

ENERGETSKI PROSTOR - ŠOLA

Plistor, GPxOn

NMT MAX C 40/120-F220
Pe= 480W, 230V

VEJA 1
OŠ talno ogrevanje
Qg= 48,5 kW
O: 35/30°C
q=8.38 m³/h; dT=5K

NMT MAX C 40/120-F220
Pe= 480W, 230V

VEJA 2
OŠ konvektorji
Qh= 70 kW
H: 10/15°C
q=12 m³/h; dT=5K

NMT MAX C 40/120-F220
Pe= 480W, 230V

NMT MAX C 40/120-F220
Pe= 480W, 230V

VEJA 3
Dovodna enota - kuhinje
Qh= 33,5 kW
H: 11/16°C
q=6,5 m³/h; dT=5K

NMT SMART 25/80-180
Pe= 140W, 230V

VEJA 4
OŠ KLIMATI
Qh= 17,8 kW Qg= 62,9 kW
H: 10/15°C O: 45/35°C
q=5,4 m³/h; dT=10K

NMT MAX C 40/120-F220
Pe= 480W, 230V

VEJA 5
TELOVADNICA
Qg= 60 kW
O: 50/45°C
q=10,3 m³/h; dT=5K

OBSOTJEČA INSTALACIJA

DN100-In2x32mm
DN100-In2x32mm
DN100-In2x32mm
DN100-In2x32mm

±0,00 = 221,33

OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice									
investitor:	Savaprojekt, d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško								
projektant:	<div>družba za inženjering, projektiranje, inženjering, izvedbo in iz Cesta krških žrtev 59 8270 Krško Slovenija</div>								
naziv gradnje: Osnovna šola Artiče del gradnje: II. faza: šola									
VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.			ZAPS 1227					
VN:	A. Jovanović, u.d.i.s.			IZS S-0630					
SP:	J. Šalamon, m.i.s.			IZS S-1940					
SHEMA TOPLOTNE POSTAJE OGREVANJE IN POHLAJEVANJE									
ime prikaza:									
s.p. načrta: 4 - NAČRT STROJNIŠTVA									
datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta dok.:	s.p. nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.	
feb. 2023	/	SPK-4	17140-10	PZI	4	051	01	0	

Tra načrt velja za pogodbeno določeno nameno.

