

KOMPAKTNA KLIMATSKA NAPRAVA
KOT NPR.: Energija K 6-3
Vdov=11600m³/h, dp=500Pa, Pel=5,5kW
Vdov=12200m³/h, dp=500Pa, Pel=5,5kW
dim (dkskv): 5590x1880x2178mm,
Qg=98,56kW (55/40°C),
Qh=72,0kW

TRAFO POSTAJA(DOVOD MREŽA)
ELEKTRO PROSTOR ZUNAJ(DOVOD AGREGAT)

TOPLOTNA ČRPALKA
Qh=22-24kW, Qg=27kW
Hladivo R410a
DxSxV:1430x480x1080mm
Teža=175kg
Pel=8,3kW
RK/015 5x10
TOPLOTNA ČRPALKA 1

TOPLOTNA ČRPALKA
Qh=22-24kW, Qg=27kW
Hladivo R410a
DxSxV:1430x480x1080mm
Teža=175kg
Pel=8,3kW
RK/016 5x10
TOPLOTNA ČRPALKA 2

TOPLOTNA ČRPALKA
Qh=22-24kW, Qg=27kW
Hladivo R410a
DxSxV:1430x480x1080mm
Teža=175kg
Pel=8,3kW
RK/017 5x10
TOPLOTNA ČRPALKA 3


LEGENDA:

- VTIČNICA DVOJNA 230V p/o
- VTIČNICA 230V p/o
- VTIČNICA 230V S POKROVOM p/o
- VTIČNICA 400V p/o
- EL. PRIKLJUČEK 230V
- EL. PRIKLJUČEK 400V
- PRIKLJUČEK IZ TAL 230V
- PRIKLJUČEK IZ TAL 400V
- IZENAČITEV POTENCIALA
- PARAPETNI KANAL
- VTIČNICA 2xRJ45 UTP p/o
- VTIČNICA TV p/o
- DOMOFON
- SOBNI TERMOSTAT
- DODATNO IZENAČENJE POTENCIALA

- KABELSKA POLICA PK100
- KABELSKA POLICA PK200
- KABELSKA POLICA PK300
- KABELSKA POLICA PK400

V skladu s predpisi, mora izvajalec pred začetkom in med izvajanjem posameznih del, opraviti pregled projekta za izvedbo in opozoriti na morebitne ugotovljene pomanjkljivosti ter zahtevati njihovo odpravo. ZA PRAVLINOST IZVEDB JAMČI IZVAJALEC DEL !
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV !

VSEBINA NAČRTA JE AVTORSKA LASTNINA PODJETJA ELEKTRO PROJEKT d.o.o.
Kopiranje te dokumentacije in dajanje obvestil o njeni vsebini ni dovoljeno, če ni posebej odobreno. Za vsa opravila, ki so v nasprotju s tem določilom, je zakonsko predvideno denarno nadomestilo za nastalo škodo.

OBJEKT, KRAJ:		Prenova kuhinj v SB Trbovlje	<div>ELEKTRO PROJEKT d.o.o.</div> <div>Podjetje za inženiring, projektniranje, zastopstvo in storitve</div> <div>Kasaze 68a, Petrovče GSM: 051/351-646 E-mail: info@elektroprojekt.si</div>	
INVESTITOR:		SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE Rudarska cesta 9, 1420 Trbovlje		
SESTAVNI DEL:			MERILO:	ŠT. PROJEKTA:
ELEKTROINSTALACIJA JAKEGA TOKA TLORIS KLETI			1:50	04/2023 ŠT. NAČRTA: 999/23
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:		PODPIS:	DATUM:	FAZA NAČRTA:
Polona ŽILNIK u.d.i.g. ZAPS 1264 PA*				PZI
ODGOVORNI PROJEKTANT:				NAČRT:
Sebastijan ŽELKO, dipl.inž.el. IZS E-1603				ELEKTRO
PROJEKTANT, OBDELOVALEČ:				DATUM:
Anže PRUŠEK, dipl.inž.el.(UN)				OKTOBER 2023
SPREMEMBE:				LIST ŠT:
				1