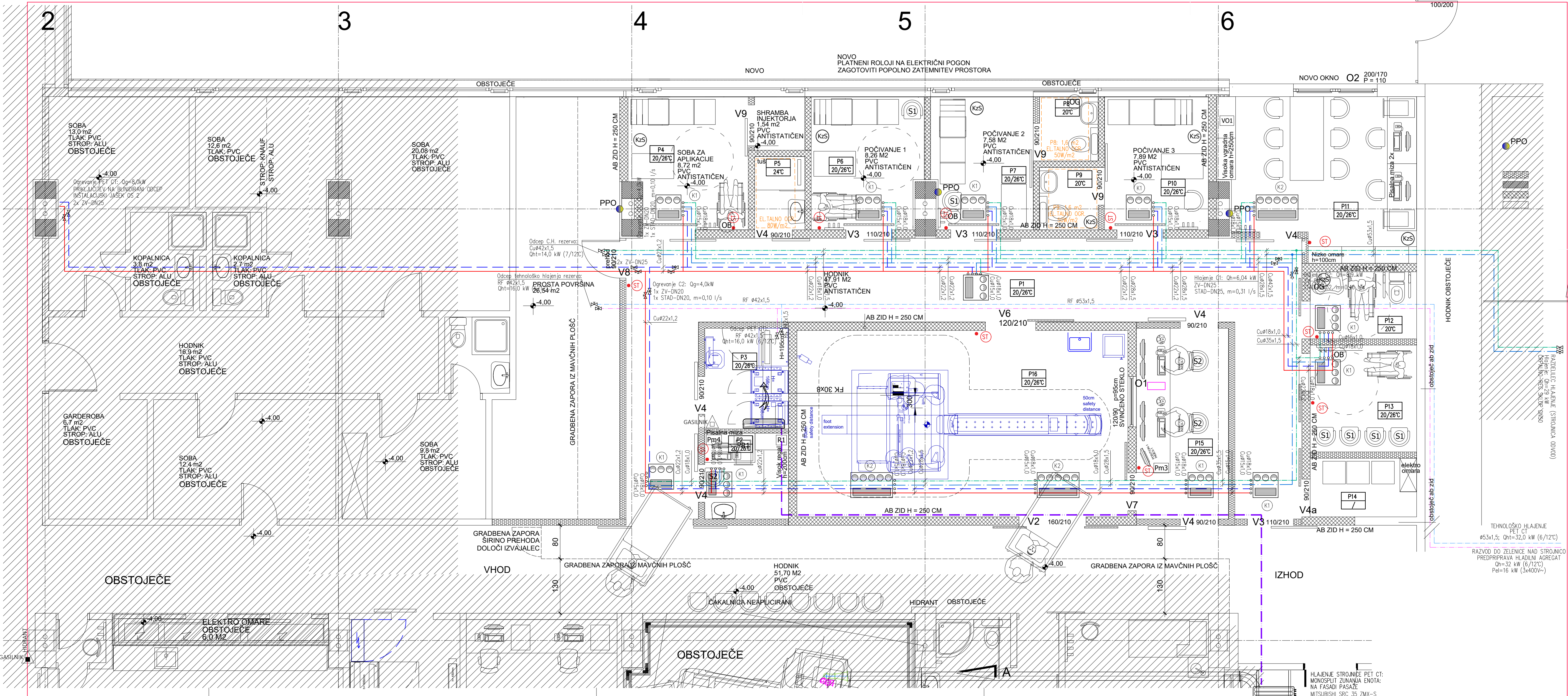




OPOMBA!

CENTRALNO OGREVANJE/HLAJENJE:

- Za razvod centralnega ogrevanja in hlajenja se uporabi bakrene cevi, namenjene za zaprte sisteme ogrevanja skladno z VDI 2035, DIN 18380, DIN EN 1254, DIN 12828, vodene v spuštjenih stropih
- Cevni razvodi povezav od tehničnega prostora PET CT do lokacije hladilnega agregata (tehnološko hlajenje) se izvede iz sistemskih nerjavnih cevi, ki se jih na prostih koncih zaključni z zapornimi armaturami.
- priključitev na posamezne konvektorske enote se izvede iz zvižajih večplastnih difuzijsko tesnih kompozitnih PE-Xa cevi.
- cevne razvode centralnega ogrevanja/hlajenja se v celoti toplotno in protikondenzno izolira v debelini skladno z EnEV.

- (ST) SOBNI TERMOSTAT
- (K2) CCN 33+1
Q_{hs}, t=2,07/2,80 kW (8/13°C, med)
Q_g=1,0 kW (55/45°C, min)
Pel=66W; 1x230V~/50Hz
- (K1) CCN 13+1
Q_{hs}, t=0,79/1,04 kW (8/13°C, med)
Q_g=0,50 kW (50/45°C, min)
Pel=66W; 1x230V~/50Hz

LEGENDA MEDIJEV

- centralno ogrevanje dovod
- centralno ogrevanje povratek
- centralno hlajenje dovod
- centralno hlajenje povratek
- tehnološko hlajenje dovod
- tehnološko hlajenje povratek

BIRO MARTINA PREZELJ S.P. PROJEKTIRANJE STROJNIN INŠTALACIJ, NADZOR IN TEHNIČNO SVETOVANJE				Objekt: SB IZOLA PROSTORI ZA PET CT V DTS1		
Investitor:	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA Polje 40, 6310 Izola			Vrsta načrta: STROJNE INŠTALACIJE CENTRALNO OGREVANJE IN HLAJENJE TEHNOLOŠKO HLAJENJE DX KLIMATIZACIJA		
	Ime	Id.st.iZS	Podpis	Datum		
	Odg.v.proj.	J. KRIVC, gr. teh.	A-9092	Datum		
	Odg.proj.	M. PREZELJ, univ.dipl.inž.str.	S-1661	Datum		
Spr/Rev.				Opis spremembe	Podpis	Datum
Datum: OKTOBER 2024				Merilo: 1 : 50	LIST: 1.1	