

PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE – 3

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PREUREDITEV PROSTOROV KLETI ZD BLED - PROSTORI PATRONAŽE IN ČISTILK
kratak opis gradnje	Predmet projekta je prenova dela kletnih prostorov ZD Bled - trenutni prostori laboratorija, čistilke in skladišča. V teh prostorih se na novo uredi prostore patronažne in čistilne službe ZD Bled.

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	☐ novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	☐ novogradnja - prizidava
	☐ rekonstrukcija
	☐ sprememba namembnosti
	☐ odstranitev celotnega objekta
	☐ legalizacija
	☐ manjša rekonstrukcija
	☒ drugo – investicijsko vzdrževalna dela

PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

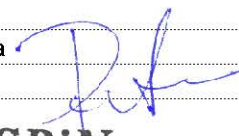
vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	216/2025

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	3 – NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE
naziv načrta	
številka načrta	E-16/26
datum izdelave	DECEMBER 2025
datum spremembe	

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	ESPiN, d.o.o.
naslov	Bernekerjeva ulica 12, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta načrta	Tomaž PETERLIN, el.tehnik
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	


ESPiN d.o.o.
Bernekerjeva 12, Ljubljana

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Tomaž PETERLIN, el.tehnik
identifikacijska številka	IZS E-9048
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	


TOMAŽ PETERLIN
IZS E-9048

številka izvoda	1 2 3 4
-----------------	----------------

PRILOGA 2C

IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA IN POOBLAŠČENEGA STROKOVNJAKA, KI JE IZDELAL NAČRT PZI IN PID

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	ESPIN, d.o.o.
naslov	Bernekerjeva ulica 12, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta načrta	Tomaž PETERLIN, el.tehnik

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

Pooblaščen strokovnjak	Tomaž PETERLIN, el.tehnik
------------------------	---------------------------

IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	3 – NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE
naziv načrta	
številka načrta	E-16/26
datum izdelave	DECEMBER 2025

upoštevam relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	Tomaž PETERLIN, el.tehnik
identifikacijska številka	IZS E-9048
podpis pooblaščenega strokovnjaka	

TOMAŽ PETERLIN
IZS E-9048

odgovorna oseba projektanta načrta	Tomaž PETERLIN, el.tehnik
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

ESPiN d.o.o.
Bernekerjeva 12, Ljubljana

3.1. 2 KAZALO VSEBINE NAČRTA št. E-16/26

3.1.1	NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU	1
3.1.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA.....	2
3.2.	TEHNIČNO POROČILO	4
1.	TEHNIČNI OPIS	4
1.1.	ZAHTEV ZA IZVEDBO ELEKTROINŠTALACIJ AKTIVNA POŽARNE ZAŠČITE	5
1.2.	ZAHTEV GLEDE IZVEDBE INŠTALACIJ	5
2.	TEHNIČNI OPIS - MOČNOSTNE INŠTALACIJE	6
2.1.	SPLOŠNO	6
2.2.	NAPAJANJE OBJEKTA IN RAZDELILNIKI	6
2.3.	RAZDELILNIKI	6
2.4.	RAZSVETLJAVA	6
2.5.	VARNOSTNA RAZSVETLJAVA	7
2.6.	SPLOŠNA IN TEHNOLOŠKA MOČ	7
2.7.	MOČ ZA STROJNE INŠTALACIJE	7
2.8.	TESNITEV MED POSAMEZNIMI POŽARNIMI SEKTORJI	7
3.	TEHNIČNI OPIS - SIGNALNO KOMUNIKACIJSKE INŠTALACIJE	8
3.1.	SPLOŠNO	8
3.2.	TK INŠTALACIJE	8
3.3.	PROTIVLOMNA INŠTALACIJA	8
4.	ZAŠČITA PRED ELEKTRIČNIM UDAROM	9
5.	IZRAČUNI	11
5.1.	IZRAČUN RAZSVETLJAVE	11
5.2.	IZRAČUN KONIČNE MOČI OZIROMA PRIKLJUČNA MOČ PREDMETNEGA DELA OBJEKTA	12
5.3.	DIMENZIONIRANJE IN KONTROLA KABLOV	12
6.	PROJEKTANTSKI POPIS	15

3.4 TEHNIČNI PRIKAZI

List št: Naziv risbe:

E-0	- LEGENDA
E-1	- TLORIS KLETI – PATRONAŽA – TALNI RAZVOD
E-2	- TLORIS KLETI – PATRONAŽA - RAZSVETLJAVA
E-3	- TLORIS KLETI – ČISTILKE - RAZSVETLJAVA
E-4	- TLORIS KLETI – PATRONAŽA - MOČ IN SIGNALNO KOMUNIKACIJSKE INŠTALACIJE
E-5	- TLORIS KLETI – ČISTILKE - MOČ IN SIGNALNO KOMUNIKACIJSKE INŠTALACIJE
E-6	- ENOPOLNA RISBA DOGRADITVE RAZDELILNIKA R-G (mali porabniki)
E-7	- ENOPOLNA RISBA RAZDELILNIKA SB-K (patronaža)
E-8	- BLOK SHEMA VARNOSTNE RAZSVETLJAVE
E-9	- SHEMA IZENAČEVANJA POTENCIALOV
E-10	- BLOK SHEMA UNIVERZALNEGA OŽIČENJA
E-11	- BLOK SHEMA PROTIVLOMNE INŠTALACIJE

3.2. TEHNIČNO POROČILO

1. TEHNIČNI OPIS

Načrt projektne dokumentacije PZI za močnostne in signalno komunikacijske inštalacije je izdelan skladno z veljavnimi tehničnimi predpisi, tehničnimi smernicami in standardi, predvideni materiali za izvedbo ustrezajo veljavnim standardom.

Pri projektiranju so bili upoštevani ukrepi in rešitve:

- Pravilnika o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (UL RS 140/21) s pripadajočo tehnično smernico (TSG-N-002:2021- Nizkonapetostne električne inštalacije).
- Slovenski standard za razsvetljavo na delovnem mestu SIST EN 12464-1T-10
- Tehnična smernica – TSG-1-001:2019 - Požarna varnost v stavbah
- Zahteve in podatki strojnega projektanta Šlibar inženiring d.o.o., št. načrta: 45-1/25
- Zahtev arhitekta načrta

Močnostne inštalacije obsegajo: splošno in varnostno razsvetljavo, splošno in tehnološka moč, moč za strojne naprave ter izenačevanje potencialov.

Signalno komunikacijske inštalacije obsegajo: univerzalno ožičenje za telefonsko in računalniško inštalacijo ter protivlomno inštalacijo.

Načrt električnih inštalacij je izdelan na osnovi gradbenih podlog, zahtev investitorja in arhitekta ter ogleda obstoječega stanja.

V kolikor izvajalec del pri izvajanju del odkrije neznano elektroenergetsko napravo, mora takoj ustaviti dela ter o tem obvestiti distributerja omrežja.

Vse močnostne in komunikacijske inštalacije se priključujejo na obstoječe razdelilnike, komunikacijske omare oziroma centrale objekta.

1.1. Zahteve za izvedbo elektroinštalacij aktivna požarne zaščite

Načrt požarne varnosti ni bil predložen.

Aktivna požarna zaščita je predvidena v skladu z zahtevami tehnične smernice TSG-1-001:2019 - Požarna varnost v stavbah.

Zahteve študije požarne varnosti, glede vgrajenih sistemov požarne zaščite:

1. Varnostna razsvetljava.

Zahteve študije požarne varnosti glede krmiljenja sistemov:

1. Avtomatski vklop varnostne razsvetljave v primeru izpada električne energije.
2. Prenos signala na dežurno službo in alarmiranje – predvideno v sklopu kompleksa.

Rešitve zahtev so opisane v nadaljevanju tehničnega poročila.

1.2. Zahteve glede izvedbe inštalacij

Inštalacije, **močnostne in signalno komunikacijske**, se izvede s kabli položenimi nadometno v medstropovju, do elementov na steni uvlečenimi v zaščitne cevi pod ometom.

Inštalacije do zidnega kanala v patronaži se izvede s kabli v talnem utoru.

Cevi in doze v montažnih stenah morajo biti iz samougasnega materiala.

Vsi kabli morajo biti prilagojeni zahtevi tehnične smernice TSG-1-001: 2019.

V našem primeru je zahtevani razred za kable in vodnike:

B2_{ca} s1 d1 a1 ali boljše.

Število žil in prerez za posamezne tokokroge so razvidni iz enopolnih risb.

2. TEHNIČNI OPIS - MOČNOSTNE INŠTALACIJE

2.1. Splošno

V načrtu električnih inštalacij in opreme so predvidene naslednje vrste elektro inštalacij:

- splošna in varnostna razsvetljava,
- splošna in tehnološka moč,
- el. inštalacije za strojne naprave,
- ozemljitev.

2.2. Napajanje objekta in razdelilniki

Energetski dovod ter meritve električne energije so obstoječe in niso predmet tega načrta.

2.3. Razdelilniki

Energetski dovod iz glavne omare R-G se izvede po obstoječih trasah obstoječega dela do prehoda v predmetni del objekta.

Porabniki v čistilih pa se napajajo iz obstoječega razdelilnika R-G (mali porabniki).

V patronaži je predviden nov razdelilnik SB-K na obstoječi lokaciji razdelilnika, ki se ga demontira. Razdelilnik je podometne izvedbe.

V razdelilniku so vgrajeni zaščitni in krmilni elementi za posamezne tokokroge.

2.4. Razsvetljava

Predvidena je splošna razsvetljava z različnimi tipi svetilk. Pri izračunu razsvetljave se upošteva priporočila SDR. Svetlobna telesa naj bodo izbrana na osnovi izračuna osvetljenosti na nivoju 0,85 m od tal. Osvetljenost posameznih prostorov je predvidena na sledečem nivoju in sledečimi svetlobnimi viri:

- | | | |
|----------------------|-----------|----------------------------|
| • ambulanta | 500lx | - svetilke z LED sijalkami |
| • pisarne | 500lx | - svetilke z LED sijalkami |
| • hodniki, stopnišča | 100-150lx | - svetilke z LED sijalkami |

Vklop razsvetljave v predmetnem delu objekta je predviden s stikali lokalno v posameznih prostorih.

2.5. Varnostna razsvetljava

Predvidena je varnostna razsvetljava smiselno glede na poti izstopa iz objekta..

Varnostna razsvetljava je namenjena za označevanje izhodnih poti v slučaju izpada napetosti. Nivo osvetljenosti je 1lx merjeno na osi izhoda pri tleh. Prav tako se z varnostno razsvetljavo osvetli hidrante in gasilnike. Nivo osvetljenosti pri navedenih napravah je 5lx.

Varnostna razsvetljava je predvidena s samostojnimi LED svetilkami z vgrajenim lastnim virom napajanja v pripravnem spoju. V primeru izpada omrežne napetosti se svetilke preklopijo na lastni vir napajanja.

V primeru izpada omrežne napetosti se svetilke preklopijo na lastni vir napajanja. Vklop svetilk se izvede v predpisanem času, ki mora biti krajši kot 1 sek.

Avtonomija delovanja vseh svetilk varnostne razsvetljave je **60 minut**.

Varnostni znaki morajo biti v obliki in barvi, skladno s SIST 1013. Varnostni znak mora biti zelene barve na beli podlagi, na njem pa je obris bežečega človeka, smerna puščica (levo, desno, navzdol-izhod) ter pravokotnik.

Ob svetilkah varnostne razsvetljave mora biti oznaka iz katere je razvidno iz katerega razdelilnika se napaja, številka tokokroga ter zaporedna številka svetilke. Inštalacijski odklopnik v razdelilniku mora biti označen tako, da je razvidno, da napaja tokokrog varnostne razsvetljave.

2.6. Splošna in tehnološka moč

Po prostorih so predvidene splošne vtičnice za priklop manjših porabnikov oziroma potrebe čiščenja.

Na delovnem mestu so predvidene vtičnice vgrajene v zidni kanal. Število vtičnic je razvidno iz tlorisa.

V objektu so predvideni še priključki za napo in komunikacijsko omaro.

2.7. Moč za strojne inštalacije

Predvideno je napajanje strojnih naprav po podatkih načrta strojnih inštalacij, ki ga je izdelalo podjetje Šlibar inženiring d.o.o.

V sklopu tega je predvideno napajanje za klimo – zunanja enota. Povezave med zunanjo in notranjo enoto so zajete v sklopu strojnega dela načrta. Upravljanje je predvideno preko daljinskega upravljalnika.

2.8. Tesnitev med posameznimi požarnimi sektorji

Med izvedbo in ob zaključku je potrebno pozornost posvetiti tesnitvi inštalacij med požarnimi sektorji in celicami.

Tesnitev prehodov med požarnimi celicami mora biti izvedena s požarno odpornim materialom, z ustreznimi potrdili oziroma certifikati za EI90.

Izvedba tesnitev, označitev in izdano potrdilo naj bo skladno z zahtevami SZPV 408 - Požarnovarnostne zahteve za električne in cevne napeljave v stavbah.

3. TEHNIČNI OPIS - SIGNALNO KOMUNIKACIJSKE INŠTALACIJE

3.1. Splošno

Predvidene so naslednje telekomunikacijske inštalacije:

- univerzalno ožičenje za telefonsko in računalniško inštalacijo,
- protivlomno inštalacijo.

Tipi kablov za signalno komunikacijske inštalacije so razvidne iz shem posameznih sistemov. Glej tudi točko 1.2 tehničnega poročila.

3.2. TK inštalacije

TK dovod je obstoječ. V obstoječo komunikacijsko omaro KO se vgradi, nov priključni panel. Od komunikacijske omare se izvede povezave do podatkovnih vtičnic v patronaži in čistilih. Predvidene so podatkovne vtičnice podometne izvedbe oziroma vgrajene v zidni kanal.

Ostala (aktivna) oprema komunikacijske omare ni predmet tega načrta. Vso opremo je potrebno pred naročilom uskladiti z zahtevami investitorja.

Vsi razvodi so predvideni s kablom UTP, kat 6, LSZH. Prav tako naj bo vsa oprema (priključni paneli, podatkovne vtičnice, ...) nivoja kat 6.

3.3. Protivlomna inštalacija

Na objektu je predvidena inštalacija za izvedbo protivlomnega sistema.

Alarmna centrala je obstoječa. Za potrebe objekta, ki se prenavlja, je predvidena namestitev razširitvenega modula v komunikacijski omari v patronaži.

Napajanje je predvideno iz razširitvenega modula, ki s pomočjo ustreznih baterij zagotavlja delovanje v primeru izpada električne energije.

Razvod inštalacij se predvidi od obstoječe centrale do razširitvenega modula z JH(St)H in alarmnim kablom ALARM 36762. Razvod inštalacij od razširitvenega modula do IR senzorjev se predvidi z alarmnim kablom ALARM 36762.

Prenos signala na dežurno službo je obstoječ in ni predmet tega načrta.

4. ZAŠČITA PRED ELEKTRIČNIM UDAROM

Zaščita pred električnim udarom je predvidena skladno s standardom SIST HD 60364-4-41, oktober 2007.

Samodejni odklop napajanja je zaščitni ukrep, pri katerem:

- je osnovna zaščita zagotovljena z osnovno izolacijo delov pod napetostjo ali s pregradami ali z okrovi v skladu z dodatkom »A«, če pride v poštev, v dodatku »B«,
- je zaščita ob okvari zagotovljena z zaščitno izenačitvijo potencialov in samodejnim odklopom napajanja v primeru okvare v skladu s točkami 411.3 do 411.6 omenjenega standarda.

Zahteve za osnovno zaščito (zaščito pred neposrednim dotikom):

- vsa električna oprema mora ustrezati enemu od pogojev za osnovno zaščito, opisanih v dodatku:

- »A« - osnovna izolacija delov pod napetostjo, pregrade ali okrovi.
- »B« - ovire, postavitve zunaj dosega rok.

Zahteve za zaščito ob okvari (zaščita pri posrednem dotiku):

- Zaščitna ozemljitev in zaščitna izenačitev potencialov
- Samodejni odklop ob okvari
- Sistem inštalacije TN, TT, IT
- Dodatna zaščita

Zaščitna ozemljitev

Izpostavljeni prevodni deli morajo biti povezani z zaščitnim vodnikom pod podanimi pogoji za vsako vrsto ozemljitve sistema napajanja.

Hkrati dotakljivi izpostavljeni prevodni deli morajo biti povezani na isti ozemljitveni sistem posamično, v skupinah ali skupno. Vodniki za zaščito ozemljitev morajo ustrezati zahtevam za zaščitni vodnik po SIST HD 60364-5-54.

Zaščitna izenačitev potencialov

V vsaki stavbi morajo biti ozemljitveni vodniki, glavna ozemljitvena zbiralka in naslednji prevodni deli povezani v zaščitno izenačitev potencialov:

- kovinske cevi napajalnih sistemov, ki so od zunaj napeljene v notranjost stavbe, npr. plinske, vodovodne,
- tuji prevodni deli konstrukcije stavbe, če so dotakljivi ob normalni uporabi, kovinski deli centralnega ogrevanja in klimatskih naprav,
- kovinske armature železobetonskih konstrukcij, če so dotakljive in zanesljivo medsebojno povezane.

Če ti prihajajo od zunaj, jih je treba povezati skupaj čim bližje mestu njihovega vstopa v stavbo.

Vodniki za izenačitev potencialov morajo ustrezati standardu SIST HD 60364-5-54.

V objektu je poleg razdelilnika predvidena glavna omarica izenačevanja potencialov GIP. V njej se združijo ozemljitveni vodi iz posameznih doz izenačevanja potencialov (IP) oziroma kovinskih mas. Glavni ozemljitveni vodnik poteka od GIP do ozemljila objekta, ki se izvede s pocinkani jeklenim trakom FeZn 25x4mm in na katerega se veže vse večje kovinske mase, ki od zunaj vstopajo v objekt.

V grafičnem delu je podan shematski prikaz povezav izenačevanja potencialov v objektu s podanimi preseki kablov.

Odklop napajanja

Kot zaščitni ukrep pred električnim udarom je predviden samodejni odklop (z instalacijskimi odklopniki oziroma taliinimi varovalkami), predvideni sistem inštalacije je TN-C-S.

TN sistem zahteva, da morajo biti vsi izpostavljeni prevodni deli povezani preko zaščitnega vodnika z ozemljilno točko napajalnega sistema. Zaščitne naprave in prerezi vodnikov se morajo izbrati tako, da pride do samodejnega odklopa v času, ki ustreza navedenim vrednostim v preglednici 41.1, točka 411.3.2.2, SIST HD 60364-4-41, če pride do okvare oz. stika zanemarljive upornosti med faznim in zaščitnim vodnikom, oz. izpostavljenim prevodnim delom v poljubni točki instalacije. Varovalni elementi morajo biti izbrani tako, da zagotavljajo pri najvišji pričakovani napetosti 230V, 50 Hz, odklopilne čase skladno z zgoraj navedeno preglednico:

- za dovode in neprenosne porabnike večje kot 32A t = 5 sek.
- za prenosne porabnike in vtičnice 400V do 32A t = 0,2 sek.
- za prenosne porabnike in vtičnice 230V do 32A t = 0,4 sek.

Lastnosti zaščitnih naprav in impedanca zaščitnega tokokroga mora izpolnjevati naslednji pogoj:

$$Z_s \times I_a \leq U_0$$

kjer je:

- Z_s - impedanca okvarne zanke
- I_a - tok, ki zagotavlja samodejni odklop zaščitne naprave
- U_0 - nazivna napetost med linijskim vodnikom in zemljo

5. IZRAČUNI

5.1. Izračun razsvetljave

Svetilke oziroma tipi so izbrani glede na namembnost posameznih prostorov.

V nadaljevanju je podan izračun splošne osvetljenosti pisarne in shrambe v patronaži ter prostora čistila ter izračun varnostne osvetljenosti pisarne v patronaži.

Izračun je izdelan po programu za izračun razsvetljave.

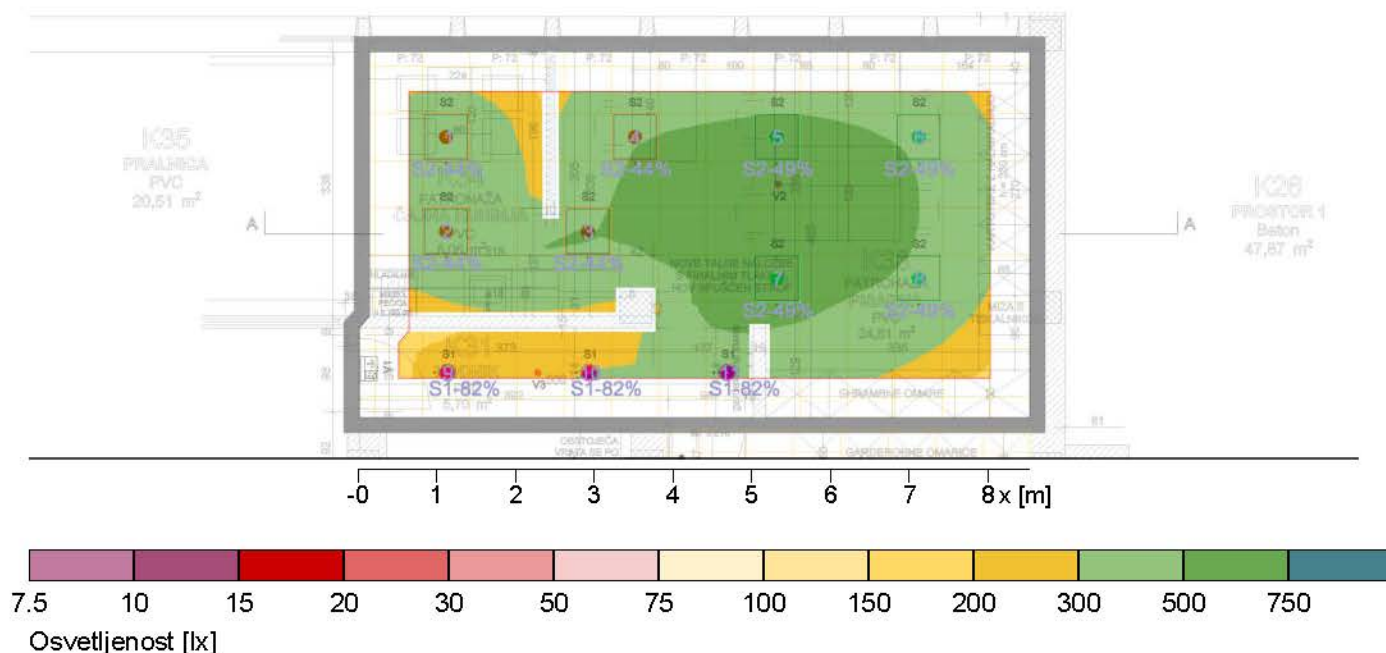
Za ostale prostore je izračun izveden na enak način, vrednosti pa so glede na veljavni standard v zahtevanih mejah. Vsi izračuni se hranijo v arhivu.

Objekt : ZD Bled
 Instalacija :
 Številka projekta : F_324
 Datum : 06.02.2026

2 K31, 33, 34

2.2 Povzetek, K31, 33, 34

2.2.1 Pregled rezultatov, Merilna površina 1



Splošno

Uporabljen računski algoritem
 Višina ravnine svetilk
 Faktor vzdrževanja

Srednji indirektni delež
 3.00 m
 0.80

Total lamp luminous flux
 Luminaire luminous flux
 Skupna moč
 Skupna moč po območju (39.12 m²)

26570.00 lm
 26565.36 lm
 170.1 W
 4.35 W/m² (0.99 W/m²/100lx)

Merilna površina 1

Delovna površina 1.1

$\bar{E}_m$
 E_{min}
 $E_{min}/\bar{E}_m (U_0)$
 $E_{min}/E_{max} (U_d)$
 E_z/E_h
 Pozicija
 RUG (2.7H 4.9H)
 Svetilka:
 (Lunis 31-L, 4000 K, ON/OFF Multilumen, 51DN16ME41B)

Horizontalno
 cilindrično
 440 lx
 161 lx
 206 lx
 68 lx
 0.47
 0.42
 0.35
 0.32
 0.75 m
 1.20 m
 <=20.7

Objekt : ZD Bled
Instalacija :
Številka projekta : F_324
Datum : 06.02.2026

2 K31, 33, 34

2.2 Povzetek, K31, 33, 34

2.2.1 Pregled rezultatov, Merilna površina 1

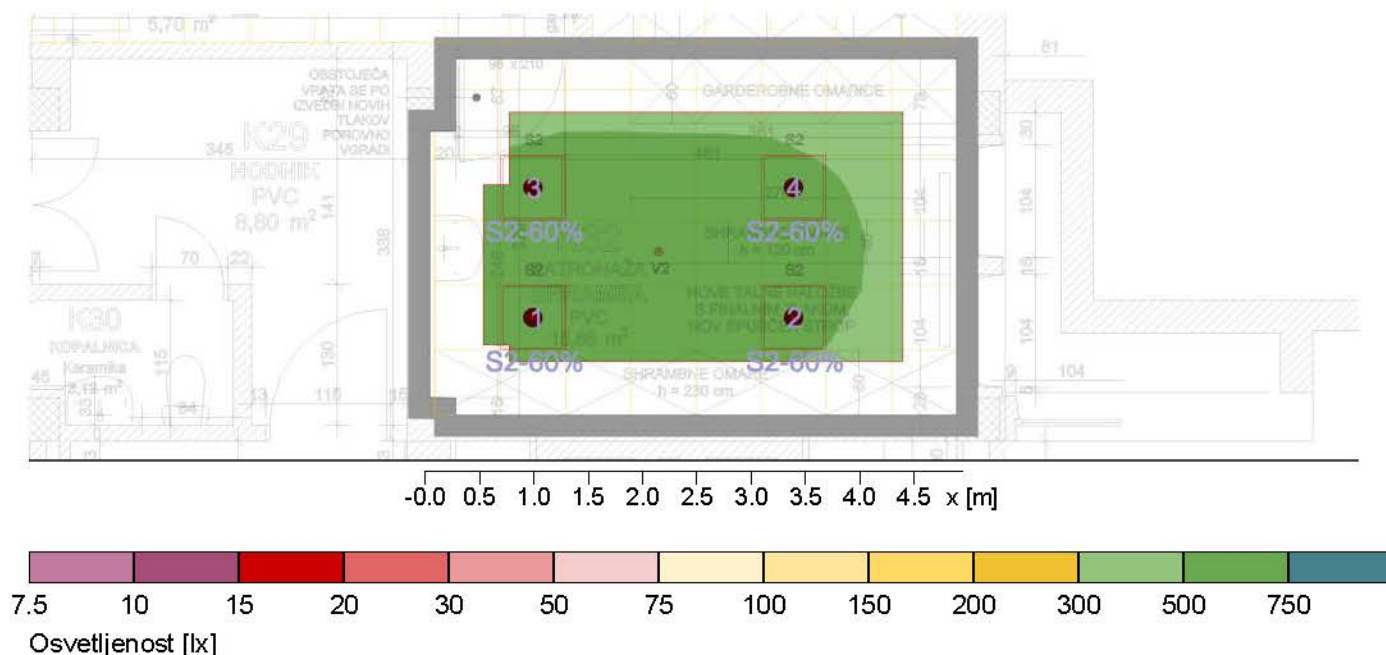
Tip Št. Proizvajalec

1	3 x		S1-82%	Siteco	
				Tipska oznaka : 51DN16ME41B Ime svetilke : Lunis 31-L, 4000 K, ON/OFF Multilumen Sijalke : 1 x luminous flux: 82 % (ON OFF) 250 mA 9.5 W / 1350 lm	
2	4 x		S2-44%	Tipska oznaka : 51MQ12HM2L55 Ime svetilke : Apollon 21 square, 4000 K, ON/OFF Multilumen, factory setting: colour temperature 4000K Sijalke : 1 x luminous flux: 44 % (OFF OFF OFF OFF) 500 mA 16.7 W / 2660 lm	
3	4 x		S2-49%	Tipska oznaka : 51MQ12HM2L55 Ime svetilke : Apollon 21 square, 4000 K, ON/OFF Multilumen, factory setting: colour temperature 4000K Sijalke : 1 x luminous flux: 49 % (ON OFF OFF OFF) 550 mA 18.7 W / 2970 lm	

1 K32 Patronaža

1.2 Povzetek, K32 Patronaža

1.2.1 Pregled rezultatov, Merilna površina 1



Splošno

Uporabljen računski algoritem
 Višina ravnine svetilk
 Faktor vzdrževanja

Srednji indirektni delež
 3.00 m
 0.80

Total lamp luminous flux

14360.00 lm

Luminaire luminous flux

14357.04 lm

Skupna moč

90.8 W

Skupna moč po območju (15.76 m²)

5.76 W/m² (1.03 W/m²/100lx)

Merilna površina 1

Delovna površina 1.1

$\bar{E}_m$

558 lx

cilindrično

200 lx

E_{min}

380 lx

166 lx

$E_{min}/\bar{E}_m (U_0)$

0.68

0.83

$E_{min}/E_{max} (U_d)$

0.58

E_z/E_h

0.31

Pozicija

0.75 m

1.20 m

RUG (1.8H 2.7H)

<=16.1

Svetilka:

(Apollon 21 square, 4000 K, ON/OFF Multilumen, factory setting: colour temperature 4000K, 51MQ12HM2L55)

Objekt : ZD Bled
Instalacija :
Številka projekta : F_324
Datum : 06.02.2026

1 K32 Patronaža

1.2 Povzetek, K32 Patronaža

1.2.1 Pregled rezultatov, Merilna površina 1

Tip	Št.	Proizvajalec
-----	-----	--------------

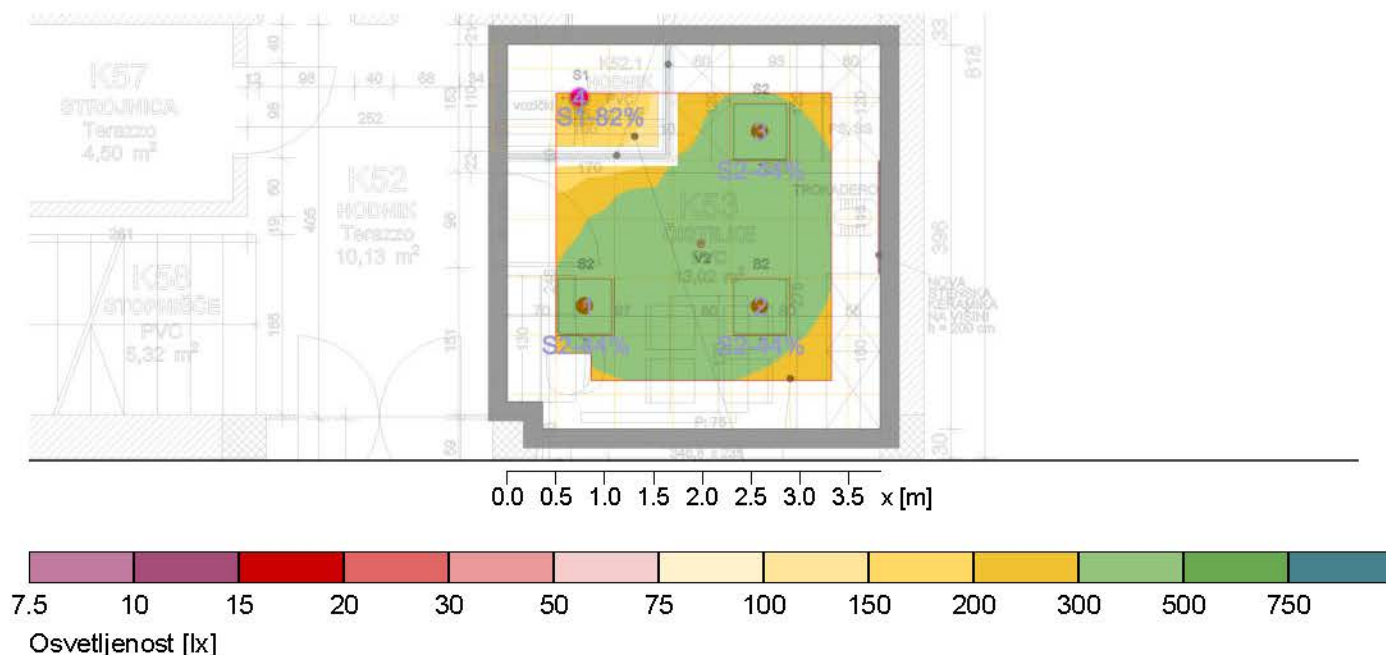
4	4 x	Siteco
		Tipska oznaka : 51MQ12HM2L55
		Ime svetilke : Apollon 21 square, 4000 K, ON/OFF Multilumen, factory setting: colour temperature 4000K
		Sijalke : 1 x luminous flux: 60 % (OFF OFF ON OFF) 650 mA 22.7 W / 3590 lm

S2-60%

5 K53 Čistilke

5.2 Povzetek, K53 Čistilke

5.2.1 Pregled rezultatov, Merilna površina 1



Splošno

Uporabljen računski algoritem
 Višina ravnine svetilk
 Faktor vzdrževanja

Srednji indirektni delež
 3.00 m
 0.80

Total lamp luminous flux

9330.00 lm

Luminaire luminous flux

9328.36 lm

Skupna moč

59.6 W

Skupna moč po območju (15.06 m²)

3.96 W/m² (1.18 W/m²/100lx)

Merilna površina 1

Delovna površina 1.1

$\bar{E}_m$

335 lx

cilindrično

119 lx

E_{min}

140 lx

63 lx

$E_{min}/\bar{E}_m (U_0)$

0.42

0.52

$E_{min}/E_{max} (U_d)$

0.34

E_z/E_h

0.30

Pozicija

0.75 m

1.20 m

RUG (2.2H 2.3H)

<=20.1

Svetilka:

(Lunis 31-L, 4000 K, ON/OFF Multilumen, 51DN16ME41B)

Objekt : ZD Bled
Instalacija :
Številka projekta : F_324
Datum : 06.02.2026

5 K53 Čistilke

5.2 Povzetek, K53 Čistilke

5.2.1 Pregled rezultatov, Merilna površina 1

Tip	Št.	Proizvajalec
-----	-----	--------------

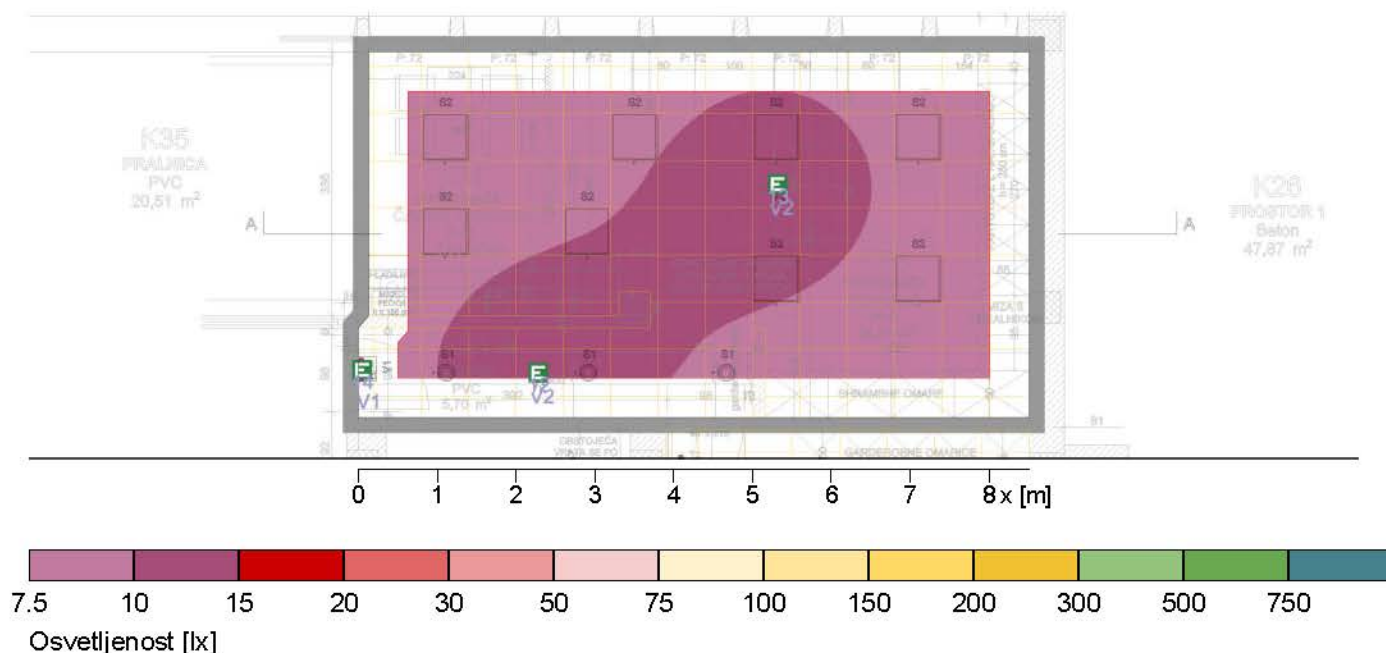
1	1 x		Siteco	
S1-82%			Tipska oznaka	: 51DN16ME41B
			Ime svetilke	: Lunis 31-L, 4000 K, ON/OFF Multilumen
			Sijalke	: 1 x luminous flux: 82 % (ON OFF) 250 mA 9.5 W / 1350 lm
2	3 x			
S2-44%			Tipska oznaka	: 51MQ12HM2L55
			Ime svetilke	: Apollon 21 square, 4000 K, ON/OFF Multilumen, factory setting: colour temperature 4000K
			Sijalke	: 1 x luminous flux: 44 % (OFF OFF OFF OFF) 500 mA 16.7 W / 2660 lm

Objekt : ZD Bled
 Instalacija :
 Številka projekta : F_324
 Datum : 06.02.2026

4 K31, 33, 34-varnostna

4.2 Povzetek, K31, 33, 34-varnostna

4.2.1.1 Pregled rezultatov (zasilna razsvetljava)



Splošno

Uporabljen računski algoritem : Direktni delež
 Faktor vzdrževanja : 0.8
 Višina (fot. center) -variable-
 Maximum I : 140 cd

Anti panic area:

Št.	Emin [lx]	Surface Emax [lx]	Ud
Anti panic area 1.1			
Polje izračuna: 7.51m x 3.65m (15 x 7 Točke), Višina = 0.00m			
1	2.00 lx ≥ 0.5 lx	14.27 lx	1: 7.14 ≥ 1; 40



Tip Št. Proizvajalec

5 2E x **Siteco**
 Tipska oznaka : 5SL33ECB2 – Emergency Lighting --
 Ime svetilke : Panik Route, 6000 K
 Sijalke : 1 x ON OFF 4 W / 380 lm (0%)
 Emergency : 380 lm
 Faktor vzdrževanja : 0.80

V2

Objekt : ZD Bled
Instalacija :
Številka projekta : F_324
Datum : 06.02.2026

4 K31, 33, 34-varnostna

4.2 Povzetek, K31, 33, 34-varnostna

4.2.1.1 Pregled rezultatov (zasilna razsvetljava)

6	1E x	Tipska oznaka	: 5SS3ASCL1	-- Emergency Lighting --
		Ime svetilke	: Panik Sign, 6000 K, 1-3h	
		Sijalke	: 1 x 0 1 W / 10 lm (0%)	
		Emergency	: 10 lm	
		Faktor vzdrževanja:	0.80	

V1

5.2. Izračun konične moči oziroma priključna moč predmetnega dela objekta

Obremenitev razdelilnika SB-K (patronaža):

Inštalirana moč:	$P_i = 27,9 \text{ kW}$
Faktor istočasnosti	$f_i = 0,4$
Konična moč	$P_k = 11,2 \text{ kW}$
Konični tok	$I_k = 17 \text{ A}$

Obremenitev dograditve R-G (mali porabniki-čistilke):

Inštalirana moč:	$P_i = 8,4 \text{ kW}$
Faktor istočasnosti	$f_i = 0,4$
Konična moč	$P_k = 3,4 \text{ kW}$
Konični tok	$I_k = 5,1 \text{ A}$

Iz podanega izračuna je razvidno, da je obstoječa priključna moč predmetnega dela objekta ustrezna.

5.3. Dimenzioniranje in kontrola kablov

Ustrezno SIST IEC 60364-4-43:2009 izvedemo kontrolo zaščite pred nadtoki.

Prožilne lastnosti naprave za preobremenitveno zaščito kabla morajo ustrezati naslednjima pogojema:

$$I_b \leq I_n \leq I_z$$

$$I_2 \leq 1,45 \times I_z \rightarrow (I_2 = I_n \times k)$$

kjer je:

- P_n - nazivna moč porabnika
- I_n - naznačeni tok zaščitne naprave
- I_z - trajno dopusti tok kabla (po SIST HD 384.5.523 S2:2002)
- I_2 - tok, ki zagotavlja učinkovito delovanje zaščitne naprave v določenem času
- k - faktor zaščitne naprave 1,9 - za varovalke 6 in 10 A
1,6 - za varovalke 16 A in več
1,45 - zaščitni avtomati
- I_b - obratovalni tok za ta tokokrog, izračunan po formuli:

$$I_b = \frac{P_n}{U \times \cos \varphi \times \eta} \quad \text{za enofazne porabnike}$$

$$I_b = \frac{P_n}{\sqrt{3} \times U \times \cos \varphi \times \eta} \quad \text{za trifazne porabnike}$$

Glede na izračunani tok bremena (I_b) določimo vrednost zaščitnega elementa (I_n) (talilne varovalke, instalacijski odklopnik). Glede na izbrani zaščitni element pa po SIST HD 384.5.523 S2:2002 določimo trajno dovoljeni tok kabla (I_z).

Kratkostični tok tokokroga se izračuna po formuli:

$$I_a = \frac{U}{Z}$$

kjer je:

- U - napetost proti zemlji (230V)
Z - impedanca zanke okvare - kratkostična impedanca, vključujoč vir, fazni vodnik od izvora do mesta okvare in zaščitni (oz. nevtralni) vodnik od mesta okvare do vira.
 I_a - kratkostični tok

Kontrola minimalnega potrebnega preseka zaščitnih vodnikov je izvedena ustrezno standardu SIST HD 60364-5-54, točka 543.1.2 in sicer po formuli:

$$S_{\min} = \frac{1}{K} \times I_a \times \sqrt{t}$$

kjer je:

- K - faktor določen v standardu
t - izklopni čas zaščitne naprave (odčitano iz izklopne karakteristike zaščitne naprave)
 I_a - efektivna vrednost pričakovanega okvarnega toka v A pri okvari z zanemarljivo impedanco, ki lahko teče skozi zaščitno napravo:

Zgoraj omenjena formula za $S_{\min}$ velja le za preseke 10 mm² ali več, za manjše preseke pa kontrole ne izvajamo.

Kontrola presekov zaščitnih vodnikov je izvedena ustrezno standardu SIST HD 60364-5-54, preglednica 54.3, ki določa, da mora biti presek zaščitnega vodnika Sz:

- enak preseku faznega vodnika do preseka 16 mm²,
- 16 mm², če je fazni vodnik od 16 mm² do 35 mm²,
- polovični presek faznega vodnika, če je le-ta večji od 35 mm².

V primeru, da zaščitni vodnik ni del kabla, mora imeti najmanjši prerez (SIST HD 60364-5-54, točka 543.1.3):

- 2,5 mm² za Cu ali 16 mm² za Al, če je vodnik mehansko zaščiten,
- 4 mm² za Cu ali 16 mm² če zaščitni vodnik ni mehansko zaščiten,
- 50 mm² za FeZn.

TABELA 1

RAZDELILNIK			R-G	SB-K	SB-K
TOKOKROG				2W3	4W4
PORABNIK			SB-K	RAZS	VTIČNICE
TIP INŠTALACIJE			D (52-C1)	D (52-C1)	D (52-C1)
NAZIVNA NAPETOST	Un	V	400	230	230
MOČ PORABNIKA	P	kW	15,2	0,6	1,5
cos FI x ETA			0,95	0,95	0,95
NAZIVNI TOK PORABNIKA	Ib	A	23,1	2,7	6,9
PRESEK FAZNEGA VODNIKA	Sf	mm ²	10	1,5	2,5
PRESEK NEVTRALNEGA VODNIKA	So	mm ²	10	1,5	2,5
TIP KABLA		mm ²	CU 5x10	CU 3x1,5	CU 3x2,5
TRAJNI ZDRŽNI TOK KABLA	Iz1	A	52,00	14,00	25,00
FAKTOR POLAGANJA IN TEMPERATURE	fp		0,90	0,80	0,80
TRAJNI ZDRŽNI TOK KABLA	Iz	A	46,80	11,20	20,00
NAZIVNI TOK ZAŠČITE	In	A	25,00	10,00	16,00
TOK DELOVANJA ZAŠČITE	I2	A	40,00	16,00	25,60
Iz x 1,45		A	67,86	16,24	29,00
DOLŽINA TOKOKROGA	l	m	30	15	15
IMPEDANCA DO RAZDELILNIKA	Zo	ohm	0,050	0,157	0,157
IMPEDANCA OD R DO PORABNIKA	Z1	ohm	0,107	0,357	0,214
SKUPNA IMPEDANCA	Z	ohm	0,157	0,514	0,371
TOK OKVARE	Ia	A	1.464	447	619
DEJANSKI ODKLOPNI ČAS	t	s	0,10	0,10	0,10
PADEC NAPETOSTI DO R	u1	%	0,00	0,51	0,51
PADEC NAPETOSTI OD R DO PORABNIKA	u2	%	0,51	0,41	0,61
SKUPNI PADEC NAPETOSTI	u	%	0,51	0,91	1,12
KONTROLA PRESEKA	Smin	mm ²	6,34	0,00	0,00

Iz tabele vidimo, da velja: $I_b < I_n < I_z$; $I_2 < I_z \times 1,45$; kabli so pravilno izbrani

6. PROJEKTANTSKI POPIS

SPLOŠNA NAVODILA, KI JIH JE
POTREBNO UPOŠTEVATI PRI PRIPRAVI
PONUDBE

V sklopu posamezne postavke mora biti zajet ves material, delo, drobni in pritrdilni material za potrebno vgradnjo, vključno z usklajevanji na objektu, vsemi preboji do fi 50mm, oziroma 50x50mm ter prevozom materiala na gradbišče.

V popisu so navedena komercialna imena materialov, naprav, opreme, ipd. zgolj zaradi določitve kvalitete in izgleda. Ponujen material in oprema morajo biti enake kvalitete in izgleda kot je določeno s popisom. Odstopanja so dopustna samo v primeru izboljšanja kvalitete oz funkcije in izgleda ob pogoju predhodne potrditve projektanta in odgovornega vodje projekta. V primeru, da posamezni elementi po kvaliteti in izgledu niso predpisani, mora ponudnik ob oddaji ponudbe navesti ponujeno kvaliteto in izgled ter pred izvedbo pridobiti potrditev projektanta in odgovornega vodje projekta.

**VSI KABLI V POPISU MORAJO USTREZATI
ZAHTEVAM ODZIVA NA OGENJ RAZREDA
"B2ca s1, d1, a1"**

Dobava in montaža / Opis

Enota Količina

I. SVETILKE

Vse svetilke mora pred naročilom potrditi arhitekt oziroma naročnik. V primeru spremembe tipa oziroma proizvajalca je potrebno izvesti nove izračune meritev.

Vse svetilke morajo imeti 5 letno garancijo.

Svetilke splošne razsvetljave:

1. *VS1-* Downlight, usmerjanje svetlobe: reflektor, izstop svetlobe: direktno sevajoče, LED nazivni svetlobni tok: 1.650lm, barva svetlobe: 840, priklon na omrežje: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, ohišje, material: aluminij, v beli barvi, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitna stopnja (na strani sobe): IP54, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, Nadzor: VKLOP/IZKLOP Multilumen (1050/.../1650lm oziroma 7,5/.../11,5W), Nastavitev: 82% / 1350lm / 10W

Ali enakovredno kot: SITECO Lunis 31-L

- | | | |
|--------------------|-----|---|
| - dobava svetilke | kos | 4 |
| - montaža svetilke | kos | 4 |

2. *VS2.1-* Vgradna svetilka, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: PMMA, primarni svetlobnotehnični pokrov: mikroprizmatični pokrov, material: PC, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$) UGR19, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: montaža s polaganjem, vgradnja, LED, nazivni svetlobni tok: 4.800lm, svetlobni izkoristek: 159lm/W, barva svetlobe: 930/940, barvna temperatura: 3000/4000K, predstikalna naprava: VKLOP/IZKLOP Multilumen, v kompletu: priključna sponka, 3-polna, priklon na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 31W, ohišje, material: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016), modul: M600, dolžina: 595mm, širina: 595mm, višina: 34mm, ohišje vrh, material: jeklena pločevina, pocinkano, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitna stopnja (prostorja sijalke, na strani prostora): IP54, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, UKCA, odpornost na udarce: IK03, standard: EN 60598-2-22, Nadzor: VKLOP/IZKLOP Multicolor Multilumen pri 4000K (2700/.../6000lm oziroma 16,7/.../39,5W), Nastavitev: 4000K / 44% / 2660lm / 16,7W

Ali enakovredno kot: SITECO Apollon 21 square

- | | | |
|--------------------|-----|---|
| - dobava svetilke | kos | 7 |
| - montaža svetilke | kos | 7 |

3. VS2.2- Vgradna svetilka, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: PMMA, primarni svetlobnotehnični pokrov: mikroprizmatični pokrov, material: PC, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$) UGR19, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: montaža s polaganjem, vgradnja, LED, nazivni svetlobni tok: 4.800lm, svetlobni izkoristek: 159lm/W, barva svetlobe: 930/940, barvna temperatura: 3000/4000K, predstikalna naprava: VKLOP/IZKLOP Multilumen, v kompletu: priključna sponka, 3-polna, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 31W, ohišje, material: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016), modul: M600, dolžina: 595mm, širina: 595mm, višina: 34mm, ohišje vrh, material: jeklena pločevina, pocinkano, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitna stopnja (prostor za sijalke, na strani prostora): IP54, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, UKCA, odpornost na udarce: IK03, standard: EN 60598-2-22, Nadzor: VKLOP/IZKLOP Multicolor Multilumen pri 4000K (2700/.../6000lm oziroma 16,7/.../39,5W), Nastavitev: 4000K / 49% / 2970lm / 18,7W
Ali enakovredno kot: SITECO Apollon 21 square

- dobava svetilke	kos	4
- montaža svetilke	kos	4

4. VS2.3- Vgradna svetilka, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: PMMA, primarni svetlobnotehnični pokrov: mikroprizmatični pokrov, material: PC, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$) UGR19, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: montaža s polaganjem, vgradnja, LED, nazivni svetlobni tok: 4.800lm, svetlobni izkoristek: 159lm/W, barva svetlobe: 930/940, barvna temperatura: 3000/4000K, predstikalna naprava: VKLOP/IZKLOP Multilumen, v kompletu: priključna sponka, 3-polna, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 31W, ohišje, material: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016), modul: M600, dolžina: 595mm, širina: 595mm, višina: 34mm, ohišje vrh, material: jeklena pločevina, pocinkano, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitna stopnja (prostor za sijalke, na strani prostora): IP54, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, UKCA, odpornost na udarce: IK03, standard: EN 60598-2-22, Nadzor: VKLOP/IZKLOP Multicolor Multilumen pri 4000K (2700/.../6000lm oziroma 16,7/.../39,5W), Nastavitev: 4000K / 60% / 2970lm / 18,7W
Ali enakovredno kot: SITECO Apollon 21 square

- dobava svetilke	kos	4
- montaža svetilke	kos	4

5.	Meritve splošne osvetljenosti	kos	1
<u>Svetilke varnostne razsvetljave:</u>			
6.	V1- Varnostna svetilka z znakom za evakuacijo, material: PC, primarni svetlobnotehnični pokrov: informacijska tabla, način montaže: nadgradna montaža, LED, barva svetlobe: 860, barvna temperatura: 6000K, trajna vezava, priklop na omrežje: 230V, AC, 50Hz, nazivna moč: 1W, baterija, baterija: NiMH, 0,6Ah, ohišje, material: umetna masa, v beli barvi, dolžina: 294mm, širina: 206mm, višina: 49mm, konvencionalna lokalna baterija, zaščitna stopnja (celota): IP42, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), dopustna delovna temperatura okolice: 0..+45°C, Razdalja razpoznavanja: 30 m, Avtonomija delovanja : 1-3 ure, S funkcijo Autotest po EN 62034 z indikacijo stanja z barvno LED. Ali enakovredno kot: SITECO Panik Sign		
	- dobava svetilke	kos	1
	- montaža svetilke	kos	1
7.	V2- Varnostna svetilka za evakuacijske poti, material: PC, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PC, način montaže: vgradnja, LED, nazivni svetlobni tok: 380lm, svetlobni izkoristek: 95lm/W, barva svetlobe: 860, barvna temperatura: 6000K, priklop na omrežje: 230V, AC, 50Hz, nazivna moč: 4W, baterija, baterija: NiMH, 2,5Ah, ohišje, material: umetna masa, v beli barvi, dolžina: 136mm, širina: 136mm, višina: 51mm, konvencionalna lokalna baterija, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), dopustna delovna temperatura okolice: 0..+45°C, Avtonomija delovanja : 3 ure, S funkcijo Autotest po EN 62034 z indikacijo stanja z barvno LED. Ali enakovredno kot: SITECO Panik Route		
	- dobava svetilke	kos	4
	- montaža svetilke	kos	4
8.	Piktografske nalepke - smer izhoda Ali enakovredno kot: SITECO	kos	3
9.	Adresiranje in zagon sistema varnostne razsvetljave	kompl.	2
10.	Organiziranje, iskanje ponudbe in sodelovanje elektro izvajalca pri pregledu varnostne razsvetljave	kos	1
11.	Pregled in preizkus varnostne razsvetljave, s strani pooblašene institucije, komplet s pridobitvijo ustreznega potrdila	izvede naročnik	

SVETILKE - SKUPAJ:

II. INŠTALACIJSKI MATERIAL

1.	Kabel položen nadometno v medstropovju, do elementov na steni v zaščitnih ceveh pod ometom oziroma v talnem utoru: Vsi kabli v popisu morajo ustrezati zahtevam odziva na ogenj razreda "B2ca s1,d1,a1" V sklopu kabla mora biti upoštevan strošek in drobn material za zaključek in priklop kabla na obeh straneh (razdelilnik, porabnik), ter obstojna označitev tokokroga v razdelilniku in na elementu.		
	- NHXMH-J 3x1,5 mm ²	m	280
	- NHXMH-J 4x1,5 mm ²	m	15
	- NHXMH-J 3x2,5 mm ²	m	350
	- FTG180M16-J 5x10 mm ²	m	35
2.	Vodnik za izenačevanje potencialov, delno v cevi:		
	- H07Z1-K 4 mm ²	m	80
	- H07Z1-K 6 mm ²	m	60
	- H07Z1-K 10 mm ²	m	75
3.	PVC cev: polaganje podomet, nadomet ali samougasna v montažnih stenah, komplet z delom in materialom za vgradnjo		
	fi 16, rebrasta	m	320
	fi 23, rebrasta	m	10
4.	Inštalacijski kanal, raznih dimenzij	m	40
5.	Podometno stikalo, 10A, za vgradnjo v modulni sistem, bele barve, komplet z okvirjem in podometno dozo, ali enakovredno kot TEM:		
	- navadno	kos	4
	- tipkalo (štedilnik)	kos	1
6.	IR senzor, komplet, ali enakovredno kot Stainel, PD-8 Eco: Senzor ustreznega tipa za vklop LED svetilk po popisu.		
	- notranji, 360 st.	kos	2
7.	Modul s podometno dozo in okvirjem, bela barva, ali enakovredno kot TEM:		
	- enega stikala	kos	2
	- dveh stikal	kos	1
	Točen tip okvirjev določi investitor oziroma arhitekt.		
8.	Doza izenačevanja potencialov, komplet s Cu zbiralko, kot:		
	- GW 48 004	kos	1
9.	Stalni priključek podometne (komplet z dozo) oziroma nadometne izvedbe, komplet	kos	2

10.	Vtičnica z zaščitnim kontaktom, komplet s podometno dozo in okvirjem, bela barva, ali enakovredno kot TEM:		
	- 16A, 250V, enojna	kos	13
	- 16A, 250V, dvojna	kos	1
	- 16A, 250V, trojna	kos	2
11.	Zidni kanal, kovinski, bele barve, dvoprekatni komplet s pregradami, veznimi elementi, pokrovom kanala, končnimi elementi in pritrdilnim priborom, ali enakovredno kot Elba, AT110 / 72, dolžine:		
	- 2m	kos	1
	- 8m	kos	1
12.	Vtičnice vgrajene v zidni kanal:		
	- vtičnica z zaščitnim kontaktom, 16A, 250V, trojna	kos	9
13.	Žica H07Z1-K 4 mm ² , dolžine 0,1-0,2 m, komplet s kabelskimi čevlji (premostitve kovinskih mas - okvirji vrat, omarice strojnih naprav, oprema kuhinje, ...)	kos	10
14.	Žica H07Z1-K 6 mm ² , dolžine 20cm, komplet s kabelskimi čevlji in vijaki	kos	8
15.	Žica H07Z1-K 16 mm ² , dolžine 20cm, komplet s kabelskimi čevlji in vijaki	kos	2
16.	Izdelava spojev izenačevanja potencialov, komplet z objemkami oz. drobnim materialom	kos	10
17.	Podometna doza fi 60, komplet s pokrovom in Cu zbiralko za izvedbo spojev izenačevanja potencialov	kos	5
18.	Priklop, komplet z drobnim materialom:		
	- manjših porabnikov do 1kW	kos	1
	- komunikacijske omare	kos	1
	- klima - zunanja enota	kos	1
19.	Usklajevanje s strojnimi inštalacijami ter sodelovanje pri preizkusu naprav	ur	4
20.	Tesnitev med požarnimi sektorji (EI90) s požarno odpornimi kiti odprtine do velikosti 0,05m ² , komplet z izjavo izvajalca o vgradnji in ustreznimi certifikati, skladno s SZPV 408 (Tesnitev vseh močnostnih inštalacij)	kos	2
21.	Pregled v času izvedbe in meritve električnih inštalacij, NPK za zahtevne električne inštalacije	kompl.	1

INŠTALACIJSKI MATERIAL - SKUPAJ:

III. RAZDELILNIKI

Velja za vse razdelilnike

- izdelava označb tokokrogov in sponk
- kabelske uvodnice
- zatesnitev uvodnic
- zaščitna prekrivna plošča za preprečitev dotika
- POK korita za polaganje kablov
- označba razdelilnika v skladu s predpisi
- predviden žep za namestitev vezalne sheme razdelilnika
- izdelava vezalne sheme po dejanskem stanju in namestitve vezalne sheme v razdelilnik
- priklop, meritve, preizkus in spuščanje v pogon

Merilna omara ni predmet načrta.

1. Dograditev v obstoječem razdelilniku R-G (mali porabniki)

- instalacijski odklopnik:		
B 10A, 1p	kos	2
C16A, 1p	kos	3
- prevezave v razdelilniku	ur	8
- drobni in vezni material	kompl.	1
SKUPAJ:	KOS	1

2. Razdelilnik **SB-K** (patronaža),
predviden kot tipska podometna omara, ali
enakovredno kot Schrack Modul 2000, 2U-18FL
(6x21 elementov), dim. 590x920x100mm,
komplet z vrati s ključavnico ter vgrajeno opremo,
ali enakovredno kot Schrack:

- instalacijski odklopnik:	kos	1
- inštalacijsko stikalo 63A, 3p	kos	1
- stikalo na dif. tok, 40/0,03A, 4p - TIP A	kos	1
- instalacijski odklopnik:		
B 10A, 1p	kos	8
C 16A, 1p	kos	10
C 16A 3p	kos	1
- kombinirano zaščitno stikalo C/16A/0,03A, 2p	kos	5
- inštalacijski kontaktor, 230V, 20A, 2p	kos	1
- časovni rele, 8A, 230V, 1p, 10-20 min.	kos	1
- prenapetostna zaščita, tip T2	kos	4
- vrstne sponke, uvodnice	kompl.	1
- drobni in vezni material	kompl.	1
- ožičenje med elementi, drobni in vezni material	kompl.	1
SKUPAJ:	KOS	1

RAZDELILNIKI - SKUPAJ:

IV. UNIVERZALNO OŽIČENJE

1.	Kabel položen nadometno v medstropovju, do elementov na steni v zaščitnih ceveh pod ometom oziroma v talnem utoru: Vsi kabli v popisu morajo ustrezati zahtevam odziva na ogenj razreda "B2ca s1,d1,a1"		
	- UTP kat 6, 4x2xAWG24	m	460
2.	PVC cev : polaganje podomet, nadomet ali samougasna v montažnih stenah, komplet z delom in materialom za vgradnjo		
	fi 16, rebrasta	m	120
	fi 23, rebrasta	m	20
3.	Inštalacijski kanal, raznih dimenzij	m	20
4.	Podatkovna vtičnica, enojna, RJ 45 kat 6, s protiprašnim pokrovčkom, komplet z zaključevanjem kabla in trajno označitvijo vtičnice:		
	- podometne izvedbe, komplet z podometno dozo, bele barve, komplet, ali enakovredno kot TEM	kos	3
5.	Podatkovna vtičnica, dvojna, RJ 45 kat 6, s protiprašnim pokrovčkom, komplet z zaključevanjem kabla in trajno označitvijo vtičnice:		
	- vgrajena v zidni kanal	kos	10
6.	Dograditev v obstoječo komunikacijsko omaro KO:		
	- organizator povezovalnih kablov za panel, komplet z nosilcem	kos	1
	- priključni panel, kat 6, 24xRJ24, komplet z označitvijo linije z zaključevanjem kablov	kos	1
	- povezovalni kabli, dolžine do 1,5m	kos	23
	SKUPAJ:	KOS	1
	Aktivna oprema ni predmet načrta.		
7.	Tesnitev med požarnimi sektorji (EI90) s požarno odpornimi kiti odprtine do velikosti 0,05m ² , komplet z izjavo izvajalca o vgradnji in ustreznimi certifikati ter vrisom lokacij tesnitev v tloris (Tesnitev vseh telekomunikacijskih inštalacij)	kos	2
8.	Izvedba meritev podatkovnega omrežja predvidoma do 25 podatkovnih linij (UTP) v skladu z merilnimi standardi. Izdelava poročila o vseh meritvah, predaja meritev v elektronski obliki PDF in elektronski obliki merilnega instrumenta.	kompl.	1

UNIVERZALNO OŽIČENJE - SKUPAJ:

V. PROTIVLOMNO VAROVANJE

Sistem protivlomnega varovanja mora biti združljiv z obstoječim sistemom na objektu. Pred naročilom opreme potrebna uskladitev s skrbnikom sistema. Ocenjena razdalja do alarmne centrale je 50m.

- | | | | |
|----|---|--------|-----|
| 1. | Kabel položen nadometno v medstropovju, do elementov na steni v zaščitnih ceveh pod ometom:
Vsi kabli v popisu morajo ustrezati zahtevam odziva na ogenj razreda "B2ca s1,d1,a1" | | |
| | - ALARM 36762 2x0,5+4x0,22mm | m | 190 |
| | - JH(St)H 5x2x0,8mm | m | 50 |
| 2. | PVC cev:
polaganje podomet, nadomet ali samougasna v montažnih stenah, komplet z delom in materialom za vgradnjo | | |
| | - fi 16, rebrasta | m | 60 |
| 3. | Integriran razširitveni modul za dodatnih 8 področji in 2 relejskima izhodoma; prostor za AKU baterije 12V/7Ah | kos | 1 |
| 4. | AKU baterija 12 V, 7 Ah, VDS | kos | 2 |
| 5. | Kombinirani PIR/MW (infrardeči + mikrovalovni) detektor gibanja, polje pokritja 12 m, vgrajena patentirana zrcalna leča za zanesljivejšo detekcijo in imunost na zunanje vplive | kos | 4 |
| 6. | Nosilec detektorja za stensko ali stropno montiranje | kos | 4 |
| 7. | LCD večparticijska tipkovnica z večjim grafičnim prikazovalnikom 128x64 točk, s funkcijskimi tipkami in z LED indikacijskimi lučkami | kos | 2 |
| 8. | Priklop sistema, programiranje, šolanje | kompl. | 1 |

PROTIVLOMNO VAROVANJE - SKUPAJ:

VI. POMOŽNA TER GRADBENA DELA ZA
ELEKTROINŠTALACIJE

1.	Demontažna elektroinstalacijskih elementov (svetilke, stikala, vtičnice, zidni kanali, kabli, TK vtičnice, razdelilniki,...)	ur	16
2.	Odvoz demontiranih elementov, komplet s potrdilom o odvozu na deponijo (v dogovoru z investitorjem)	kompl.	1
3.	Iskanje in prilagajanje tras, glede na obstoječe inštalacije na objektu	ur	4
4.	Odpiranje obstoječih montažnih stropov po obstoječem delu objekta v dolžini 40 m, komplet z vzpostavitvijo prvotnega stanja	kompl.	1
5.	Dolblenje AB sten, komplet z odvozom materiala, brez zametavanja - do širine 5x5 cm	m	70
6.	Gradbiščna omarica, komplet s postavitvijo in priklopom na obstoječi dovod, komplet s spojnimi elementi	kos	1
7.	Kabel za priklop gradbene omarice, kabel tip FG160R16 5x10mm ²	m	1

**POMOŽNA TER GRADBENA DELA ZA
ELEKTROINŠTALACIJE - SKUPAJ:**

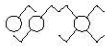
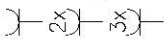
REKAPITULACIJA

I.	SVETILKE		
II.	INŠTALACIJSKI MATERIAL		
III.	RAZDELILNIKI		
IV.	UNIVERZALNO OŽIČENJE		
V.	PROTIVLOMNO VAROVANJE		
VI.	POMOŽNA TER GRADBENA DELA ZA ELEKTROINŠTALACIJE		
VII.	Predajna dokumentacija, vris sprememb v PZI načrt	kos	1
VIII.	PID dokumentacija	kos	1

ELEKTROINŠTALACIJE - SKUPAJ:

V oceni ni zajet DDV.
Nepredvidena dela, potrebne prevezave oziroma
začasne povezave so zajeta v sklopu gradbeno
obrtniških del, v zneski 10% vrednosti.

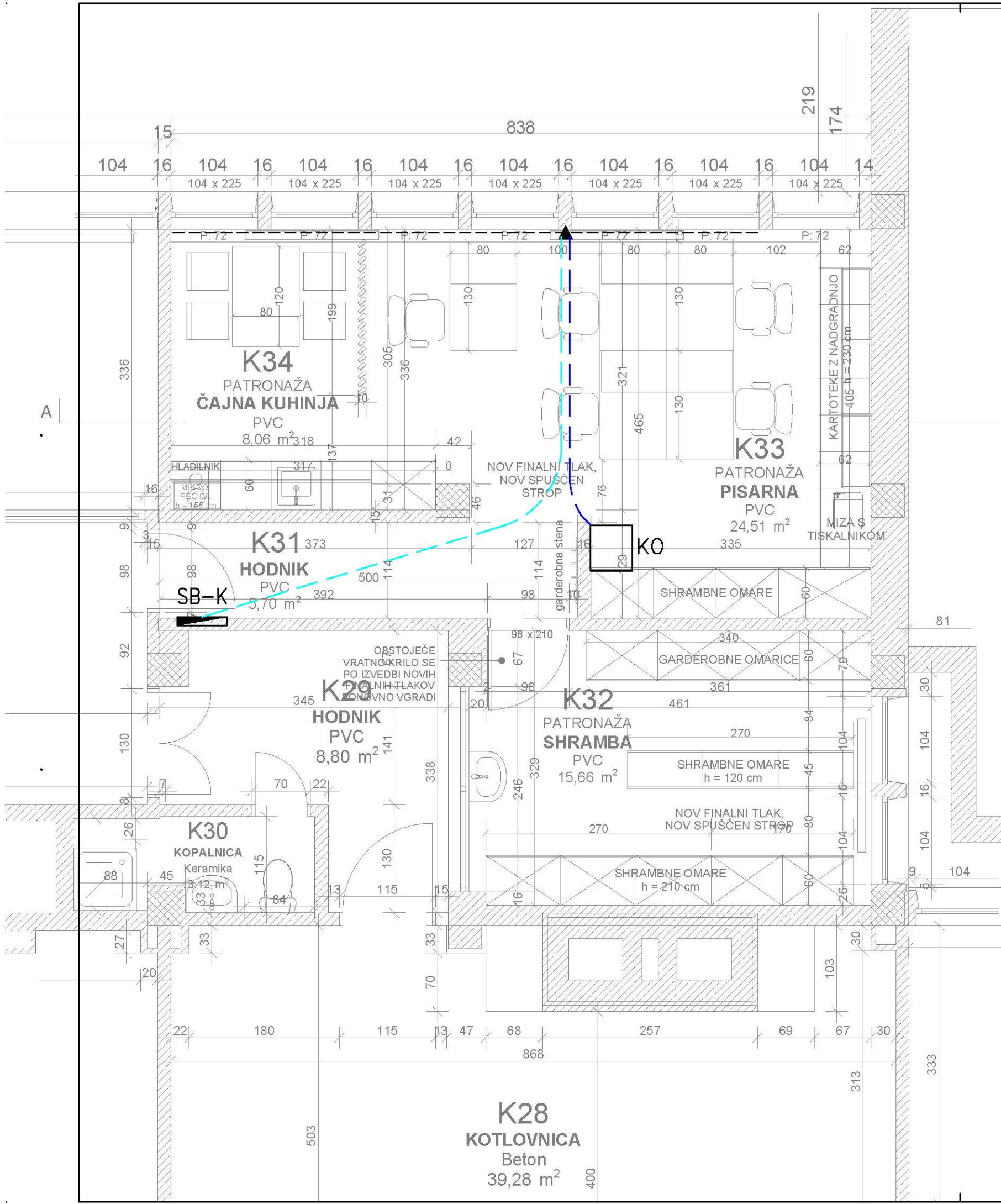
LEGENDA SIMBOLOV

	Podometno stikalo, vgrajeno v modulu (navadno, izmenično, križno)
	Tipkalo
	IR senzor (stropni, stenski)
	Vtičnica z zaščitnim kontaktom, 16A, 250V, podometna (enojna, dvojna, trojna)
	Stalni priključek, 16A (enofazni, trifazni)
	Doza izenačevanja potencialov, s Cu zbiralko
	Spoj izenačevanja potencialov
	Cu zbiralka na kabelski polici (ozemljitev kovinskih mas)
	Razdelilniki in krmilne omarice, ki so predmet načrta
	Omarice, ki niso predmet načrta (samo napajanje)
	Komunikacijska omarica (KO), z vgrajenimi delilnimi elementi telekomunikacij,

LEGENDA SIMBOLOV PROTIVLOMNEGA VAROVANJA:

	IR SENZOR GIBANJA, H=10 cm pod stropom, ne višje kot 2,4m
	TIPKOVNICA, H1,3
	RM RAZŠIRITVENI MODUL PROTIVLOMNEGA VAROVANJA

ESPiN d.o.o. Bernekerjeva 12, Ljubljana Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor		investitor OZG – ZDRAVSTVENI DOM KRANJ Gospodarska ulica 9, 4000 Kranj	načrt NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE Močnostne, signalno komunikacijske inšt.					
		naziv gradnje PREUREDITEV PROSTOROV KLETI ZD BLED PROSTORI PATRONAŽE IN ČISTILK	risba LEGENDA SIMBOLOV					
vadja projekta	Polona ČEH, u.d.i.a.	ZAPS 0664 A	št. projekta	216/2025	št. načrta	E-16/26	projektna dok.	PZI
pooblašteni inž.	Tomaž PETERLIN, el. tehnik	IZS E-9048	datum	DECEMBER 2025	merila		št. str.	1
sodelavec	Nina PETERLIN				zamenjuje		stran	1
					E-0			



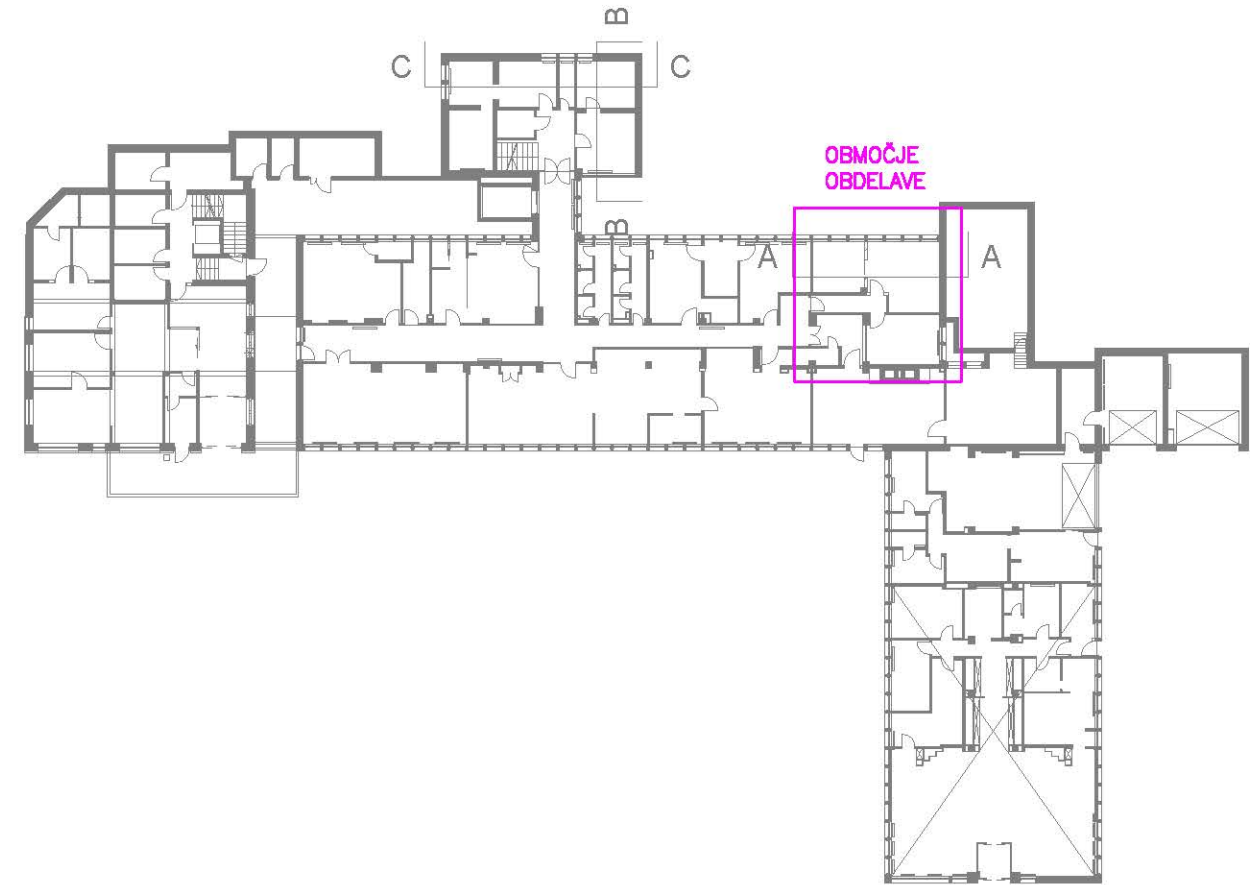
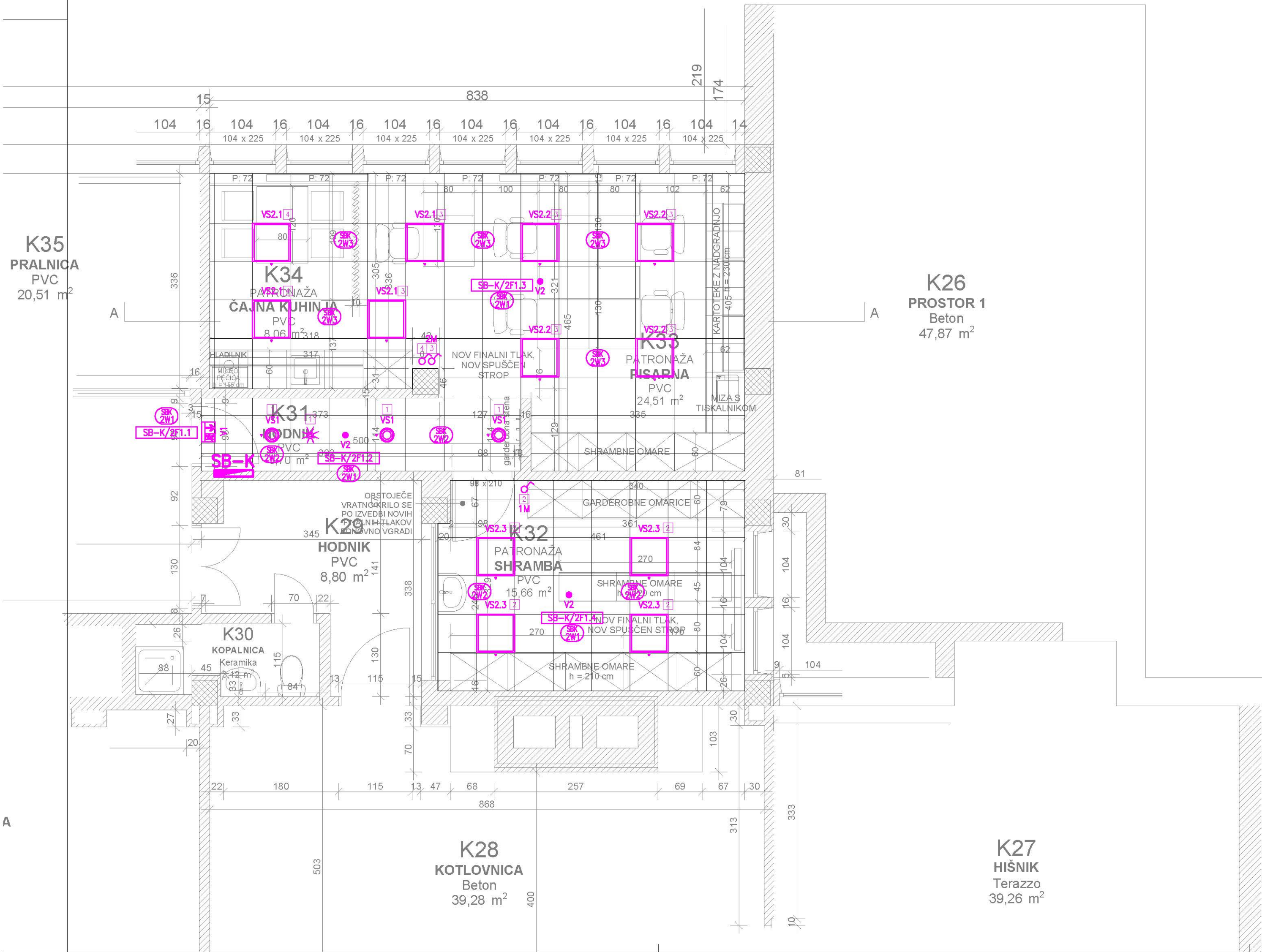
K26
PROSTOR 1
Beton
47,87 m²

- Talni razvod močnostne inštalacije 10x5 cm
- Talni razvod signalno komunikacijskih inštalacij 10x8 cm

OPOMBA
Inštalacija do zidnega kanala se izvede s kabli uvlečenimi v zaščitne cevi v talnem utoru. Utor ni predmet El načrta.

- ▲ Prehod do zidnih kanalov se izvede s kabli uvlečenimi v zaščitne cevi (4x fi23/MI + 4x fi23/TK).
- Zidni kanal zgornji rob H0,7

spremembe		Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor Bernikerjeva ulica 12, 1000 Ljubljana M: 031 669 645 E: espin@espin.si	
ESPiN d.o.o.			
investitor	OZG – ZDRAVSTVENI DOM KRANJ, Gosposvetska ulica 9, 4000 Kranj		
naziv gradnje	PREUREDITEV PROSTOROV KLETI ZD BLEDE – PROSTORI PATRONAŽE IN ČISTILK		
načrt	NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE		
risba	TLORIS KLETI - PATRONAŽA - TALNI RAZVOD		
vodja projekta	Polona ČEH, u.d.i.a.	ZAPS 0664 A	
pooblaščen inž.	Tomaž PETERLIN, el. tehnik	IZS E-9048	
sodelavec	Nina PETERLIN		
projektna dok.	PZI	datum	DECEMBER 2025
št. projekta	216/2025	št. načrta	E-16/26
merilo	1:50	zamenjuje	št. risbe E-1



LEGENDA SPLOŠNIH SVETILK:

- VS1 Vgradna svetilka – nastavljeno na 82%, LED, 11,5W, 1650lm, P20
kot: Siteco, IUNIS 31–L
VS2.1 Vgradna svetilka 60x60 – nastavljeno na 44%, LED, 31W, 4800lm, 3000/4000K, IP54
kot: Siteco, Apollon 21 square
VS2.2 Vgradna svetilka 60x60 – nastavljeno na 49%, LED, 31W, 4800lm, 3000/4000K, IP54
kot: Siteco, Apollon 21 square
VS2.3 Vgradna svetilka 60x60 – nastavljeno na 60%, LED, 31W, 4800lm, 3000/4000K, IP54
kot: Siteco, Apollon 21 square

LEGENDA VARNOSTNIH SVETILK:

- V1 Svetilka varnostne razsvetljave – piktogram, kot: Siteco, Panik Sign
V2 Vgradna svetilka varnostne razsvetljave – antipanic, kot: Siteco, Panik Route

LEGENDA MODULOV:

- 1M – podometna doza z okvirjem za vgradnjo 1 elementa
2M – podometna doza z okvirjem za vgradnjo 2 elementov

OPOMBA

Instalacija se izvede s kabl nadometno v medstropovju, do elementov na steni uvlečenimi v zaščitne cevi pod ometom.

Mikrolokacija elementov se uskladi pred izvedbo glede na dokončno postavitev opreme.

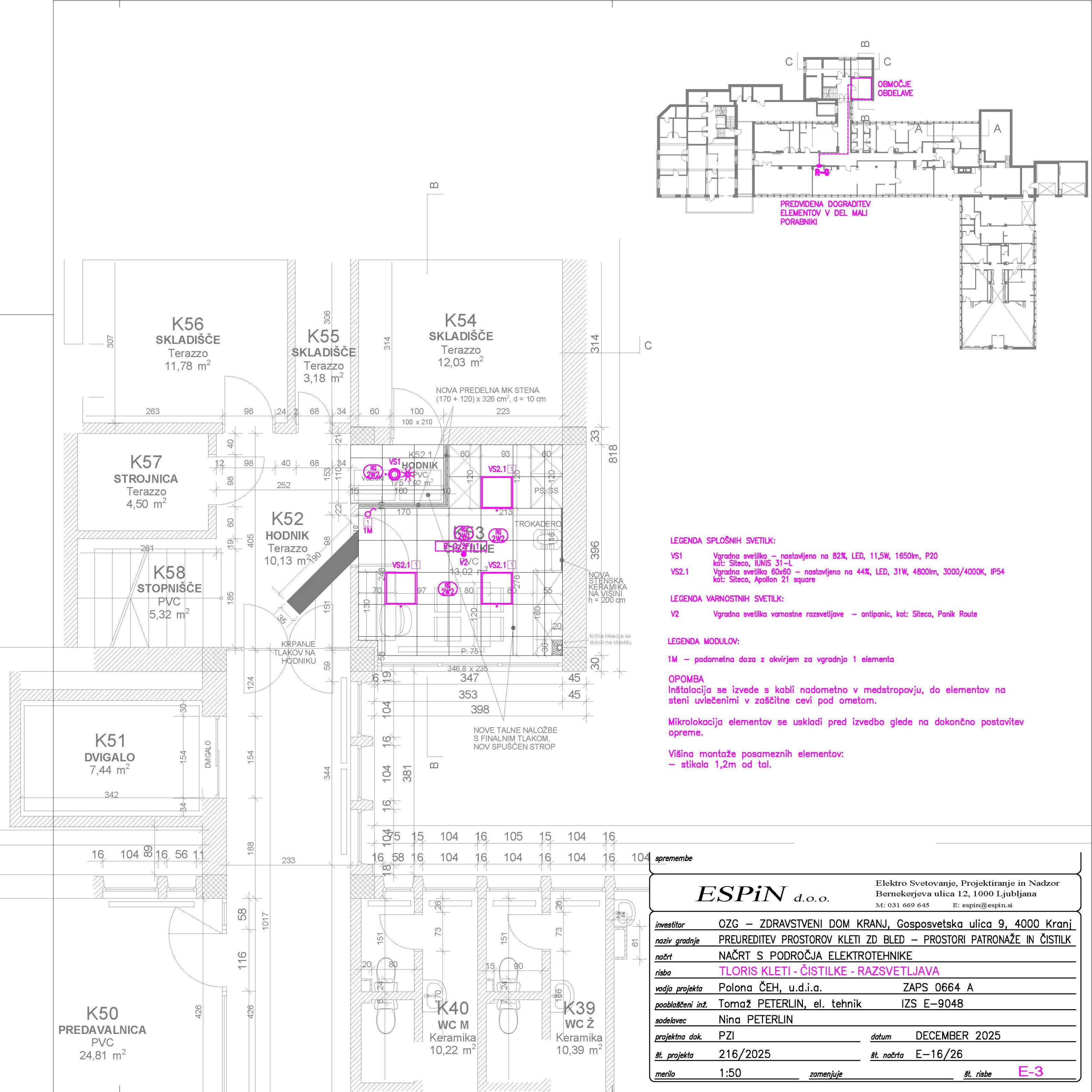
Višina montaže posameznih elementov:
– stikala 1,2m od tal.

spremembe

ESPiN d.o.o.

Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor
Bernekerjeva ulica 12, 1000 Ljubljana
M: 031 669 645 E: espin@espin.si

investitor	OZG – ZDRAVSTVENI DOM KRANJ, Gosposvetska ulica 9, 4000 Kranj		
naziv gradnje	PREUREDITEV PROSTOROV KLETI ZD BLEĐ – PROSTORI PATRONAŽE IN ČISTILK		
načrt	NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE		
risba	TLORIS KLETI - PATRONAŽA - RAZSVETLJAVA		
vodja projekta	Polona ČEH, u.d.i.a.	ZAPS 0664 A	
pooblaščen inž.	Tomaž PETERLIN, el. tehnik	IZS E–9048	
sodelavec	Nina PETERLIN		
projektna dok.	PZI	datum	DECEMBER 2025
št. projekta	216/2025	št. načrta	E–16/26
merilo	1:50	zamenjuje	št. risbe E-2



K56
SKLADIŠČE
Terazzo
11,78 m²

K55
SKLADIŠČE
Terazzo
3,18 m²

K54
SKLADIŠČE
Terazzo
12,03 m²

K57
STROJNICA
Terazzo
4,50 m²

K58
STOPNIŠČE
PVC
5,32 m²

K52
HODNIK
Terazzo
10,13 m²

K51
DVIGALO
7,44 m²

K50
PREDAVALNICA
PVC
24,81 m²

NOVA PREDELNA MK STENA
(170 + 120) x 326 cm², d = 10 cm

K52.1
HODNIK
PVC
11,51,92 m²

K53
ČISTILKE
13,02 m²

NOVE TALNE NALOŽBE
S FINALNIM TLAKOM,
NOV SPUŠČEN STROP

LEGENDA SPLOŠNIH SVETILK:

- VS1 Vgradna svetilka – nastavljeno na 82%, LED, 11,5W, 1650lm, P20
kot: Siteco, IUNIS 31–L
VS2.1 Vgradna svetilka 60x60 – nastavljeno na 44%, LED, 31W, 4800lm, 3000/4000K, IP54
kot: Siteco, Apollon 21 square

LEGENDA VARNOSTNIH SVETILK:

- V2 Vgradna svetilka varnostne razsvetljave – antipanic, kot: Siteco, Panik Route

LEGENDA MODULOV:

- 1M – podometna doza z okvirjem za vgradnjo 1 elementa

OPOMBA

Inštalacija se izvede s kablji nadometno v medstropovju, do elementov na steni uvlečenimi v zaščitne cevi pod ometom.

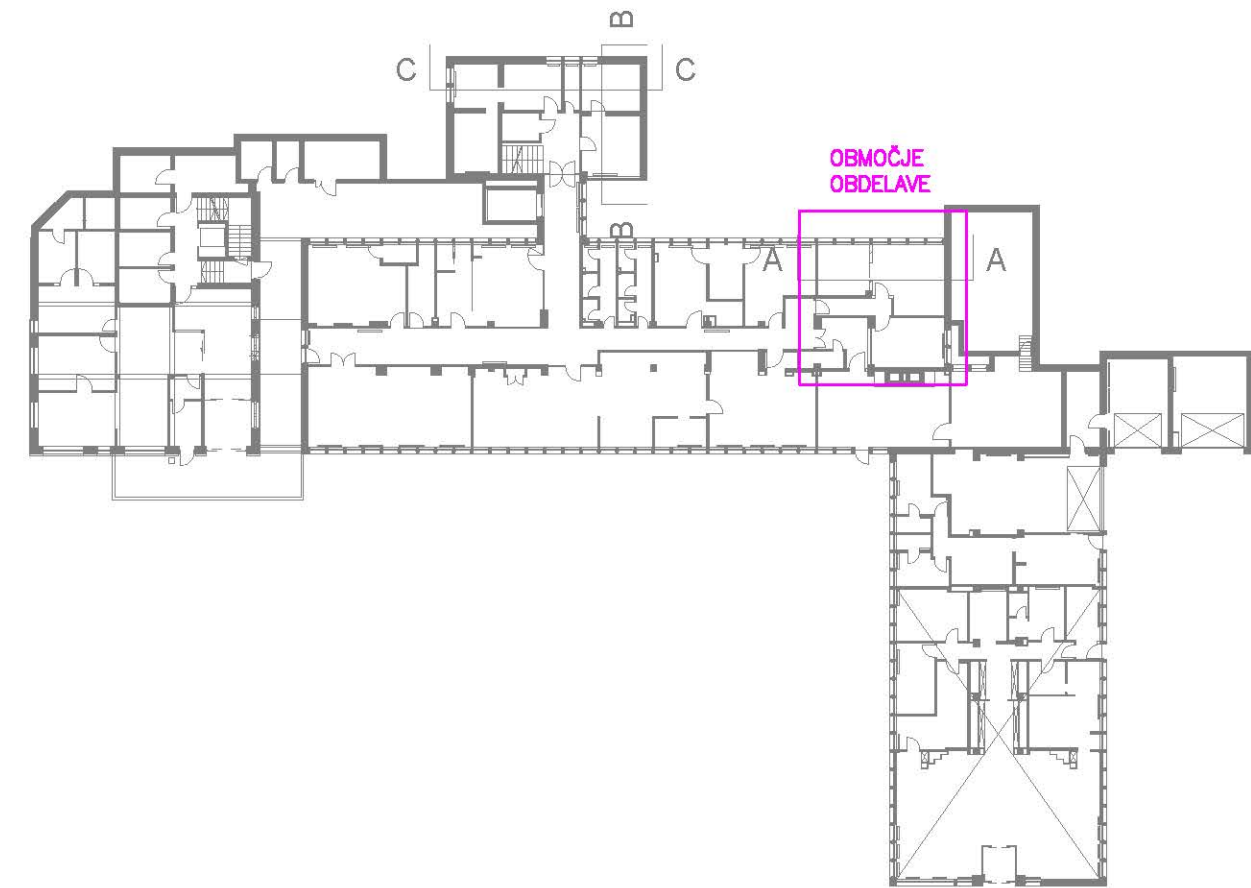
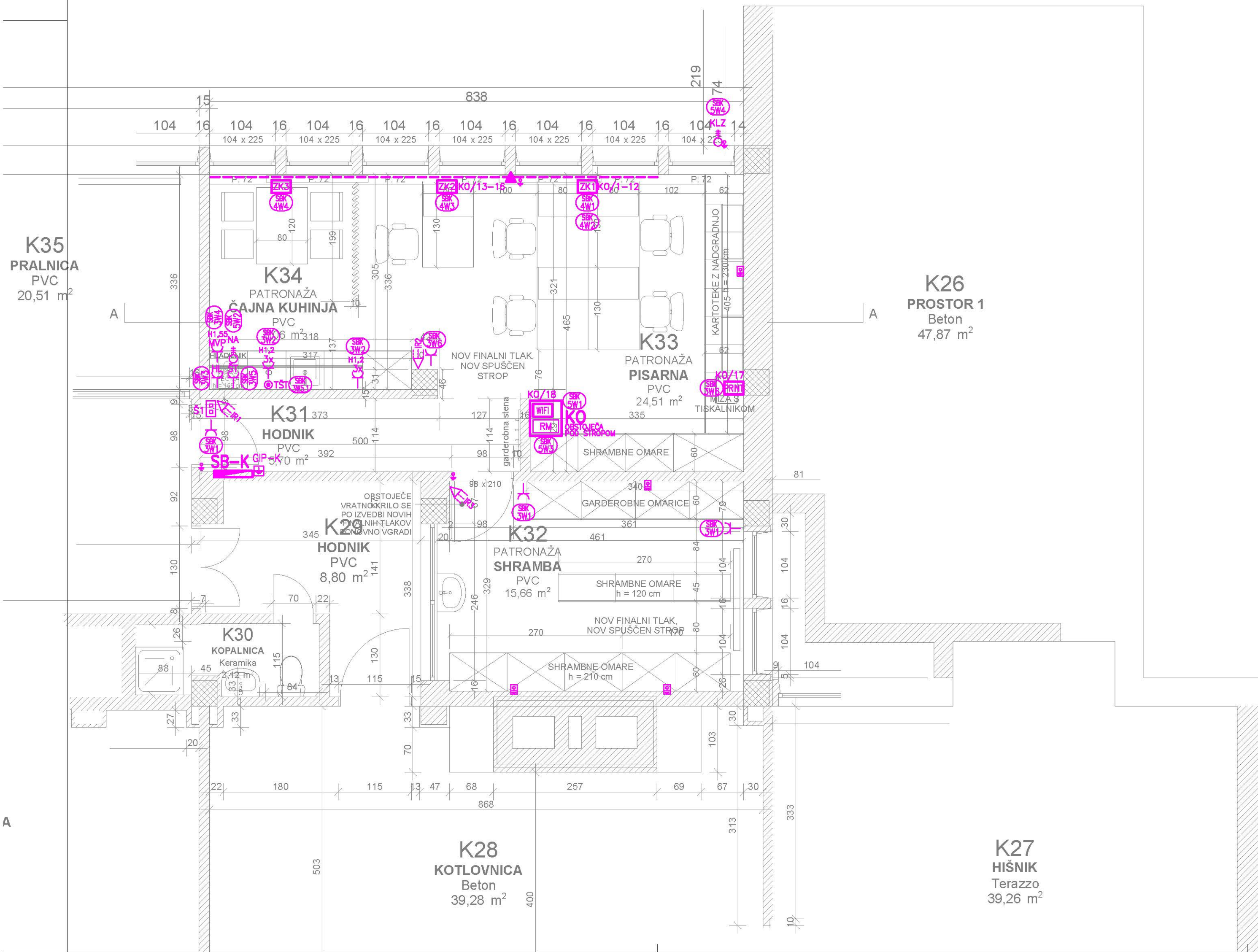
Mikrolokacija elementov se uskladi pred izvedbo glede na dokončno postavitev opreme.

Višina montaže posameznih elementov:
– stikala 1,2m od tal.

ESPiN d.o.o.

Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor
Bernekerjeva ulica 12, 1000 Ljubljana
M: 031 669 645 E: espin@espin.si

investitor	OZG – ZDRAVSTVENI DOM KRANJ, Gosposvetska ulica 9, 4000 Kranj		
naziv gradnje	PREUREDITEV PROSTOROV KLETI ZD BLED – PROSTORI PATRONAŽE IN ČISTILK		
načrt	NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE		
risba	TLORIS KLETI - ČISTILKE - RAZSVETLJAVA		
vodja projekta	Polona ČEH, u.d.i.a.	ZAPS 0664 A	
pooblaščen inž.	Tomaž PETERLIN, el. tehnik	IZS E–9048	
sodelavec	Nina PETERLIN		
projektna dok.	PZI	datum	DECEMBER 2025
št. projekta	216/2025	št. načrta	E–16/26
merilo	1:50	zamenjuje	št. risbe E-3



- ZK1** Elementi v zidnem kanalu:
5x trojna vtičnica 230V,
6x dvojna podatkovna vtičnica
- ZK2** Elementi v zidnem kanalu:
2x trojna vtičnica 230V,
2x dvojna podatkovna vtičnica
- ZK3** Elementi v zidnem kanalu:
1x trojna vtičnica 230V
- PRINT** Podometni element H0,9:
1x enojna vtičnica 230V,
1x enojna podatkovna vtičnica
- WIFI** Podometni element na stropu:
1x enojna podatkovna vtičnica
- LEGENDA OZNAK**, z višino montaže, v kolikor ni v tlorisu drugače označeno:
- ŠT – štedilnik, H0,6
TST – tipka za vklop štedilnika, H1,1
NA – napa, H2,0
HL – hladilnik, H0,6
MVP – mikovalovna pečica, H1,55
- KO – komunikacijska omara – obstoječa
RM – razširitveni modul alarmne centrale
IR – IR senzor vloma
Š – šifrirator
KLZ – klima – zunanja enota

OPOMBA
Inštalacija se izvede s kablji nadometno v medstropovju, do elementov na steni uvlečenimi v zaščitne cevi pod ometom oziroma v talnem utoru.

Mikrolokacija elementov se uskladi pred izvedbo glede na dokončno postavitev opreme.

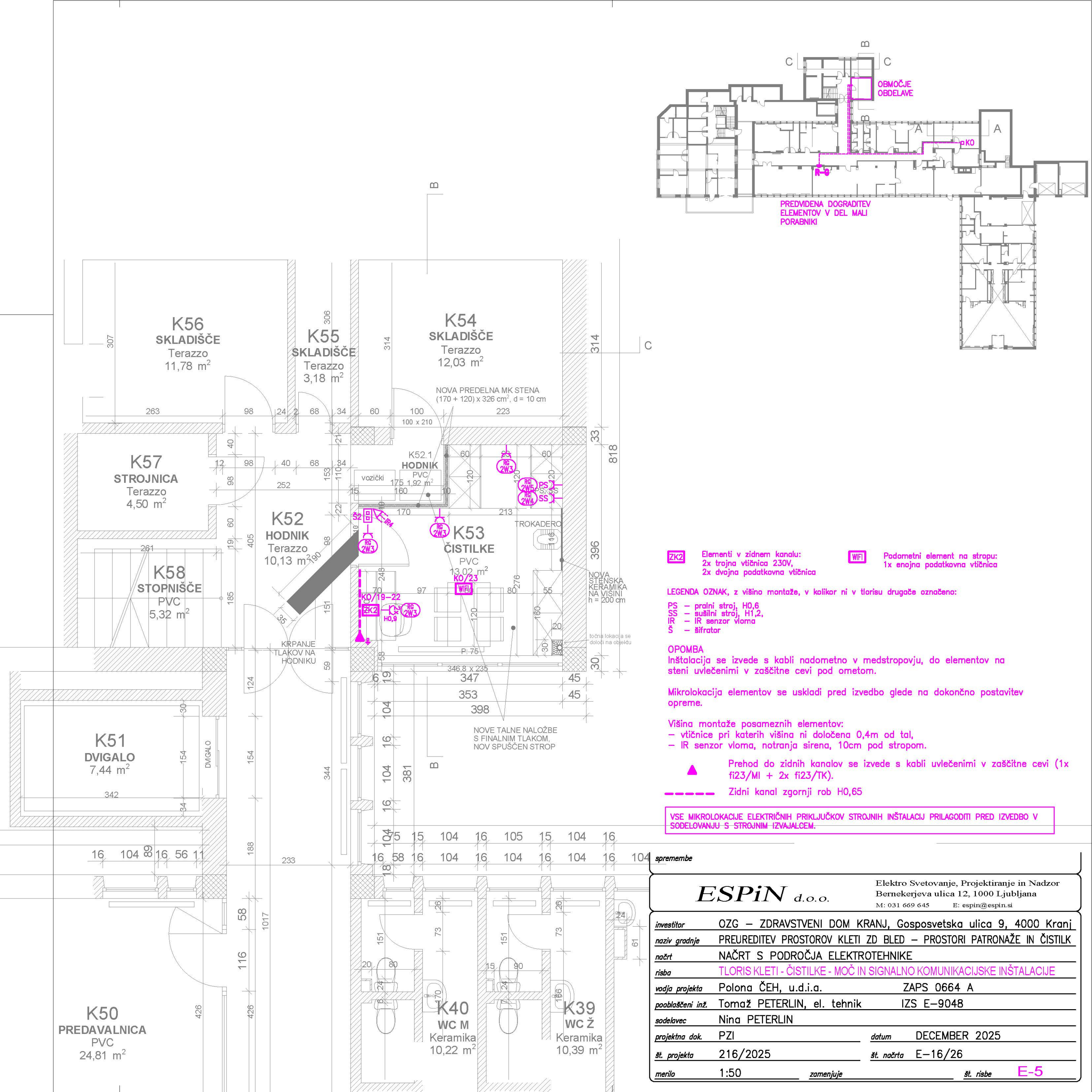
Višina montaže posameznih elementov:
– vtičnice pri katerih višina ni določena 0,4m od tal,
– IR senzor vloma, notranja sirena, 10cm pod stropom.

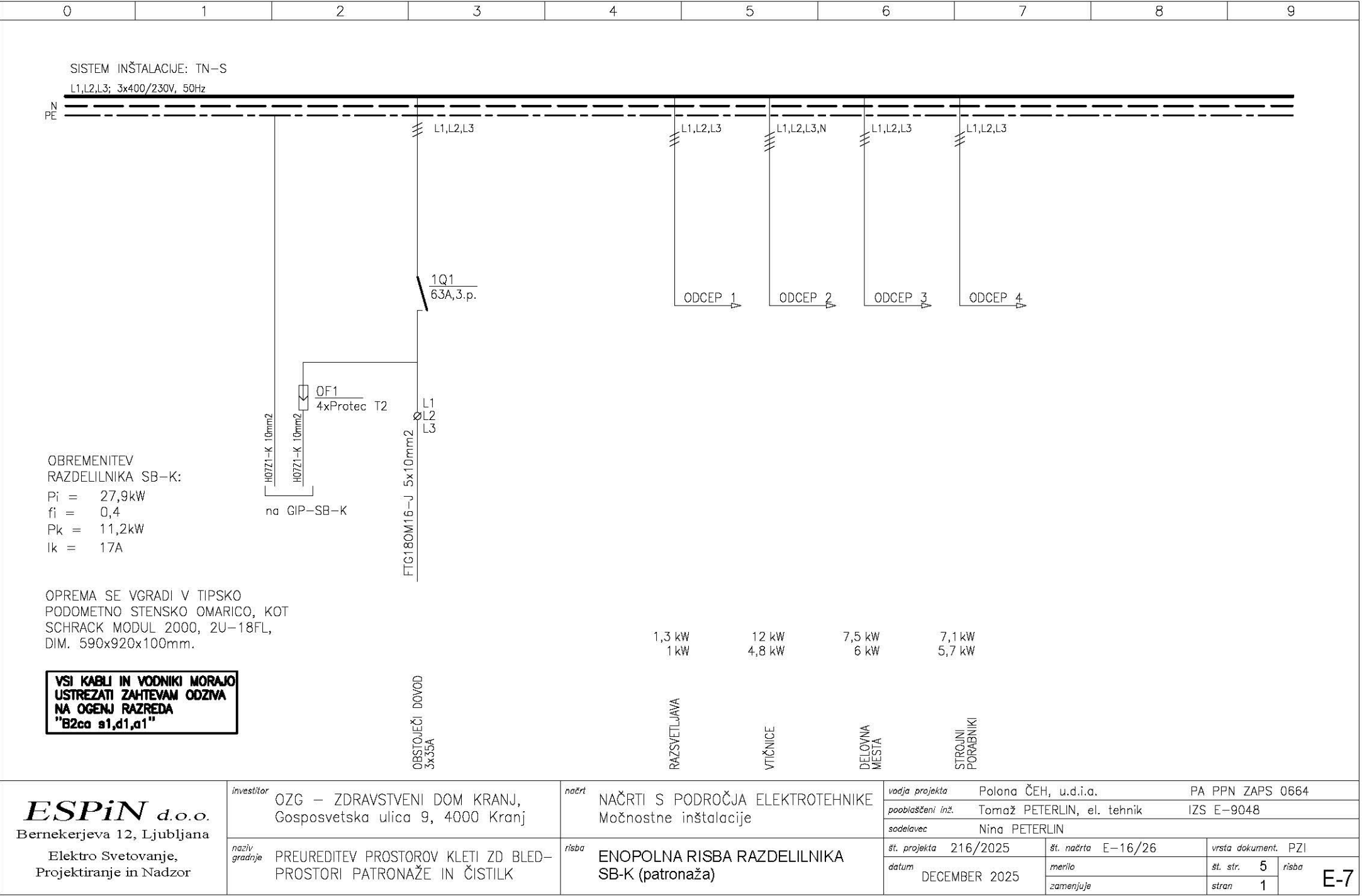
▲ Prehod do zidnih kanalov se izvede s kablji uvlečenimi v zaščitne cevi (4x fi23/MI + 4x fi23/TK).

----- Zidni kanal zgornji rob H0,7

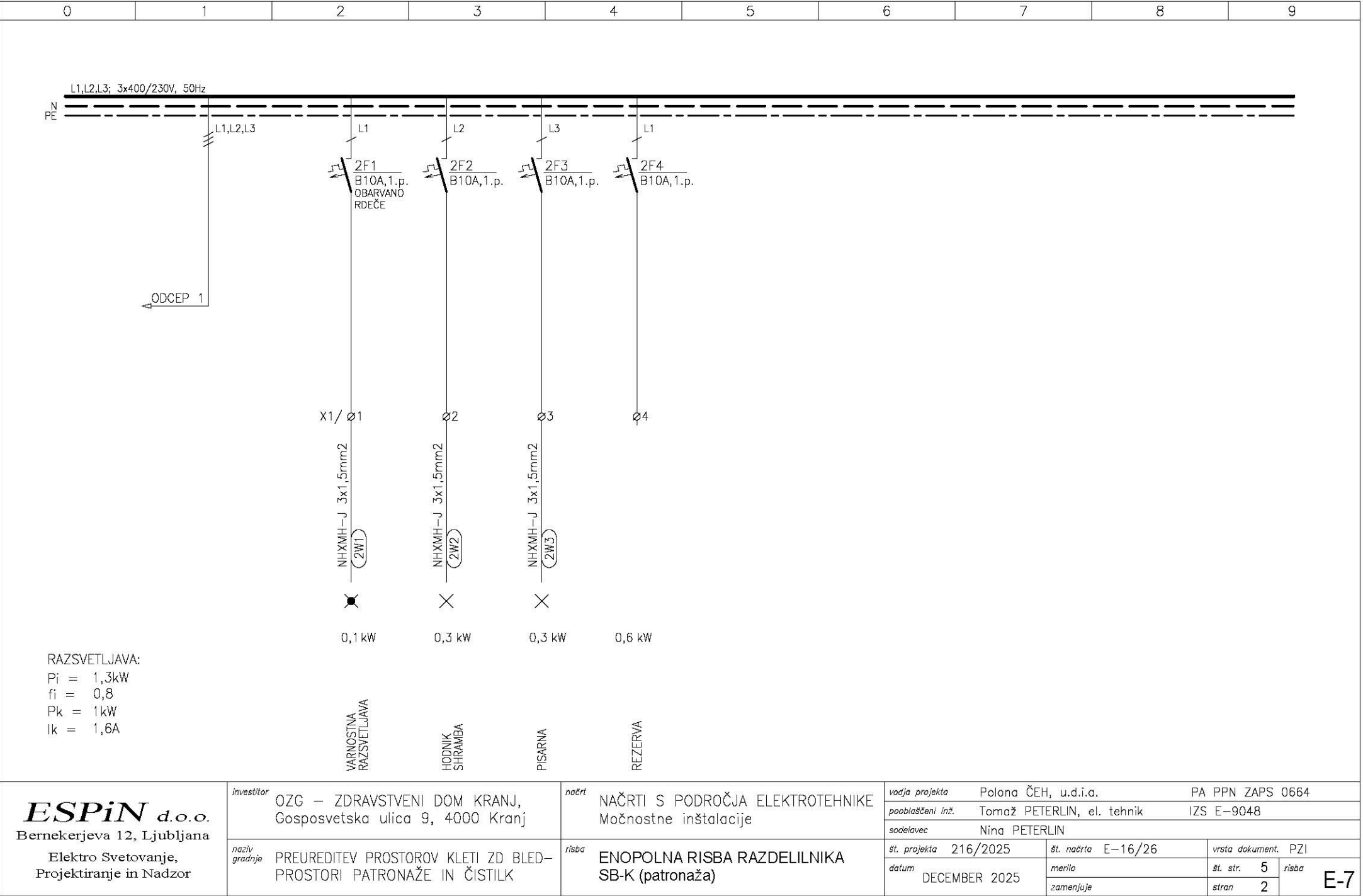
VSE MIKROLOKACIJE ELEKTRIČNIH PRIKLJUČKOV STROJNIH INŠTALACIJ PRILAGODITI PRED IZVEDBO V SODELOVANJU S STROJNIM IZVAJALCEM.

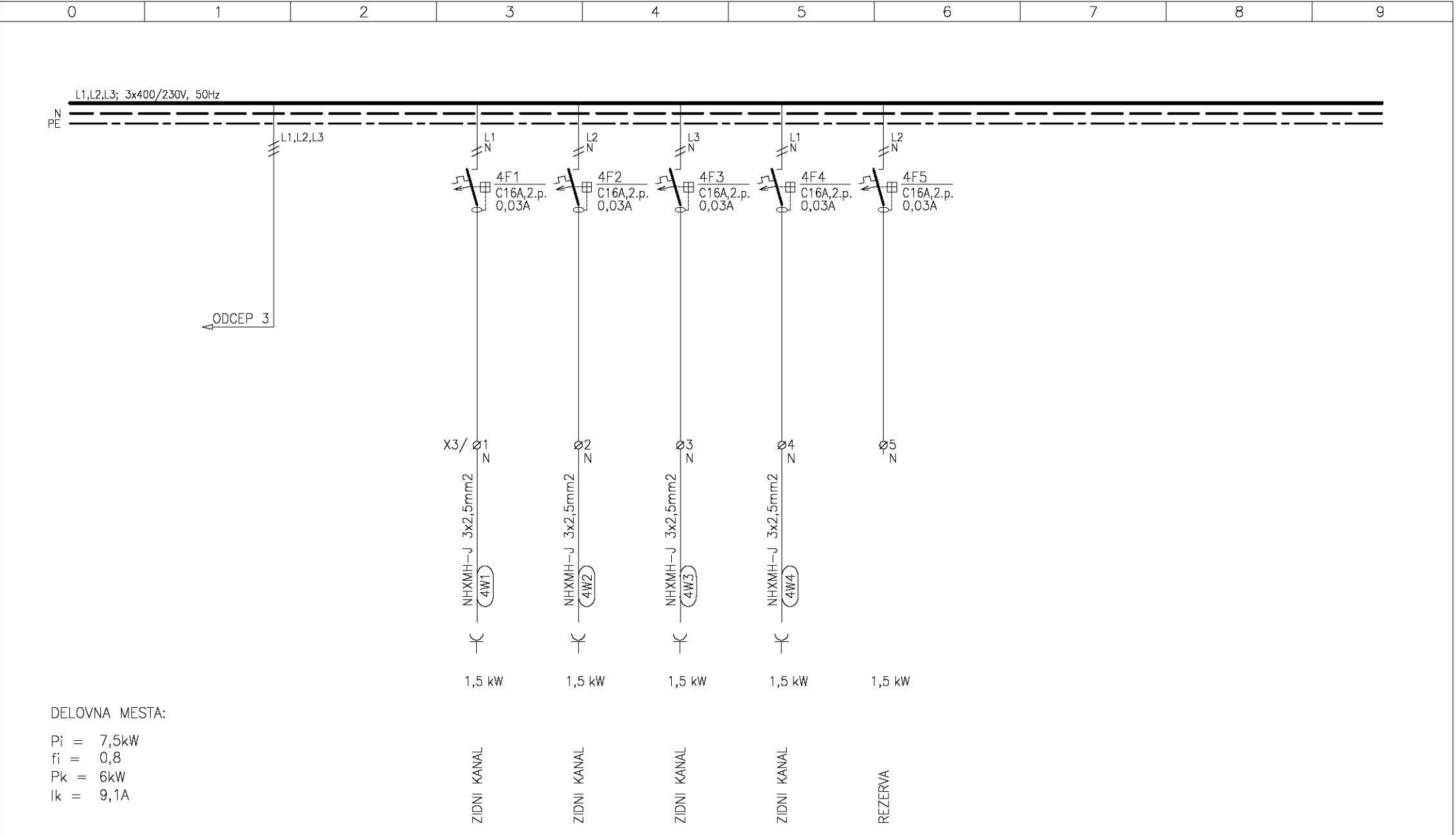
spremembe	
ESPIN d.o.o.	
Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor Bernekerjeva ulica 12, 1000 Ljubljana M: 031 669 645 E: espin@espin.si	
investitor	OZG – ZDRAVSTVENI DOM KRANJ, Gosposvetska ulica 9, 4000 Kranj
naziv gradnje	PREUREDITEV PROSTOROV KLETI ZD BLEĐ – PROSTORI PATRONAŽE IN ČISTILK
načrt	NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE
risba	TLORIS KLETI - PATRONAŽA - MOČ IN SIGNALNO KOMUNIKACIJSKE INŠTALACIJE
vodja projekta	Polona ČEH, u.d.i.a. ZAPS 0664 A
pooblaščen inž.	Tomaž PETERLIN, el. tehnik IZS E–9048
sodelavec	Nina PETERLIN
projektna dok.	PZI
št. projekta	216/2025
datum	DECEMBER 2025
št. načrta	E–16/26
merilo	1:50
zamenjuje	
št. risbe	E-4





ESPiN d.o.o. Bernekerjeva 12, Ljubljana Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor	investitor OZG – ZDRAVSTVENI DOM KRANJ, Gospodsvetska ulica 9, 4000 Kranj	načrt NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE Močnostne inštalacije	vodja projekta Polona ČEH, u.d.i.a. PA PPN ZAPS 0664
	načrt PREUREDITEV PROSTOROV KLETI ZD BLED- PROSTORI PATRONAŽE IN ČISTILK	risba ENOPOLNA RISBA RAZDELILNIKA SB-K (patronaža)	pooblašteni inž. Tomaž PETERLIN, el. tehnik IZS E-9048
			sodelavec Nina PETERLIN
			št. projekta 216/2025 št. načrta E-16/26 vrsta dokument. PZI
			datum DECEMBER 2025 merilo št. str. 5 risba E-7
			zamenjuje stran 1





DELOVNA MESTA:

Pi = 7,5kW
fi = 0,8
Pk = 6kW
Ik = 9,1A

ESPiN d.o.o. Bernekerjeva 12, Ljubljana Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor	investitor	OZG – ZDRAVSTVENI DOM KRANJ, Gospodsvetska ulica 9, 4000 Kranj	načrt	NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE Močnostne inštalacije		vodja projekta		Polona ČEH, u.d.i.a.		PA PPN ZAPS 0664	
	naziv gradnje	PREUREDITEV PROSTOROV KLETI ZD BLED– PROSTORI PATRONAŽE IN ČISTILK	risba	ENOPOLNA RISBA RAZDELILNIKA SB-K (patronaža)	pooblašteni inž.		Tomaž PETERLIN, el. tehnik		IZS E–9048		
					sodelavec		Nina PETERLIN				
					št. projekta	216/2025	št. načrta	E–16/26	vrsta dokument.	PZI	
datum		DECEMBER 2025		merilo		št. str.		5	risba	E-7	
				zamenjuje		stran		4			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SB-K 2W1 SB-K/2F1.1 2F1.2 2F1.3 2F1.4 R-G 2W1 R-G/2F1.1 VSI KABLI IN VODNIKI MORAJO USTREZATI ZAHTEVAM ODZIVA NA OGENJ RAZREDA "B2ca s1,d1,a1" OPOMBA: Vsaka svetilka varnostne razsvetljave mora imeti oznako iz katere je razvidna iz katerega razdelilnika se napaja, številko tokokroga oziroma inštalacijskega odklopnika ter zaporedno številko v liniji. Inštalacijski odklopnik v razdelilniku mora biti označen tako, da je takoj razvidno, da napaja tokokrog varnostne razsvetljave.									
ESPiN d.o.o. Bernekerjeva 12, Ljubljana Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor		investitor OZG – ZDRAVSTVENI DOM KRANJ, Gospodsvetska ulica 9, 4000 Kranj	načrt NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE Močnostne inštalacije	vodja projekta Polona ČEH, u.d.i.a. PA PPN ZAPS 0664 pooblaščen inž. Tomaž PETERLIN, el. tehnik IZS E-9048 sodelavec Nina PETERLIN					
načrt PREUREDITEV PROSTOROV KLETI ZD BLED- PROSTORI PATRONAŽE IN ČISTILK		risba BLOK SHEMA VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	št. projekta 216/2025 datum DECEMBER 2025 št. načrta E-16/26 merilo zamenjuje vrsta dokument. PZI št. str. 1 stran 1 risba E-8						

