

PREZRAČEVALNA NAPRAVA
Q=700 m³/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

8x
LINIJSKI DIFUZOR
LD 13-1
DOLŽINA: 2 m
ŠIRINA VIDNEGA DELA: 57 mm
V=175 m³/h
PRIKLJUČEK: 2xø100 mm
VGRAJEN V DVOJNI STROP

2x
LINIJSKI DIFUZOR
LD 18-4
DOLŽINA: 1 m
ŠIRINA VIDNEGA DELA: 92 mm
V=350 m³/h
PRIKLJUČEK: 2xø225 mm
VGRAJEN V DVOJNI STROP

2x
LINIJSKI DIFUZOR
LD 18-4
DOLŽINA: 1 m
ŠIRINA VIDNEGA DELA: 92 mm
V=350 m³/h
PRIKLJUČEK: 2xø225 mm
VGRAJEN V DVOJNI STROP

18
LINIJSKI DIFUZOR
LD 13-1
DOLŽINA: 1 m
ŠIRINA VIDNEGA DELA: 57 mm
V=194,5 m³/h
PRIKLJUČEK: ø100 mm
VGRAJEN V DVOJNI STROP

ø100-SANITARIJE 2. NADSTROPJE
ø100-SANITARIJE 1. NADSTROPJE
ø125-SANITARIJE PRITLIČJE
2xPV-N1
Q=120 m³/h

KOAKSIALNI DIMNIŠKI SISTEM ø110/160 mm:
DIMNIŠKA CEV ø110 mm, ZAJEM ZRAKA ø160 mm
SPELJAN DIREKTNO SKOZI STREHO.

LEGENDA PREZRAČEVANJA

- SVEŽI ZRAK
- ZAVRŽENI ZRAK
- VTOČNI ZRAK
- IZTOČNI ZRAK
- LINIJSKI DIFUZOR-DOVOD ZRAKA
- LINIJSKI DIFUZOR-ODVOD ZRAKA
- PREZRAČEVALNI VENTIL ZA ODVOD ZRAKA PV-IN 100
- PREZRAČEVALNA REŠETKA ZA ODVOD ZRAKA

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		
Št. natrta	Št. projekta	Datum	Vsebinska lista
31/2022	213-20	Junij 2024	TLORIS 2. NADSTROPJA
		Merilo	Št. lista
		1:100	19