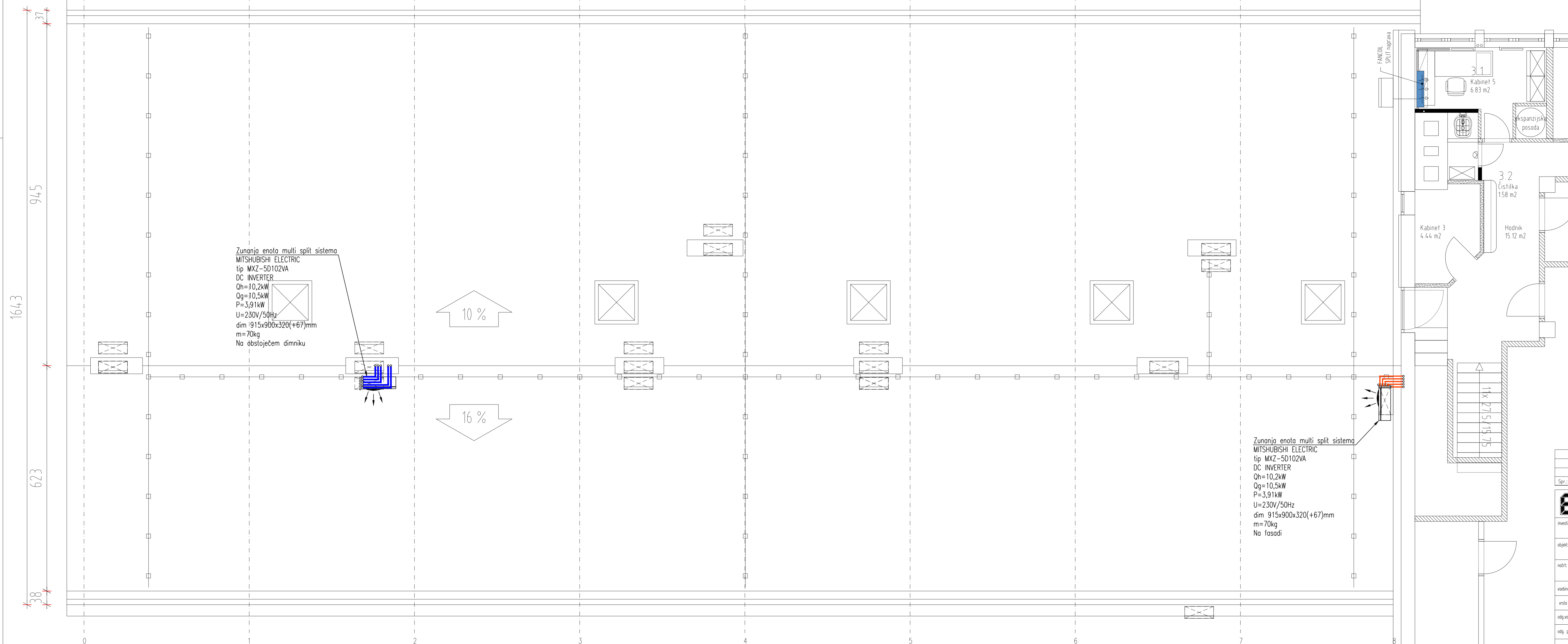


3669

75



Zunanja enota multi split sistema
 MITSUBISHI ELECTRIC
 tip MXZ-5D102VA
 DC INVERTER
 Qh=10,2kW
 Qg=10,5kW
 P=3,91kW
 U=230V/50Hz
 dim 915x900x320(+67)mm
 m=70kg
 Na obstoječem dimniku

Zunanja enota multi split sistema
 MITSUBISHI ELECTRIC
 tip MXZ-5D102VA
 DC INVERTER
 Qh=10,2kW
 Qg=10,5kW
 P=3,91kW
 U=230V/50Hz
 dim 915x900x320(+67)mm
 m=70kg
 Na fasadi

LEGENDA:

— povezava med notranjo in zunanjo enoto split sistema

Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
BIRO PETKOVSKI d.o.o. Podjetje za projektiranje in inženiring			Ident. št. IZS: 0558
investitor:	UNIVERZA V LJUBLJANI Fakulteta za pomorstvo in promet Portorož, Pot pomorščakov 4, 6320 Portorož		
objekt:	Ureditev prostorov FPP - 1. faza Prenova delovnih kabinetov in sanitarij z energetsko sanacijo južne fasade		
načrt:	Strojne inštalacije Ogrevanje in hlajenje	št. načrta:	022015/1-S
vsebina:	Tloris strehe	merilo:	1:50
vrsta načrta:	PZI	datum izdelave:	april 2015
odgovorna projekta:	Borut Rebolj, u.d.i.a.	ZAPS 0173 A	podpis:
odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	IZS S-0376	15.04.2015
projektant:	Matjaž Rupnik, d.i.s.		15.04.2015
št. lista:	2	opomba:	