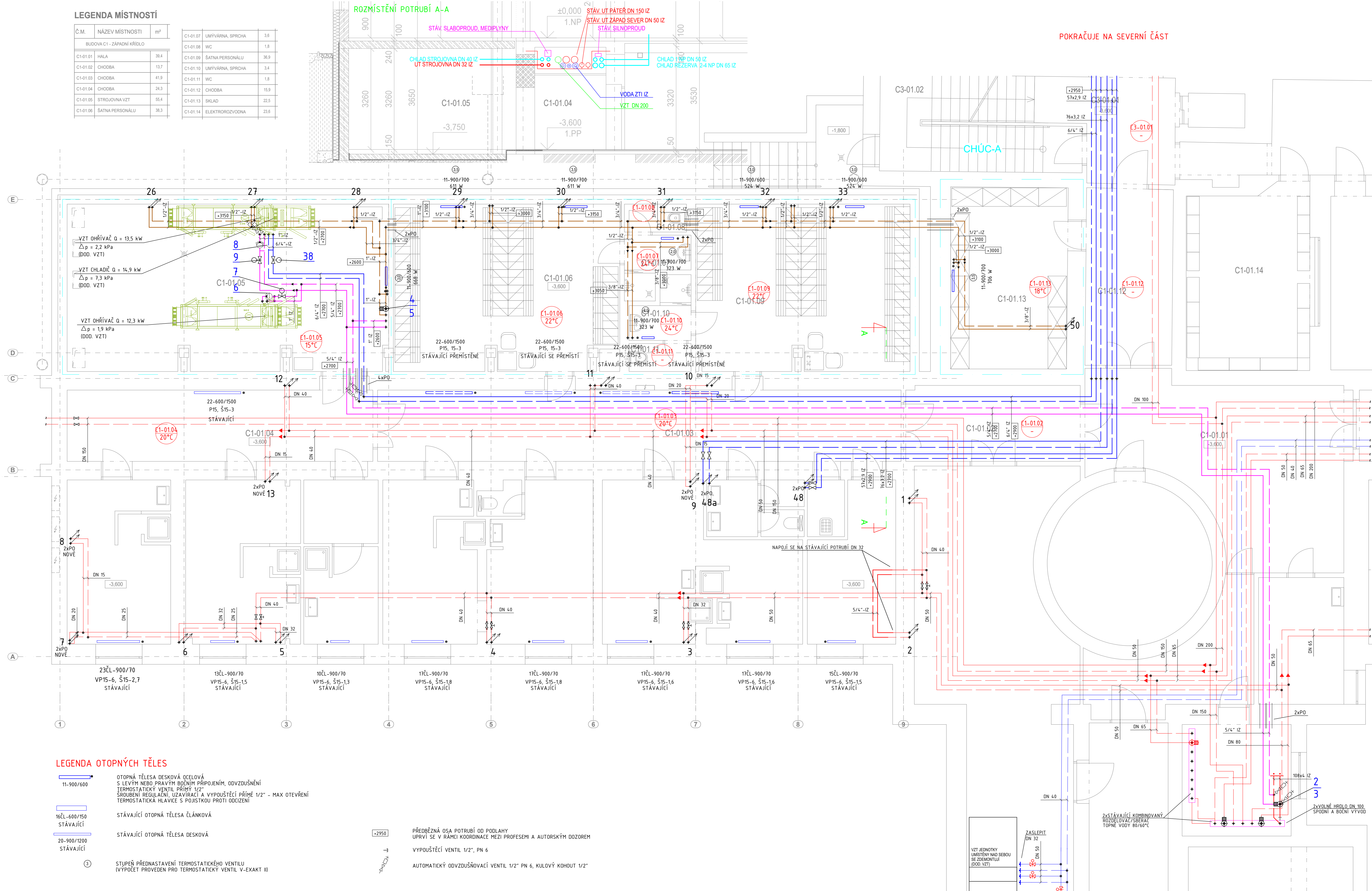


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
BUDOVA C1 - ZÁPADNÍ KŘÍDLO		
C1-01.01	HALA	384
C1-01.02	CHODBA	137
C1-01.03	CHODBA	413
C1-01.04	CHODBA	263
C1-01.05	STROJOVNA VZT	554
C1-01.06	SAŤNA PERSONÁLU	383
C1-01.07	UMÝVÁRNA, SPRCHA	3,8
C1-01.08	WC	1,8
C1-01.09	SAŤNA PERSONÁLU	35,9
C1-01.10	UMÝVÁRNA, SPRCHA	3,4
C1-01.11	WC	1,8
C1-01.12	CHODBA	15,9
C1-01.13	SKLAD	22,5
C1-01.14	ELEKTROSTROJOVNA	23,6

ROZMÍSTĚNÍ POTRUBÍ A-A



LEGENDA POTRUBÍ

OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 75°C - OTOPNÁ TĚLESA
OTOPNÁ VODA ZPĚTNÁ 55°C - OTOPNÁ TĚLESA
OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 65°C - OTOPNÁ TĚLESA
OTOPNÁ VODA ZPĚTNÁ 50°C - OTOPNÁ TĚLESA
OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 65°C - VYTÁPĚNÍ VZT
OTOPNÁ VODA ZPĚTNÁ 45°C - VYTÁPĚNÍ VZT
CHLADÍČÍ VODA PŘÍVODNÍ 6°C
CHLADÍČÍ VODA ZPĚTNÁ 12°C
CHLADÍČÍ SMĚS PŘÍVODNÍ (VODA+30% GLYCOL) 43°C
CHLADÍČÍ SMĚS ZPĚTNÁ (VODA+30% GLYCOL) 48°C
TENKÉ VYZNAČENÁ POTRUBÍ 150U STÁVAJÍCÍ
POŽÁRNĚ ODLÍČÍ KONSTRUKCE
IZOLOVÁNO

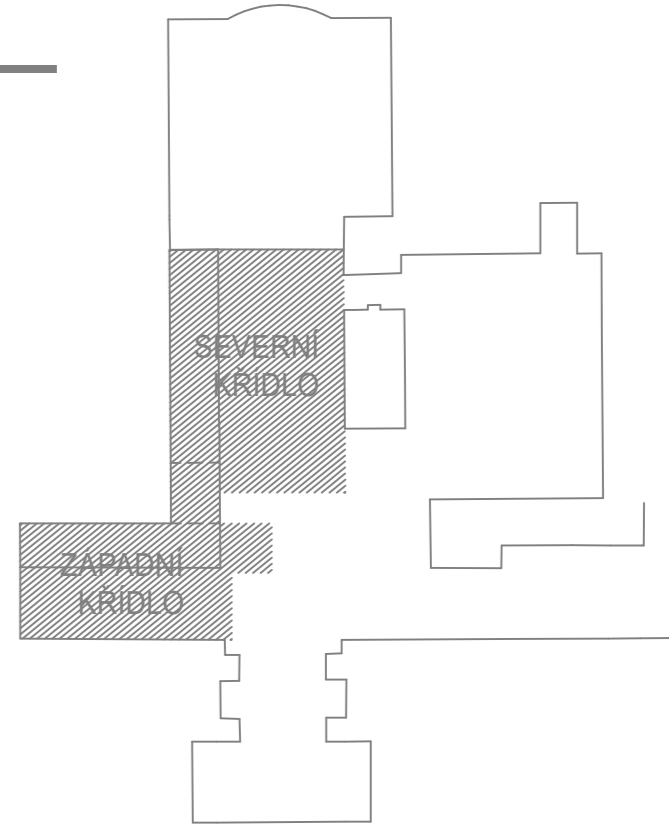
PO PROSTUP PRO POTRUBÍ POŽÁRNĚ ODLÍČÍ KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 min

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- NEOBSAŽENO
- OBEHŮVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 32
H = 60 kPa, Q = 1,65 m³/h, N = 136 W (230 V, 1,19 A)
- TROJKESTVNÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM
Q = 1,65 m³/h, p = 10 kPa, - dodávka MAF
- OBEHŮVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 25
H = 4,0 kPa, Q = 0,72 m³/h, N = 50 W (230 V, 0,44 A)
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM
DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 6,5, 720 l/h, Δp = 14,5 kPa
POHON 24 V, ŘÍZENÍ 0-10V
- OBEHŮVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 25
H = 30 kPa, Q = 0,53 m³/h, N = 34 W (230 V, 0,32 A)
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM
DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 4,5, 530 l/h, Δp = 14 kPa
POHON 24 V, ŘÍZENÍ 0-10V
- OBEHŮVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 25
H = 30 kPa, Q = 0,58 m³/h, N = 34 W (230 V, 0,32 A)
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM
DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 5,0, 580 l/h, Δp = 14,1 kPa
POHON 24 V, ŘÍZENÍ 0-10V
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM
DN 32, PŘEDNASTAVENÍ 5,0, 2200 l/h, Δp = 19,7 kPa
POHON 24 V, ŘÍZENÍ 0-10V

POZNÁMKA
PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE SE PROVEDE DOREGULACE OTOPNÝCH TĚLES V NÁVZOSTI NA VÍCEPATROVÝ OBJEKT

SCHÉMA OBJEKTŮ



±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
LTPROJEKT Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektantů zakázky: ING. MARTIN FORAL			
Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Smlouva: 147/22 687 02 Kyjov www.nhk.cz		Autorecenz: Ing. REZNIK MAREK	
Projektant: Ing. REZNIK MAREK		Kontrola: Ing. REZNIK MAREK	
Alce: NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM		Zakázka číslo: DPS 18-2022	
Odpovědný projektant: Ing. REZNIK MAREK		Datum: 10-2022	
Ověřil: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3		Formát: 11 A4	
1. PP ZÁPAD - NOVÝ STAV		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: D.1.01.4b-104	