



- LEGENDA MEDIJEV
- centralno ogrevanje dovod
 - centralno ogrevanje povratek
 - centralno hlajenje dovod
 - centralno hlajenje povratek
 - VRF TEHNIČNI PLIN (tekoča+plinasta faza)

- LEGENDA STROJNE OPREME
- K1- VRF notranja enota (kasetna)
Carrier 40WU09C-7G-QEE
Qh/g=2,8/3,2 kW (VRF)
Pel=33W; 1x230V~/50Hz
- K2- VRF notranja enota (kasetna)
Carrier 40WU016C-7G-QEE
Qh/g=4,5/5,0 kW (VRF)
Pel=33W; 1x230V~/50Hz
- K3- VRF notranja enota (stenska)
Carrier 40WU016S-7S-QEE
Qh/g=3,60/4,0 kW (VRF)
Pel=33W; 1x230V~/50Hz
- VRFZ- VRF zunanja enota
Carrier 38VTO12173HQEE
Qh/g=33,5/33,50 kW (VRF)
Pel h/g=9,31/7,94kW; 3x400V~/50Hz
Pel,max=13,8 kW; 3x400V~/50Hz
Ožičenje napajanje: 10 mm2
Ožičenje komunikacija: 0,75x2 mm2
MCA: 23,3 A
MOCP: 32 A

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 spušenih stropih. Cevni razvodi povezav od toplotne postaje v kleti ter cevna inštalacija v inštalacijskem jašku se izvede iz črnih jeklenih brezšivnih cevi
- priključitev na posamezne konvektorske enote se izvede iz zvijavih večplastnih difuzijsko tesnih kompozitnih PE-Xa cevi.
- cevne razvode centralnega ogrevanja/hlajenja se v celoti toplotno in protikondenzno izolira v debelini skladno z EnEV.

<div>BIRO MARTINA PREZELJ S.P.</div> <div>PROJEKTIRANJE STROJNIH INŠTALACIJ, NADZOR IN TEHNIČNO SVETOVANJE</div>					Objekt: UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA	
Investitor:	SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA Ul. padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici				Vrsta načrta:	
	Ime	Id.št.IZS	Podpis	Datum	STROJNE INŠTALACIJE CENTRALNO OGREVANJE IN HLAJENJE VRF KLIMATIZACIJA	
Odg.v.proj.	J. KRIVC, gr. teh.	A-9092			Naslov risbe: TLORIS PRITLIČJA	
Odg.proj.	M. PREZELJ, univ.dipl.inž.str.	S-1661				
					št. nač.: 622/2023	
					Faza: PZI	
					LIST:	
					Datum: SEPTEMBER 2023	
					Merilo: 1 : 50	
Spr/Rev.	Opis spremembe		Podpis	Datum	1.2	