSKÁ TRUTNOV, VOLANOVSKÁ 243		DATUM:	2. 2014
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE V UL. VOLANOVSKÁ SOŠ A SOU, TRUTNOV, VOLANOVSKÁ 243		FORMÁT:	A 2
DÍL:	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ		MĚŘÍTKO:	1 : 25
			STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZY NÁVRH		ZAKÁZKA ČÍSLO:	2389
			ČÍSLO VÝKRESU:	6