

#### 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 puliti - 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 napa - 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 stanovanj in komunikacijska omara - 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 6mm<sup>2</sup> na zbiralkov IP v jasku kjer potekajo instalacije
- zbiralke IP so po vertikali povezane z žico 16mm<sup>2</sup> z GIP zbiralko objekta,
- z žico 16mm<sup>2</sup> 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 6mm<sup>2</sup> povezane na PE zbiralko stanovanjskega razdelilnika,

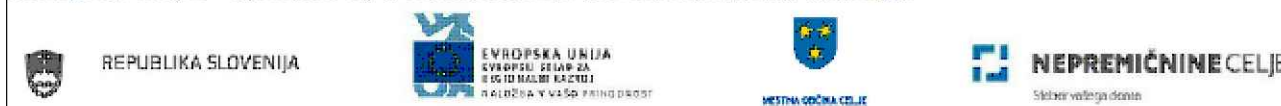
Vtičnice v kopalnici, WC-jih in na balkonu opremljene z porovom

#### LEGENDA:

	navadno stikalo		IP doza
	menjano stikalo		razdelnik
	dvaplo stikalo		stropni priključek za svetilko
	križno stikalo		stenski priključek za svetilko
	tipka		elektromagnetna ključavnica z vgrajenim stikalom za kontrolo odprtosti
	infra rdeči senzor		barjni/črno beli domofon
	vtičnica, enofazna 230V,16A		tipka domofon
	vtičnica, trofazna 400V,16A		brahna glava
	2R45		kontrolnik pristopne kontrole
	antenska vtičnica		
	enofazni priključek		
	trofazni priključek		
	izenačitev kovinskih mas		
	18W/LED 4000K, IP54		
	18W/LED 4000K, IP54		
	74W/LED 4000K, IP65		
	40W/LED 4000K, IP65		
	11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaslon/Ravno, 4,5W/LED, IP65		
	11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaslon/Levo oz. Desno, 4,5W/LED, IP65		
	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, 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:	Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje		
	Objekt/lokacija:	Stanovanjske soseske Dečkovo naselje		
Ul. Rakovške ceste 19 1381 Rakov ekprojekt@outlook.com +38651366748	Vsebinski naslov risbe:	Objekt B3,B6,B9-priloge ( tipa A ),Objekt B2,B5-priloge ( tipa A2 )		
	Odgo. projektant:	Tomaž Komel u.d.i.e	Evd.St.:	E-1244
	resp. designer:		Ph.:	PZI
	Identifikacijska št.:	201816-EL-PZI-43	Datum:	1. julij 2019
	ident. No.:	1:100	St.:	n.p.
				T8



 <p>Uč. Rakovski čete 19 1381 Rakek ekprojekt@outlook.com +38651366748</p>	Naročnik: Owner: Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje			
	Ob jekt/lokacija: Facility/location: Stanovanjske soseske Dečkovo naselje			
	Vsebinski/naslov risbe: Drawing title: Objekt B3,B6,B9-1 nadstropje ( tipa A ),Objekt B2,B5-1 nadstropje ( tipa A2 )			
	Odgo. projektant: resp. designer: Tomaž Komel u.d.i.e		V.d.št: Id.: E-1244	
Identifikacijska št.: Ident. No.: 201816-EL-PZI-3		Veri- scale: M 1:100		Datum: Date: julij 2019
				Faza: n.p.: PZI





- 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 pulti - 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

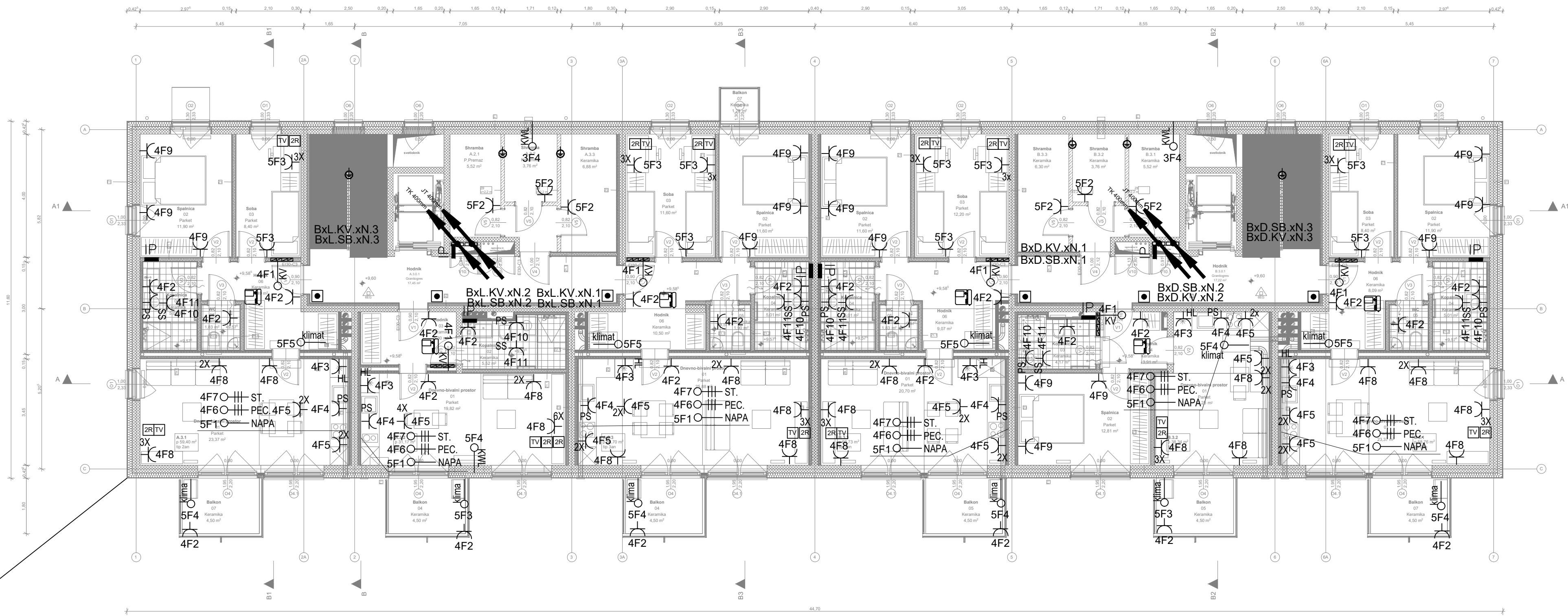
- Izvedba ozemljev skupni prostori :
- vse kovinske mase v skupnih prostorih so povezane z žico 6mm2 na zbiralkov IP v jašku kjer potekajo instalacije,
  - zbiralke IP so po vertikali povezane z žico 16mm2 z GIP zbiralke objekta,
  - z žico 16mm2 razdelilniki v območju GIP-a
  - za glavno izenačitev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

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

Vtičnice v kopalnici, WC-jih in na balkonu opremljene z porovom

LEGENDA:			
	novšno stikalo		IP doza
	menjalno stikalo		razdelilnik
	dvopolno stikalo		stropni priključek za svetilko
	križno stikalo		stenski priključek za svetilko
	tipka		elektromagnetna ključavnica z vgrajenim stikalom za kontrolno odprtost
	infra rdeči senzor		barvni/črno beli domofon
	vtičnica, enofazna 230V,16A		tipka domofon
	vtičnica, trifazna 400V,16A		bralna glava
	2xR/45		kontrolnik pristopne kontrole
	antenska vtičnica		
	enofazni priključek		
	trifazni priključek		
	izenračilev kovinskih mas		
	18W/LED 4000K, IP54		
	18W/LED 4000K, IP54		
	74W/LED 4000K, IP65		
	40W/LED 4000K, IP65		
	11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaston/Ravno, 4,5W/LED, IP65		
	11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaston/Levo oz. Desno, 4,5W/LED, IP65		
	11W SE 1/2/3H, 1,5W/LED, IP65		





#### 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 omaričami - 1,35m
- izpust za stensko svetilko v kopalnici - 1,6m
- izpust za ostale stenske svetilke - 2,1m
- govorni aparat domofona - 1,3m spodnji rob
- stikalni blok stanovanja in komunikacijska omariča - 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 6mm<sup>2</sup> na zbirakov IP v jašku kjer potekajo instalacije,
- zbiralke IP so po vertikali povezane z žico 16mm<sup>2</sup> z GIP zbiralko objekta,
- z žico 16mm<sup>2</sup> razdelilniki v območju GIP-a
- za glavno izenačitev v objektu upoštevaj priloga 1.

Izvedba ozemljev v stanovanju :

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

Vtičnice v kopalnici, WC-ih in na balkonu opremljene z porovom

#### LEGENDA:

	novodno stikalo		IP
	menjano stikalo		IP doza
	dvopalo stikalo		razdelilnik
	križno stikalo		strojni priključek za svetilko
	tipka		stenski priključek za svetilko
	infra rdeči senzor		elektromagnetna klopčevica z vgrajenim stikalom za kontrolno odprtost
	vtičnica, enofazna 230V,16A		barvni/črno beli domofon
	vtičnica, trofazna 400V,16A		tipka domofon
	2xR/45		bralna glava
	antenska vtičnica		kontrolni pristopne kontrole
	enofazni priključek		
	trofazni priključek		
	izenačitev kovinskih mas		
	18W/LED 4000K, IP54		
	18W/LED 4000K, IP54		
	74W/LED 4000K, IP65		
	40W/LED 4000K, IP65		
	11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaston/Ravno, 4,5W/LED, IP65		
	11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaston/Levo oz. Desno, 4,5W/LED, IP65		
	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.

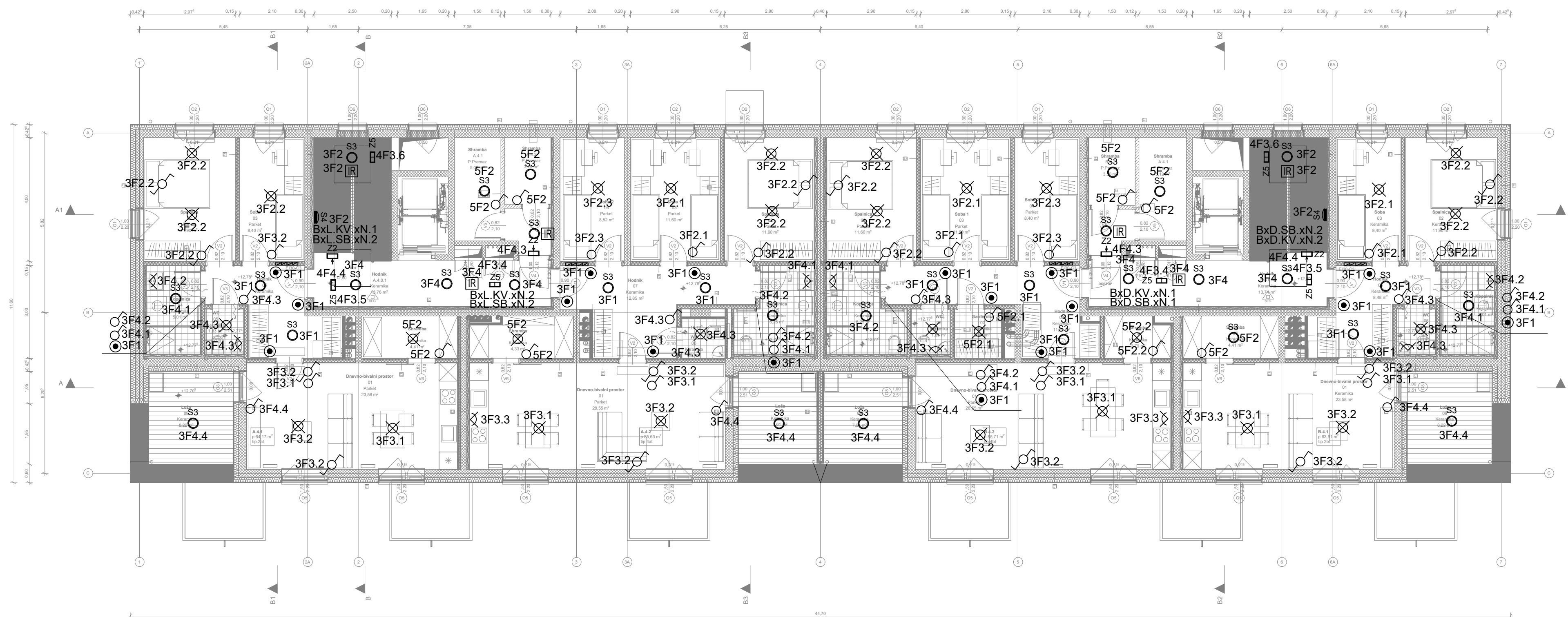
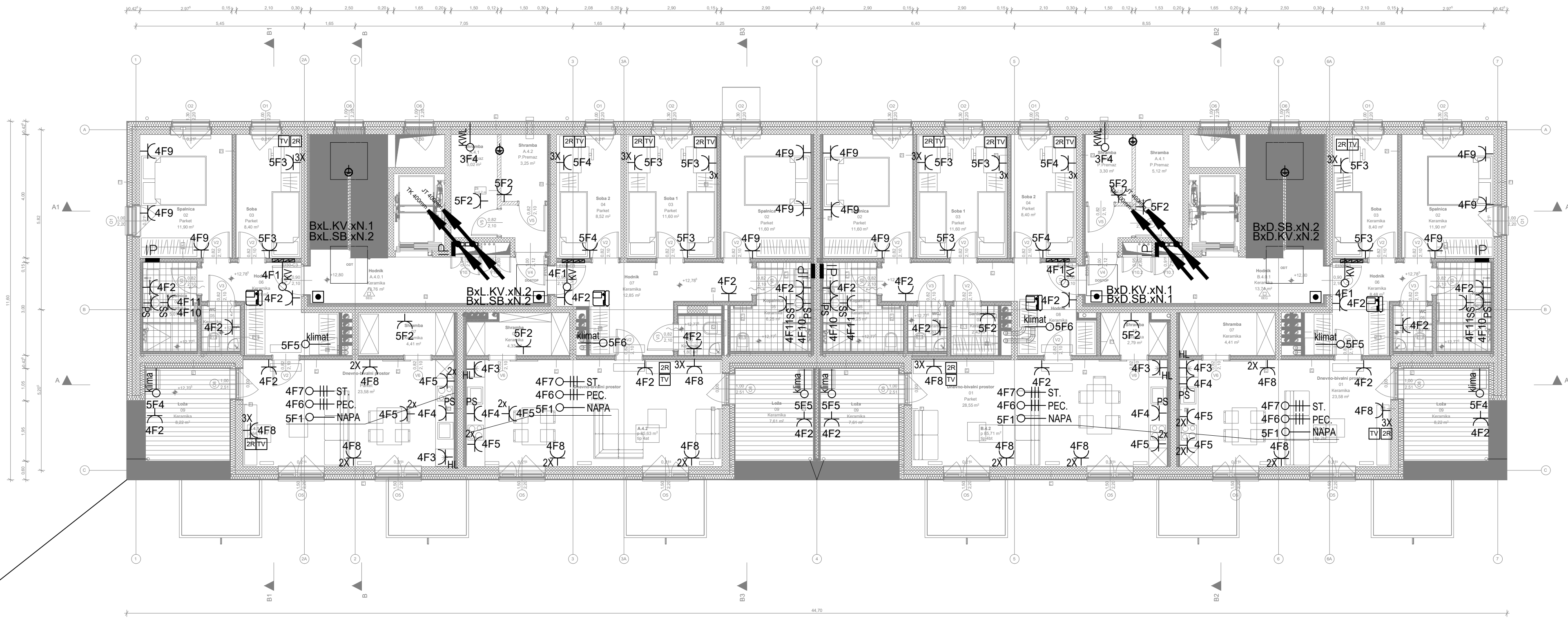
**Prednostna naložba 6.3:** Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživilitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa – Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora 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 soseske Dečkovo naselje	
Ul. Rakovške cete 19 1381 Rakek ekprojekt@outlook.com +38651366748	Vsečina/naslov risbe:	Objekt B3,B6,B9-3 nadstropje ( tipa A )	
Odgo. projektant:	resp. designer:	Tomaž Komel u.d.i.e	Evd.Št. E-1244
Identifikacijska št.:	dent. No.:	201816-EL-PZI-V3	datum: julij 2019
			Faza: PZI
			Št. n.p.: T11





- 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
  - vtičnica 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 zbiralikov IP v jasku kjer potekajo instalacije,
  - zbiralke IP so po vertikali povezane z žico 16mm2 z GIP zbiraliko objekta,
  - z žico 16mm2 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 zbiraliko stanovanjskega razdelilnika,

Vtičnice v kopalnici, WC-jih in na balkonu opremljene z porovom

LEGENDA:			
	navadno stikalo		IP
	menjalno stikalo		razdelilnik
	dvopolno stikalo		strojni priključek za svetilko
	križno stikalo		stenski priključek za svetilko
	tipka		elektromagnetna ključavnica z vgrajenim stikalom za kontrolno odprtost
	infra rdeč sensor		barvni/črno-beli domofon
	230V/16A		tipka domofona
	400V/16A		bralna glava
	2xR45		kontrolnik pristopne kontrole
	antenska vtičnica		
	enofazni priključek		
	trofazni priključek		
	izenačitev kovinskih mas		
	18W/LED 4000K, IP54		
	18W/LED 4000K, IP54		
	74W/LED 4000K, IP65		
	40W/LED 4000K, IP65		
	11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaston/Ravno, 4,5W/LED, IP65		
	11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaston/Levo oz. Desno, 4,5W/LED, IP65		
	11W SE 1/2/3H, 1,5W/LED, IP65		

## Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10

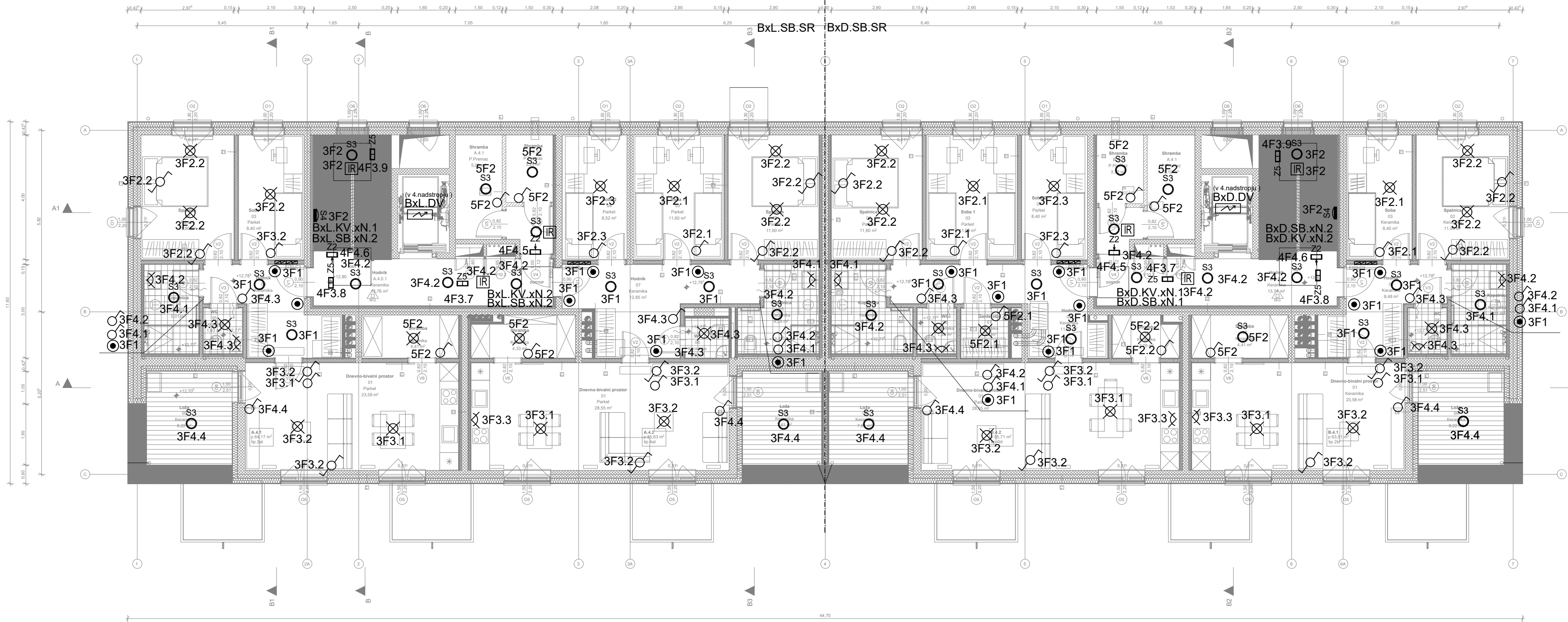
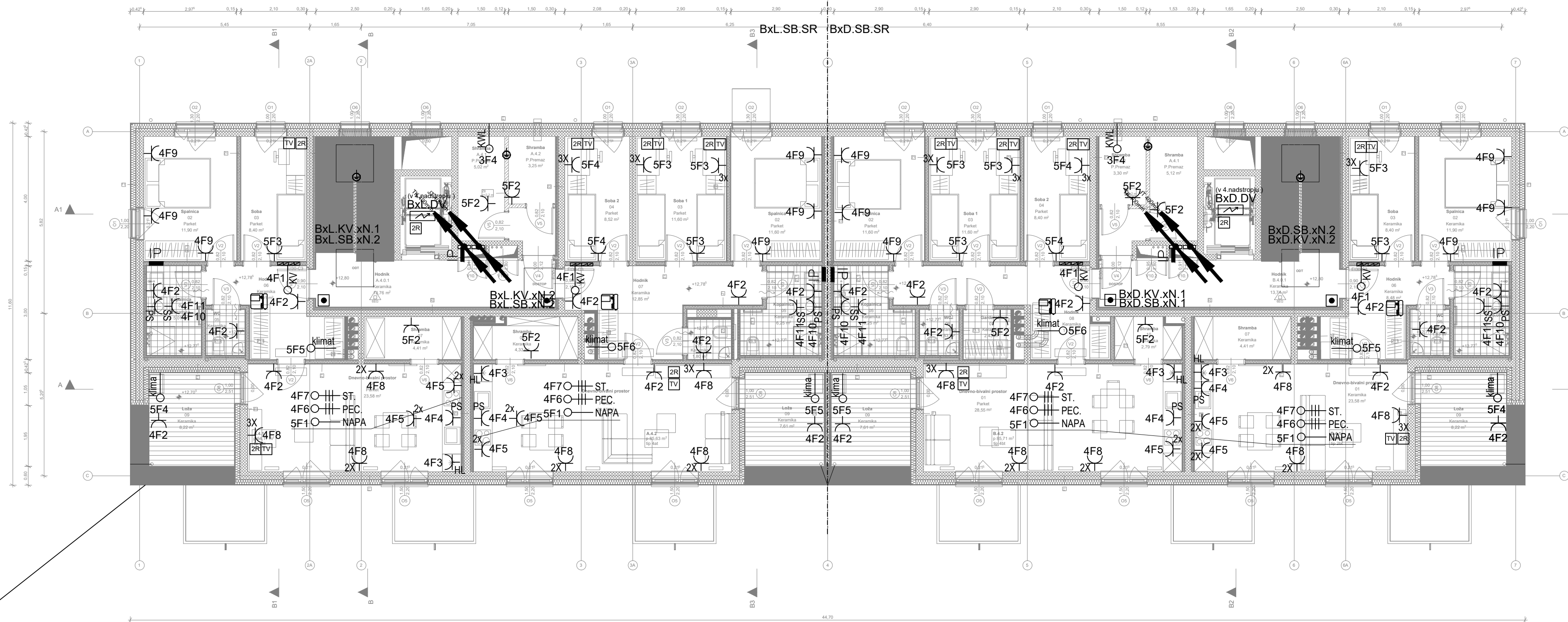
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.  
Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživilitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in 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:	
EK PROJEKT		Owner:	
Ul. Rakovške cete 19		Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje	
1381 Rakek		Objekt/lokacija:	
ekprojekt@outlook.com		Stanovanjske soseske Dečkovo naselje	
+38651366748		Vsebine/naslov risbe:	
		Drawing title:	
		Objekt B2,B5-3.nadstropje (tipa A2)	
Odgov. projektant:		Odgov. projektant:	
resp. designer:		Tomaž Komel u.d.i.e	
Identifikacijska št.:		Evd. št.:	
dent. No.:		E-1244	
		Datum:	
		julij 2019	
		Faza:	
		PZI	
		Št.:	
		n.p.:	
		T12	





- 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 pulli - 1,1m
  - vtičnice v kopalnici s pokrovom - 1,6m in minimalno 0,6m od roba kadi ali tuš kabine
  - vtičnica za pomivalni stroj - 0,85m
  - vtičnica 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 ozemljitev skupni prostori :
- vse kovinske mase v skupnih prostorih so povezane z žico 6mm2 na zbiralke IP v jašku kjer potekajo instalacije,
  - zbiralke IP so po vertikalih povezane z žico 16mm2 z GIP zbiralke objekta,
  - z žico 16mm2 razdelilniki v območju GIP-a
  - za glavno izenačitev v objektu upoštevaj priloga 1.

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

Vtičnice v kopalnici, WC-jih in na balkonu opremljene z porovom

LEGENDA:			
	novodno stikalo		IP
	menjano stikalo		IP doza
	dvopalo stikalo		rozdelnik
	kržno stikalo		stropni priključek za svetliko
	tipka		stenski priključek za svetliko
	infra rdeči senzor		elektromagnetna ključavnica z vgrajenim stikalom za kontrolo odprtosti
	vtičnica, enofazna 230V,16A		barvni/črnobeli domofon
	vtičnica, trofazna 400V,16A		tipka domofon
	2xR45		bralna glava
	antenska vtičnica		kontralniki pristopne kontrole
	enofazni priključek		
	trofazni priključek		
	izenačitev kovinskih mas		
	18W/LED 4000K, IP54		
	18W/LED 4000K, IP54		
	74W/LED 4000K, IP65		
	40W/LED 4000K, IP65		
	11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaslon/Ravno, 4,5W/LED, IP65		
	11W SA 1/2/3H + Piktogram/Zaslon/Levo oz. Desno,4,5W/LED, IP65		
	11W SE 1/2/3H, 1,5W/LED, IP65		

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

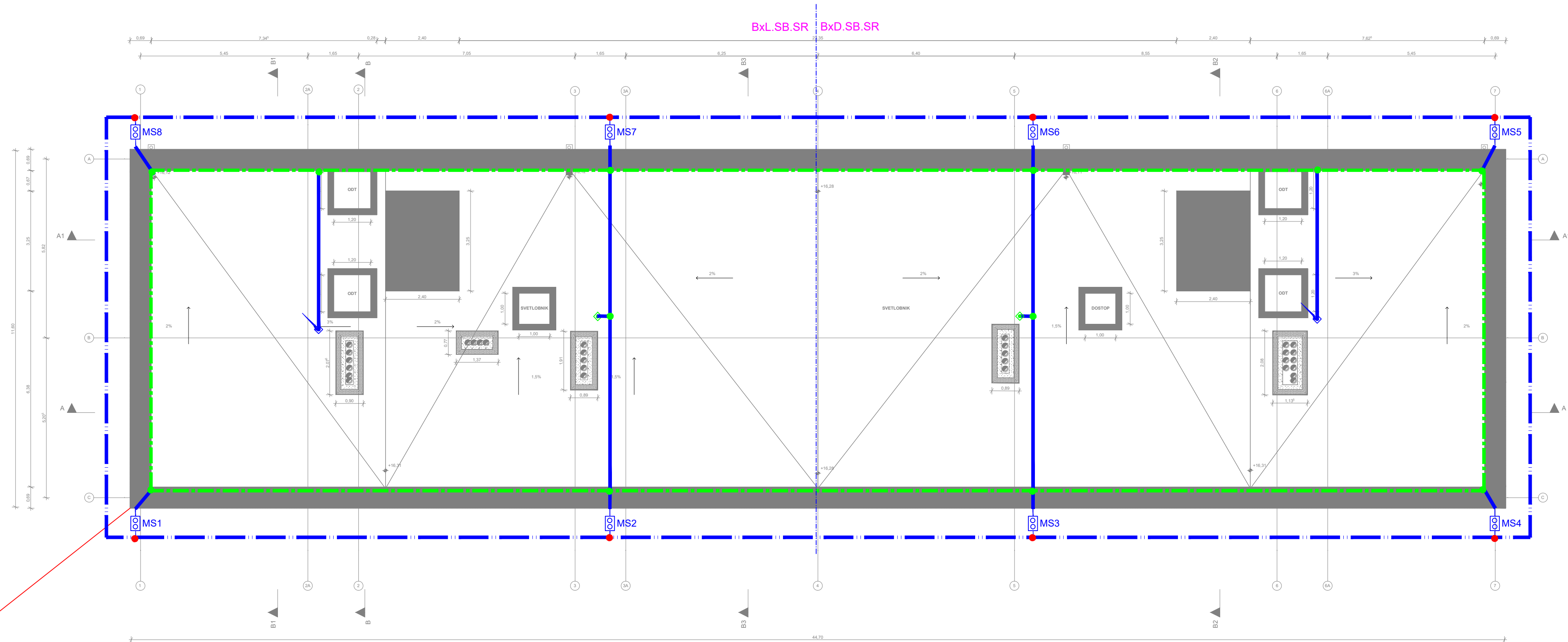
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.  
Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživilitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in 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 soseske Dečkovo naselje		
Ul. Rakovške cete 19 1381 Rakek ekprojekt@outlook.com +38651366748	Vsebina/naslov risbe:	Objekt B3,B6,B9-4.nadstropje ( tipa A )		
	Odgo. projektant:	Tomaž Komel u.d.i.e	Evd.Št.:	E-1244
	resp. designer:		Faza:	PZI
	Identifikacijska št.:	201816-EL-PZI-V3	Datum:	julij 2019
	ident. No.:	1:100	Št.:	T13





- LEGENDA:
- Izolacijska lovlina 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 lovlina palica LOP-P02+LOP-P01
  - spoj izveden s križno sponko ali varjen
  - HOV-J 25 mm2

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

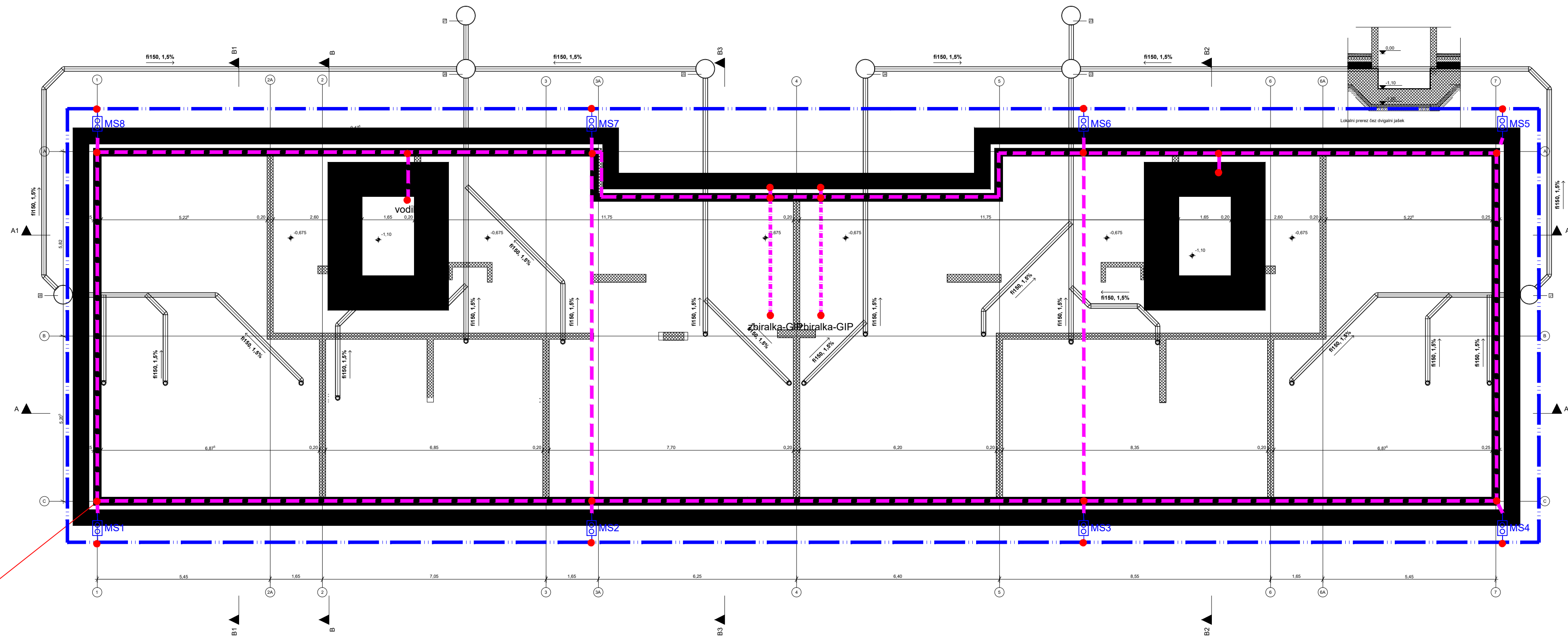
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.  
Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, ožvitev mest, sanacije in dekontaminacije degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje 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: <b>EK PROJEKT</b> Ul. Rakovške cete 19 1381 Rokek 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: Objekt B3,B6,B9-terasa ( tipa A ),Objekt B2,B5-strelovod streha ( tipa A2 )	
	Odgo. projektant: resp. designer: Tomaž Komet u.d.i.e	Eyd.Št: Id: E-1244
	Identifikacijska št.: Ident. No.: 201816-EL-PZ-V3	Datum Date: julij 2019
Merilo Scale: M 1:100		Faza: Ph.: PZI
		Štst: n.p.: T14





- 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: <b>EK PROJEKT</b> Ul. Rakovske čete 19 1381 Rakov 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: Objekt B3,B6,B9-terasa ( tipa A ),Objekt B2,B5( tipa A2 )-strelodod temelji			
	Odgov. projektant: resp. designer: Tomaž Komel u.d.i.e		Evd.Št: Id.: E-1244	Faza: Ph.: PZI
	Identifikacijska št.: Ident. No.: 201816-EL-PZI-v3		Merilo Scale: M 1:100	Št.st: n.p.: T15





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

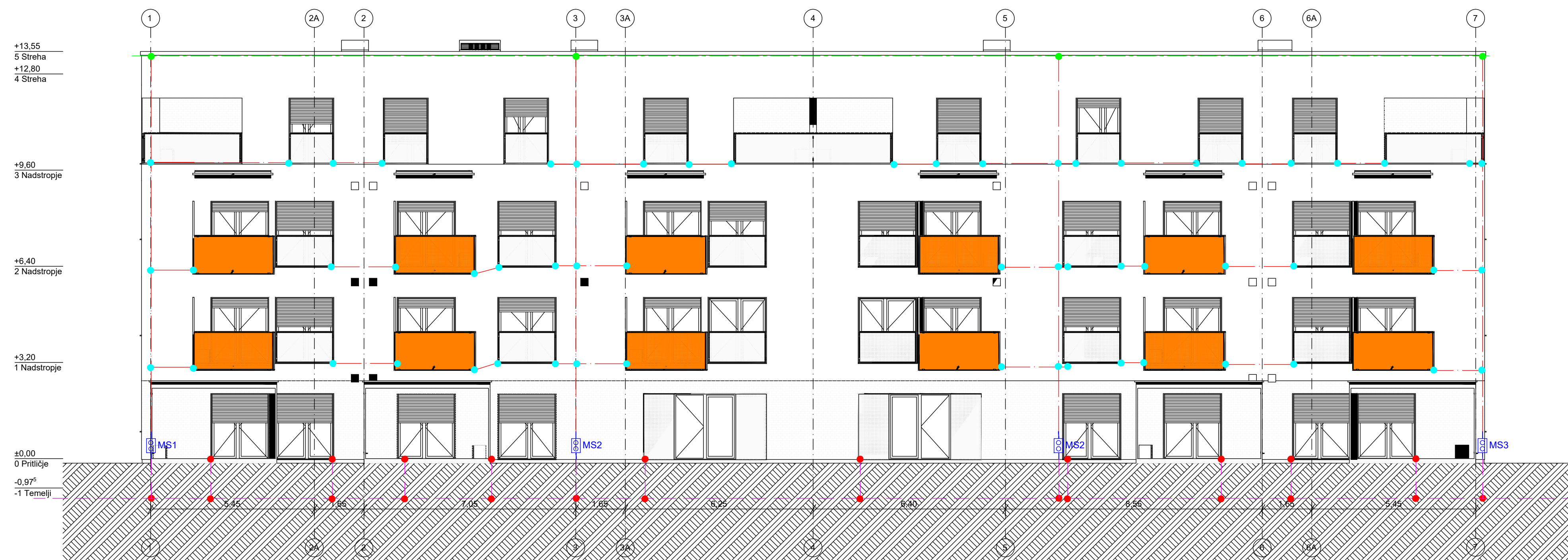
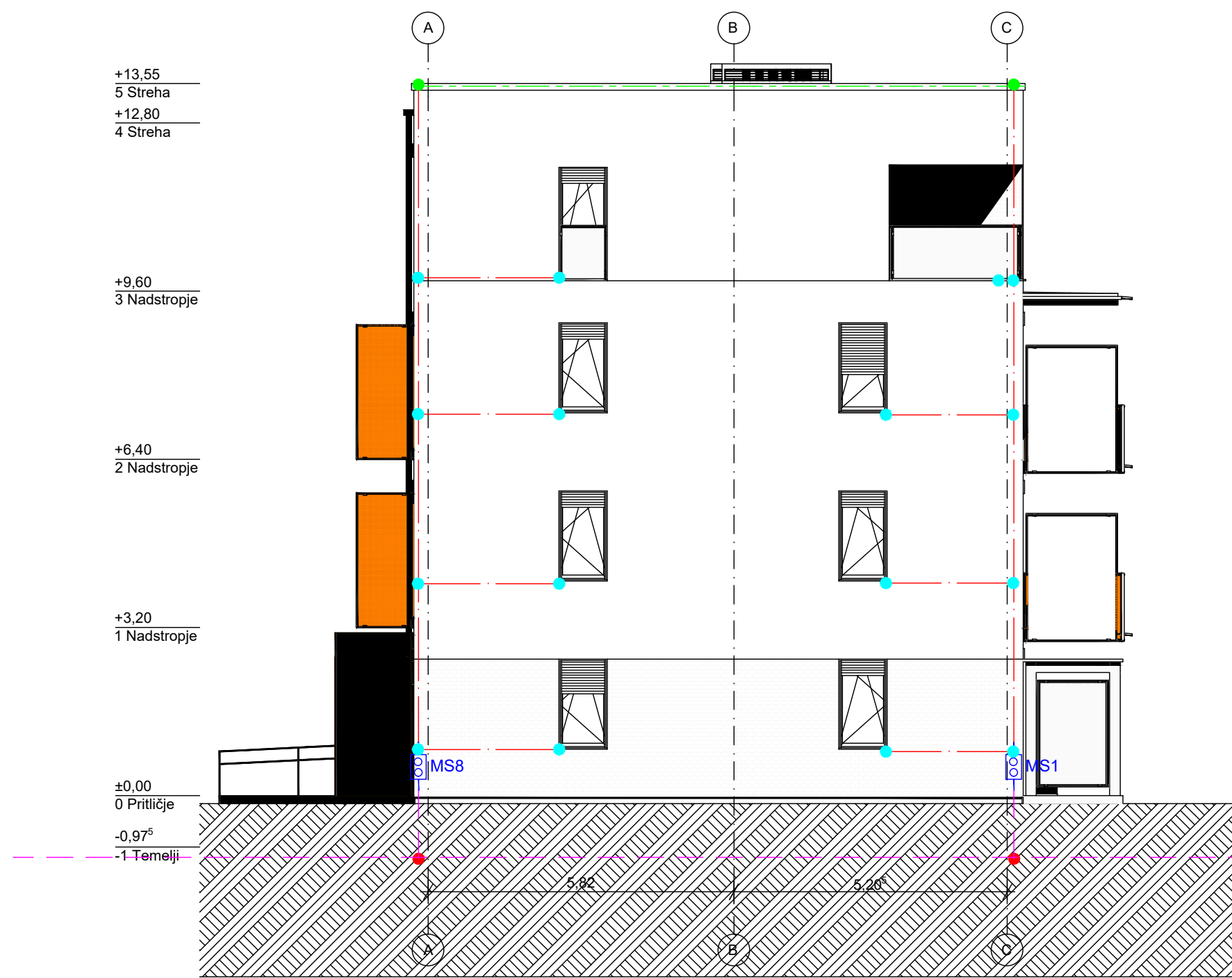
**Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10**  
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 - 2020.  
Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, ožvitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih 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  
REPUBLIKA SLOVENIJA  
EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SKLAD  
REPUBLIKA SLOVENIJA  
EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SKLAD

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

Projektant:	Nepremičnine Celje d.o.o. Miklošičeva 1, 3000 Celje
Objekt/Lokacija:	Stanovanjske soseske Dečkovo naselje
Vsebina/naslov risbe:	TLORIS OBJEKT Objekt B3,B6,B9-fasade ( tip A )-STRELOVOD
Odgo. projektant:	Tomaž Komel u.d.l.e
Identifikacijsko št.:	201816-EL-PZ1
Ident. No.:	Scale: M 1:100
Proj. št.:	E-1244
Datum:	julij 2019
Faza:	PZI
Stat. n.p.:	T25





- 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 sosenska Dečkovo naselje - DN 10

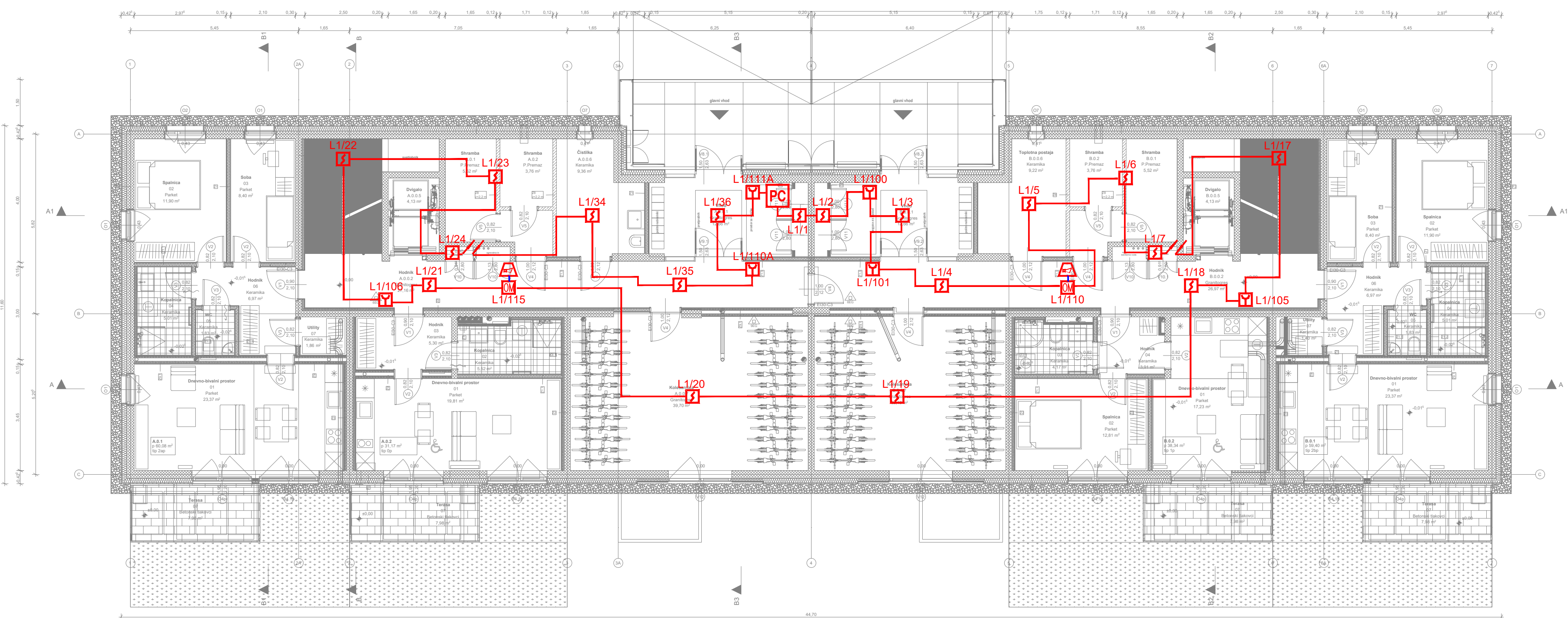
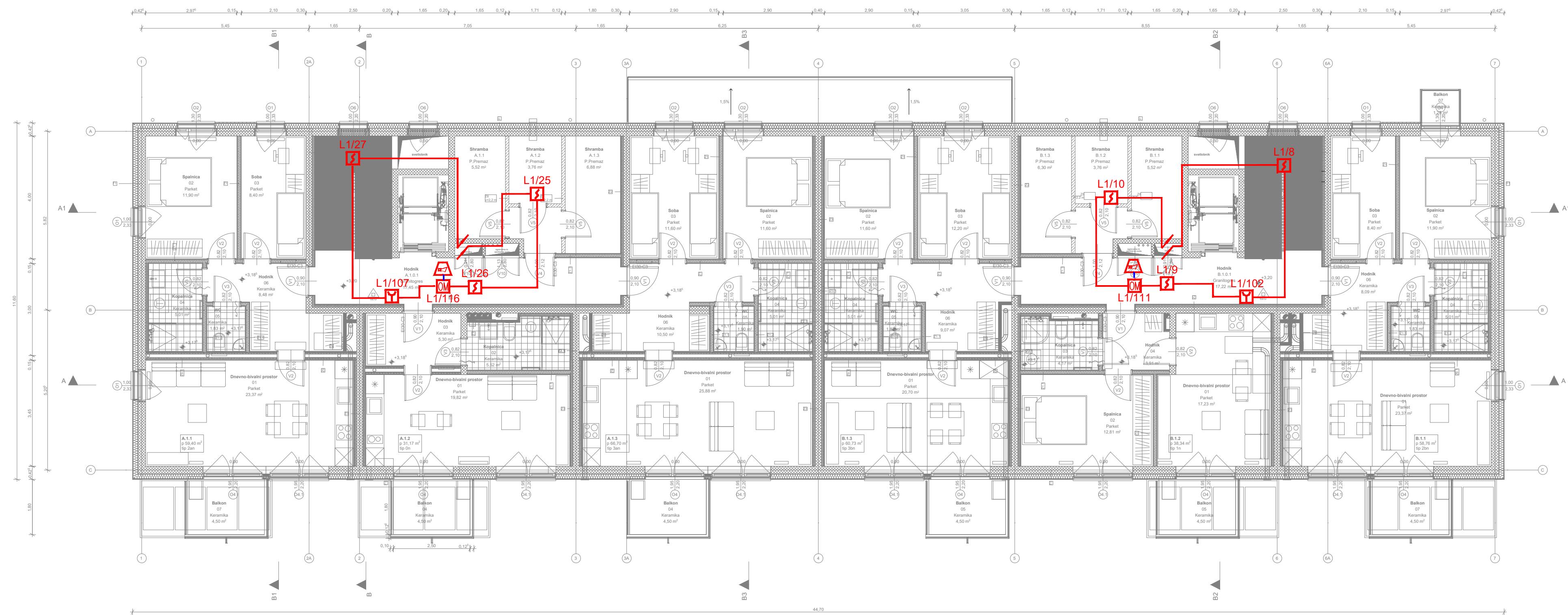
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 - 2020.  
Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, ožvitev mest, sanacija in dekontaminacija degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje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



















REPUBLIKA SLOVENIJA  
EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SKLAD  
Nepremičnine Celje

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

Projektant: EK PROJEKT Ul. Rakovške ceste 19 1381 Rakek ekprojekt@outlook.com +38651366745	Naročnik: Owner: Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje	Objekt/Lokacija: Facility/location: Stanovanjske sosenske Dečkovo naselje	Vsebina/naslov risbe: Drawing title: TLORIS OBJEKT Objekt B2.B5 fasade (tip A2)-STRELOVOD	Faza: Ph.: E-1244 PZI
Odgo. projektant: resp. designer: Tomaž Komel u.d.l.e	Identifikacijska št.: ident. No.: 201816-EL-PZI-3	Verilo: Scale: M 1:100	Datum: Date: julij 2019	Stat. n.p.: T26





LEGENDA SIMBOLOV:			
	POŽARNA CENTRALA		SISTEM NADZORA VRAT NA EVAKUACIJSKIH POTEH
	DODATNI NAPAJALNIK 24VDC Z AKUMULATORSKIMI BATERIJAMI		ADRESIBILNI OPTIČNI JAVLJALNIK POŽARA V DVOJNEM STROJU
	PLINOTESNA AKUMULATORSKA BATERIJA		POŽARNA ALARMA SIRENA 24VDC
	ADRESIBILNI OPTIČNI JAVLJALNIK POŽARA		ADRESIBILNI ENOKANALNI VHODNI MODUL
	ADRESIBILNI ROČNI JAVLJALNIK POŽARA		ADRESIBILNI ENOKANALNI IZHODNI MODUL
	VZORČNA KOMORA		DRŽALNI MAGNET ZA EVAKUACIJSKA VRATA (24Vdc)
	ADRESIBILNI TERMODIFERENCIALNI JAVLJALNIK POŽARA		JAKOTOČNA RAZDELILNA OMARA S TOKOVNO VAROVANKO
			INDIKATOR
LEGENDA KABLOV:			
	Kabel NXHX-J-E90 3x1,5mm2		
	Kabel NXHX-J-E90 3x2,5mm2		
	Kabel Je-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8 mm2		

Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10

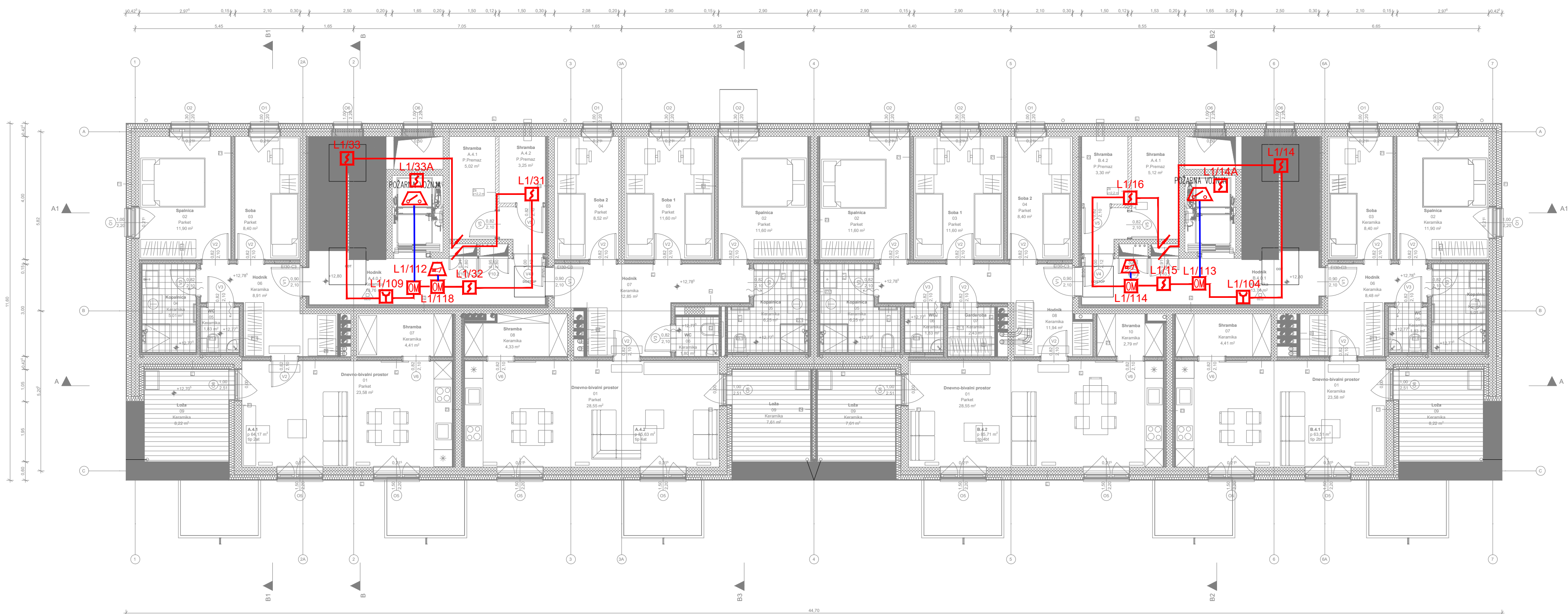
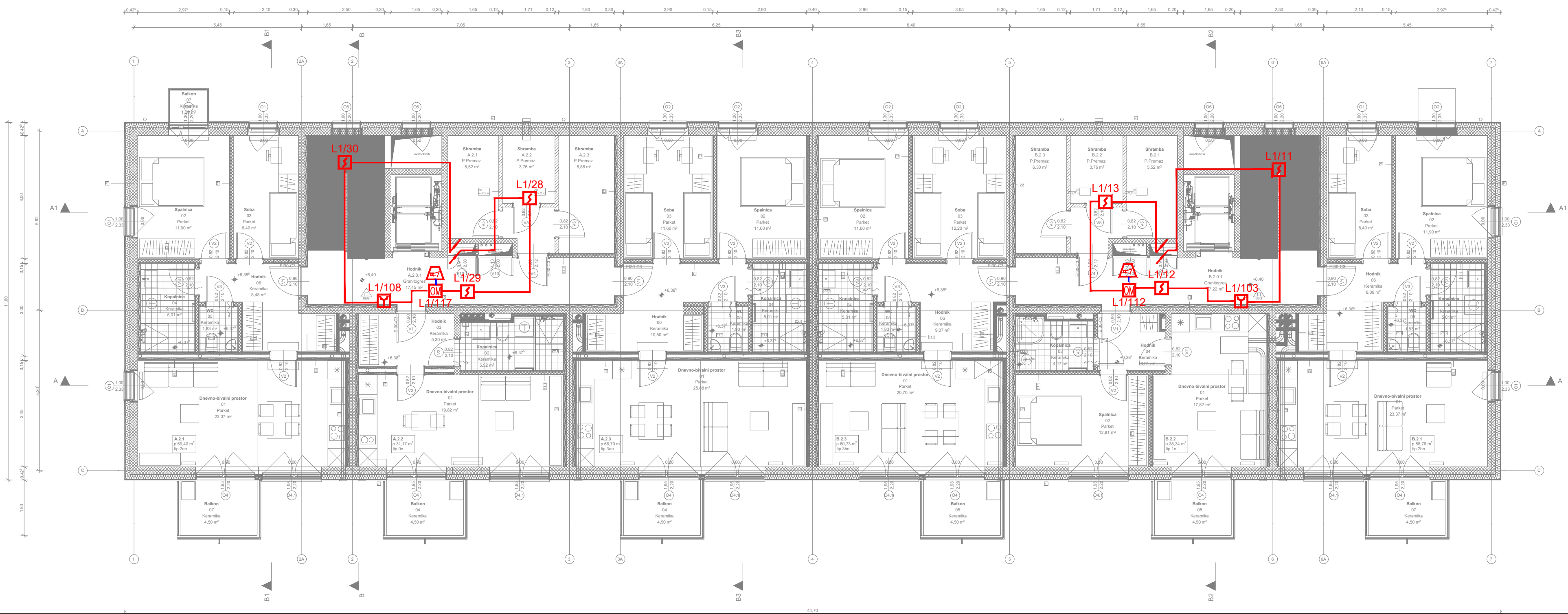
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.  
Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, ožvitev mest, sanacije in dekontaminacije degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje 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:  Ul. Rakovške ceste 19 1381 Rakek ekprojekti@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 B2,B5 - pritličje, 1.nadstropje ( tip A2 )-AJP	
Odgo. projektant: resp. designer: Tomaž Komel u.d.i.e	Fzd.St.: Id.: E-1244
Identifikacijska št.: dent. No.: 201816-EL-PZI-v3	Verilo: Date: M 1:100 julij 2019
	Faza: Ph.: PZI n.p.: T21





LEGENDA SIMBOLOV:

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

LEGENDA KABLOV:

- Kabel NHXH-J-E90 3x1,5mm2
- Kabel NHXH-J-E90 3x2,5mm2
- Kabel Je-H(S)H FE180/E30 1x2x0.8 mm2

Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10

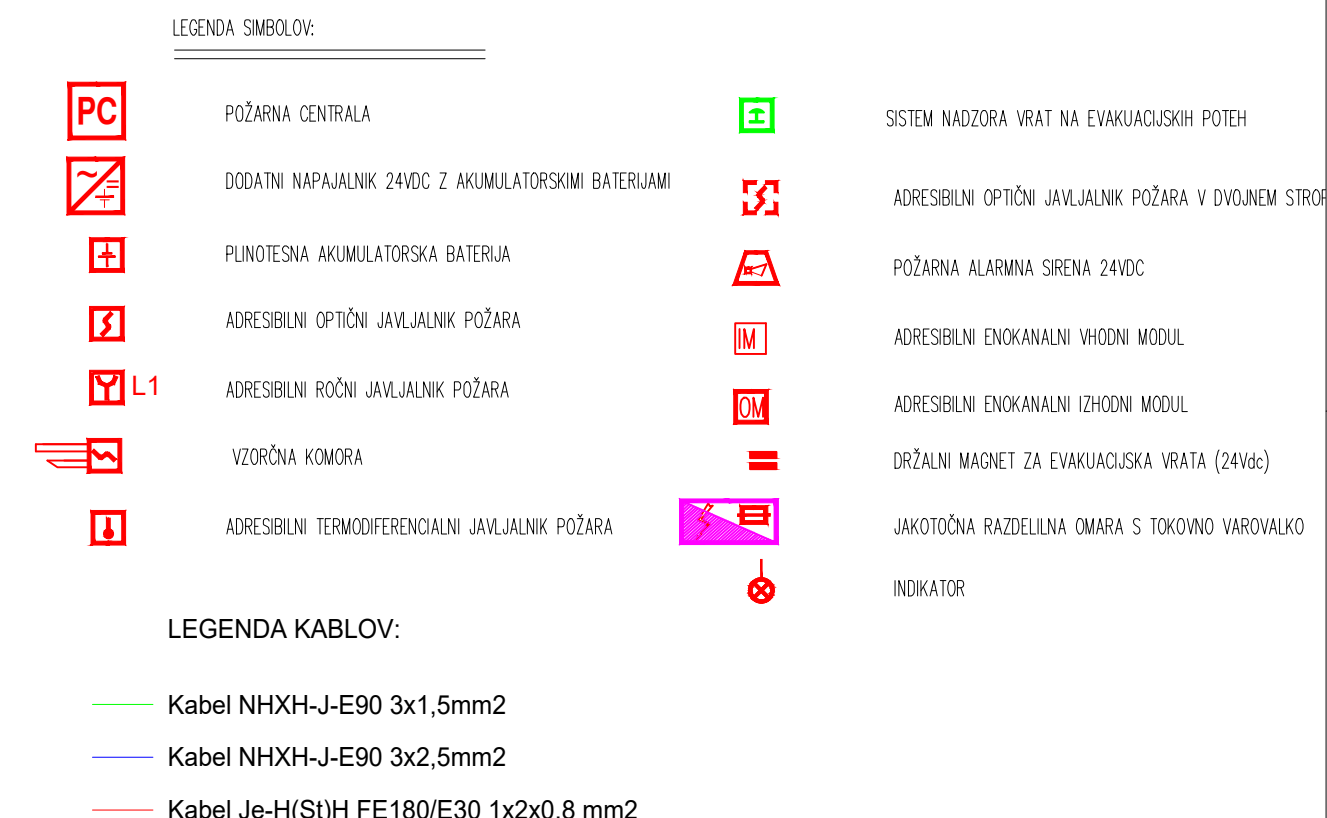
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.  
Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, ožvitev mest, sanacije in dekontaminacije degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje 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.

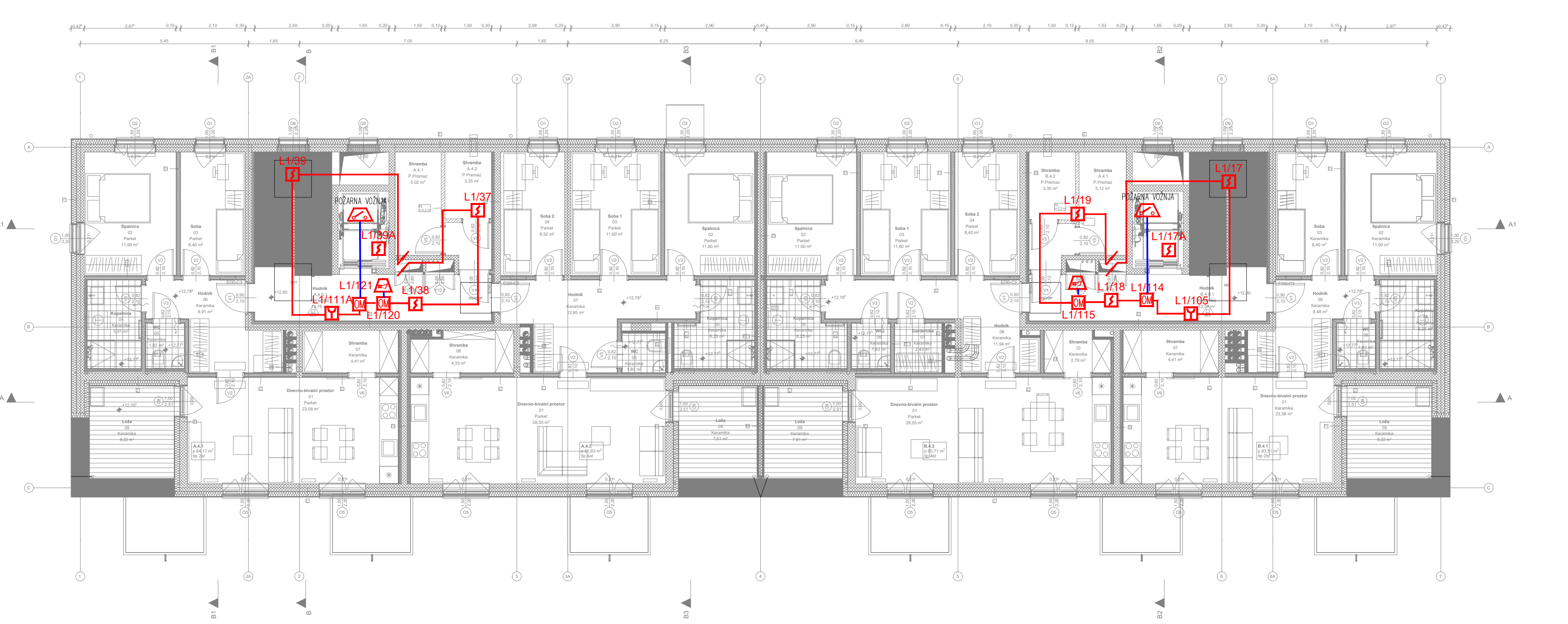
Projektant:  Ul. Rakovške ceste 19 1381 Rakek ekprojekt@outlook.com +38651366748	Naročnik: Owner: Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje
Objekt/lokacija: Facility/location: Stanovanjske soseske Dečkovo naselje	
Vsebina/naslov risbe: Drawing title: TLORIS OBJEKT Objekt B2,B5-2,-3.nadstropje ( tip A2 )-AJP	
Odgo. projektant: resp. designer: Tomaž Komel u.d.i.e	Fzd.St.: E-1244
Identifikacijsko št.: ident. No.: 201816-EL-PZI-v3	Datum: julij 2019
	Faza: PZI
	St.st. n.p.: T22






Projektant:  Ul. Rakovske čete 19 1381 Rožek ekprojekt@outlook.com +38651366748	Izračnik: Owner: <b>Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje</b>		
	Objekt/lokacija: Facility/location: <b>Stanovanjske soseske Dečково naselje</b>		
	Vsebina/naslov risbe: Drawing title: <b>TLORIS OBJEKT Objekt B3,B6, B9- pritličje, 1.nadstropje ( tip A2 )-AJP</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-3</b>	Verzija: Scale: <b>M 1:100</b>	Datum: Date: <b>julij 2019</b>	Št.st: n.p.: <b>T23</b>





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

Projekat:	profinirni: Owner:	Nepremicnine Celje d.o.o., Miklošičeva 1, 3000 Celje			
	Objekt i/lokalacija: Facility/location:	Stanovanjske soseske Dečkovo naselje			
	Vasbina/naslov risbe: Drawing title:	TLORIS OBJEKT Objekt B3.86.89, 2, 3, 4 nadstropje (tip A) J+UJ			
	Uč. Razred: Seta 19 1381 Rokok ekoprojekt@outlook.com +386313687428	Odgov. projektant: resp. designer:	Tomaž Komolc u.d.i.e		
	Identifikacijska št. Identification no.:	Proj. št. Proj. no.:	Č. št. Cat. no.:	Faza Ph.: PZI	
	201816-ELP-Z143	201816-ELP-Z143	M 1-100	Datum Date: junij 2019	