



LEGENDA:

- 1

Vanjska jedinica VRF sustava
proizvod kao SAMSUNG,
tip AM140KXVAGH
Obi=40.0kW
Qgr=45.0kW
Net=10.93kW/380-415V, 50Hz
Dimenzije=1295x765, h=1695mm
Masa=226kg
- 2

Vanjska jedinica VRF sustava
proizvod kao SAMSUNG,
tip AM240KXVAGH
Qgr=67.2kW
Net=20.99kW/380-415V, 50Hz
Dimenzije=1295x765, h=1795mm
Masa=342kg
- 14

Vanjska jedinica monospilit sustava
proizvod kao Samsung,
tip AC035WXAADKH
Qgr=3.9 kW, N=1.6 kW
Qg=4.7 kW, N=1.8 kW
Net=10.93kW/380-415V, 50Hz
Dimenzije=1295x765, h=1695mm
Masa=226kg
- 15

Vanjska jedinica mutli split sustava
proizvod kao Samsung,
tip AU052MC3EH (trial)
Qgr=5.2 kW, N=1.35kW
Qg=6.3 kW, N=1.4 kW
Net=10.93kW/380-415V, 50Hz
Dimenzije=1295x765, h=1695mm
Masa=226kg
- 16

Vanjska jedinica mutli split sustava
proizvod kao Samsung,
tip AU052MC3EH (trial)
Qgr=4.0 kW, N=1.02kW
Qg=4.4 kW, N=0.99 kW
Net=10.93kW/380-415V, 50Hz
Dimenzije=1295x765, h=1695mm
Masa=226kg

LEGENDA:

- DN00

- Nazivni promjer cjevovoda - crna čelična cijev
- 0.00

- Brzina vode u cjevovodu (m/s)
- 0000.00

- Količina topline (W)
- Cijev centralnog grijanja - POLAZ
- Cijev centralnog grijanja - POVRAT
- Radijatorske baterije suterren
- Radijatorske baterije prizemlje
- Oznaka usponske vertikale

Topla voda		65/55°C					
SUTERREN		Radiatori 18 Članaka 230		PRIZEMLJE		Radiatori 24 Članaka 348	
Br. prostorije	Broj članaka	Tip		Br. prostorije	Broj članaka	Tip	
E0.01	20	lipovica Plano 600/80		E1.01	22	lipovica Plano 600/80	
	20	lipovica Plano 600/80		E1.02	20	lipovica Plano 600/80	
	20	lipovica Plano 600/80		E1.03	20	lipovica Plano 600/80	
	20	lipovica Plano 600/80		E1.04	22	lipovica Plano 600/80	
E0.03	8	lipovica Plano 600/80		E1.05	22	lipovica Plano 600/80	
E0.04	4	lipovica Plano 600/80		E1.06	4	lipovica Plano 600/80	
E0.05	10	lipovica Plano 600/80		E1.07	10	lipovica Plano 600/80	
	20	lipovica Plano 600/80		E1.08	4	lipovica Plano 600/80	
	12	lipovica Plano 600/80		E1.09	20	lipovica Plano 600/80	
E0.06	20	lipovica Plano 600/80			20	lipovica Plano 600/80	
E0.07	12	lipovica Plano 600/80			12	lipovica Plano 600/80	
E0.08	22	lipovica Plano 600/80			22	lipovica Plano 600/80	
E0.09	8	lipovica Plano 600/80		E1.10	22	lipovica Plano 600/80	
E0.10	10	lipovica Plano 600/80		E1.11	22	lipovica Plano 600/80	
E0.12	6	lipovica Plano 600/80		E1.12	10	lipovica Plano 600/80	
E0.13	6	lipovica Plano 600/80		E1.15	4	lipovica Plano 600/80	
E0.14	6	lipovica Plano 600/80		E1.16	14	lipovica Plano 600/80	
E0.15	6	lipovica Plano 600/80		E1.17	6	lipovica Plano 600/80	
				E1.18	22	lipovica Plano 600/80	
				E1.19	10	lipovica Plano 600/80	
					6	lipovica Plano 600/80	
				E1.22	8	lipovica Plano 600/80	
				E1.23	22	lipovica Plano 600/80	
				E1.24	4	lipovica Plano 600/80	

NAPOMENA:

- Prije početka radova i dobave opreme i uređaja, sve mjere prekontrolirati na građevini
- Cjevovod centralnog grijanja unutar objekta (u prostoru spuštjenog stropa) izolirati toplinskom spužvastom izolacijom kao Armaflex debljine 13 mm - dimenzije DN20-DN65)
- Sve cjevovode primarnog i sekundarnog kruga toplinske stanice (kotlovnice) i cjevovode PTV-a izolirati toplinskom izolacijom od mineralne vune u plaštu od Al lima.

INVESTITOR:		GL. PROJEKTANT:	
OPĆINA KRAVARSKO		Miroslav Lazdić, dipl.ing.arh.	
Trg Stjepana Radića 1, 10413 Kravarsko		PROJEKTANT:	
Višenamjenski objekt javne namjene		Sinisa Lovric, dipl.ing.stroj.	
K.č.Dr. 791/1, K.o. Kravarsko		SURADNIK:	
PEČAT:			
FAZA:		VRSTA PROJEKTA:	
GLAVNI PROJEKT		STROJARSKI PROJEKT	
NAZIV NACRTA:		MJEŠTILAC:	
RADIJATORSKO GRJANJE - PRIZEMLJE		M 1:100	
		DOP. ZOP-02-02/19	
		T.D. S-19015	
		DATUM: Ožujak 2019.	
		BROJ NACRTA: 4	