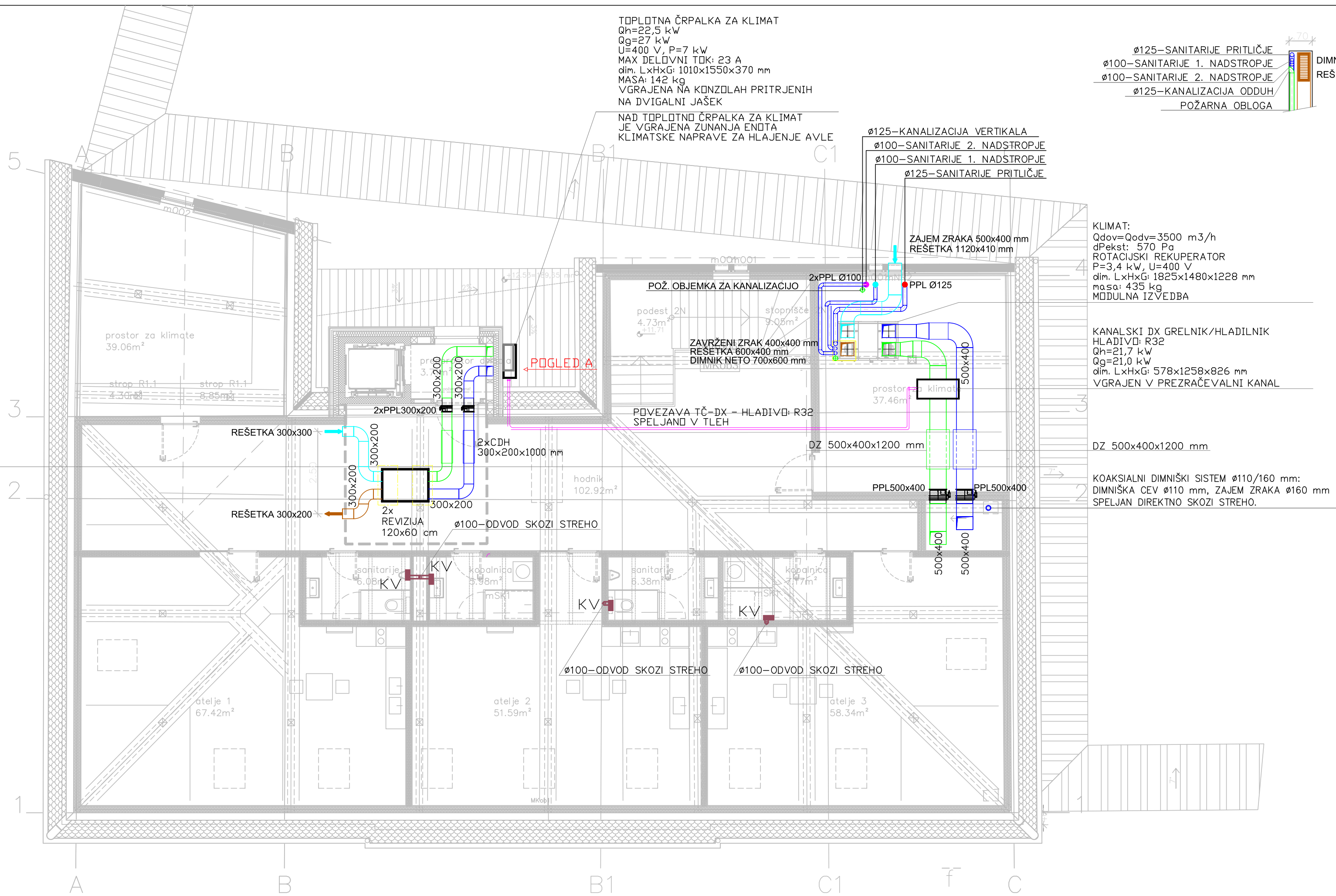


PREZRAČEVALNA NAPRAVA  
Q=700 m<sup>3</sup>/h  
Pventilatorjev: 0,33 kW  
Pel predgrelnik: 2,7 kW  
Pel dogrelnik: 1,4 kW  
DIM. LxGxH: 1400x970x310 mm  
MASA: 95 kg  
PRIKLJUČKI AxB: 300x250 mm  
VGRAJENA POD STROPOM



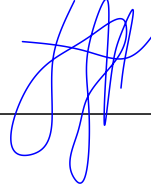
ZUNANJA ENOTA KLIME ZA AVLO  
Qh=5 kW  
U=230 V, P=1,7 kW  
HLADIVO: R32  
dim. LxHxG: 780x780x290 mm  
MASA: 39 kg  
GLASNOST L=1 m: 46 dB  
VGRAJENA NA KONZOLAH PRITRJENIH  
NA DVIGALNI JAŠEK

TOPLLOTNA ČRPALKA ZA KLIMAT  
Qh=22,5 kW  
Qg=27 kW  
U=400 V, P=7 kW  
MAX DELOVNI TOK: 23 A  
dim. LxHxG: 1010x1550x370 mm  
MASA: 142 kg  
VGRAJENA NA KONZOLAH PRITRJENIH  
NA DVIGALNI JAŠEK

SANITARIJE  
KOPALNIŠKI VENTILATOR  
V=85 m<sup>3</sup>/h  
P=11 W, U=230 V  
ODVOD Ø100 mm  
SPELJAN DIREKTNO SKOZI STREHO  
VKLOP NA STIKALO ZA LUČ  
VKLJUČNO RELE ZA ZAKASNITEV IZKLOPA

ENERGY inženiring d.o.o.

Novo mesto  
Kočevarjeva 2  
Tel.,fax: 07-33-22-101

Investitor	MESTNA OBČINA NOVO MESTO SEIDLOVA CESTA 1, 8000 NOVO MESTO		
Objekt	NARODNI DOM NOVO MESTO		
Odgovorni vodja projekta	ANŽE ZALAZNIK univ. dipl. inž. arh.	ZAPS 1123 A	
Odgovorni projektant	BOŠTJAN ŠPILER univ. dipl. inž. str.	S-0407	
Projektant	DUŠAN GORJANEC inž. str.		
Načrt	PREZRAČEVANJE		
Faza	PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO – PZI		
t. načrta	Št. projekta	Datum	Vsebina lista
31/2022	213–20	Junij 2024	TLORIS PODSTREŠJA
			Merilo
			1: 100