

Vprašanja in odgovori (drugič)

Objavljeno 29.3.2012 na spletni strani www.gvo.si/kaj_ponujamo/Odprta_sirokopasovna_omrezja/. Vprašanja in odgovori se nanašajo na odprta širokopasovna omrežja v občinah Mokronog-Trebelno, Mirna Peč, Trebnje-Mirna, Šentrupert, Žužemberk, Sevnica in Slovenske Konjice.

Opomba: Vsi v tem dokumentu objavljeni podatki so informativne narave in lahko odstopajo od končnega stanja. GVO d.o.o. ne prevzema nikakršne odgovornosti za poslovne ali druge odločitve, ki bi jih ponudniki storitev sprejeli na podlagi teh podatkov.

Vprašanja, ki se nanašajo na odprta širokopasovna omrežja – OŠO 2

10. Kdaj so točni roki predvidene prodaje, da pravočasno zagotovimo opremo?

ODGOVOR: Predviden rok izgradnje vseh OŠO 2 omrežij v celoti je konec novembra 2012. V GVO si prizadevamo, da bi posamezne dele omrežij in končne uporabnike priključevali že prej, v okviru testne faze, v kolikor bodo to objektivni pogoji omogočali. Iz tega razloga je v tem trenutku nemogoče predvideti roke priključevanja posameznih delov omrežij, bomo pa o tem vse zainteresirane operaterje še obvestili. V tem trenutku lahko kvečjemu ocenimo, da bi lahko prve uporabnike v okviru testne faze začeli priključevati v mesecu avgustu.

Sicer pa smo dne 31.1.2012 v zvezi s predmetno tematiko na spletni strani www.gvo.si/kaj_ponujamo/Odprta_sirokopasovna_omrezja/ objavili naslednje pojasnilo: »*Ko in če bodo tehnični in drugi pogoji to omogočali, namreč želimo prve uporabnike na zgrajenih omrežjih vključevati že v okviru testne faze, še preden bodo omrežja predvidoma do 30.11.2012 v celoti zgrajena. V tem testnem obdobju, če bo takšna rešitev obveljala, GVO najverjetneje ne bo zaračunaval nikakršnih stroškov uporabnine, temveč bi uporabnino začel operaterjem zaračunavati predvidoma z dnem 1.12.2012, ko bodo omrežja predvidoma zaključena in tudi uradno predana namenu.*«

11. Zahtevamo tip optičnih konektorjev.

ODGOVOR: Tip optičnih konektorjev na strani optičnega delilnika je LC/APC – LC/UPC (v paru; za vsako priključno točko je predviden par optičnih vlaken, od tega je eno vlakno zaključeno s konektorjem tipa LC/APC, drugo pa s konektorjem tipa LC/UPC).

12. Prosimo za objavo tlorisov (oz. omogočitev ogledov objektov).

ODGOVOR: Oglede objektov – funkcijskih lokacij je, kot smo zapisali v odgovorih na vprašanja zainteresiranih operaterjev, objavljenih 16.3.2012, mogoče od 20. marca dalje. Kontaktna oseba je Boštjan Kolar, GSM 031/235-615.

Tlorise objavljamo v prilogi. Večina funkcijskih lokacij je izvedena v tipskih zabojnikih (kontejnerjih), nekatere funkcijske lokacije pa so izvedene v obstoječih objektih v lasti javnega partnerja (občin). Vrste funkcijskih lokacij so razvidne iz tabel v nadaljevanju.

OŠO Mokronog-Trebelno, Mirna Peč, Trebnje-Mirna, Šentrupert in Žužemberk

FL	
Šentrupert	Zabojnik 16"
Mokronog	Zabojnik 16"
Dobrníč	Zabojnik 16"

Trebnje	Zabojnik 20"
Velika Loka	Zabojnik 16"
Dvor	Zabojnik 16"
Žužemberk	Zabojnik 16"
Mirna Peč	Obstoječi objekt

OŠO Sevnica

<i>FL</i>	
Studenc	Obstoječi objekt
Šentjanž	Obstoječi objekt
Boštanj	Zabojnik 16"
Tržišče	Zabojnik 16"
Poklek	Zabojnik 16"
Loka	Zabojnik 16"
Sevnica	Obstoječi objekt

OŠO Slovenske Konjice

<i>FL</i>	
Slovenske Konjice	Zabojnik 24"
Loče	Zabojnik 16"

Velikosti zabojnikov so razvidne iz tabele v nadaljevanju.

Zabojnik 16"	Tip »C«	4880x2435x2860mm
Zabojnik 20"	Tip »B«	6055x2435x2860mm
Zabojnik 24"	Tip »A«	7325x2435x2860mm

Za tlorise glej priloge v tem dokumentu.

DODATNA POJASNILA na doslej neodgovorjena vprašanja:

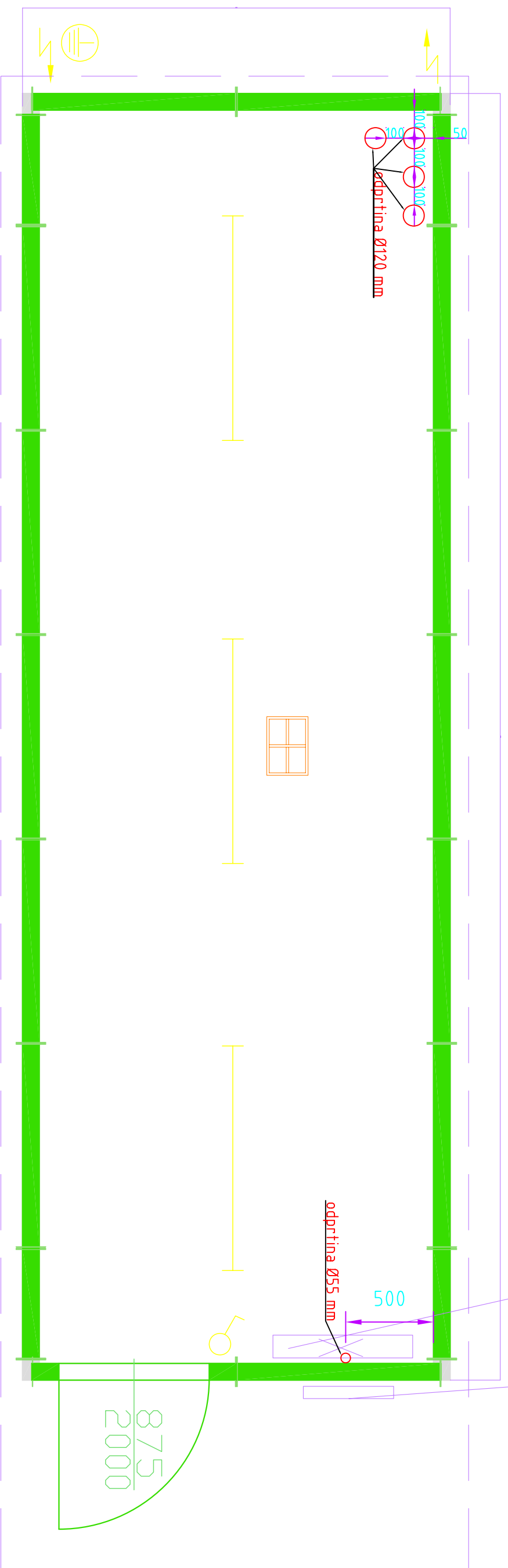
13. Seznam medsebojnih povezav (med funkcijskimi lokacijami), ki jih bo zagotovil GVO.

POJASNILO: Zaenkrat smo v GVO-ju sprejeli odločitev, da med seboj povežemo naslednje funkcijske lokacije:

- FL Velika Loka in FL Trebnje (OŠO Mokronog-Trebelno etc.)
- FL Sevnica in FL Loka (OŠO Sevnica)
- FL Loče in FL Sl. Konjice (OŠO Slovenske Konjice)

Ostale možnosti medsebojnih povezav še proučujemo. Odločitev v zvezi z morebitnimi preostalimi medsebojnimi povezavami bomo objavili v najkrajšem možnem času.

Varianta "A"



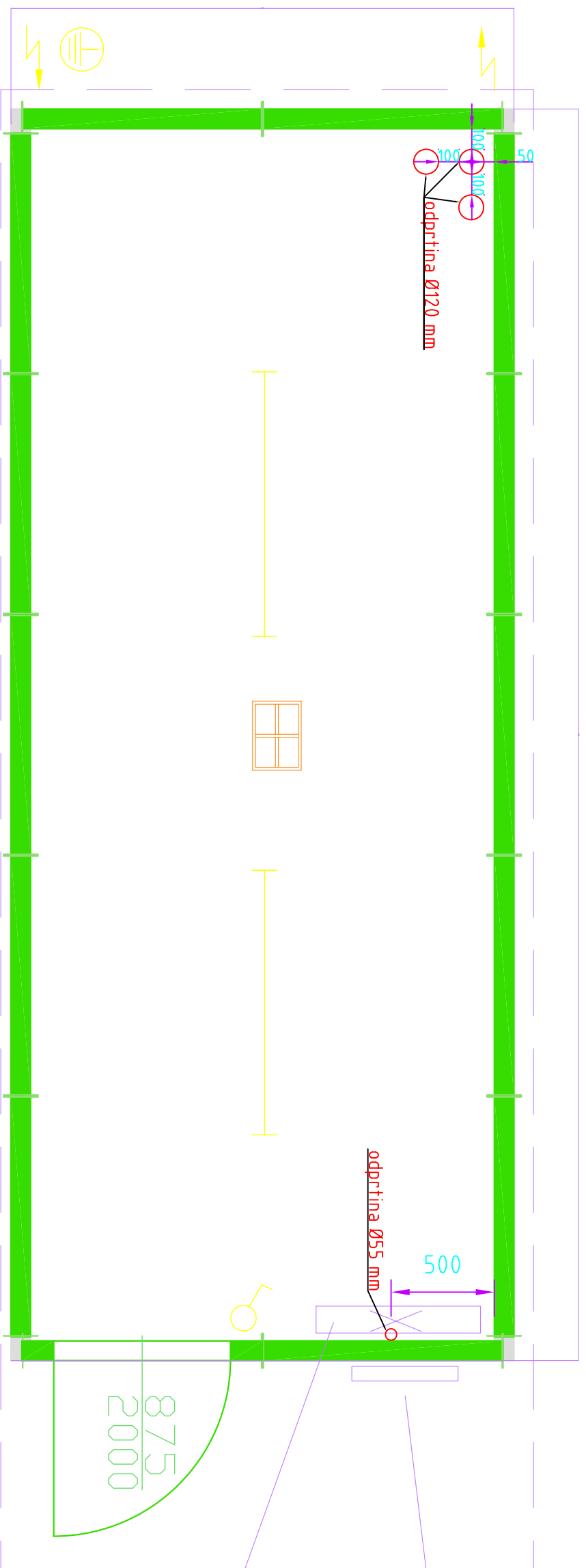
notranja enota
klimatske naprave

zunanja enota
klimatske naprave X



Objekt:		Objekt:	
Odprto širokopasovno omrežje		Odprto širokopasovno omrežje	
Vsebinski/naslovni risbe:			
TLORIS ZABOJNIKA TIP "A" - 24'			
Ime in priimek		Faza:	
Janko Pušnik, dipl. inž. el.	E-1257	PZI	
Ime in priimek		Datum:	
Janko Pušnik, dipl. inž. el.	E-1257	oktober 2011	
Ident. št.		Merilo:	
E-1257	E-1257	1:25	
Št. projekta:		List št.:	
/		1	
Št. načrta:			
/			
Izdelal			
Janko Pušnik, dipl. inž. el.			

Varianta "B"




zunanja enota

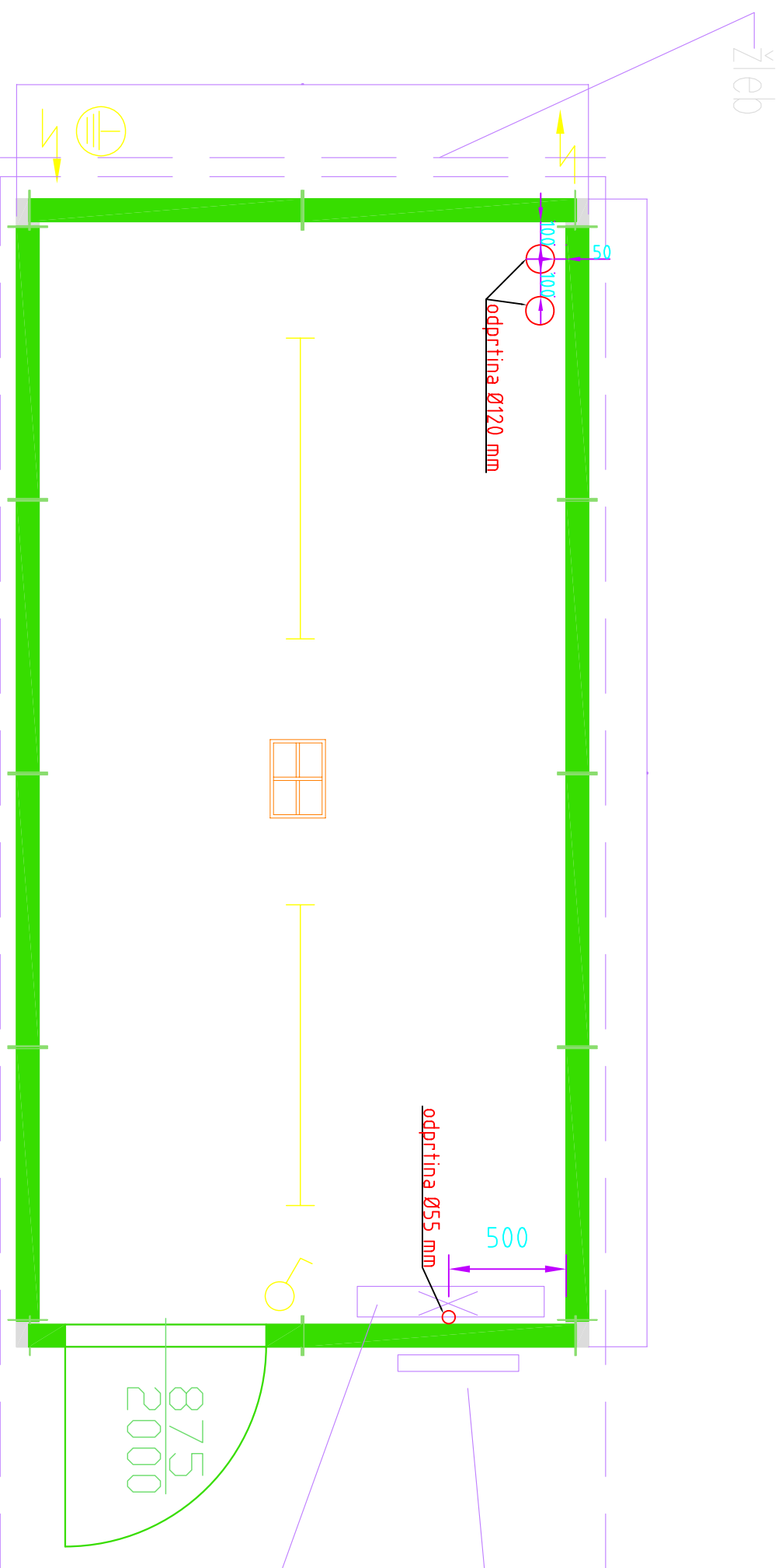
klimatske naprave

notranja enota

klimatske naprave

		Objekt:	
		Odprto širokopasovno omrežje	
Vsebinski/naslov risbe:		Tloris ZABOJNIKA TIP "B" - 20'	
Ime in priimek		Ident. št.	Faza:
Janko Pušnik, dipl. inž. el.		E-1257	PZI
Ime in priimek		Ident. št.	Datum:
Janko Pušnik, dipl. inž. el.		E-1257	oktober 2011
Odgovorni projektant		Št. projekta:	Merilo:
Janko Pušnik, dipl. inž. el.		E-1257	1:25
Izdelal		Št. načrta:	List št.:
Janko Pušnik, dipl. inž. el.		E-1257	1

Varianta "C"



zunanja enota

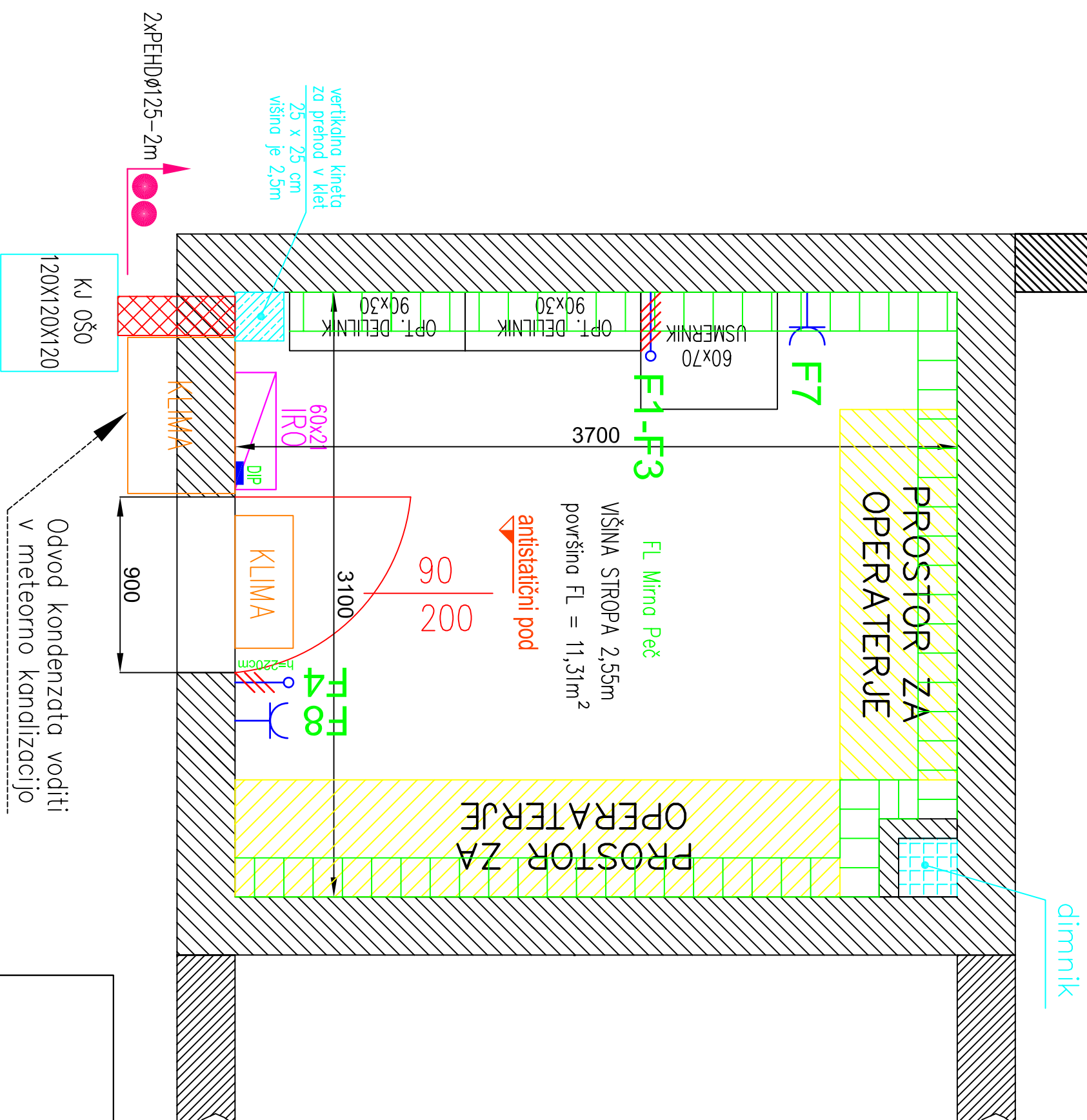
klimatske naprave X

notranja enota







klimatske naprave


GVO ENOTA ZA RAZVOJ IN PROJEKTIRANJE	Objekt:	Odprto širokopasovno omrežje	
	Vsebina/naslov risbe:	TLORIS ZABOJNIKA TIP "C" - 16'	
	Ime in priimek	Ident. št.	Faza:
Odgovorni vodja projekta	Janko Pušnik, dipl. inž. el.	E-1257	PZI
Odgovorni projektant	Janko Pušnik, dipl. inž. el.	E-1257	Št. projekta:
Izdelal	Janko Pušnik, dipl. inž. el.	E-1257	Št. načrta:
			Datum:
			oktober 2011
			Merilo:
			1:25
			List št.:
			1

FL Mirna Peč – Trg 2 (stavba občine)



LEGENDA:

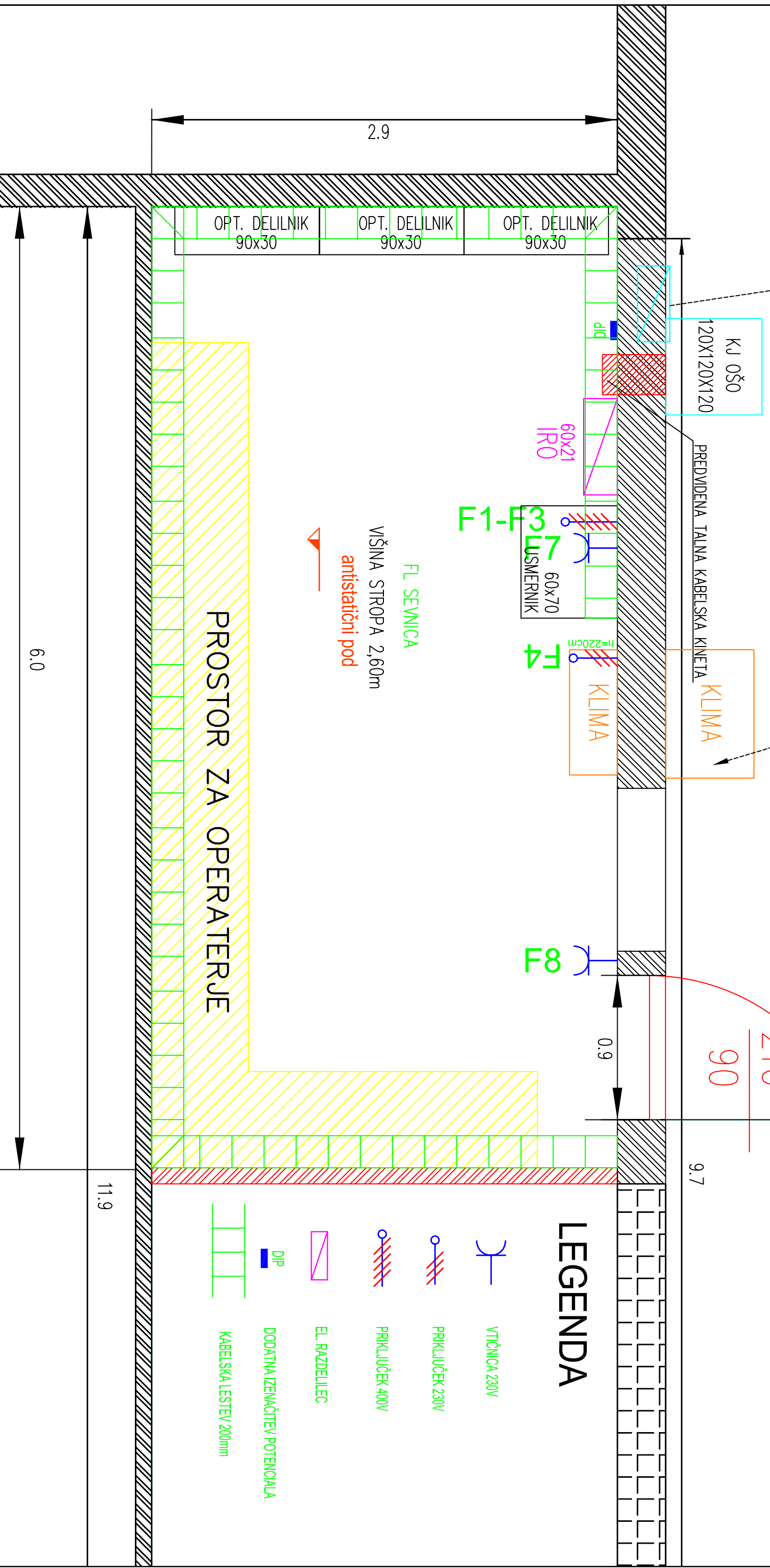
-  VTIČNICA 230V
-  PRIKLJUČEK 230V
-  PRIKLJUČEK 400V
-  EL. RAZDELILEC
-  DODATNA IZENAČITEV POTENCIALA
-  KABELSKA LESTEV 200mm

		Objekt:		Ureditev prostora in izvedba NN priključka za FL Mirna Peč	
		Vsebinski/naslovni risbe:		Načrt električnih inštalacij - moč	
Ime in priimek		Ident. št.	Faza:		Datum:
Odgovorni vodja projekta		E-1257	IDZ		oktober 2011
Odgovorni projektant		E-1257	Št. projekta:	I1367036/1-3	Merilo: 1:25
Izdelal		E-1257	Št. načrta:	I1367036/1-3	List št.: 1








Odvod kondenzata voditi v meteorno kanalizacijo

Obstoječa elektro omara

Odvod kondenzata voditi
v meteorno kanalizacijo



LEGENDA

-  VTIČNICA 230V
-  PRIKLJUČEK 230V
-  PRIKLJUČEK 400V
-  EL. RAZDELELEC
-  DODATNA IZENAČITEV POTENCIALA
-  KABELSKA LESTEV 200mm
-  DIP

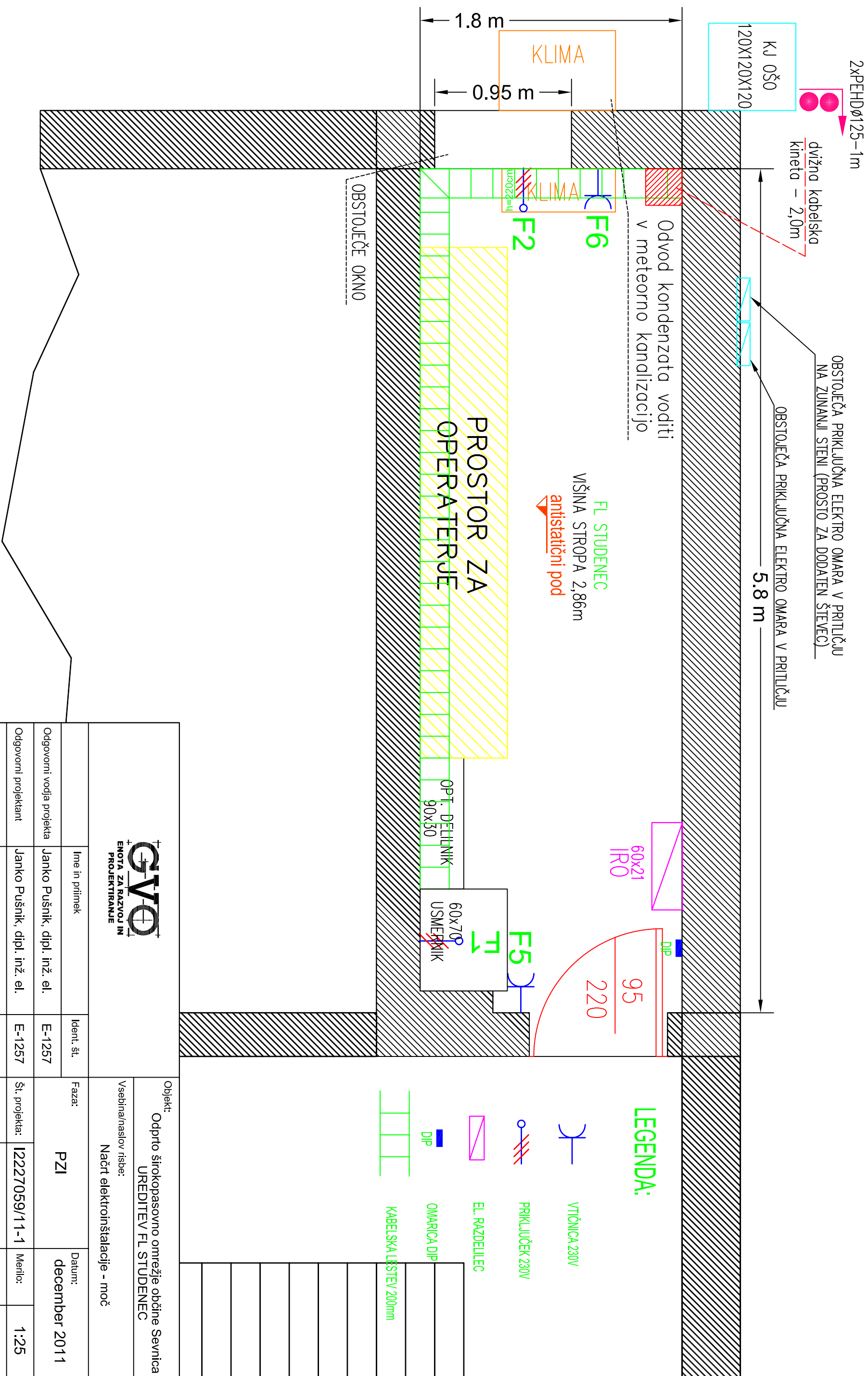


Objekt: Odprto širokopasovno omrežje občine Sevnica
UREDITEV FL SEVNICA
Vsebinski/naslov risbe: FLORIS - ELEKTROINSTALACIJA MOČI

Ime in priimek	Ident. št.	Faza:	Datum:
Janko Pušnik, dipl. inž. el.	E-1257	PZI	december 2011
Ime in priimek	Ident. št.	Št. projekta:	Merilo:
Janko Pušnik, dipl. inž. el.	E-1257	I2227059/1-7	1:25
Ime in priimek	Ident. št.	Št. načrta:	List št.:
Aleš Guzej, univ. dipl. inž. el.	E-1872	I2227059/1-7	2

FL STUDENEC – PROSTORI KRAJEVNE SKUPNOSTI

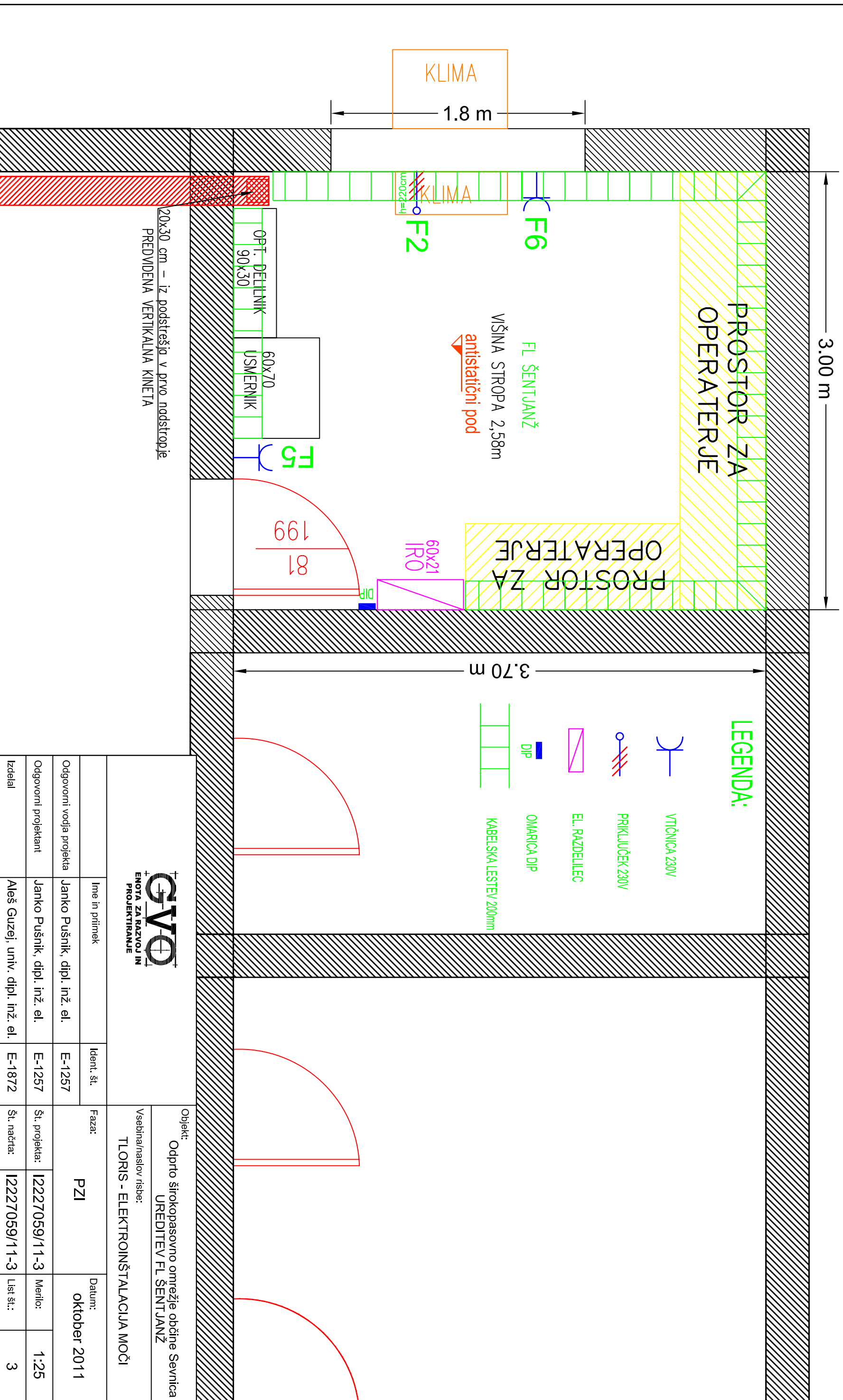
1. nadstropje



		Ime in priimek		Ident. št.	
		Janko Pušnik, dipl. inž. el.		E-1257	
Odgovorni vodja projekta		Janko Pušnik, dipl. inž. el.		E-1257	
Odgovorni projektant		Janko Pušnik, dipl. inž. el.		E-1257	
Izdelal		Aleš Guzej, univ. dipl. inž. el.		E-1872	
Objekt:		Odprto širokopasovno omrežje občine Sevnica			
Vsebina/naslov risbe:		NAČRT ELEKTROINSTALACIJE - MOČ			
Faza:		PZI		Datum:	
Št. projekta:		I2227059/1-1		Merilo:	
Št. načrta:		I2227059/1-1		Lst št.:	
				1:25	
				2	

FL ŠENTJANŽ – PROSTORI KRAJEVNE SKUPNOSTI

1. nadstropje



		Ime in priimek		Ident. št.	
		Janko Pušnik, dipl. inž. el.		E-1257	
Odgovorni vodja projekta		Janko Pušnik, dipl. inž. el.		E-1257	
Odgovorni projektant		Aleš Guzej, univ. dipl. inž. el.		E-1872	
Izdelal		Aleš Guzej, univ. dipl. inž. el.		E-1872	
Objekt:		Odprto širokopasovno omrežje občine Sevnica			
Vsebina/naslov risbe:		UREDITEV FL ŠENTJANŽ			
Tloris - ELEKTROINŠTALACIJA MOČI					
Faza:		PZI		Datum:	
				oktober 2011	
Št. projekta:		12227059/11-3		Merilo:	
				1:25	
Št. načrta:		12227059/11-3		List št.:	
				3	