

- OPOMBA:
- Montažne višine stikal in vtičnic so sledeče:
- stikala - 1,1m
  - splošne vtičnice, hladilnik - 0,5m
  - splošne vtičnice s pokrovom-balkon - 0,5m
  - vtičnice nad kuhinjskimi pult - 1,1m
  - vtičnice v kopalnici s pokrovom - 1,6m in minimalno 0,6m od roba kadi ali tuš kabine
  - vtičnica za pomivalni stroj - 0,65m
  - vtičnici s pokrovom za pralni in sušilni stroj v kopalnici - 1,6m
  - priključek za napo - 1,8m
  - priključek za štedilnik - 0,5m
  - priključek za pečico - 0,5m
  - priključek za klimatsko napravo - 20 cm pod stropom zaključeno v p/o dozi-
  - izpust za svetilko pod kuhinjskimi omari - 1,35m
  - izpust za stensko svetilko v kopalnici - 1,8m
  - izpust za ostale stenske svetilke - 2,1m
  - govorni aparat domofona - 1,3m spodnji rob
  - stikalni blok stanovanja in komunikacijska omara - v podometni izvedbi
  - stikalo v shrambah 1,1m nadometne izvedbe
  - vtičnica v shrambah 0,5m nadometne izvedbe

- Izvedba ozemljitev skupni prostori :
- vse kovinske mase v skupnih prostorih so povezane z žico 6mm2 na zbiralkov IP v jašku kjer poteka instalacije,
  - zbiralke IP so po vertikali povezane z žico 16mm2 z GIP zbiralko objekta,
  - z žico 16mm2 se povežejo vsi razdelilniki v območju GIP-a,
  - za glavno izenačitev v objektu upoštevaj prilogo 1.

- Izvedba ozemljitev v stanovanju :
- za izvedbo ozemljitev znotraj stanovanja upoštevaj prilogo 2,
  - zbiralke PI znotraj stanovanja so z žico 6mm2 povezane na PE zbiralko stanovanjskega razdelilnika,

	<b>LEGENDA:</b>		
	novodno stikalo		IP doza
	menjalno stikalo		razdelilnik
	dvopolno stikalo		stropni priključek za svetilko
	križno stikalo		stenski priključek za svetilko
	tipka		elektronska ključavnica z vgrajenim stikalom za kontrolo odprtosti
	infra rdeči senzor		barvi/črnebi domofon
	vtičnica, enofazna 230V/16A		tipka domofon
	vtičnica, trofazna 400V/16A		brava glava
	2xR45		kontrahin pristopne kontrole
	antenska vtičnica		
	enofazni priključek		
	trofazni priključek		
	izenazitev kovinskih mas		
	18W/LED 4000K, IP54		
	18W/LED 4000K, IP54		
	74W/LED 4000K, IP65		
	40W/LED 4000K, IP65		
	11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaslón/Ravno, 4,5W/LED, IP65		
	11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaslón/Levo oz. Desno, 4,5W/LED, IP65		
	11W SE 1/2/3H, 1,5W/LED, IP65		

#### Naložba: Stanovanjska sosenska Dečkovo naselje - DN 10

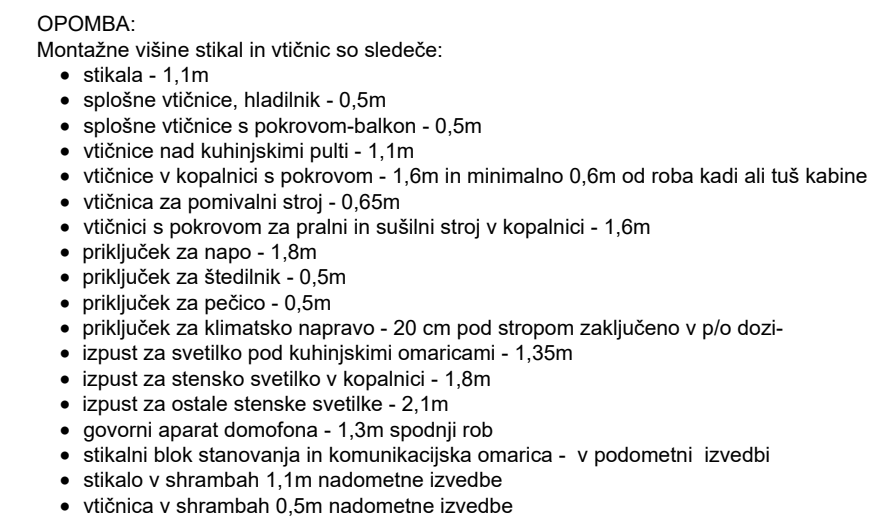
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.  
Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživilitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa – Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Projektant:	Naročnik:	Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje
	Objekt/lokacija:	Stanovanjske sosenske Dečkovo naselje
Ul. Rakovške čete 19 381 Raket ekprojekti@outlook.com +38651366748	Vsebina/naslov risbe:	Objekt B8-priloge ( tip B)
	Odgo. projektant:	Tomaž Komel u.d.i.e
	resp. designer:	
	Identifikacijska št.:	201816-EL-PZI-V3
	dent. No.:	
	Merilo:	M 1:100
	Fyd.St.:	E-1244
	Id.:	
	Datum:	1. julij 2019
	Ph.:	PZI
	St.:	
	n.p.:	T2



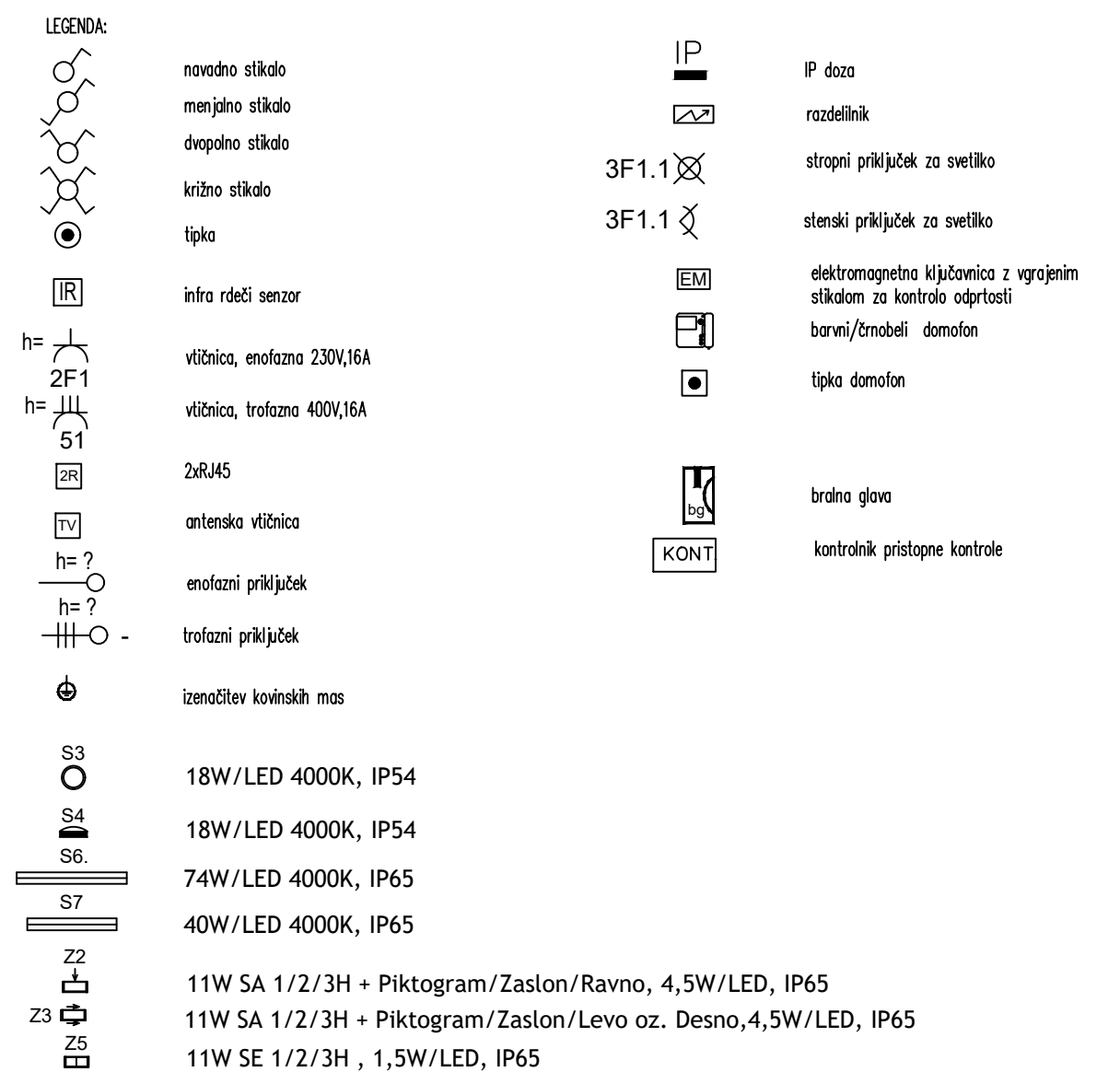


Izvedba ozemljitev skupni prostori :

- vse kovinske mase v skupnih prostorih so povezane z žico 6mm<sup>2</sup> na zbiralkov IP v jašku kjer potekajo instalacije,
- zbiralke IP so po vertikalni povezane z žico 16mm<sup>2</sup> z GIP zbiralko objekta,
- z žico 16mm<sup>2</sup> se povežejo vsi razdelilniki v območju GIP-a,
- za glavno izenačitev v objektu upošteva priloga 1.

Izvedba ozemljičev v stanovanju :

- za izvedbo ozemljičev znotraj stanovanja upoštevaj priloga 2,
- zbiranke PI znotraj stanovanja so z žico 6mm<sup>2</sup> povezane na PE zbiranko stanovanjskega razdelilnika,



**Prednostna naložba 6.3:** Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacij in dekontaminacij degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa – Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Projektant:	Naročnik: Owner:	Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje
-------------	---------------------	--

EK	Objekt/lokacija: Facility/location:	Stanovanjske soseske Dečovo naselje
	<p>Opis projekta: Projekt je namenjen izvedbi in izgradnji novega stanovanjskega projekta, ki bo vključeval 100 stanovanjskih enot, vključno s potrebnimi infrastrukturalnimi in zelenimi površinami. Projekt bo prispeval k razvoju lokalne skupnosti in zagotavljal prebivališča za mlade družine.</p>	

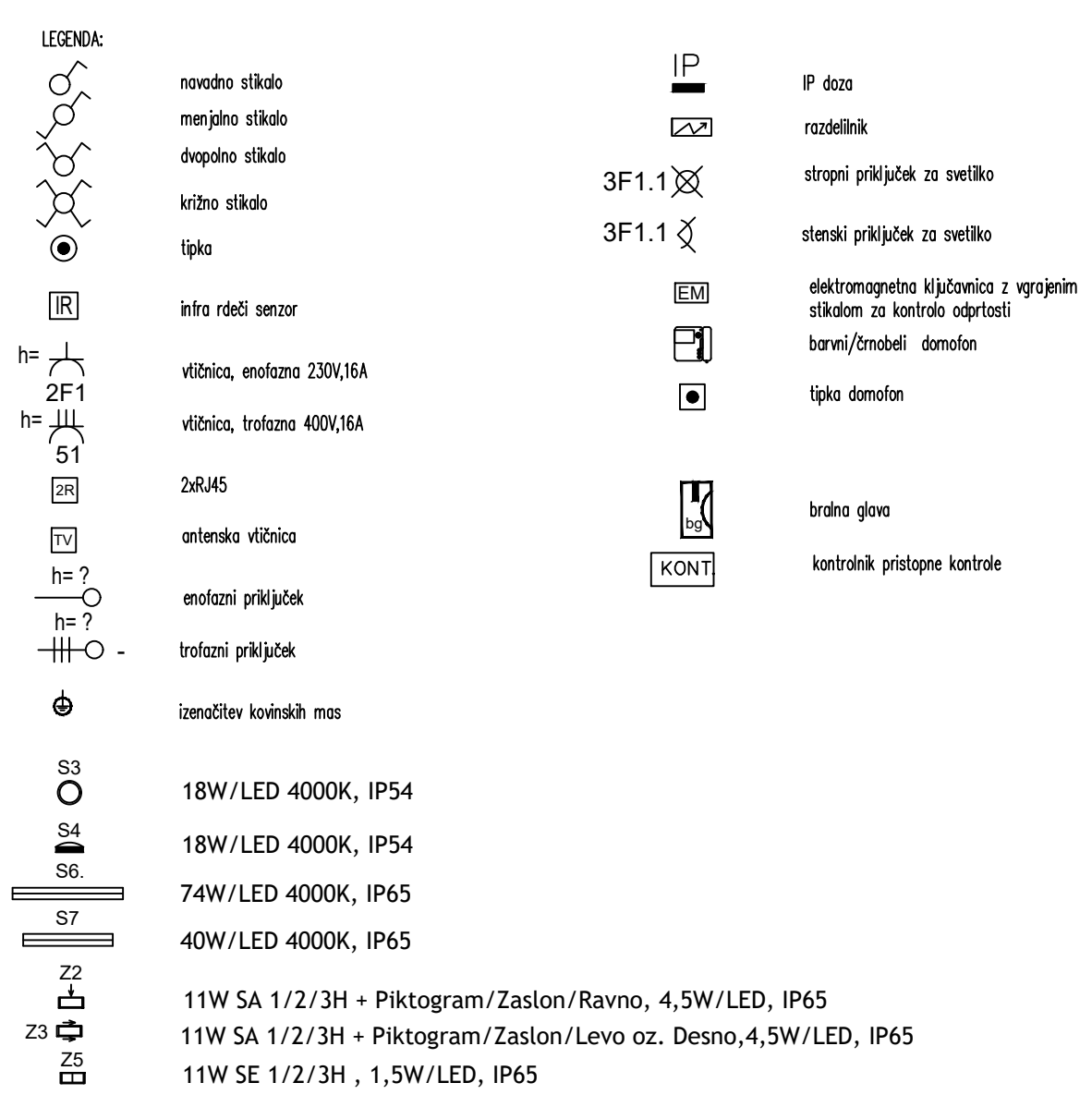
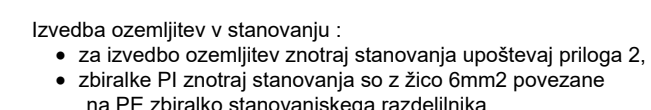
<b>PROJEKT</b> UI. Rakovške čete 19	Vsebina/naslov risbe: Drawing title: <b>Objekt B8-nadstropja 1 (tipB)</b>
--	--

1381 Rakek ekprojekt@outlook.com +38651366748	Odgo. projektant: resp. designer:	Tomaž Komel u.d.i.e
---	--------------------------------------	---------------------

+38651366748	resp. designer:	Tomaz Komel d.d.	Id:	E 1277
	identifikacijska št.:	201816-EL-PZI-V3	Merilo	Datum
	ident. No.:	scale: M 1:100		Date: julij 2019

Ident. N°:	201010-EE-121-V3	Scale:	M 1:100	Date:	Jun 2010	n.p.:	13
------------	------------------	--------	---------	-------	----------	-------	----






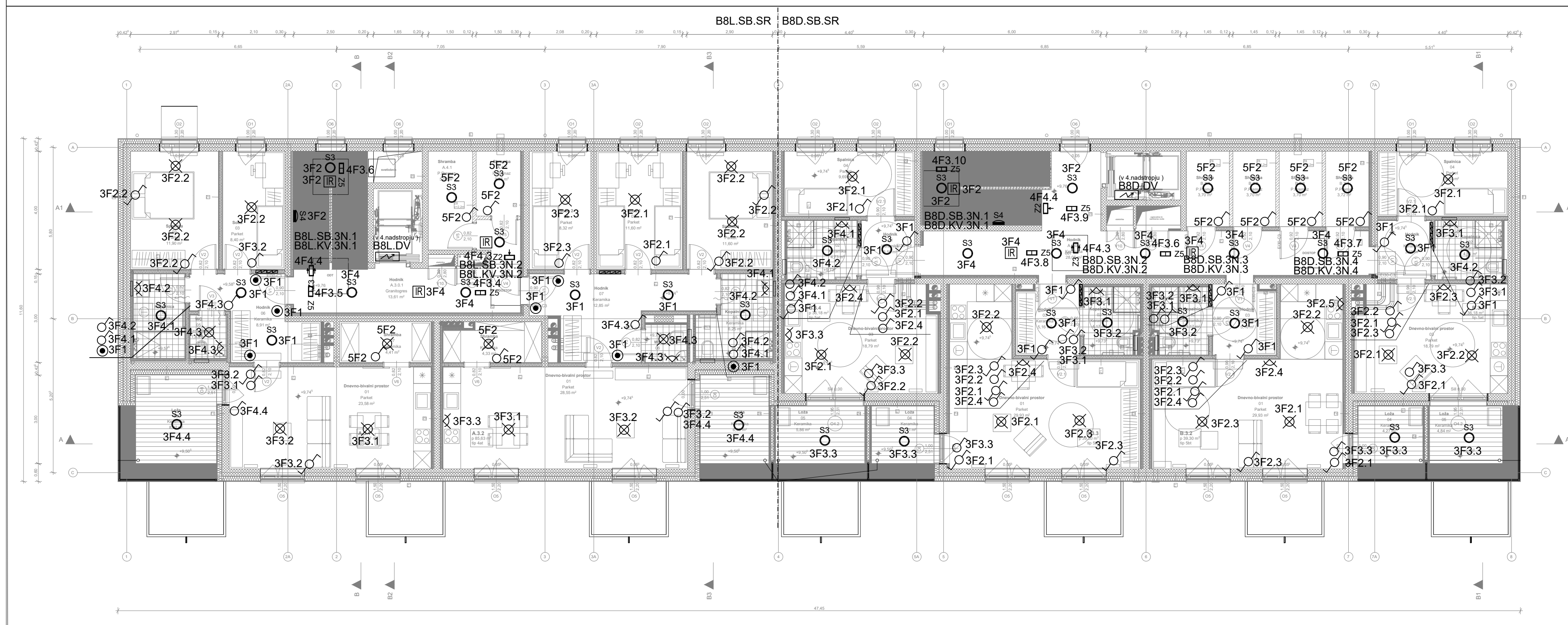
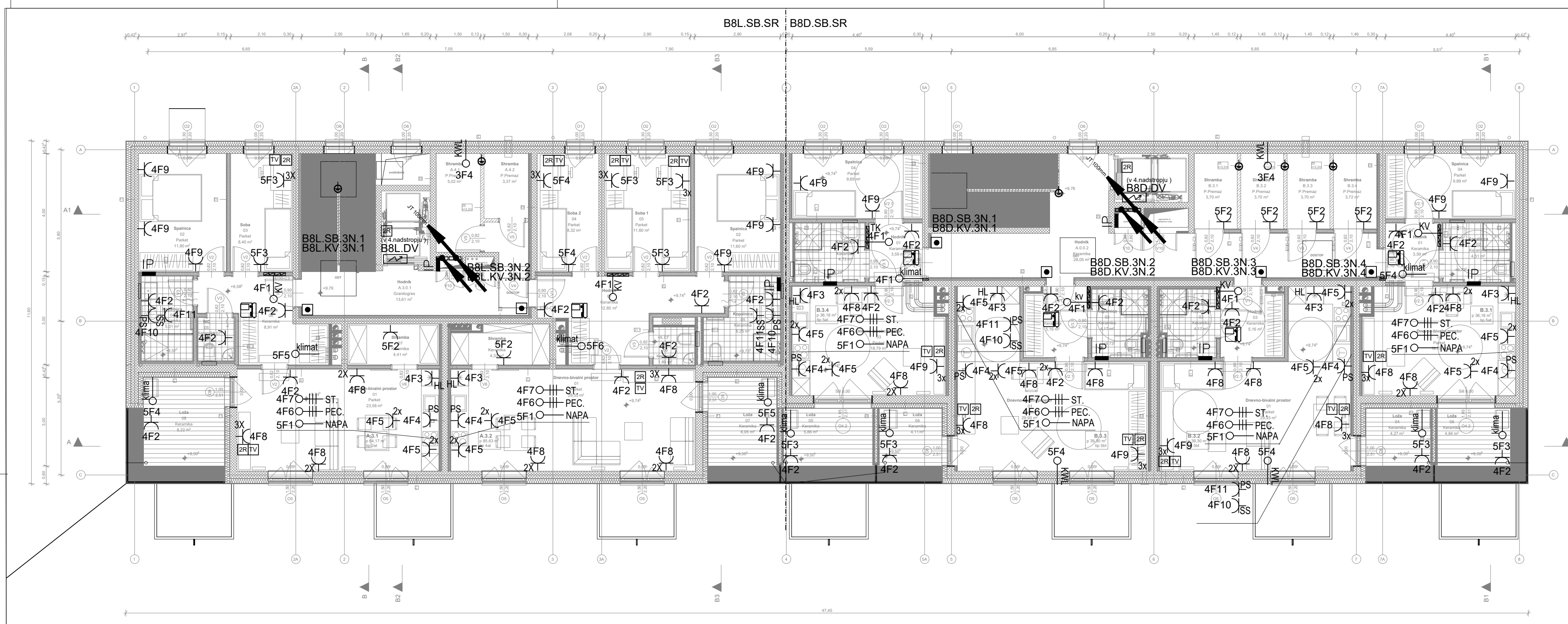
**Naložba: Stanovanjska soseska Dečково naselje - DN 10**  
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.  
Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa – Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Projektant:  Ul. Rakovski Ceste 19 1381 Rakov ekprojekt@outlook.com +38651366748	Naročnik: Owner: <b>Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje</b>			
	Objekt/lokacija: Facility/location: <b>Stanovanjske soseske Dečkovo naselje</b>			
	Vsebina/naslov risbe: Drawing title: <b>Objekt B8-nadstropja 2 (tipB)</b>			
	Odgo. projektant: resp. designer: <b>Tomaž Komel u.d.i.e</b>		Eyd. št.: <b>E-1244</b>	Faza Ph.: <b>PZI</b>
Identifikacijska št.: Ident. No.: <b>201816-EL-PZI-43</b>		Merilo Scale: <b>M 1:100</b>	Datum Date: <b>julij 2019</b>	Štät. n.p.: <b>T4</b>





OPOMBA:

Montažne višine stikal in vtičnic so sledeče:

- stikala - 1,1m
- splošne vtičnice, hladilnik - 0,5m
- splošne vtičnice s pokrovom-balkon - 0,5m
- vtičnice nad kuhinjskimi pult - 1,1m
- vtičnice v kopalnici s pokrovom - 1,6m in minimalno 0,6m od roba kadi ali tuš kabine
- vtičnica za pomivalni stroj - 0,65m
- vtičnici s pokrovom za pralni in sušilni stroj v kopalnici - 1,6m
- priključek za napo - 1,8m
- priključek za štedilnik - 0,5m
- priključek za pečico - 0,5m
- priključek za klimatsko napravo - 20 cm pod stropom zaključeno v p/o dozi-
- izpust za svetilko pod kuhinjskimi omaricami - 1,35m
- izpust za stensko svetilko v kopalnici - 1,8m
- izpust za ostale stenske svetilke - 2,1m
- govorni aparat domofona - 1,3m spodnji rob
- stikalni blok stanovanja in komunikacijska omarica - v podometni izvedbi
- stikalo v shrambah 1,1m nadometne izvedbe
- vtičnica v shrambah 0,5m nadometne izvedbe

Izvedba ozemljev skupni prostori :

- vse kovinske mase v skupnih prostorih so povezane z žico 6mm2 na zbiralkov IP v jašku kjer potekajo instalacije,
- zbiralke IP so po vertikalni povezane z žico 16mm2 z GIP zbiralno objekta,
- z žico 16mm2 se povežejo vsi razdelilniki v območju GIP-a.
- za glavno izenačitev v objektu upoštevaj priloga 1.

Izvedba ozemljev in stanovanju :

- za izvedbo ozemljev znotraj stanovanja upoštevaj priloga 2,
- zbiralke PI znotraj stanovanja so z žico 6mm2 povezane na PE zbiralno stanovanjskega razdelilnika,

LEGENDA:

	navadno stikalo		IP doza
	menjalno stikalo		razdelilnik
	dvopolno stikalo		stropni priključek za svetilko
	kiržno stikalo		stenski priključek za svetilko
	tipka		elektromagnetna ključavnica z vgrajenim stikalom za kontrolo odprtosti
	infra rdeči senzor		tipka domofon
	vtičnica, enofazna 230V/16A		bralna glava
	vtičnica, trofazna 400V/16A		kontrahnik pristopne kontrole
	2xR45		
	antenska vtičnica		
	enofazni priključek		
	trofazni priključek		
	izenačitev kovinskih mas		
	S3		18W/LED 4000K, IP54
	S4		18W/LED 4000K, IP54
	S6		74W/LED 4000K, IP65
	S7		40W/LED 4000K, IP65
	Z2		11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaslon/Ravno, 4,5W/LED, IP65
	Z3		11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaslon/Levo oz. Desno, 4,5W/LED, IP65
	Z5		11W SE 1/2/3H + 1,5W/LED, IP65

Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10

Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.

Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, ožvitev mest, sanacija in dekontaminacija degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa – Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.



REPUBLIKA SLOVENIJA



EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SKLAD  
KOT GLAVNI KOTILO RAZVOJA



MESTNA OBČINA CELJE

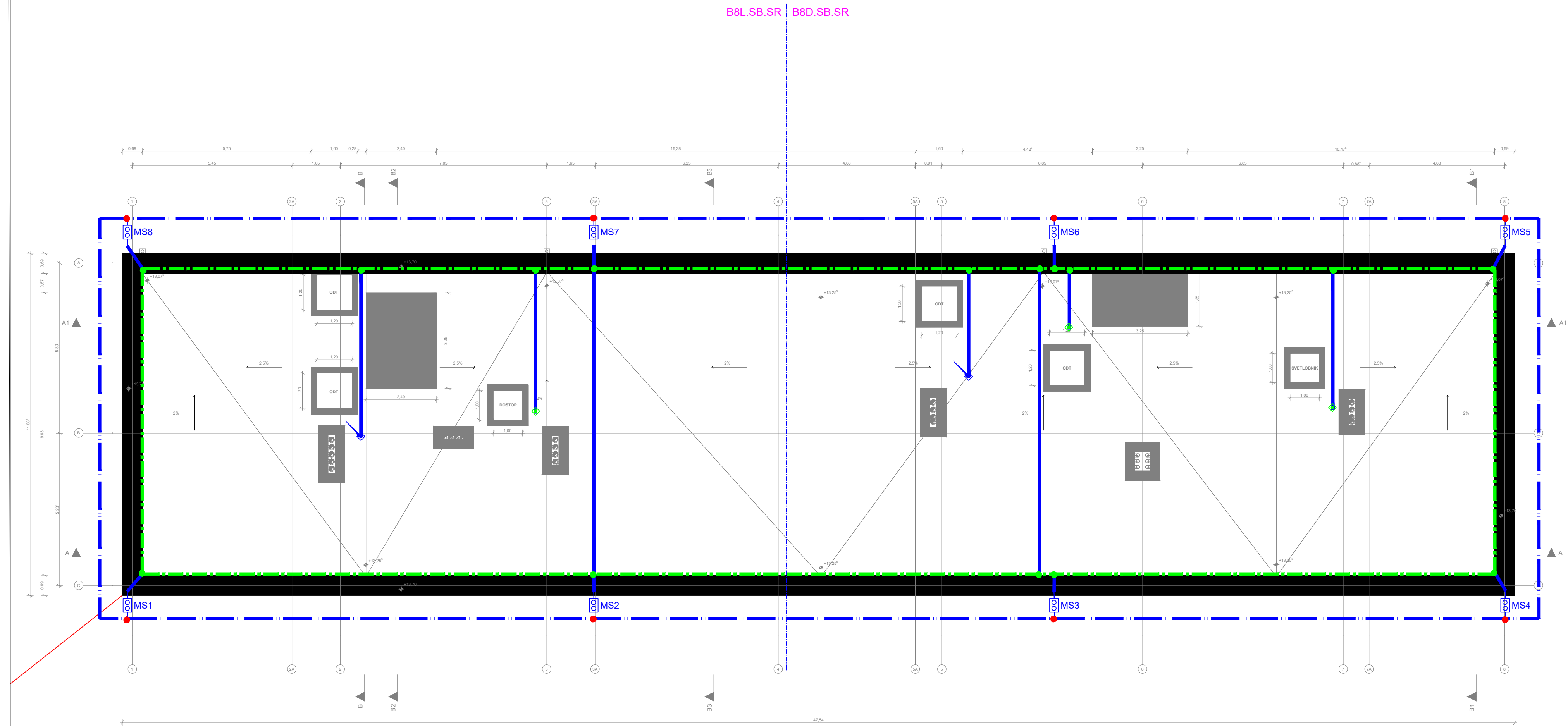


NEPREMIČNINE CELJE  
Slovenski trg, 3000 Celje

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Projektant:	Naročnik:	Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje		
	Objekt/lokacija:	Stanovanjska soseska Dečkovo naselje		
Ul. Rakovske cete 19 1381 Rakek ekprojekt@outlook.com +38651366748	Facility/location:	Stanovanjska soseska Dečkovo naselje		
	Vsebina/naslov risbe:	Objekt B8-teresa(tipB)		
	Drawing title:	Objekt B8-teresa(tipB)		
	Odgo. projektant:	Tomaž Komel u.d.i.e	Exd.Št.: E-1244	Faza: PZI
	resp. designer:	Tomaž Komel u.d.i.e	Datum: julij 2019	Št.: n.p.
	Identifikacijska št.:	201816-EL-PZI-V3	Scale: M 1:100	T5
	dent. No.:			





- LEGENDA:
- Izolacijska lovilna palica LOP-P03+LOP-P01
  - Lovilec AH1 AL legura Ø8mm na SON17 C
  - Lovilec AH1 AL legura Ø8mm na SON16
  - Ozemljilo FeZn 25x4mm2
  - Tračno ozemljilo RF 30x3mm2
  - Odvod AH1 AL legura Ø8mm po fasadi
  - merilne sponke na fasadi v omarici
  - Izolacijska lovilna palica LOP-P02+LOP-P01
  - spoj izveden s križno sponko ali varjen
  - HOV-J 25 mm2

#### Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10

Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.

Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa – Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Projektant:

Naročnik:

Owner:

Objekt/lokacija:

Facility/location:

Vsebina/naslov risbe:

Drawing title:

Objekt B8-strelodov streha(tipB)

Odgo. projektant:

Tomaž Komel u.d.i.e

resp. designer:

Evd.Št. E-1244

Identifikacijska št. ident. No.:

201816-EL-PZ1-3

Merilo M 1:100

Datum:

Julij 2019

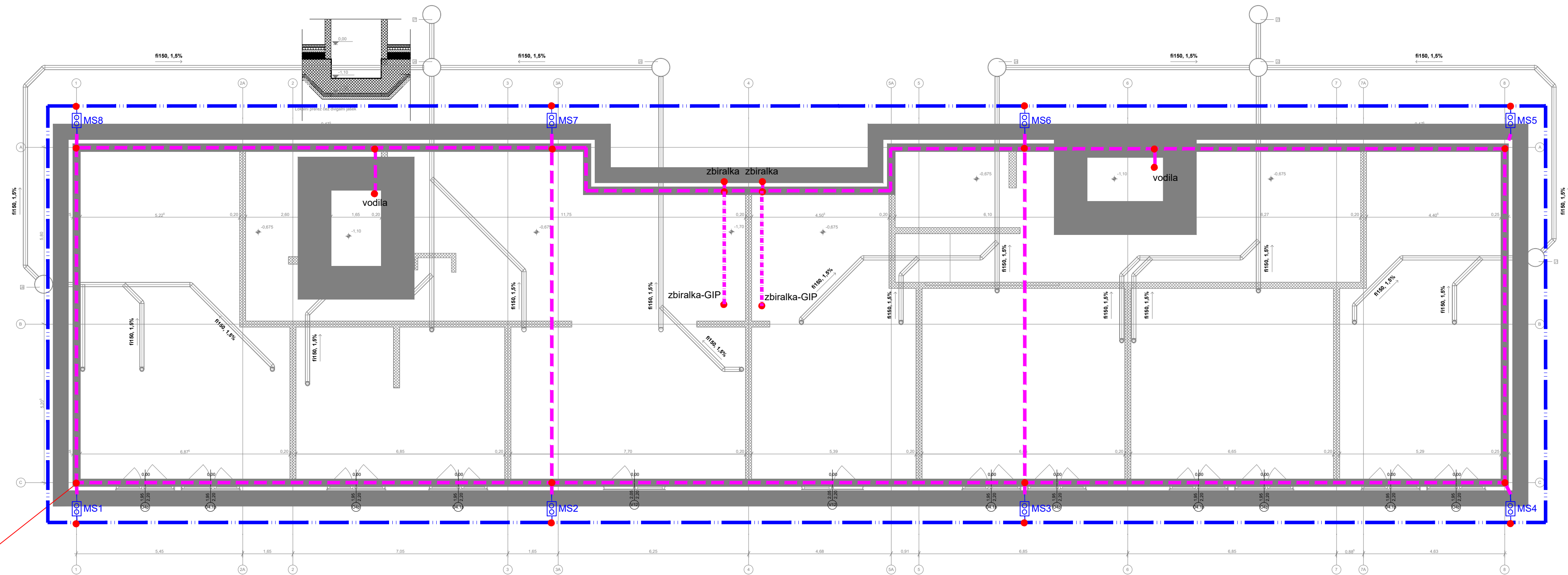
Faza:

PZI

Št.st. n.p.:

T6



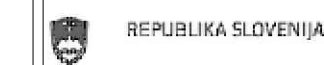


- LEGENDA:
- Izolacijska lovilna palica LOP-P03+LOP-P01
  - Lovilec AH1 AL legura Ø8mm na SON17 C
  - Lovilec AH1 AL legura Ø8mm na SON16
  - Ozemljilo FeZn 25x4mm2
  - Tračno ozemljilo RF 30x3mm2
  - Odvod AH1 AL legura Ø8mm po fasadi
  - merilne sponke na fasadi v omarici
  - Izolacijska lovilna palica LOP-P02+LOP-P01
  - spoj izveden s križno sponko ali varjen
  - HOV-J 25 mm2

#### Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10

Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.

**Prednostna naložba 6.3:** Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacije in dekontaminacije degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa – Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Projektant: **EK PROJEKT**  
Naročnik: **Nepremičnine Celje d.o.o.**, Miklošičeva 1, 3000 Celje

Objekt/lokacija: **Stanovanjske soseske Dečkovo naselje**

Vsebina/naslov risbe: **Objekt B8-temelji(tipB)**

Odgo. projektant: **Tomaž Komel u.d.i.e**  
resp. designer:

Evd.Št.: **E-1244**  
Id:

Identifikacijska št.: **201816-EL-PZ1-13**  
ident. No.:

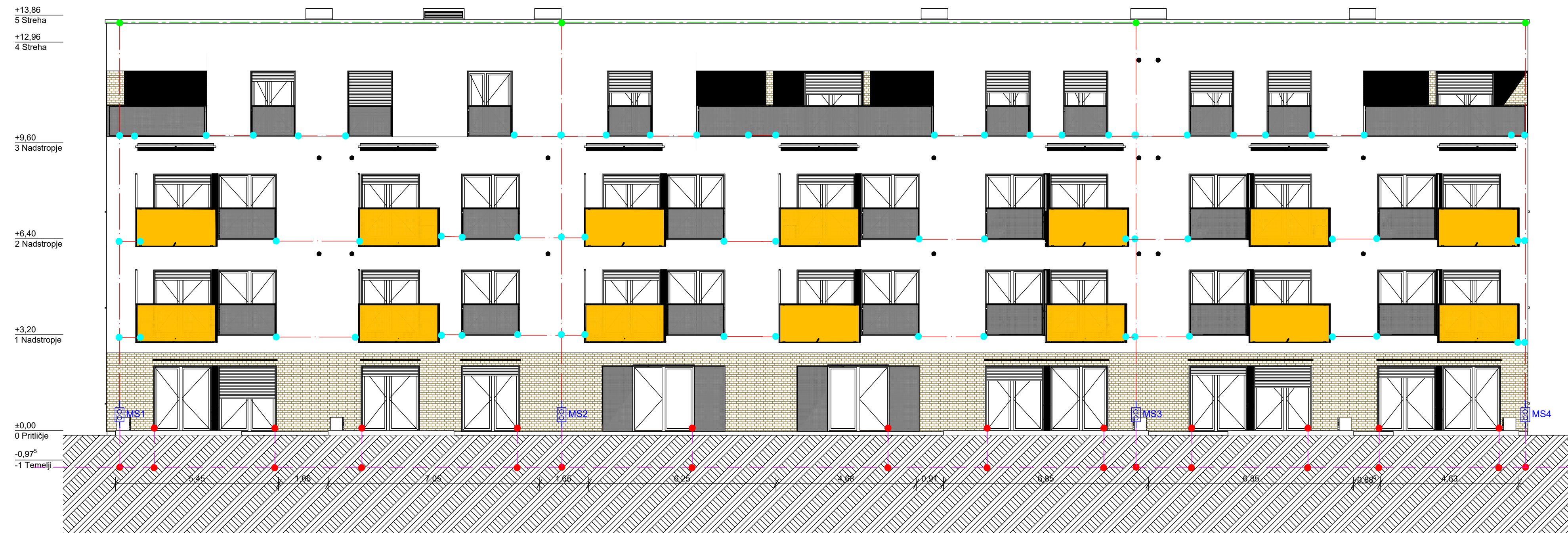
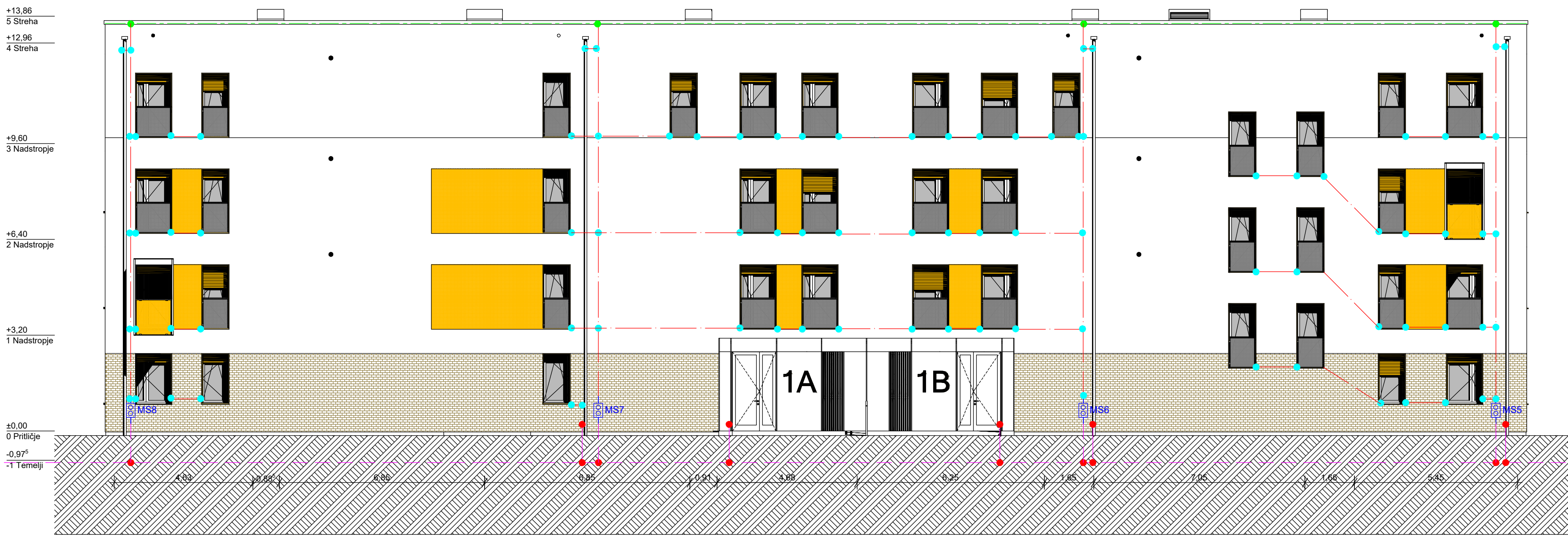
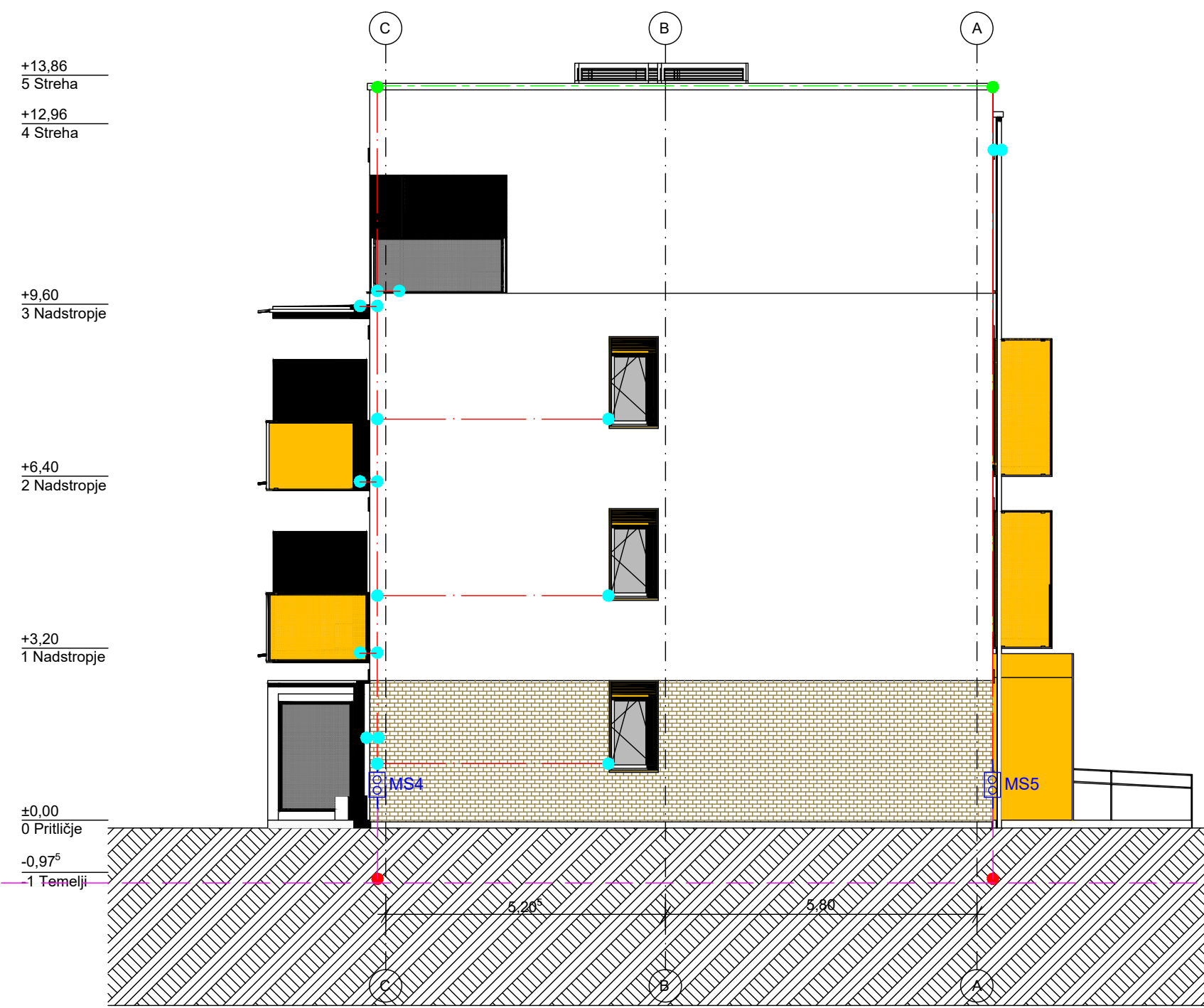
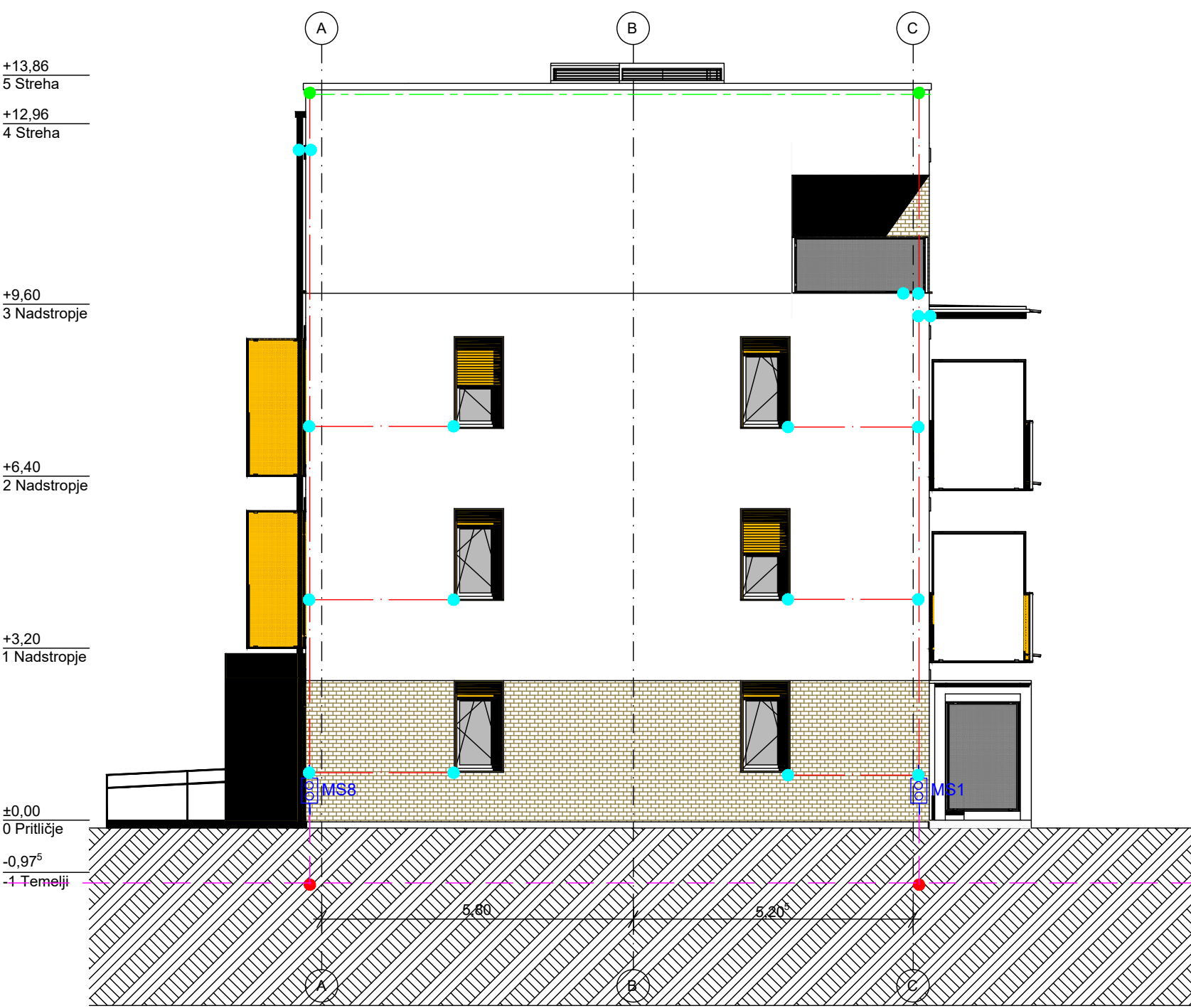
Merilo: **M 1:100**  
Scale:

Datum: **Julij 2019**  
Date:

Faza: **PZI**  
Ph.:

Št.st.: **T7**  
n.p.:





- LEGENDA:
- Izolacijska lovilna palica LOP-P03+LOP-P01
  - Lovilec AH1 AL legura Ø8mm na SON17 C
  - Lovilec AH1 AL legura Ø8mm na SON16
  - Ozemljilo FeZn 25x4mm2
  - Tračno ozemljilo RF 30x3mm2
  - Odvod AH1 AL legura Ø8mm podometno po fasadi
  - merilne sponke na fasadi v omari
  - Izolacijska lovilna palica LOP-P02+LOP-P01
  - spoj izveden s križno sponko ali varjen
  - Grelni kabel
  - HOV-J 25 mm2

**Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10**  
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 - 2020.  
Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, ožvitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa – Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.

REPUBLIKA SLOVENIJA  
EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SKLAD  
Naložba sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Projektant: **EK PROJEKT**  
Ul. Rakovške ceste 19  
1381 Rakek  
ekprojekt@outlook.com  
+38651366748

Naročnik: **Owner:** Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje

Objekt/Lokacija: **Facility/location:** Stanovanjske soseske Dečkovo naselje

Vsebina/naslov risbe: **Drawing title:** TLORIS OBJEKT Objekt B8-fasade-STRELOVOD

Odgo. projektant: **resp. designer:** Tomaž Komel u.d.ile

Identifikacijsko št.: **ident. No.:** 201816-EL-PZ1

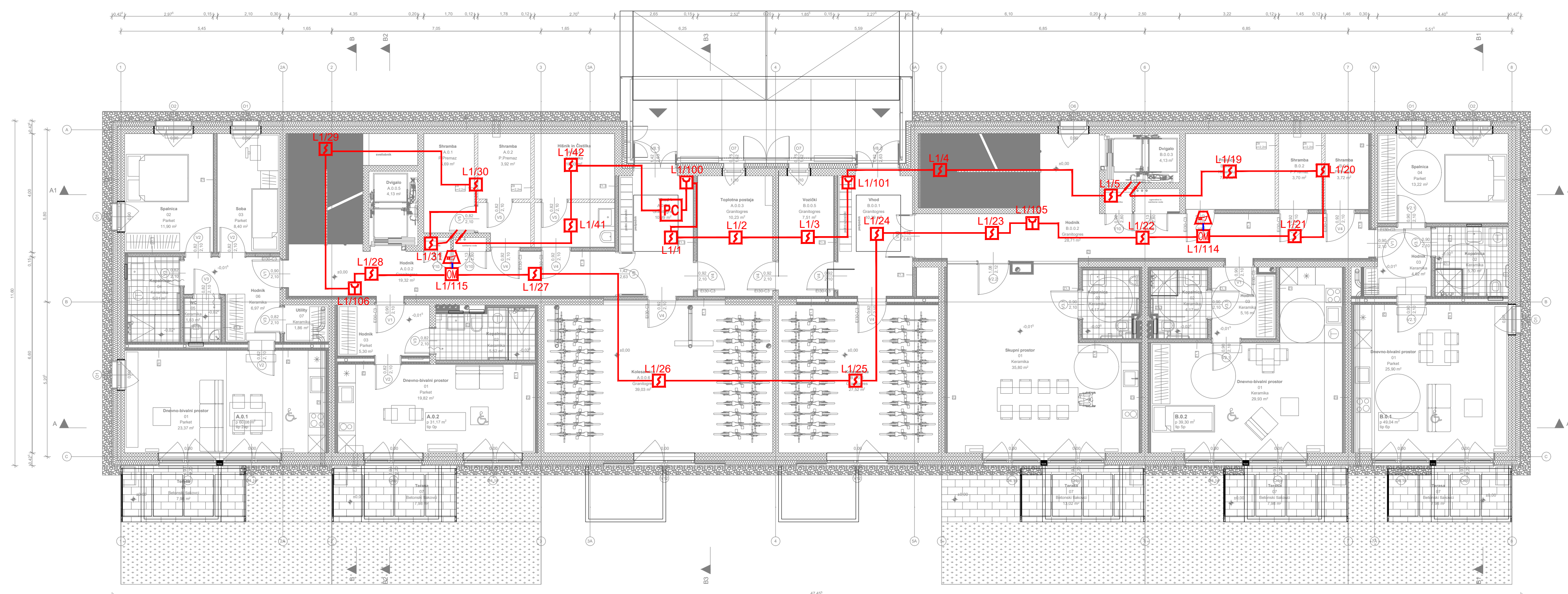
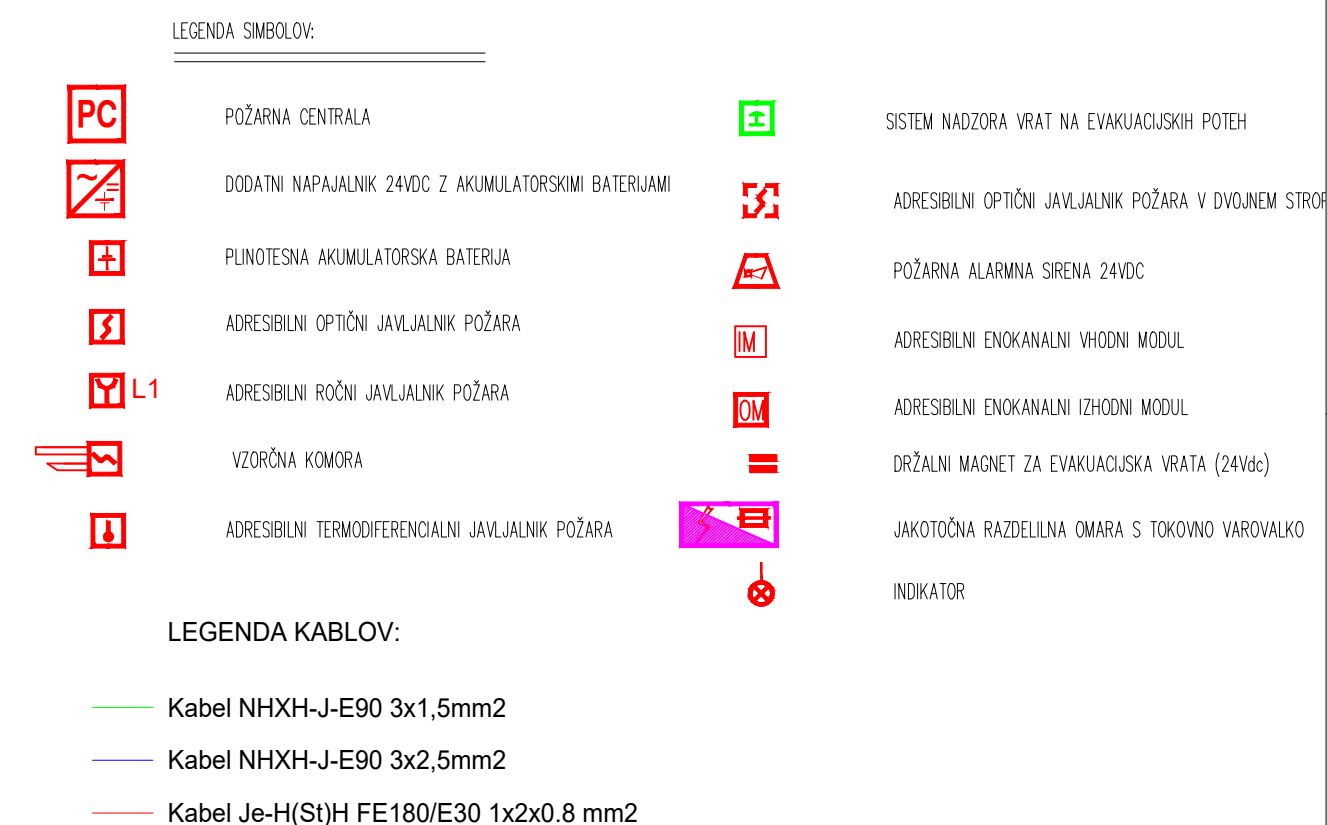
Št.: **Scale:** M 1:100

Datum: **Date:** juli 2019

Faza: **Ph.:** PZ1

Stat.: **n.p.:** T27






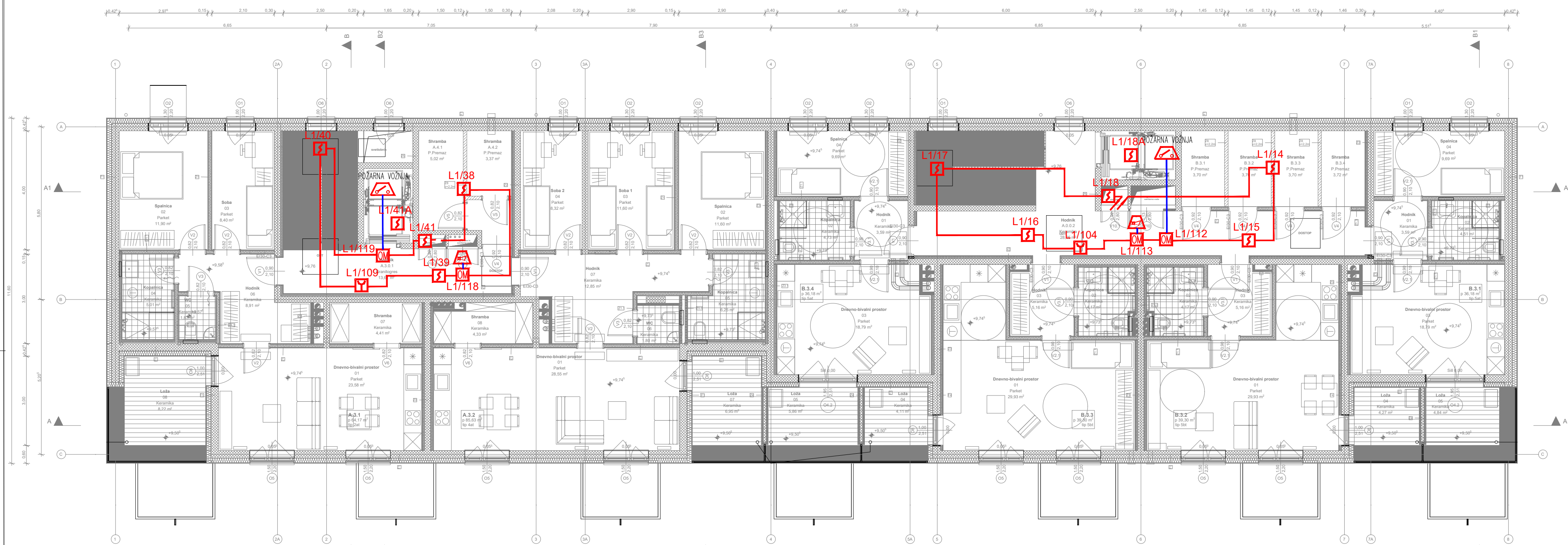
**Prednostna nalozba 6.3:** Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživilje mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa – Specifični cilj 1: Učinkovitost rabe prostora na urbanih območjih.



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Projektant:  U/I. Rakovske ceste 19 1381 Rakek ekprojekt@outlook.com +38651366748	Naročnik: Owner: Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje	
	Objekt /lokacija: Facility/location: Stanovanjske soseske Dečkovo naselje	
	Vsečina/naslov risbe: Drawing title: Objekt B8-prilike, 1. nadstropje ( tip B)-AJP	
	Odgo. projektant: resp. designer: Tomaž Komel u.d.i.e	Izd. št.: E-1244 Faza: Ph: PZI
Identifikacijska št.: ident. No.: 201816-EL-PZ-V-Sc: M 1:100	Datum: julij 2019	Št.: n.p.: T

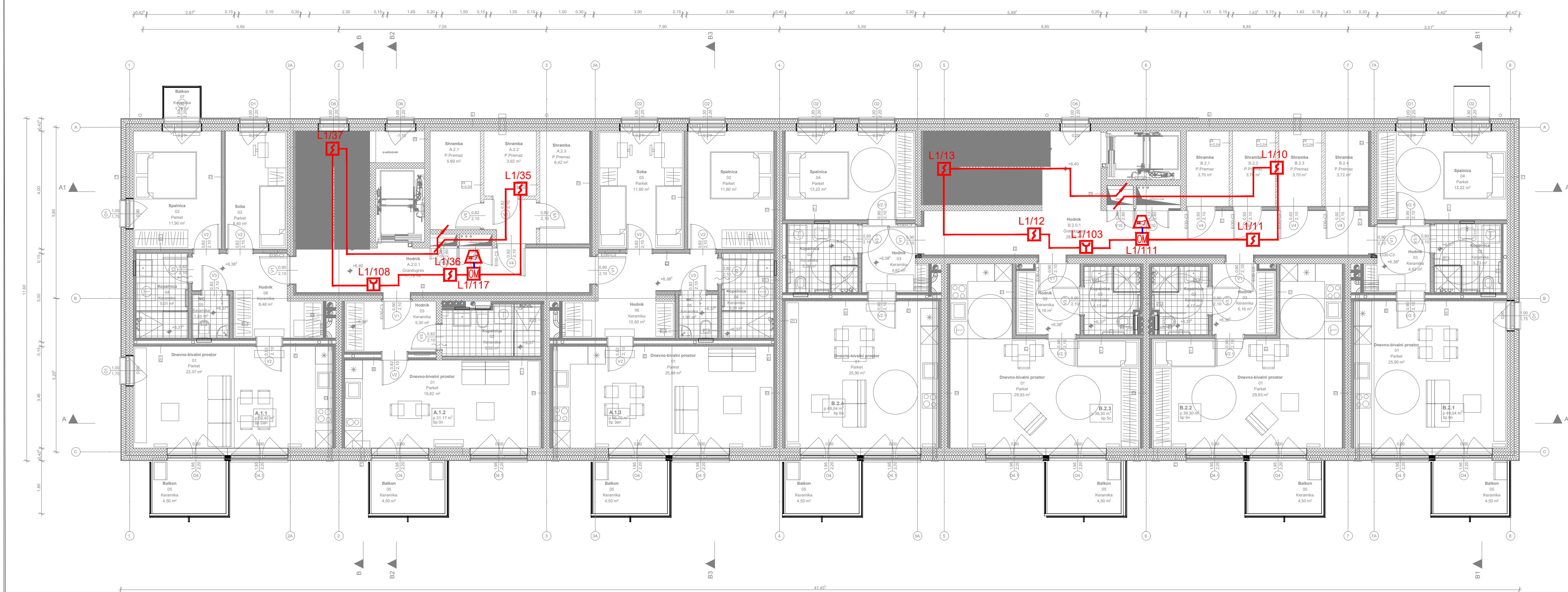




LEGENDA SIMBOLOV:			
	POŽARNA CENTRALA		SISTEM NADZORA VRAT NA EVAKUACIJSKIH POTEH
	DODATNI NAPAJALNIK 24VDC Z AKUMULATORSKIMI BATERIJAMI		ADRESIBILNI OPTIČNI JAVJALNIK POŽARA V DVOJNEM STROJ
	PLINOTESNA AKUMULATORSKA BATERIJA		POŽARNA ALARMA SIRENA 24VDC
	ADRESIBILNI OPTIČNI JAVJALNIK POŽARA		ADRESIBILNI ENOKANALNI VHODNI MODUL
	ADRESIBILNI ROČNI JAVJALNIK POŽARA		ADRESIBILNI ENOKANALNI IZHODNI MODUL
	VZORČNA KOMORA		DRŽALNI MAGNET ZA EVAKUACIJSKA VRATA (24Vdc)
	ADRESIBILNI TERMODIFERENCIALNI JAVJALNIK POŽARA		JAKOTNOČNA RAZDELILNA OMARA S TOKOVNO VAROVALKO
			INDIKATOR

#### LEGENDA KABLOV:

- Kabel NHXH-J-E90 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Kabel NHXH-J-E90 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Kabel Je-H(S)H FE180/E30 1x2x0,8 mm<sup>2</sup>



#### Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10

Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.  
Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitven mest, sanacija in dekontaminacija degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa – Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Projektant:  Ul. Rakovske cete 19 1381 Rakek ekprojekt@outlook.com +38651366748	Naročnik: CWTB Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje	Objekt/lokacija: Facility/location: Stanovanjske soseske Dečkovo naselje	Vsebina/naslov risbe: Drawing title: Objekt B8-nadstropja 2-3 Nadstropje (tipB)-AJP	Odgo. projektant: resp. designer: Tomaž Komel u.d.i.e	Idr. št.: E-1244	Faza: Ph.: PZI
Identifikacijska št.: ident. No.:	201816-EL-PZI-VS	Merilo: Scale: M 1:100	Datum: Date: julij 2019	Št.: n.p.: T20		