

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR	
INVESTITOR 1	
ime in priimek ali naziv družbe	UKC MARIBOR
naslov ali poslovni naslov družbe	Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor
INVESTITOR 2	
ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	
INVESTITOR 3	
ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	
PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	UKC MARIBOR
<i>naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta</i>	
VRSTE GRADNJE	☐ NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
<i>označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	☐ NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	☐ REKONSTRUKCIJA
	☐ SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	☐ ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	☐ LEGALIZACIJA
	☒ MANJŠA REKONSTRUKCIJA
PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)	PZI
številka projekta	711-2026
datum izdelave	apr.26
datum spremembe	
PODATKI O PROJEKTANTU	
projektant (naziv družbe)	GE projekt d.o.o.
naslov	Stegne 21c, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta	Branko Medvešek
podpis odgovorne osebe projektanta	
PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA	
izdelovalec osnovnega prikaza / načrta	Jan Krivec
identifikacijska številka	E-2424
projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)	GE projekt d.o.o.
naslov	Stegne 21c, 1000 Ljubljana
PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA	
VODJA PROJEKTIRANJA	Jan Krivec
identifikacijska številka	E-2424
podpis vodje projektiranja	

JAN KRIVEC
univ.dipl.inž.el.
IZS PI E-2424

PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

3 - Načrt s področja elektrotehnike

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

Sanacija splošne razsvetljave UKC Maribor -
OB3 GINEKOLOGIJA

kratek opis gradnje

VRSTE GRADNJE

☐

NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

označiti vse ustrezne vrste gradnje

☐

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

☐

REKONSTRUKCIJA

☐

SPREMEMBA NAMEMBOSTI

☐

ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA

☐

LEGALIZACIJA

☒

MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije

PZI

številka projekta

711-2026

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

Načrt s področja elektrotehnike

naziv načrta

Načrt elektro inštalacij

številka načrta

3-711-2026-3

datum izdelave

apr.26

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

GE projekt d.o.o.

naslov

Stegne 21c, 1000 Ljubljana, Slovenija

odgovorna oseba projektanta načrta

Branko Medvešek, univ. dipl. inž. str.

podpis odgovorne osebe

projektanta načrta



PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

Jan Krivec, univ. dipl. inž. elekt.

identifikacijska številka

IZS E-2424

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja



PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU	
POOBlašČeni arhitekti	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Jan Krivec, univ. dipl. inž. el., El-2424
navedba gradiv, ki so jih izdelali	NAČRT ELEKTRO INŠTALACIJ
POOBlašČeni inženirji s področja strojništva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja tehnologije	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja požarne varnosti	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja geotehnologije in rudarstva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja geodezije	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni krajinski arhitekti	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni prostorski načrtovalci	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
Strokovnjaki drugih strok	
ime in priimek, strokovna izobrazba	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	GE projekt d.o.o.
naslov	Stegne 21c
odgovorna oseba projektanta	Branko Medvešek, univ. dipl. inž. str.

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	Jan Krivec, univ. dipl. inž. el.
---------------------	----------------------------------

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta	711-2026
datum izdelave	apr.26

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen krajinski arhitekti in pooblaščen inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in

- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjenje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja	Jan Krivec, univ. dipl. inž. el.
identifikacijska številka	IZS E-2424
podpis vodje projektiranja	
odgovorna oseba projektanta	Branko Medvešek, univ. dipl. inž. str.
podpis odgovorne osebe projektanta	

PRILOGA 2C

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA
IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA,
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID**

PROJEKTANT NAČRTA	
projektant načrta (naziv družbe)	GE projekt, d.o.o.
naslov	Stegne 21c, 1000 Ljubljana, Slovenija
odgovorna oseba projektanta načrta	Branko Medvešek, univ. dipl. inž. str.

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT	
pooblaščen strokovnjak	Jan Krivec, univ. dipl. inž. elekt.

IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije	PZI
strokovno področje načrta	3 - Načrt s področja elektrotehnike
naziv načrta	Načrt električnih inštalacij
številka načrta	3-711-2026-3
datum izdelave	apr.26

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

pooblaščen strokovnjak	Jan Krivec, univ. dipl. inž. elekt.
identifikacijska številka	IZS E-2424
podpis pooblaščenega strokovnjaka	 JAN KRIVEC univ.dipl.inž.el. IZS PI E-2424
odgovorna oseba projektanta načrta	Branko Medvešek, univ. dipl. inž. str.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	 GEprojekt d.o.o.

PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI

po potrebi dodati vrstice

naziv načrta

številka načrta

PID

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

3 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN
ELEKTRIČNE OPREME

3-711-2026-3

po potrebi dodati vrstice

KAZALO ELABORATOV IN ŠTUDIJ

PZI

po potrebi dodati vrstice

naziv elaborata, študije

št.

naziv elaborata, študije

št.

po potrebi dodati vrstice

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	UKC MARIBOR OB3 - GINEKOLOGIJA
kratek opis gradnje	V sklopu sanacije splošne razsvetljave se vsa zastarela razsvetljava zamenja z novo, energetske bolj učinkovito.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	Stavbe za zdravstveno oskrbo
klasifikacija objekta po CC-SI	12640
pomožni objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljanih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	/
EUP	/
namenska raba	/
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
a) površine pod stavbami	
b) površine pod pomožnimi objekti, ki so stavbe	
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	
e) površine raščenege dela	
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	
zazidana površina	
faktor prekritih površin (FPP)	
faktor raščenege površin (FRP)	
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
faktor zazidanosti (FZ)	
faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA*izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**OBČINA ☐ SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA**

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG	☐	KULTUROVARSTVENO MNENJE ZA POSEG
VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - RAZISKAVA IN ODSTRANITEV	☐	KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV
VARSTVO NARAVE	☐	NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO PODZEMNIH JAM	☐	MNENJE ZA POSEG V JAME
VARSTVO VODA	☐	VODNO MNENJE
VARSTVO GOZDOV	☐	MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU
RIBIŠKI OKOLIŠ	☐	MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA
OKOLJE DIVJADI	☐	MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI
OBMOČJE MEJNEGA PREHODA	☐	MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA
CARINA	☐	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE
LETALIŠČA	☐	MNENJE ZA GRADNJO V OBMOČJU IZKLJUČNE, OMEJENE IN NADZOROVANE RABE
OVIRE ZA ZRAČNI PROMET	☐	MNENJE ZA POSTAVLJANJE OVIR ZA ZRAČNI PROMET
VARNOST PLOVBE	☐	MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU
OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA	☐	MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA
OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE	☐	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC
DRUGO (NAVEDI)	☐	

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	☐	MNENJE
ELEKTRIKA	☐	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	☐	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	☐	MNENJE
FEKALNE VODE	☐	MNENJE
METEORNE VODE	☐	MNENJE
KOMUNIKACIJSKI VODI	☐	MNENJE
JAVNE CESTE	☐	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
ŽELEZNICE - GRADNJA	☐	MNENJE ZA GRADNJO V PRAGOVNEM PASU ŽELEZNICE
ŽELEZNICE	☐	MNENJE ZA ZAGOTAVLJANJE INTEROPERABILNOSTI IN VARNOSTI
DRUGO (NAVEDI)	☐	

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
PLIN	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
KOMUNIKACIJE	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DRUGO (NAVEDI)	☐	

DRUGA MNENJA		
JEDRSKA VARNOST	☐	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	☐	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	☐	MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	☐	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	☐	MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
DRUGO (NAVEDI)	☐	

PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH,
GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH
IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta
(stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta	UKC MARIBOR OB3 - GINEKOLOGIJA
kratek opis objekta	V sklopu sanacije splošne razsvetljave se vsa zastarela razsvetljava zamenja z novo, energetske bolj učinkovito.

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	12640	Stavbe za zdravstveno oskrbo
KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH		

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pomožni objekt	
vrsta gradnje	
zahtevnost objekta	
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE			
<i>se ne izpolnjuje v DPP</i>			
število stanovanjskih enot (stavbe)			
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.			
etažnost			
fasada			
oblika strehe			
naklon (v stopinjah)			
število parkirnih mest v stavbi			
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi			
drug podatek, zahtevan v PA			
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE			
<i>samo v PZI; navede se, ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike</i>			
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju			
požarna varnost v stavbah			
nizkonapetostne električne inštalacije	tehnične smernice	Nizkonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele			
učinkovita raba energije	tehnične smernice	Pravilnik o učinkoviti rabe energije	
zaščita pred hrupom v stavbah			
druge tehnične smernice			
GRADBENA PARCELA			
<i>se ne izpolnjuje v DPP</i>			
velikost gradbene parcele m ²			
<i>seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)</i>			
GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL			
k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
659 TABOR	205	1577,0 m2	/
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI			
k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC			
k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ			
<i>samo v DGD in PZI</i>			
k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)	
<i>po potrebi dodati vrstico</i>			

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej			
OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU			
imenovanje objekta			
kratek opis objekta			
v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa			
klasifikacija po CC-SI			
glavni ali pomožni objekt			
vrsta gradnje			
zahtevnost objekta			
razvrstitev glede na požarno zahtevnost			
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov			
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE			
višina			
širina			
globina			
dolžina			
nosilni razpon			
bruto tlorisna površina			
bruto prostornina			
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)			
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE			
Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.			
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju			
druge tehnične smernice			
GRADBENA PARCELA			
samo v DGD			
velikost gradbene parcele m ²			
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)			
GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice			
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice			
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice			

ODMIKI OD SOSEDNJIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opreми, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

PRILOGA 4C

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)			
katastrska občina	659 TABOR		
parc. št.	205		
po potrebi dodati vrstice			
velikost gradbene parcele m ²			
GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL			
katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
659 TABOR	205	1577,0 m2	/
po potrebi dodati vrstice			
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI			
katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice			
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC			
katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice			
SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO			
obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja			
OSKRBA S PITNO VODO			
predvidena komunalna oskrba	obstoječi priključek - se ne spreminja		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
ELEKTRIKA			
predvidena komunalna oskrba	obstoječi priključek - se ne spreminja		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
PLIN			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

TOPLOVOD

predvidena komunalna oskrba	obstoječi priključek - se ne spreminja		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

predvidena komunalna oskrba	obstoječi priključek - se ne spreminja		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

predvidena komunalna oskrba	obstoječi priključek - se ne spreminja		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

ODVAJANJE METEORNIH VODA

predvidena komunalna oskrba	obstoječi priključek - se ne spreminja		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

KOMUNIKACIJSKI VODI

predvidena komunalna oskrba	obstoječi priključek - se ne spreminja		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE			
predvidena komunalna oskrba	obstoječi priključek - se ne spreminja		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.		k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema
po potrebi dodati vrstice			
DRUGO (NAVEDI)			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV			
navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda			
vrsta infrastrukture	/		
katastrska občina	/		
parc. št.	/		
po potrebi dodati vrstice			
SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A			
izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje			
katastrska občina	/		
parc. št.	/		
po potrebi dodati vrstice			
SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE			
Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti			
katastrska občina	/		
parc. št.	/		
po potrebi dodati vrstice			

Drugi sodelavci:

REVIZIJA

Rev.	Datum	Izvod, popravki	Pripravil	Pregledal	Odobril
0	04/2026	Izdaja za PZI	Debevc	Krivec	Medvešek

3/1.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA

3/1 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME

Številka načrta: **3-711-2026-3**

3/1.0 Naslovna stran

3/1.1 Obrazci

3/1.2 Kazalo vsebine načrta

3/1.3 Tehnično poročilo

3/1.4 Popis

3/1.5 Risbe

3/1 - Načrt električnih instalacij in električne opreme

**Sanacija splošne razsvetljave – UKC Maribor –
OB3 ginekologija**

TEHNIČNO POROČILO

**Št.načrta:
3-711-2026-3**

REVIZIJA

Rev.	Datum	Izvod, popravki	Pripravil	Pregledal	Odobril

KAZALO

1.	SPLOŠNO	4
2.	SPLOŠNA RAZSVETLJAVA	5
	2.1 OPIS OBSTOJEČE RAZSVETLJAVE	5
	2.2 PREDVIDENA REŠITEV	5
3.	SVETLOBNOTEHNIČNE ZAHTEVE	6
4.	PRIKAZ ENERGETSKIH UČINKOV	6
	4.1 OBSTOJEČA RAZSVETLJAVA	6
	4.2 PREDVIDENA NOVA LED RAZSVETLJAVA	7
	4.3 ENERGETSKI UČINEK SANACIJE	7
5.	IZVEDBA IN PREVERJANJE PO IZVEDBI	8

1. SPLOŠNO

Predmetna dokumentacija obravnava sanacijo splošne razsvetljave v objektu 3 UKC Maribor ginekologija (v nadaljevanju: OB3) in je izdelana v okviru projekta za izvedbo (PZI).

OB3 je funkcionalno zasnovan kot zdravstveni objekt s primarno namembnostjo zagotavljanja ginekološke oskrbe, reproduktivne medicine, onkološke obravnave žensk ter diagnostike. Objekt ima 6.175,2 m² neto tlorisne površine in obsega 6 etaž, pri čemer je pritličje umeščeno v 2. etažo. Med ključne programske sklope spadajo:

- Služba zdravstvene nege
- Kadrovski oddelek
- Obračun plač
- Oddelek nabave zdravstvenega materiala in storitev
- Oddelek nabave nezdravstvenega materiala in storitev
- Oddelek za ginekološko onkologijo in onkologijo dojk
- Oddelek za reproduktivno medicino in ginekološko endokrinologijo
- Oddelek za splošno ginekologijo in ginekološko urologijo
- Specialistične ambulate Klinike za ginekologijo in perinatologijo

V PZI dokumentaciji objekta je obravnavano naslednje:

- splošna razsvetljava

Dokumentacija ne obravnava naslednjih sistemov:

- elektroenergetski razvod 0.4 kV, zaščita pred prenapetostmi
- zasilna razsvetljava
- el. inštalacije za strojne naprave
- el. inštalacije za UPS sistem napajanja
- el. inštalacije za ostalo električno opremo in vtičnice
- sistem javljanje požara
- sistem univerzalnega ožičenja
- komunalne vode
- kabelsko kanalizacijo
- SN kablovod in povezave
- TK kablovod in povezave
- Transformatorsko postajo

Dokumentacija je izdelana ob upoštevanju veljavne zakonodaje, tehničnih smernic in standardov, ki se nanašajo na predmet obdelave, predvsem:

- SIST EN 12464-1 – Svetloba in razsvetljava – Razsvetljava delovnih mest – 1. del: Notranji delovni prostori,
- Tehnična smernica za graditev TSG-1-004:2022 – Energijska učinkovitost stavb,
- Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (PURES-3)
- Tehnična smernica TSG-N-002:2021 – Nizkonapetostne električne inštalacije.

2. SPLOŠNA RAZSVETLJAVA

Predmet obdelave je sanacija splošne razsvetljave v obravnavanem objektu. Namen sanacije je izboljšanje svetlobnih pogojev v posameznih prostorih, zmanjšanje porabe električne energije ter zmanjšanje stroškov vzdrževanja obstoječe razsvetljave.

Pri načrtovanju nove razsvetljave se upoštevajo namembnost posameznih prostorov, zahtevani nivoji osvetljenosti, pogoji uporabe prostorov ter veljavne svetlobnotehnične zahteve po standardu SIST EN 12464-1. Predvidena je uporaba energetsko učinkovitih LED svetilk, ki morajo zagotavljati ustrezne svetlobne pogoje glede na funkcijo in način uporabe posameznega prostora.

Podrobnejši opis obstoječega stanja razsvetljave in predvidene rešitve je podan v nadaljevanju.

2.1 OPIS OBSTOJEČE RAZSVETLJAVE

Obstoječa splošna razsvetljava v objektu je večinoma izvedena s starejšimi fluorescentnimi svetilkami, CFL svetilkami in svetilkami z navadnimi žarnicami. V tehničnih prostorih so nameščene industrijske svetilke, v bolniških sobah pa je del razsvetljave integriran v bolniških kanalih.

Obstoječa razsvetljava je zaradi starosti in zastarele tehnologije energetsko manj učinkovita, zahteva več vzdrževanja ter ne zagotavlja več optimalnih pogojev dela.

V posameznih delih objekta je razsvetljava že izvedena v LED tehnologiji. Ta razsvetljava ni predmet sanacije in ni vključena v izračun energetskega učinka.

2.2 PREDVIDENA REŠITEV

V objektu je predvidena zamenjava obstoječe splošne razsvetljave, ki je predmet sanacije, z novo energetsko učinkovito LED razsvetljavo.

Zamenjava svetilk se izvede po principu ena za ena, pri čemer se nove svetilke vgradijo na obstoječa mesta oziroma na obstoječa priključna mesta razsvetljave. Pri izvedbi se uporabijo obstoječe instalacijske trase in tokokrogi razsvetljave, kjer je to tehnično izvedljivo in skladno z zahtevami projekta.

Razporeditev novih svetilk se tako v največji možni meri prilagodi obstoječemu stanju.

Predvidene LED svetilke morajo ustrezati naslednjim zahtevam:

- namembnost posameznega prostora,
- zahtevano osvetljenost po SIST EN 12464-1,
- višino montaže,
- način uporabe prostora,
- stopnjo zaščite IP,
- omejitev bleščanja,
- ustrezen indeks barvnega videza,
- energetsko učinkovitost.

Krmiljenje oziroma vklop/izklop splošne razsvetljave se ohrani v obstoječi izvedbi.

Montaža svetilk se izvede skladno z navodili proizvajalca in z uporabo ustreznega pritrdilnega oziroma montažnega pribora.

Zasilna razsvetljava ni predmet predmetne dokumentacije in se z obravnavano sanacijo ne spreminja.

LED svetilke imajo v primerjavi z obstoječimi fluorescentnimi in drugimi starejšimi svetilkami:

- nižjo nazivno moč,

- večji svetlobni izkoristek,
- daljšo življenjsko dobo,
- manjše stroške vzdrževanja,
- boljšo možnost doseganja zahtevane osvetljenosti,
- boljšo kakovost svetlobe,
- manjšo porabo električne energije.

3. SVETLOBNOTEHNIČNE ZAHTEVE

Razsvetljava mora biti načrtovana skladno s standardom SIST EN 12464-1, ki določa zahteve za razsvetljavo delovnih mest v notranjih prostorih.

Predvideni nivoji osvetljenosti se določijo glede na namembnost posameznih prostorov. Okvirne minimalne zahtevane osvetljenosti za posamezne vrste prostorov so prikazane v spodnji tabeli.

Prostor	Minimalna zahtevana osvetljenost (lx)
Čakalnice	200
Hodniki	50-200 (odvisno od dela dneva ter namembnosti)
Pisarne	500
Bolniške sobe	100
Prostori za zdravniške preglede	500
Operacijske dvorane	1000
Laboratoriji in lekarne	500
Kotlovnice	100
Strojnice	200
Shrambe	200
Kopalnice in sanitarije za bolnike	200

4. PRIKAZ ENERGETSKIH UČINKOV

Energetski učinki sanacije splošne razsvetljave so prikazani s primerjavo ocenjene priključne moči obstoječe razsvetljave, ki je predmet zamenjave, in ocenjene priključne moči predvidene nove LED razsvetljave.

V objektu je del razsvetljave že izveden v LED tehnologiji. Ta del razsvetljave ni predmet sanacije, zato ni upoštevan pri izračunu.

4.1 OBSTOJEČA RAZSVETLJAVA

Obstoječa razsvetljava, ki je predmet sanacije, je izvedena z različnimi tipi svetilk. V spodnji tabeli je prikazan popis svetilk, ki se zamenjajo, z navedbo števila svetilk in nazivne moči posamezne svetilke. Skupna ocenjena priključna moč obstoječe razsvetljave je podana kot seštevek vseh svetilk, navedenih v tabeli.

vgradna svetilka damp-a-1-tip 152 - 600x100mm 1X18W	94	18
industrijska vodotesna svetilka tip 5700 - 1200-1500mm 2X36W-2x58W	9	116
stenska svetilka nad umivalniki tip 5310-600mm - 1x18W	107	18
stenska svetilka nad umivalniki 600mm komplet - vgrajena v elementu	3	18
vgradna svetilka 600x600mm 101 HD 4x18W	340	72
nadgradna svetilka tip 216 1500x300mm 2x58W	5	116
nadgradna svetilka tip 216 1200x300mm 2x36W	159	72

nadgradna svetilka tip 216 1200x300mm 2x36W stenska	7	72
nadgradna svetilka tip 212 600x600mm 4x18W	6	72
viseča svetilka 1200-1500mm x25-tip MODUS S-2X36W-2X58W	4	116
nočna svetilka E27 fi280mm 1x60W	35	60
nočna svetilka E27 fi280mm 1x60W stenska	19	60
vgradna DWL svetilka fi-220mm 2x26W	7	52
bolniški kanali sijalka 1200mm 1x36W	98	36
bolniški kanli sijalka TCL 1x18W	98	18
vgradna fluo svetilka 1200mm 1x36W	6	36
nadgradna fluo svetilka 600mm 1x18W	1	18
stenska fluo svetilka 1200mm 1x36W	2	36
vgradna svetilka 1200mm 4x36W	104	144
nadgradna rastrska svetilka 1200mm 3x36mm- T8	7	108
vgradna svetilka- 1200x200mm-2X36W	1	72
nadometna opalna fluo svetilka 1x58 W	1	58
nadometna opalna EM 1x36W	1	36

Skupna ocenjena priključna moč obstoječe razsvetljave, ki je predmet sanacije, znaša:

$$P_1 = 67,7 \text{ kW}$$

Obstoječa LED razsvetljava, ki je že bila predhodno zamenjana oziroma ni predmet sanacije, v zgornji tabeli ni upoštevana.

4.2 PREDVIDENA NOVA LED RAZSVETLJAVA

Obstoječe svetilke, ki so predmet sanacije, se zamenjajo z novimi energetske učinkovitimi LED svetilkami. Predvidena nova razsvetljava nadomesti samo tisti del obstoječe razsvetljave, ki je zajet v poglavju 4.1.

Skupna ocenjena priključna moč predvidene nove LED razsvetljave, ki je predmet sanacije, znaša:

$$P_2 = 33,1 \text{ kW}$$

4.3 ENERGETSKI UČINEK SANACIJE

Energetski učinek sanacije je določen na podlagi primerjave ocenjene priključne moči obstoječe razsvetljave, ki je predmet zamenjave, in ocenjene priključne moči predvidene nove LED razsvetljave.

Zmanjšanje ocenjene priključne moči znaša:

$$\Delta P = P_1 - P_2$$

$$\Delta P = 67,7 \text{ kW} - 33,1 \text{ kW} = 34,6 \text{ kW}$$

Za oceno letne porabe električne energije je upoštevano letno število ur delovanja električne razsvetljave po tehnični smernici TSG-1-004:2022 – Energijska učinkovitost stavb. Za vrsto stavbe bolnišnice sta upoštevani naslednji vrednosti:

$$t_d = 3000 \text{ h/leto}$$

$$t_n = 2000 \text{ h/leto}$$

Skupno letno število ur delovanja razsvetljave znaša:

$$t = t_d + t_n$$

$$t = 3000 \text{ h/leto} + 2000 \text{ h/leto} = 5000 \text{ h/leto}$$

Ocenjena letna poraba obstoječe razsvetljave, ki je predmet sanacije, znaša:

$$W_1 = P_1 \times t$$

$$W_1 = 67,7 \text{ kW} \times 5000 \text{ h} = 338,5 \text{ MWh/leto}$$

Ocenjena letna poraba predvidene nove LED razsvetljave znaša:

$$W_2 = P_2 \times t$$

$$W_2 = 33,1 \text{ kW} \times 5000 \text{ h} = 165,5 \text{ MWh/leto}$$

Ocenjeni letni prihranek električne energije znaša:

$$\Delta W = W_1 - W_2$$

$$\Delta W = 338,5 \text{ MWh/leto} - 165,5 \text{ MWh/leto} = 173,0 \text{ MWh/leto}$$

Relativni prihranek električne energije znaša:

$$\eta = \Delta W / W_1 \times 100 \%$$

$$\eta = 173,0 / 338,5 \times 100 = 51 \%$$

Z zamenjavo obstoječe razsvetljave, ki je predmet sanacije, z novo LED razsvetljavo se zmanjša ocenjena priključna moč razsvetljave za 34,6 kW, ocenjena letna poraba električne energije pa za 173 MWh/leto. Obstoječa LED razsvetljava, ki ni predmet sanacije, v izračunu energetskega učinka ni upoštevana.

5. IZVEDBA IN PREVERJANJE PO IZVEDBI

Pred pričetkom del mora izvajalec na objektu preveriti dejansko stanje, strukturo stropov in predviden način montaže svetilk. Pred dokončno nabavo svetilk si mora izvajalec elektro instalacijskih del pridobiti pisno potrditev s strani naročnikove pristojne službe. Pred dokončnim naročilom LED svetlobnih virov, ki zamenjujejo obstoječe, je potrebno preveriti ustreznost predstikalne naprave in okovja svetilke s predvidenim LED svetlobnim virom.

Po zaključeni zamenjavi svetilk je izvajalec dolžan preveriti pravilno delovanje celotnega sistema nove razsvetljave ter opraviti meritve osvetljenosti prostorov. V primeru ugotovljenih napak je treba te odpraviti oziroma ustrezno sanirati.

Vsa dela morajo biti izvedena v skladu s projektno dokumentacijo, navodili proizvajalcev opreme, veljavnimi predpisi, standardi ter zahtevami naročnika.

Projektantski opis svetilk za objekt UKC MB OB3 GINEKOLOGIJA zamenjava obstoječih svetilk na LED tehnologijo

Pred izvedbo je potrebno preveriti ustreznost predstikalne naprave in okovja.

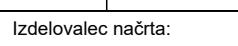
*dobava in montaža

Pozicija	Opis	Ime svetilke, koda	Količina	Enota	Cena/Enota*	Cena*
S1	Vgradna LED svetilka dimenzij 1250x100x95mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L90 B10. Optika: Prizmatični PMMA prosojnik-PR. Ohišje: Jeklena pločevina, prašno barvana. Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 43. Svetlobni tok: minimalno 2300lm. Električna poraba: maksimalno 20W. SPEC IZVEDBA SVETILKE PRIMERNA ZA TIP STROPA Dampa. Svetilka, kot npr	Intra 106 MC SPEC "DAMPA" PR 2300 lm 20 W 840- 1250x100 mm IP43 white, -S1 verzija ali enakovredno	6	kos		0
S2	Vgradna LED svetilka dimenzij 1250x200x95mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L90 B10. Optika: Prizmatični PMMA prosojnik-PR. Ohišje: Jeklena pločevina, prašno barvana. Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 43. Svetlobni tok: minimalno 3300lm. Električna poraba: maksimalno 23W. SPEC IZVEDBA SVETILKE PRIMERNA ZA TIP STROPA Dampa, kot npr	Intra 106 MC SPEC "DAMPA" PR 3300 lm 23 W 840- 1250x200 mm IP43 white, -S1 verzija ali enakovredno	1	kos		0
S3	Vgradna LED svetilka dimenzij 600x100x95mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L90 B10. Optika: Prizmatični PMMA prosojnik. Ohišje: Jeklena pločevina, prašno barvana. Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 43. Svetlobni tok: minimalno 1100lm. Električna poraba: maksimalno 10W. SPEC IZVEDBA SVETILKE PRIMERNA ZA TIP STROPA Dampa	Intra 106 MC SPEC "DAMPA" PR 1100 lm 10 W 840- 600x100 mm IP43 white, S1 verzija ali enakovredno	94	kos		0
S6	Industrijska nadgradna LED svetilka dimenzij 1277x104x84mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 2, 50.000h L90 B10. Optika: Satiniran opalni polikarbonatni prosojnik. Ohišje: Polikarbonat. Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 66. Svetlobni tok: minimalno 5200lm. Električna poraba: maksimalno 34W, svetilka ima prigraden modul varnostne razsvetljave EM 1h, kot npr	Intra 5700 5200 lm 34 W 840 FO 101x1277mm IP66 ali enakovredno	9	kos		0
S6B	Industrijska nadgradna LED svetilka dimenzij 1573x104x84mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 2, 50.000h L90 B10. Optika: Satiniran opalni polikarbonatni prosojnik. Ohišje: Polikarbonat. Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 66. Svetlobni tok: minimalno 4800lm. Električna poraba: maksimalno 30W, svetilka ima prigraden modul varnostne razsvetljave EM 1h, kot npr	Intra 5700 4800 lm 30 W 840 FO 101x1573mm IP66 ali enakovredno	6	kos		0
S6C	Industrijska nadgradna LED svetilka dimenzij 620x104x84mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 2, 50.000h L90 B10. Optika: Satiniran opalni polikarbonatni prosojnik. Ohišje: Polikarbonat. Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 66. Svetlobni tok: minimalno 1900lm. Električna poraba: maksimalno 13W, svetilka ima prigraden modul varnostne razsvetljave EM 1h, kot npr	Intra 5700 1900 lm 13 W 840 FO 101x620mm IP66 ali enakovredno	2	kos		0
S7	Stenska nadgradna linijska svetilka dimenzij 565x36x65mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barvno odstopanje MacAdam ≤ 2, 50.000h L90 B10, barva svetlobe 4000K. Optika: Satiniran opalni PMMA prosojnik-SOP. Ohišje: ekstrudiran aluminijski profil, prašno barvan, strukturna bela barva. Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 44. Svetlobni tok: minimalno 1000lm. Električna poraba: maksimalno 10W, kot npr	Intra Kalis 55 W SOP 1000lm 10W 840 L565 mm FO IP44 white ali enakovredno	109	kos		0
S8.1	Vgradna LED svetilka dimenzij 595x595x35mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 90, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L90 B10. Optika: Prizmatični PMMA prosojnik-DPR. Ohišje: Jeklena pločevina, prašno barvana. Napajalnik: dislociran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 54. Svetlobni tok: minimalno 4400lm. Električna poraba: maksimalno 30W. PRIMERNA ZA TIP STROPA Armstrong, kot npr	Intra 106 PL 6060BL DPR 4400 lm 30W 900mA 35V 940 595x595mm IP54 white 900 mA ali enakovredno 106 PL driver 36W 900mA 40V FO with connector ali enakovredno	179	kos		0

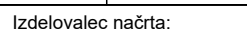
S8.2	Vgradna LED svetilka dimenzij 595x595x35mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 90, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L90 B10. Optika: Prizmatični PMMA prosojnik-DPR. Ohišje: Jeklena pločevina, prašno barvana. Napajalnik: dislociran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 54. Svetlobni tok: minimalno 4400lm. Električna poraba: maksimalno 30W. PRIMERNA ZA TIP STROPA Armstrong, kot npr	Intra 106 PL 6060BL DPR 4400 lm 30W 900mA 35V 940 595x595mm IP54 white 700 mA ali enakovredno 106 PL driver 36W 900mA 40V FO with connector ali enakovredno	107	kos	0
S8A.1	Vgradna LED svetilka dimenzij 595x595x35mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 90, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L90 B10. Optika: Prizmatični PMMA prosojnik-DPR. Ohišje: Jeklena pločevina, prašno barvana. Napajalnik: dislociran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 54. Svetlobni tok: minimalno 4400lm. Električna poraba: maksimalno 30W. PRIMERNA ZA TIP STROPA Armstrong, kot npr	Intra 106 PL 30120BL DPR 4200 lm 31W 900mA 35V 940 295x1195mm IP54 white ali enakovredno 106 PL driver 36W 900mA 40V FO with connector ali enakovredno 106 PL Ceiling Mounting frame 300x1200 mm ali enakovredno	127	kos	0
S8A.2	Vgradna LED svetilka dimenzij 595x595x35mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 90, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L90 B10. Optika: Prizmatični PMMA prosojnik-DPR. Ohišje: Jeklena pločevina, prašno barvana. Napajalnik: dislociran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 54. Svetlobni tok: minimalno 4400lm. Električna poraba: maksimalno 30W. PRIMERNA ZA TIP STROPA Armstrong, kot npr	Intra 106 PL 30120BL DPR 4200 lm 31W 900mA 35V 940 295x1195mm IP54 white 500 mA ali enakovredno 106 PL driver 36W 900mA 40V FO with connector ali enakovredno 106 PL Ceiling Mounting frame 300x1200 mm ali enakovredno	32	kos	0
S11	Stropna nadgradna LED svetilka (C) dimenzij 1200*250*35mm, Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L90 B10. Optika: metalizirana polikarbonatna optika z enakomerno nanesenim lakirnim slojem, ki zagotavlja enakomerno svetlobno porazdelitev-LGO. Ohišje je izdelano iz prašno barvane jeklene pločevine v beli barvi .Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 20 Svetlobni tok: minimalno 5000lm. Električna poraba: maksimalno 32W, (kot npr.	Intra Demi C LGOW90 5000 lm 32 W 940 FO 250x1200 mm IP20 white, -S1 verzija ali enakovredno	8	kos	0
S12	Stropna nadgradna LED svetilka (C) dimenzij 586*586*35mm, Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L90 B10. Optika: metalizirana polikarbonatna optika z enakomerno nanesenim lakirnim slojem, ki zagotavlja enakomerno svetlobno porazdelitev-LGO. Ohišje je izdelano iz prašno barvane jeklene pločevine v beli barvi .Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 20 Svetlobni tok: minimalno 3300lm. Električna poraba: maksimalno 26W, kot npr.	Intra Demi C LGOW90 3300 lm 26 W 940 FO 586x586 mm IP20 white, S1 verzija ali enakovredno	6	kos	0
S14	Stenska podelementna linijska svetilka dimenzij 1219x36x65mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barvno odstopanje MacAdam ≤ 2, 50.000h L90 B10, barva svetlobe 4000K. Optika: Satiniran opalni PMMA prosojnik-SOP. Ohišje: ekstrudiran aluminijški profil, prašno barvan, strukturna bela barva. Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 44. Svetlobni tok: minimalno 2200lm. Električna poraba: maksimalno 20W, kot npr	Intra Kalis 55 W SOP 2200 lm 20 W 840 L1219 mm FO IP44 white ali enakovredno	2	kos	0
S17	Viseča linijska svetilka dimenzij 1416x70x88mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barvno odstopanje MacAdam ≤ 2, 50.000h L90 B10, barva svetlobe 4000K. Optika: Satiniran opalni PMMA prosojnik-DPR. Ohišje: ekstrudiran aluminijški profil, prašno barvan, strukturna bela barva. Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 44. Svetlobni tok: minimalno 2850lm. Električna poraba: maksimalno 23W. Komplet z obešalnim priborom, kot npr	Intra GYON S DPR 2850 lm 23 W 840 L1416 mm FO IP43 white ali enakovredno Adjustable wire suspension S10F L1500 mm white cap ali enakovredno	4	kos	0
S18	Nadgradna stropna LED svetilka okrogle oblike dimenzije: Ø285x103mm, Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, CRI > 80, barva svetlobe 4000K. Barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L80 B10. Optika: satiniran opalni polikarbonatni prosojnik. Ohišje: polikarbonat. Napajalnik: integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 65. Svetlobni tok: minimalno 1550lm. Električna poraba: maksimalno 11W. Kot npr	Intra ETA DI 1550 lm 11 W 840 FO IP65 white ali enakovredno	54	kos	0

S23A	Vgradna LED svetilka dimenzij 597x597x95mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L90 B10. Optika: Prizmatično PMMA prosojno steklo. Ohišje: Jeklena pločevina, prašno barvana. Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 65. Svetlobni tok: minimalno 5900lm. Električna poraba: maksimalno 55W. SPEC IZVEDBA SVETILKE PRIMERNA ZA TIP STROPA CLIP IN, kot npr	Intra Alkon RV PR 5900 lm 55 W 940 FO 597x597 mm IP65 white ali enakovredno	54	kos		0
S24	Vgradna LED svetilka dimenzij 1200x597x95mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L90 B10. Optika: Prizmatično PMMA prosojno steklo. Ohišje: Jeklena pločevina, prašno barvana. Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 65. Svetlobni tok: minimalno 1100lm. Električna poraba: maksimalno 98W. SPEC IZVEDBA SVETILKE PRIMERNA ZA TIP STROPA CLIP IN Kot npr	Intra ALKON HMP 11000 lm 98 W 840 FO 1200x597 mm IP65 white ali enakovredno, vgradi se samo insert led	104	kos		0
S26	Vgradni LED downlighter z vidnim robom premera 220mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L80 B10. Hladilni sistem: Pasivni hladilnik iz tlačno litega aluminija. Optika: Mikroprizmatični PMMA-SOP prosojnik. Ohišje: Polikarbonat, bele barve. Napajalnik: LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 44. Svetlobni tok: minimalno 2200lm. Električna poraba: maksimalno 18W,	Intra Nitor RV SOP 1150-2200 lm 9-18 W 350-700 mA 26 V 840 D220 mm IP44 ali enakovredno Driver PF40 40W 300-1050mA max.44V FO ali enakovredno	7	kos		0
S28	Nadgradni linijski profil 317x16x12mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 90, barvno odstopanje MacAdam ≤ 2, 50.000h L90 B10, barva svetlobe 4000K. Optika: Satiniran opalni PMMA prosojnik. Ohišje: ekstrudiran aluminijski profil, prašno barvan, strukturna bela barva. Napajalnik: dislociran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 40 Svetlobni tok: minimalno 1100lm. Električna poraba: maksimalno 18W, kot npr	Intra LINELED CS SOP 1100 lm 18 W 940 L1417 mm IP40 white ali enakovredno Driver LC 35W 24V FO ali enakovredno	98	kos		0
S29	Nadgradni linijski profil 317x16x12mm. Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 90, barvno odstopanje MacAdam ≤ 2, 50.000h L90 B10, barva svetlobe 4000K. Optika: Satiniran opalni PMMA prosojnik. Ohišje: ekstrudiran aluminijski profil, prašno barvan, strukturna bela barva. Napajalnik: dislociran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 40 Svetlobni tok: minimalno 200lm. Električna poraba: maksimalno 4W,	Intra LINELED CS SOP 200 lm 4 W 940 L317 mm IP40 white, Driver LC 35W 24V FO ali enakovredno	98	kos		0
S32	Stropna nadgradna LED svetilka (C) dimenzij 1200*600*35mm, Svetlobni vir: PCB LED moduli visoke svetilnosti, mid-power SMD LED, CRI > 80, barva svetlobe 4000K, barvno odstopanje MacAdam ≤ 3, 50.000h L90 B10. Optika: metalizirana polikarbonatna optika z enakomerno nanesenim lakirnim slojem, ki zagotavlja enakomerno svetlobno porazdelitev-LGO. Ohišje je izdelano iz prašno barvane jeklene pločevine v beli barvi .Napajalnik: Integriran visoko učinkoviti LED konverter s konstantnim tokom. IP zaščita: 20 Svetlobni tok: minimalno 6600lm. Električna poraba: maksimalno 52W, kot npr.	Intra Demi C LGOW90 6600 lm 52 W 940 FO 600x1200 mm IP20 white, - S1 verzija ali enakovredno	7	kos		0
	Lokalna slikopleskarska dela okoli novih svetilk, vključno s pripravo podlage, kitanjem po potrebi, brušenjem ter končnim barvanjem.		180	m2		0
	Meritev osvetljenosti kompletne razsvetljave po končanih delih in izdaja rezultatov.		1	kpl		0



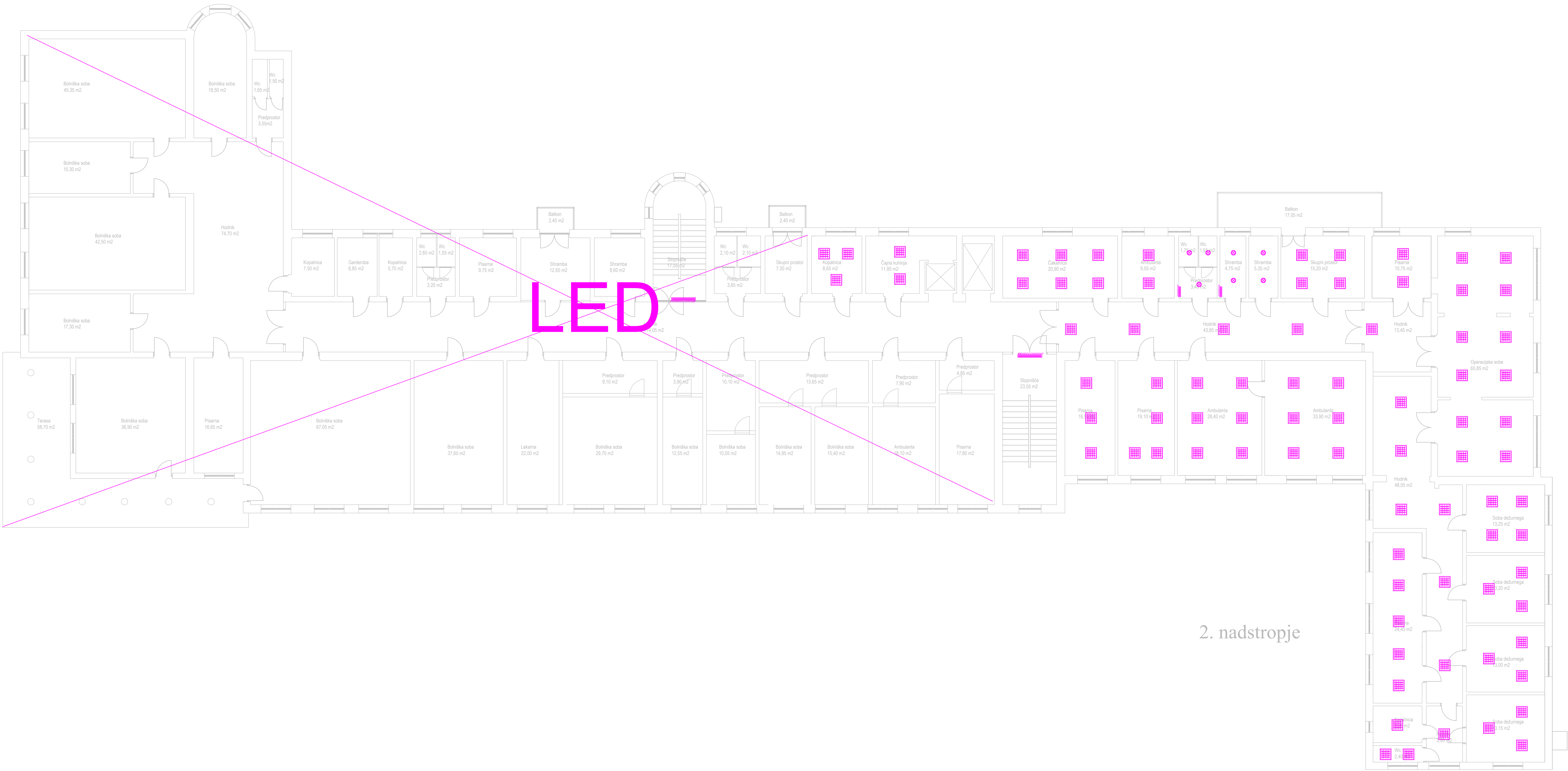
REV 0	PZI					05/2026	
Sp. Rev.	Opis spremembe					Datum	Podpis
Izdelovalna naprava 		Gl. projekt d.o.o., Štegnja 2b, 1000 Ljubljana - SI Tel.: +386 (0) 50 575 60 Fax: +386 (0) 50 575 61 www.projekt.si		Podatki o projekta/stu: Gl. projekt d.o.o. Štegnja 2b, 1000 Ljubljana - SI			
Voda projekta: Jan Krivic, univ.dip.inz.el.		It.:	Dat. podpis:	Investitor: UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor			
Poslastičarski inz.:		It.:	Dat. podpis:	Naziv gradnje:			
Jan Krivic, univ.dip.inz.el.		E-2424		UKC MARIBOR - sanacija splošne razsvetljave			
Čevanje: Jan Krivic, univ.dip.inz.el.							
Risat: Erk Markelj, abs.el.		Načrtovanišni risbi:					
Projektant: Blaž Debevec, dip.inz.el. (UN)		3 - Načrt električnih instalacij in opreme Obstoječa opremljena stavba NABT GINEKOLGUSIA - klet					
Datum izdaje:	Merilo:	Fazi:	Št. projektov:	Št. narisanih:	Št. risbe:	Obi.	Ust.
04/10/2026	1:100	PZI	2021-2026	3-711-2026-3	0B1	01	1



Rev. 0		PZI	Opis spremembe				05/2026				Datum		Podpis	
Izdelovalnik naprave: 			GE projekt d.o.o., Stegna 21c, 1000 Ljubljana - SI Tel.: +386 (0) 680 175 60 Fax: +386 (0) 680 575 61 www.geprojekt.si				Podatki o projektu: GE projekt d.o.o. Stegna 21c, 1000 Ljubljana - SI							
Voda projekta: Jan Krivic, univ.dip.inz.el.			št.: E-2424		Dat. podpis:		Investitor: UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor							
Poslastičnik inž.: Jan Krivic, univ.dip.inz.el.			št.: E-2424		Dat. podpis:		Naziv gradnje: UKC MARIBOR - sanacija spolne razsvetljave							
Ocenjen Jan Krivic, univ.dip.inz.el.							načrtovatelj risob.: 3 - Načrt električnih instalacij in opreme Dispozicija obstoječih svetil OB3 GINEKOLOGIJA - prtilnice							
Realiz. Erik Markelj, abs.el.														
Projekt: Blaž Debevec, dip.inz.el. (UN)														
Datum risbe: 04/10/2026		Merilo: 1:100		Faza: PZI		Št. projekta: 711-2026		Št. narisa: 3-711-2026-3		Št. risbe: OB.2		List: 1 od 1		



				05/2026	
SP. REV.	PZI	Opis spremembe			Podpis
Izvedljivost naprave  GE projekt d.o.o., Stegova 21/c, 1000 Ljubljana - SI Tel.: +386 (0) 680 175 60 Fax: +386 (0) 680 575 61 www.geprojekt.si					
Voda projekta:		GE projekt d.o.o. Stegova 21/c, 1000 Ljubljana - SI	Podatki o projektantu:		
Jani Krivic, univ.dipl.inz.el.		št.: E-2424 Dat. podpis:	GE projekt d.o.o. Stegova 21/c, 1000 Ljubljana - SI		
Poslastičars inž.:		št.: E-2424 Dat. podpis:	Naziv gradnje:		
Jani Krivic, univ.dipl.inz.el.			UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor		
Ocene:			UKC MARIBOR - sanacija spolne razsevanje/		
Jani Krivic, univ.dipl.inz.el.					
Real:		način/risba:			
Erni Markelj, abs.el.		3 - Načrt električnih instalacij in opreme Dispozicija obstoječih svetil OB3 GINEKOLOGIJA - 1. nadstropje			
Projekti:					
Blaz Debevec, dipl.inz.el. (UN)					
Datum izdaje:	Mesto:	Faza:	Št. projekta:	Št. lista:	Ust. o.:
04/10/2026	1:100	PZI	711-2026	3-711-2026-3	OB_3
					List 1 od 1

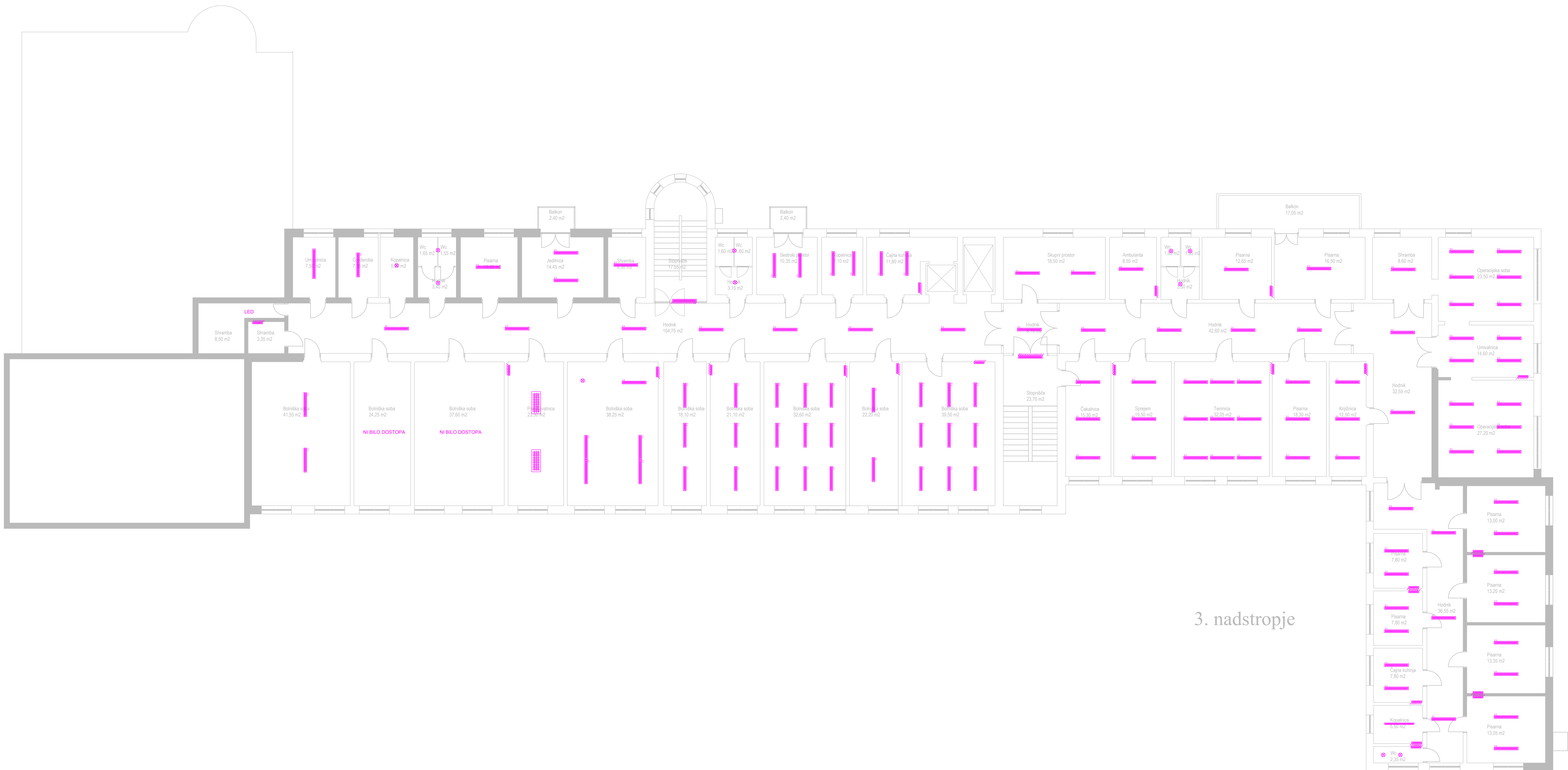


LED

2. nadstropje

LEGENDA SVETILK	
	vgrajna svetilka d-ampa-1 tip 153 - 600x100mm 1x18W
	vgrajna svetilka-1200x200mm-2x36W
	industrijska vodotisna svetilka tip 5700 - 1200-1500mm 2x36W-2x58W
	stenska svetilka nad umivalniki tip 5310-600mm - 1x18W
	stenska svetilka nad umivalniki 600mm komplet - vgrajena v elementu
	vgrajna svetilka 600x600mm 101 HD 4x18W
	nadgradna svetilka tip 216 1500x300mm 2x58W
	nadgradna svetilka tip 216 1200x300mm 2x36W
	nadgradna svetilka tip 216 1200x300mm 2x36W stenska
	nadgradna svetilka tip 212 600x600mm 4x18W
	višava svetilka 1200-1500mm x25-tip MODUS S-2X36W-2X58W
	ročna svetilka E27 6280mm 1x60W
	ročna svetilka E27 6280mm 1x60W stenska
	vgrajna DWL svetilka f-220mm 2x29W
	bolniški kanal sijalica 1200mm 1x36W, bolniški kanal sijalica TCL 1x18W
	nadgradna rastlarska svetilka 1200mm 5x36mm- f8
	vgrajna fluo svetilka 1200mm 1x36 W
	nadgradna fluo svetilka 600mm 1x18W
	stenska fluo svetilka 1200mm 1x36W
	vgrajna svetilka 1200mm 4x36W
	nagradna opalna fluo svetilka 1x58 W
	nagradna opalna EM 1x36W

REV 0	PZI			05/2026	
Spz.Rev.	Opis spremembe			Datum	Podpis
Izdelavec račna:		OB projekt d.o.o. - Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI		Podatki o projektantu:	
GEprojekt		OB projekt d.o.o. Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI		GE projekt d.o.o. Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI	
Vodja projekta:		E-2424		Investitor:	
Jan Krivec, univ.dipl.inz.el.		E-2424		UKC MARIBOR	
Projektovni inž:		E-2424		Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor	
Jan Krivec, univ.dipl.inz.el.		E-2424		Naziv gradnje:	
Oblikov:		E-2424		UKC MARIBOR -	
Jan Krivec, univ.dipl.inz.el.		E-2424		sanacija splošne razsvetljave	
Risan:		E-2424		Način nastanka risbe:	
Erik Markelj, abs.el.		E-2424		3 - Načrt električnih inštalacij in opreme	
Projektir:		E-2424		Dispozicija obstoječih svetil	
Blaž Debevec, dipl.inz.el. (UN)		E-2424		OB3 GINEKOLOGJIA- 2. nadstropje	
Datum risbe:		E-2424		Št. risbe:	
04/2026	1:100	PZI	711-2026	3-711-2026-3	OB.4
Merno:		E-2424		Št. risbe:	
1:100		PZI		OB.4	
Faza:		E-2424		Lut:	
3-711-2026		PZI		1	

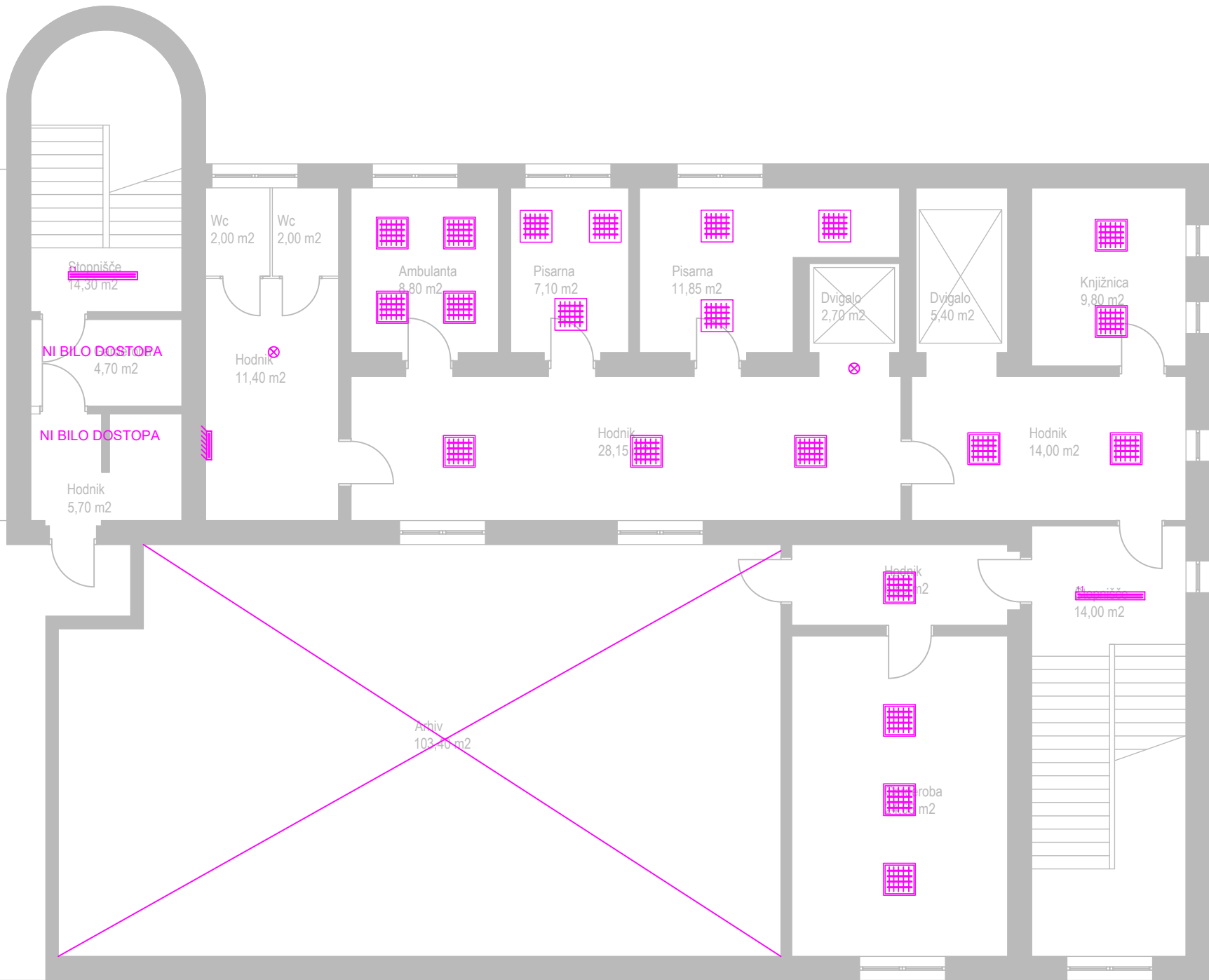


3. nadstropje

LEGENDA SVETILK

	vgrdna svetilka-dampa-1-tip 153 - 600x100mm 1x18W
	vgrdna svetilka-1200x200mm-2x36W
	industrijska vodotesna svetilka tip 5700 - 1200-1500mm 2x36W-2x58W
	stenska svetilka nad umivalniki tip 5310-600mm - 1x18W
	stenska svetilka nad umivalniki 600mm komplet - vgrajena v elementu
	vgrdna svetilka 600x600mm 101 HD 4x18W
	nadgradna svetilka tip 216 1500x300mm 2x58W
	nadgradna svetilka tip 216 1200x300mm 2x36W
	nadgradna svetilka tip 216 1200x300mm 2x36W stenska
	nadgradna svetilka tip 212 600x600mm 4x18W
	višaka svetilka 1200-1500mm x25-tip MODUS S-2X36W-2X38W
	ročna svetilka E27 6280mm 1x60W
	ročna svetilka E27 6280mm 1x60W stenska
	vgrdna DWL svetilka f-220mm 2x29W
	bočni kanal sijalka 1200mm 1x36W, bočni kanal sijalka TCL 1x18W
	nadgradna rastrska svetilka 1200mm 5x36mm- f8
	vgrdna fluo svetilka 1200mm 1x36 W
	nadgradna fluo svetilka 600mm 1x18W
	stenska fluo svetilka 1200mm 1x36W
	vgrdna svetilka 1200mm 4x36W
	nagradna opalna fluo svetilka 1x58 W
	nagradna opalna EM 1x36W

REV 0	PZI		05/2026	
Spr.Rev.	Opis spremembe		Datum	Podpis
Izdelavec načrta:	GE projekt d.o.o. - Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI Tel.: +386 (0) 590 575 60 Fax: +386 (0) 590 515 81 www.ge-projekt.eu	Podatki o projektantu:	GE projekt d.o.o. Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI	
Vodja projekta:	Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.	Investitor:	UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor	
Projezdni inž.	Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.	Način gradnje:	UKC MARIBOR - sanacija splošne razsvetljave	
Članek:	Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.	Način montaže ribar:	3 - Načrt električnih inštalacij in opreme	
Pragled:	Blaž Debevc, dipl.inž.el. (UN)	Dispozicija obstoječih svetil:	OB3 GINEKOLOGJIA - 3. nadstropje	
Datum risbe:	04/2026	Merilo:	1:100	
Priz:	PZI	Št. projekta:	711-2026	
Št. risbe:	3-711-2026-3	Št. nabe:	OB.5	
Let:	1	Št. risbe:	1	

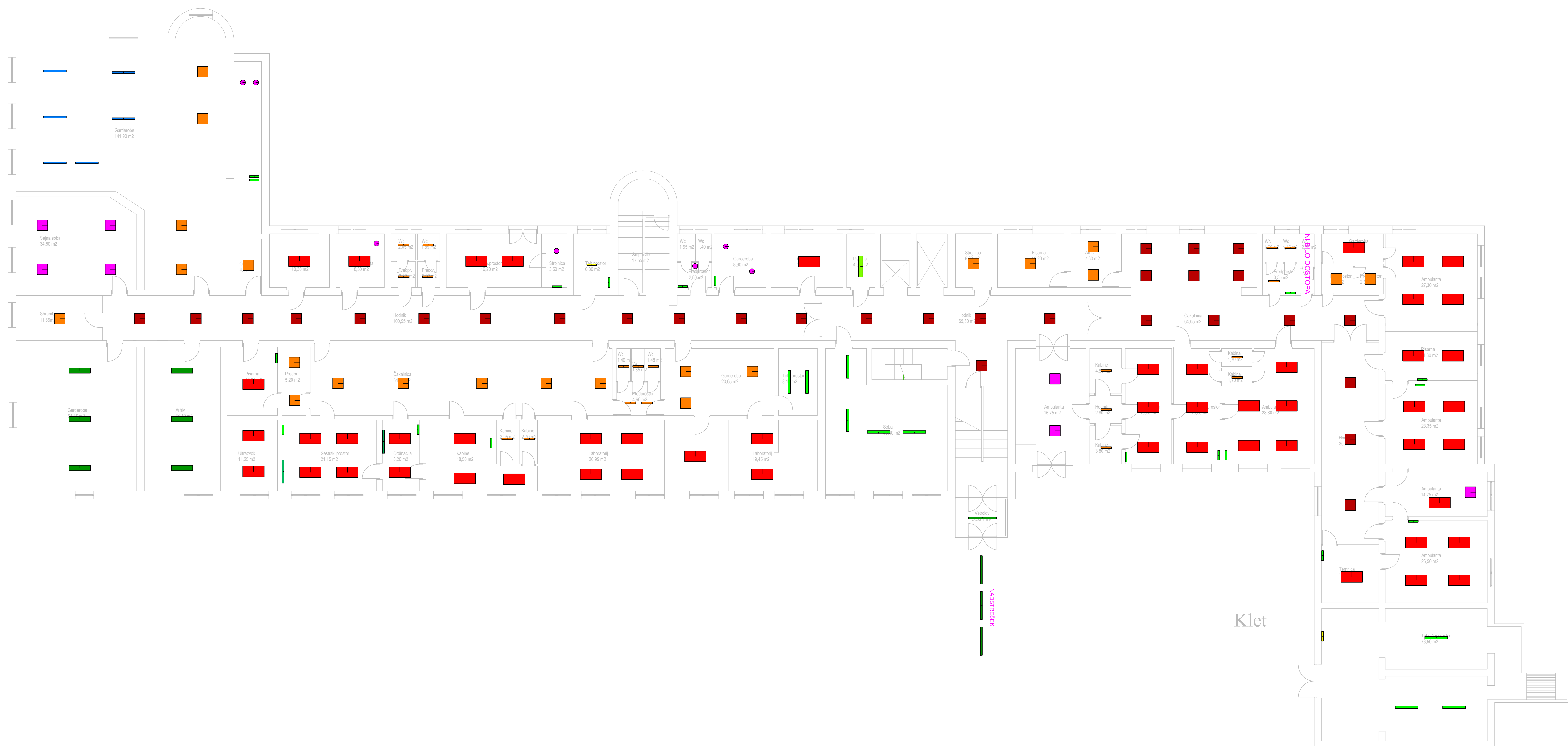


LEGENDA SVETILK

	vgradna svertilka damp-1-tip 152 - 600x100mm 1X18W
	vgradna svetilka- 1200x200mm-2X36W
	industrijska vodotesna svetilka tip 5700 - 1200-1500mm 2X36W-2x58W
	stenska svetilka nad umivalniki tip 5310-600mm - 1x18W
	stenska svetilka nad umivalniki 600mm komplet - vgrajena v elementu
	vgradna svetilka 600x600mm 101 HD 4x18W
	nadgradna svetilka tip 216 1500x300mm 2x58W
	nadgradna svetilka tip 216 1200x300mm 2x36W
	nadgradna svetilka tip 216 1200x300mm 2x36W stenska
	nadgradna svetilka tip 212 600x600mm 4x18W
	viseča svetilka 1200-1500mm x25-tip MODUS S-2X36W-2X58W
	nočna svetilka E27 fi280mm 1x60W
	nočna svetilka E27 fi280mm 1x60W stenska
	vgradna DWL svetilka fi-220mm 2x26W
	bolniški kanali sijalka 1200mm 1x36W, bolniški kanli sijalka TCL 1x18W
	nadgradna rastrska svetilka 1200mm 3x36mm- T8
	vgradna fluo svetilka 1200mm 1x36 W
	nadgradna fluo svetilka 600mm 1x18W
	stenska fluo svetilka 1200mm 1x36W
	vgradna svetilka 1200mm 4x36W
	nagradna opalna fluo svetilka 1x58 W
	nagradna opalna EM 1x36W

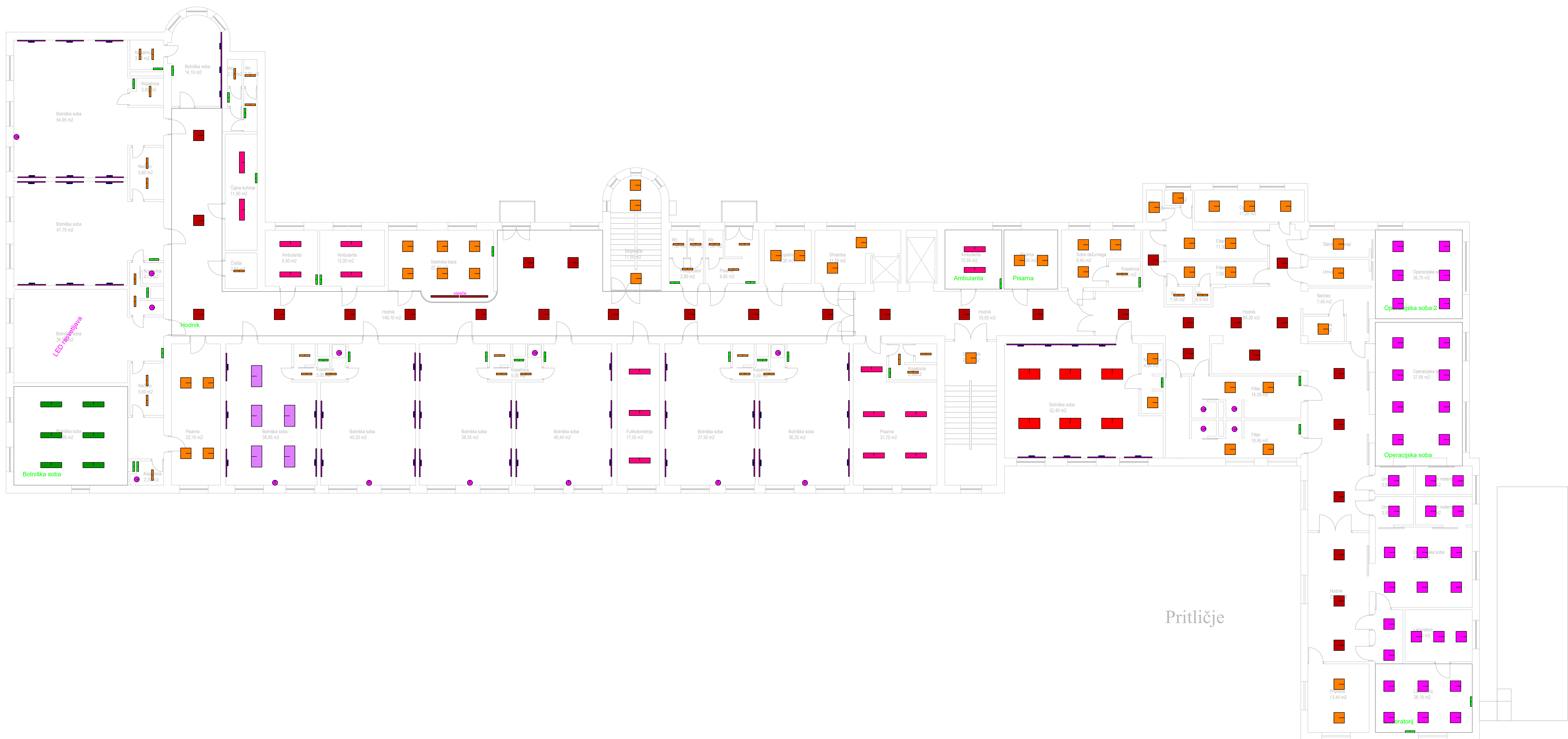
REV 0	PZI			05/2026	
Spr./Rev.	Opis spremembe			Datum	Podpis
Izdovalec načrta:		GE projekt d.o.o., Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI Tel.: +386 (0) 590 575 60 Fax: +386 (0) 590 575 61 www.ge-projekt.eu		Podatki o projektantu: GE projekt d.o.o., Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI	
Vodja projekta:		št.:	Dat. podpisa:	Investitor:	
Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.		E-2424		UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor	
Pooblaščen inž.:		št.:	Dat. podpisa:	Naziv gradnje:	
Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.		E-2424		UKC MARIBOR - sanacija splošne razsvetljave	
Obdelal:					
Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.					
Risal:			Načrt/naslov risbe:		
Erik Markelj, abs.el.			3 - Načrt električnih inštalacij in opreme		
Pregledal:			Dispozicija obstoječih svetil		
Blaž Debevc, dipl.inž.el. (UN)			OB3 GINEKOLOGIJA - podstrešje		
Datum risbe:	Merilo:	Faza:	Št. projekta:	Št. načrta:	Št.risbe:
04/2026	1:100	PZI	711-2026	3-711-2026-3	OB.6
					List:
					1
					Od:
					1

Symbol	Article No	Name	Pkt
	S1	106 MC SPEC "DAMPRA" PR 2300 10m 20 W 840 100x1250mm IP43 white, S1 verzijs	6
	S2	106 MC SPEC "DAMPRA" PR 3300 10m 23 W 840 200x1250mm IP43 white, S1 verzijs	1
	S3	106 MC SPEC "DAMPRA" PR 1100 10m 10 W 840 100x600mm IP43 white, S1 verzijs	94
	S6	5700 5200 10m 34 W 840 FO 101x1277mm IP66	3
	S6B	5700 4800 10m 30 W 840 FO 101x1573mm IP66	6
	S6C	5700 1900 10m 13 W 840 FO 101x1620mm IP66	1
	S7	Kalis W 55 SOP 1000 10m 10 W 840 L565 mm FO IP44 white	109
	S8.1	106 PL 6006BL DPR 4400 10 30W 9000A 35V 940 595x595mm IP54 white 900 mA 106 PL driver 30W 9000A 40V FO with connector	179 6
	S8.2	106 PL 6006BL DPR 4400 10 30W 9000A 35V 940 595x595mm IP54 white 700 mA 106 PL driver 30W 9000A 40V FO with connector	107 107
	S8A.1	106 PL 3012BL DPR 4200 10 31W 9000A 35V 940 295x1195mm IP54 white 106 PL driver 30W 9000A 40V FO with connector	127 7
	S8A.2	106 PL 3012BL DPR 4200 10 31W 9000A 35V 940 295x1195mm IP54 white 500 mA 106 PL driver 30W 9000A 40V FO with connector	127 8
	S11	Demn C LGOW90 5000 10m 32 W 940 FO 250x1200 mm IP20 white, S1 verzijs	3
	S12	Demn C LGOW90 3300 10m 20 W 940 FO 585x586 mm IP20 white, S1 verzijs	6
	S14	Kalis W 50 SOP 2200 10m 20 W 840 L1219 mm FO IP44 white	2
	S17	Gylen S DPR 2850 10m 23 W 840 L1418 mm FO IP43 white Adjustable wire suspension S10F L1500 mm white cap	4 4
	S18	Etea DI 1550 10m 11 W 840 FO IP95 white	5
	S23A	Alkon RV PR 5900 10m 55 W 940 FO 597x597 mm IP65 white	54
	S24	Alkon HMP 12200 10m 100 W 840 FO 597x1200 mm IP65 white - samo insert LED	104
	S26	Nitor RV SOP 1100-2000n 9.18 9 350-700 mm 26 V 840 D220mm IP44 Driver IP40 40W 300-1000mA max 44V FO	7 8
	S28	Linedex CS SOP 1100 10m 18 W 940 L1417 mm IP40 white Driver L.C 35W 24V FO	88 88
	S29	Linedex CS SOP 200 10m 18 W 940 L317 mm IP40 white Driver L.C 35W 24V FO	88 88
	S32	Demn C LGOW90 6600 10m 52 W 940 FO 600x1200 mm IP20 white, S1 verzijs	6



REV O	PZI						05/08/2026		
Spr. revij.	Opis spremene						Datum	Odgov.	Potpis
Izdatnikove napred: 		GE projekt d.o.o., Štegne 2/a, 1000 Ljubljana - SI Tel.: +386 (0) 1 500 57 60 Fax: +386 (0) 1 500 57 61 www.geprojekt.si		Podatki o projektu: GE projekt d.o.o. Štegne 2/a, 1000 Ljubljana - SI					
Voda projekta:	Jani Krivec, univ.dipl.inž.el.	II:	E-2424	Dat. podpis:	Investitor:	UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 1000 Maribor			
Poslovalski inž.:	Jani Krivec, univ.dipl.inž.el.	II:	E-2424	Dat. podpis:	Naziv gradnje:	UKC MARIBOR - sanacija spolne razvejanosti			
Človeški:	Jani Krivec, univ.dipl.inž.el.								
Risati:	Erik Markelj, abs.el.								
Blaž Debevec, dipl.inž.el. (UN)									
Datum risa:	Merno:	Fazo:	St. projekta:	St. načrta:	Skrbnik:	Niz	List	1	1
04/06/2026	1:100	PZI	711-2026	3:711-2026-3					

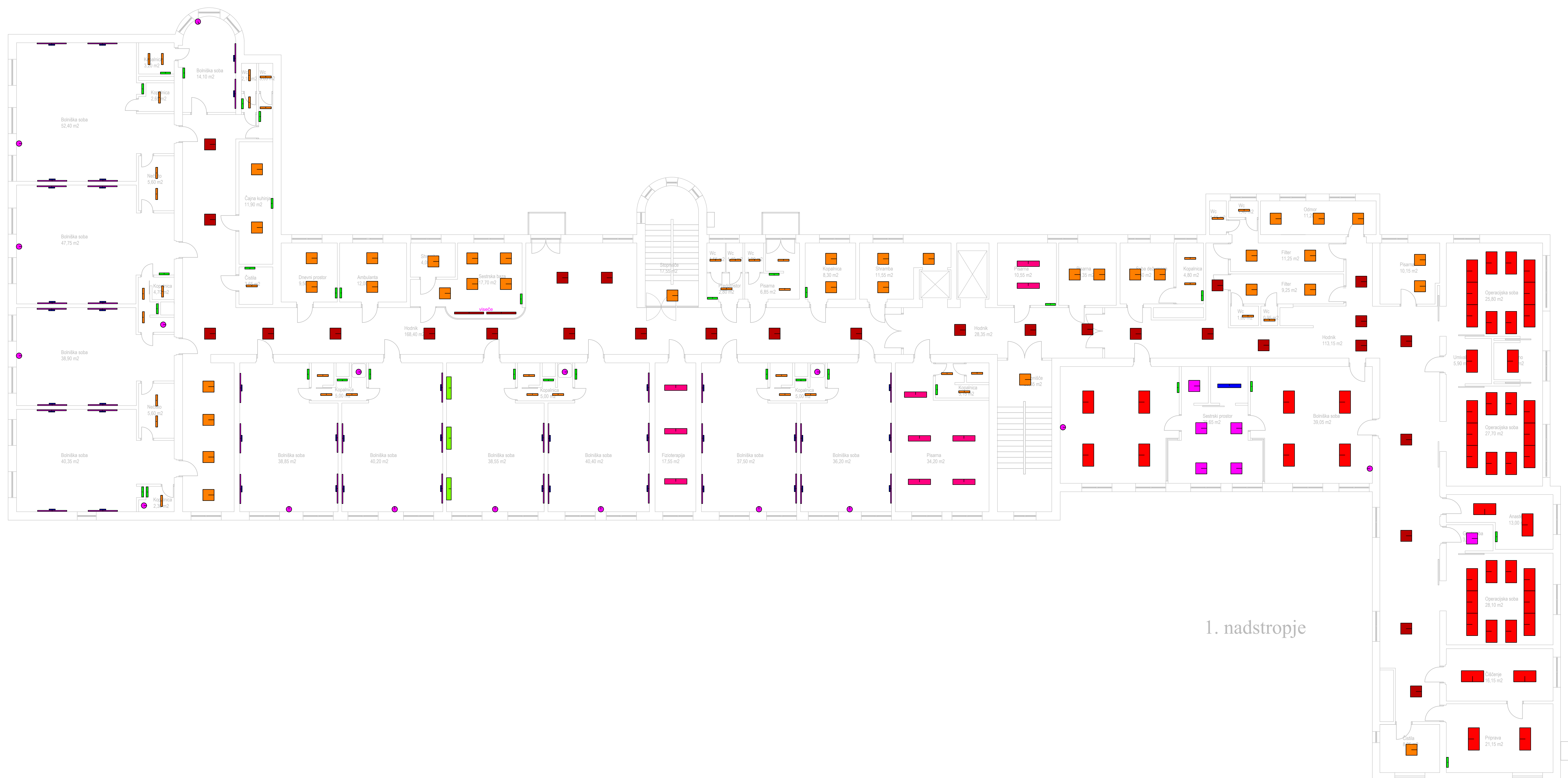
Symbol	Article No.	Name	Pkt.
	S1	106 MC SPEC "DAMPA" PR 2300 1m 20 W 840 10x1250mm IP43 white, S1 verzija	1
	S2	106 MC SPEC "DAMPA" PR 3300 1m 23 W 840 20x1250mm IP43 white, S1 verzija	6
	S3	106 MC SPEC "DAMPA" PR 1100 1m 10 W 840 10x600mm IP43 white, S1 verzija	94
	S6	5700 5200 1m 34 W 840 FO 101x1277mm IP66	6
	S6B	5700 4800 1m 30 W 840 FO 101x1573mm IP66	6
	S6C	5700 1900 1m 13 W 840 FO 101x620mm IP66	2
	S7	Kaiks W 55 SOP 1000 1m 10 W 840 L565 mm FO IP44 white	109
	S8.1	106 PL 6008BL DPR 4800 1m 30W 900mA 35V 940 595x595mm IP54 white 900 mA PL driver 36W 900mA 40V FO with connector	179
	S8.2	106 PL 6008BL DPR 4400 1m 30W 900mA 35V 940 595x595mm IP54 white 700 mA PL driver 36W 900mA 40V FO with connector	107
	S8A.1	106 PL 30120L DPR 4200 1m 31W 900mA 35V 940 205x1195mm IP54 white 105 PL driver 36W 900mA 40V FO with connector	127
	S8A.2	106 PL 30120L DPR 4200 1m 31W 900mA 35V 940 205x1195mm IP54 white 500 mA PL driver 36W 900mA 40V FO with connector	32
	S11	Demi CLGOW90 5000 1m 32 W 940 FO 500x1200 mm IP20 white, S1 verzija	32
	S12	Demi CLGOW90 3200 1m 26 W 940 FO 586x520 mm IP20 white, S1 verzija	6
	S14	Kaiks W 55 SOP 2200 1m 20 W 840 L1219 mm FO IP44 white	2
	S17	Ogren S DPR 3850 1m 23 W 840 L1416 mm FO IP43 white Adjustable wire suspension S10F L1500 mm white cap	54
	S18	Elsa Di 1550 1m 11 W 840 FO IP65 white	54
	S23A	Alkon RVR PR 5900 1m 55 W 840 FO 597x597 mm IP65 white	54
	S24	Alkon HMP 12200 1m 100 W 840 FO 597x1200 mm IP65 white - samo insert LED	104
	S26	Nort RV SOP 1150-2200m 8 x 18 W 350 760 mA 26 V 840 D2200mm IP44 Driver IP40 40W 350-1050mA max.44V FO	7
	S28	Lined CS SOP 1100 1m 18 W 840 L1417 mm IP40 white Driver LC 35W 24V FO	98
	S29	Lined CS SOP 200 1m 4 W 840 L317 mm IP40 white Driver LC 35W 24V FO	98
	S32	Demi CLGOW90 6600 1m 52 W 940 FO 600x1200 mm IP20 white, S1 verzija	32



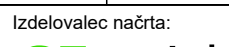
Pritličje

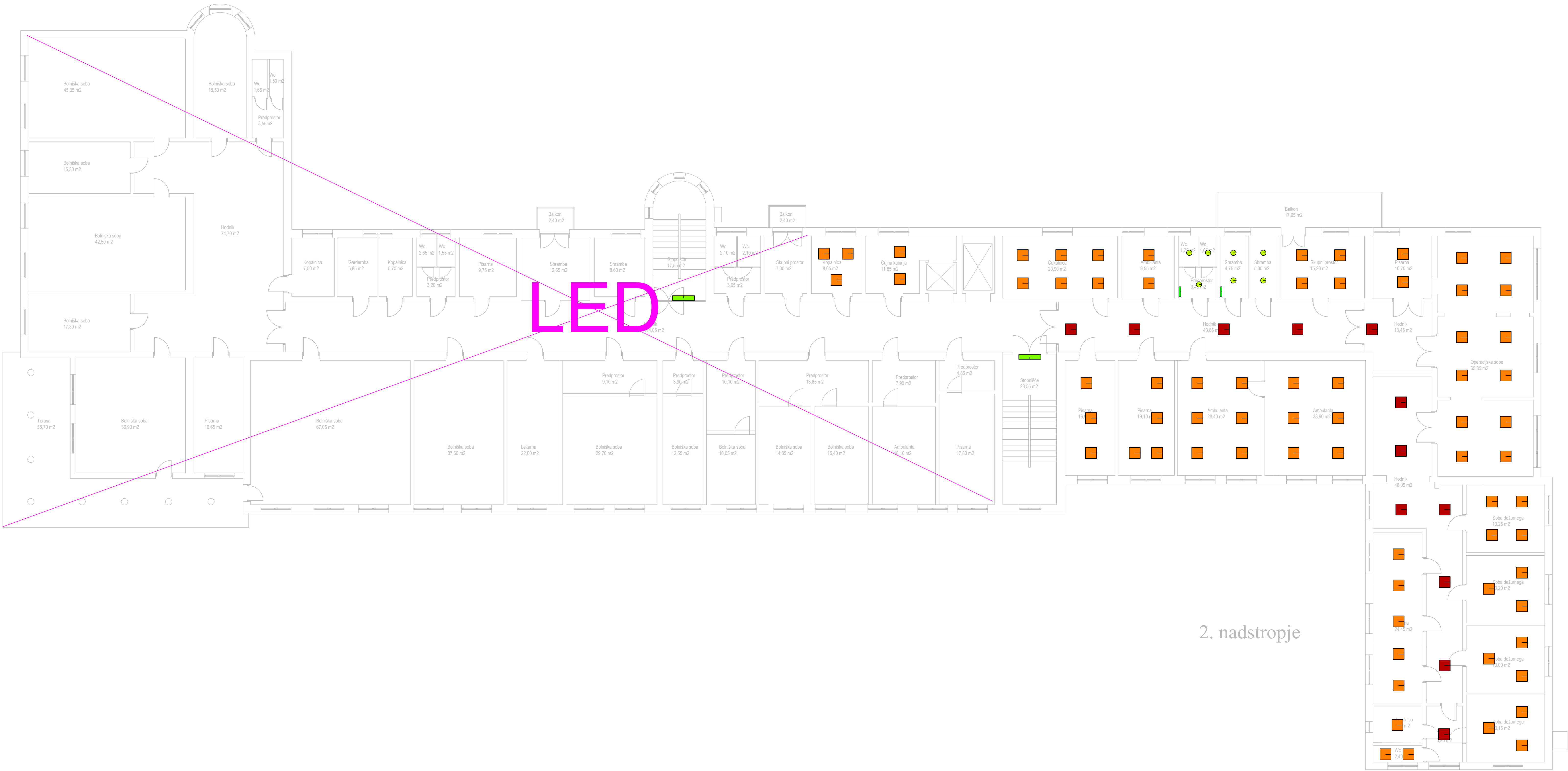
Rev. 0		PZI			05/2026			
Sp. Reviz.		Opis spremembe				Datum		Podpis
Izdelovalnik naprave: 				GE projekt d.o.o., Stegna 21c, 1000 Ljubljana - SI Tel.: +386 (0) 680 17 66 Fax: +386 (0) 680 575 61 www.ge-projekt.si		Podatki o projektantu: GE projekt d.o.o. Stegna 21c, 1000 Ljubljana - SI		
Voda projekta: Jan Krivic, univ.di.inz.el.si				It.: E-2424	Dst. podpis:	Investor: UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor		
Poslastičar in iz.: Jan Krivic, univ.di.inz.el.si				It.: E-2424	Dst. podpis:	Naziv gradnje: UKC MARIBOR - sanacija splošne razsvetljave		
Črtežnik: Jan Krivic, univ.di.inz.el.si				Načrtovatelj risbe: 3 - Načrt električne inštalacije in opreme Dispozicija novih svetil GRS ELEKTROLOGIJA, prtljige				
Risatelj: Eri Markelj, abs.el.								
Projekt: Blaž Debevec, di.inz.el. (UN)								
Datum risbe:		Merklo:	Faza:	Št. projekta:	Št. lista:	Št. risbe:	Ust.	1
04/10/2026		1:100	PZI	711-2026	3:	3-711-2026-3	N.2	1

Symbol	Article No	Name	Pct.
	S1	106 MC SPEC "DAMP" PR 2300 10 20 W 840 100x1250mm IP43 white, S1 verzija	6
	S2	108 MC SPEC "DAMP" PR 3300 10 20 W 840 220x1250mm IP43 white, S1 verzija	1
	S3	106 MC SPEC "DAMP" PR 1100 10 10 W 840 100x600mm IP43 white, S1 verzija	94
	S6	5700 5200 1m 34 W 840 FO 101x1277mm IP66	
	S6B	5700 4800 1m 30 W 840 FO 101x1573mm IP66	6
	S6C	5700 1900 1m 13 W 840 FO 101x620mm IP66	
	S7	Kalis W 55 SOP 1000 10 W 840 L565 mm FO IP44 white	109
	S8.1	106 PL 6006BL DPR 4400 10 30W 900mA 35V 840 595x595mm IP54 white 900 mA 106 PL driver 50W 900mA 40V FO with connector	179 179
	S8.2	106 PL 6006BL DPR 4400 10 30W 900mA 35V 840 595x595mm IP54 white 700 mA 106 PL driver 30W 900mA 40V FO with connector	107 107
	S8A.1	106 PL 30 120BL DPR 4200 10 31W 900mA 35V 840 295x1195mm IP54 white 106 PL driver 30W 900mA 40V FO with connector	127 127
	S8A.2	106 PL 30 120BL DPR 4200 10 31W 900mA 35V 840 295x1195mm IP54 white 500 mA 106 PL driver 30W 900mA 40V FO with connector	127 127
	S11	106 PL 30 120BL DPR 4200 10 31W 900mA 35V 840 295x1195mm IP54 white 500 mA 106 PL driver 30W 900mA 40V FO with connector	127 127
	S11	Demm C LGOIW90 5000 10 32 W 840 FO 600x1200 mm IP20 white, S1 verzija	8
	S12	Demm C LGOIW90 3300 10 26 W 840 FO 586x586 mm IP20 white, S1 verzija	6
	S14	Kalis W 55 SOP 2200 10 20 W 840 L1219 mm FO IP44 white	2
	S17	Gylen S DPR 2850 10 23 W 840 L1416 mm FO IP43 white Adjustable wire suspension S10F 1500 mm white cap	4 4
	S18	Elsea DI 1550 11 W 840 FO IP65 white	54
	S23A	Aikon RV PR 5900 10 55 W 840 FO 597x597 mm IP65 white	54
	S24	Aikon HMP 12200 10 100 W 840 FO 597x1200 mm IP65 white - samo insert LED	104
	S26	NIR RV SOP 150 2200S 9 18 319 W 900 mA 26 V 840 D2020mm IP44 Driver PF45 40W 30s-150sma max 44V FO	7 7
	S28	Linedex CS SOP 1100 18 W 840 L1417 mm IP40 white Driver LC 35W 24V FO	98 98
	S29	Linedex CS SOP 200 10 W 840 L317 mm IP40 white Driver LC 35W 24V FO	98 98
	S32	Demm C LGOIW90 6600 52 W 840 FO 600x1200 mm IP20 white, S1 verzija	7



1. nadstropje

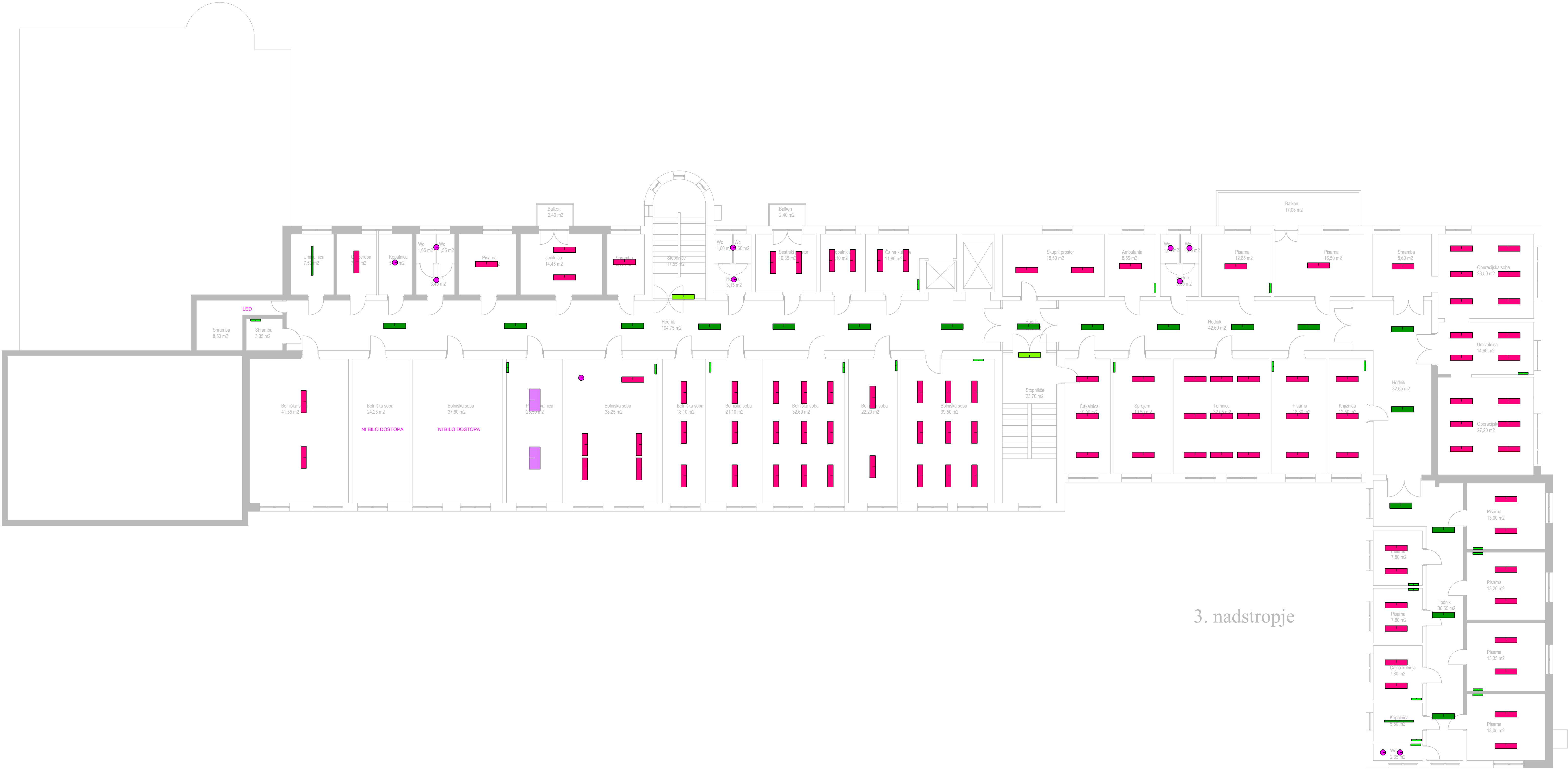
SP/REV		PZI			05/2026								
Revizija		Opis spremembe				Datum		Podpis					
Izdelovalna naprava: 		GE projekt d.o.o., Stegova 21/c, 1000 Ljubljana - SI Tel.: +386 (0) 680 717 66 Fax: +386 (0) 680 575 61 www.geprojekt.si		Podatki o projektu: GE projekt d.o.o. Stegova 21/c, 1000 Ljubljana - SI									
Voda projekta: Jan Krivic, univ.dip.inz.el.		št.: E-2424		Del. potpis:		Investitor: UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor							
Poslovstojila inz.: Jan Krivic, univ.dip.inz.el.		št.: E-2424		Del. potpis:		Naziv gradnje: UKC MARIBOR - sanacija spolne razsvetljave							
Ocene: Jan Krivic, univ.dip.inz.el.						načrtovano ribo: 3 - Načrt električnih instalacij in opreme Dispozicija novih svetil OB3 GINEKOLOGIJA - 1. nadstropje							
Riad: Erik Markelj, abs.el.													
Datum izdaje:		Merilo:		Faza:		St. projekta:		St. nar.	St. ribe	List	Ust		
04/10/2026		1:100		PZI		711-2026		3-711-2026-3		N.3		1	1



Symbol	Article No.	Name	Prt.
	S1	106 MC SPEC "DAMPA" PR 2300 lm 20 W 840 100x1250mm IP43 white, S1 verzija	6
	S2	106 MC SPEC "DAMPA" PR 3300 lm 23 W 840 200x1250mm IP43 white, S1 verzija	1
	S3	106 MC SPEC "DAMPA" PR 1100 lm 10 W 840 100x600mm IP43 white, S1 verzija	94
	S6	5700 5200 lm 34 W 840 FO 101x1277mm IP68	9
	S6B	5700 4800 lm 30 W 840 FO 101x1573mm IP68	6
	S6C	5700 1900 lm 13 W 840 FO 101x620mm IP66	2
	S7	Kalis W 55 SOP 1000 lm 10 W 840 L565 mm FO IP44 white	106
	S8.1	106 PL 6006BL DPR 4400 lm 30W 800mA 35V 940 595x595mm IP54 white 900 mA 106 PL driver 30W 900mA 40V FO with connector	176 176
	S8.2	106 PL 6006BL DPR 4400 lm 30W 800mA 35V 940 595x595mm IP54 white 700 mA 106 PL driver 30W 900mA 40V FO with connector	107 107
	S8A.1	106 PL 3012BL DPR 4200 lm 31W 800mA 35V 940 295x1195mm IP54 white 106 PL driver 30W 900mA 40V FO with connector	127 127
	S8A.2	106 PL 3012BL DPR 4200 lm 31W 800mA 35V 940 295x1195mm IP54 white 500 mA 106 PL Ceiling Mounting frame 300x1200 mm 106 PL driver 30W 900mA 40V FO with connector 106 PL Ceiling Mounting frame 300x1200 mm	32 32 32 32
	S11	Demi C L.GOW90 5000 lm 32 W 840 FO 250x1200 mm IP20 white, S1 verzija	8
	S12	Demi C L.GOW90 3300 lm 28 W 840 FO 586x586 mm IP20 white, S1 verzija	6
	S14	Kalis W 55 SOP 2200 lm 20 W 840 L1219 mm FO IP44 white	2
	S17	Oyon S DPR 2850 lm 23 W 840 L1416 mm FO IP43 white Adjustable wire suspension S10F L1500 mm white cap	4 4
	S18	Elwa DI 1500 lm 11 W 840 FO IP65 white	54
	S23A	Alkon RV PR 5800 lm 55 W 840 FO 597x597 mm IP65 white	54
	S24	Alkon HMP 12200 lm 100 W 840 FO 597x1200 mm IP65 white - samo insert LED	104
	S26	Nitor RV SOP 1155-2200lm 8-18 W 350-700 mA 26 V 840 D220mm IP44 Driver PF40 40W 300-1050mA max 44V FO	7 7
	S28	Limited CS SOP 1100 lm 18 W 840 L1417 mm IP40 white Driver LC 35W 24V FO	98 98
	S29	Limited CS SOP 200 lm 4 W 840 L317 mm IP40 white Driver LC 30W 24V FO	98 98
	S32	Demi C L.GOW90 6600 lm 52 W 840 FO 600x1200 mm IP20 white, S1 verzija	7

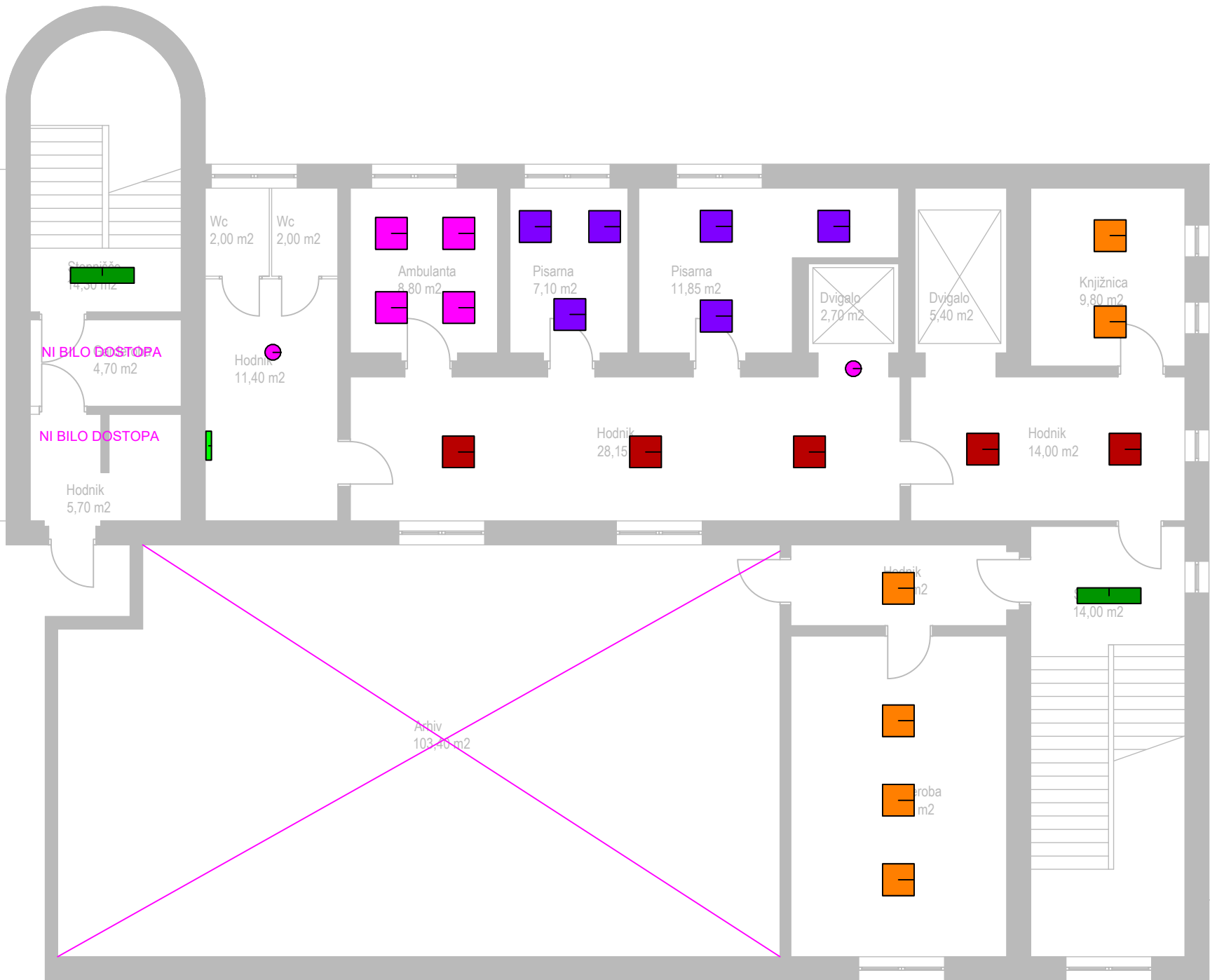
REV 0	PZI		05/2026	
Rev	Opis spremembe		Datum	Podpis
Izdelavec načrta:	GE projekt d.o.o. Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI Tel.: +386 (0) 590 575 60 Fax: +386 (0) 590 515 81 www.ge-projekt.eu	Podatki o projektantu:	GE projekt d.o.o. Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI	
Vodja projekta:	Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.	Investitor:	UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor	
Projezdni inž.	Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.	Način gradnje:	UKC MARIBOR - sanacija splošne razsvetljave	
Projektant:	Erik Markelj, abs.el.	Način montaže:	3 - Načrt električnih inštalacij in opreme	
Projektiralec:	Blaž Debevec, dipl.inž.el. (UN)	Dispozicija novih svetil:	OB3 GINEKOLOGIJA - 2. nadstropje	
Datum risbe:	04/2026	Merilo:	1:100	Št. risbe:
		Format:	PZI	Št. risbe:
		Št. projekta:	711-2026	Št. risbe:
		Št. risbe:	3-711-2026-3	Št. risbe:
		Št. risbe:	N.4	Št. risbe:
		Št. risbe:	1	Št. risbe:

Symbol	Article No.	Name	Pl.
	S1	106 MC SPEC "DAMPFA" PR 2300 in 20 W 840 100x1250mm IP43 white, S1 verzija	0
	S2	106 MC SPEC "DAMPFA" PR 3300 in 23 W 840 200x1250mm IP43 white, S1 verzija	1
	S3	106 MC SPEC "DAMPFA" PR 1100 in 10 W 840 100x600mm IP43 white, S1 verzija	54
	S6	5700 5200 in 34 W 840 FO 101x1277mm IP66	9
	S6B	5700 4800 in 30 W 840 FO 101x1573mm IP66	6
	S6C	5700 1900 in 13 W 840 FO 101x620mm IP66	2
	S7	Kalis W 55 SOP 1000 in 10 W 840 L565 mm FO IP44 white	109
	S8.1	106 PL 600xBL DPR 4400 in 30W 900mA 35V 940 556x556mm IP54 white 900 mA 106 PL driver 30W 900mA 40V FO with connector	175 175
	S8.2	106 PL 600xBL DPR 4400 in 30W 900mA 35V 940 556x556mm IP54 white 700 mA 106 PL driver 30W 900mA 40V FO with connector	107 107
	SBA.1	106 PL 30126BL DPR 4200 in 31W 900mA 35V 940 295x1195mm IP54 white 106 PL driver 30W 900mA 40V FO with connector 106 PL Ceiling Mounting frame 500x1200 mm	127 127 127
	SBA.2	106 PL 30126BL DPR 4200 in 31W 900mA 35V 940 295x1195mm IP54 white 500 mA 106 PL driver 30W 900mA 40V FO with connector 106 PL Ceiling Mounting frame 500x1200 mm	32 32 32
	S11	Dem C LGOV90 5000 in 32 W 940 FO 250x1200 mm IP20 white, S1 verzija	8
	S12	Dem C LGOV90 3300 in 26 W 940 FO 585x586 mm IP20 white, S1 verzija	6
	S14	Kalis W 55 SOP 2200 in 20 W 840 L1219 mm FO IP44 white	2
	S17	Gykon S DPR 2650 in 23 W 840 L1416 mm FO IP43 white Adjustable wire suspension S10F L1500 mm white cap	4 4
	S18	Elbee DI 1550 in 11 W 840 FO IP65 white	54
	SZ3A	Alkon RV PR 5800 in 55 W 940 FO 597x597 mm IP65 white	54
	SZ4	Alkon HMP 12200 in 100 W 840 FO 597x1200 mm IP65 white - samo insert LED	104
	S26	Nitor RV SOP 1150:2200in 9-18 W 350-700 mA 26 V 840 D220mm IP44 Driver PF43 40W 300-1000mA max 44V FO	7 7
	S28	Lineket CS SOP 1100 in 18 W 940 L1417 mm IP40 white Driver LC 35W 24V FO	98 98
	S29	Lineket CS SOP 200 in 4 W 940 L317 mm IP40 white Driver LC 35W 24V FO	98 98
	S32	Dem C LGOV90 6000 in 52 W 940 FO 600x1200 mm IP20 white, S1 verzija	7



3. nadstropje

REV 0	PZI	05/2026	
Rev	Opis spremembe	Datum	Podpis
Iskalci svetovnega reda:	OB projekt d.o.o., Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI Tel.: +386 (0) 590 577 60 Fax: +386 (0) 590 515 51 www.ob-projekt.eu	Podatki o projektantu:	OB projekt d.o.o., Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI
Vodja projekta:	Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.	Investitor:	UKC MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor
Projezdni inženjer:	Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.	Natpis gradiva:	UKC MARIBOR - sanacija splošne razsvetljave
Projektant:	Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.	Natpis razpisne dokumentacije:	3 - Načrt električnih inštalacij in opreme
Projektant:	Blaz Debevec, dipl.inž.el. (UN)	Dispozicija novih svetil:	OB3 GINEKOLOGJA - 3. nadstropje
Datum izdelave:	04/2026	Št. navedenih:	3-711-2026-3
Merilo:	1:100	Št. navedenih:	N.5
Faza:	PZI	Št. navedenih:	1
Št. projekta:	711-2026	Št. navedenih:	1



Symbol	Article No	Name	Prt.
	S1	106 MC SPEC "DAMPA" PR 2300 lm 20 W 840 100x1250mm IP43 white, S1 verzija	6
	S2	106 MC SPEC "DAMPA" PR 3300 lm 23 W 840 200x1250mm IP43 white, S1 verzija	1
	S3	106 MC SPEC "DAMPA" PR 1100 lm 10 W 840 100x600mm IP43 white, S1 verzija	94
	S6	5700 5200 lm 34 W 840 FO 101x1277mm IP66	9
	S6B	5700 4800 lm 30 W 840 FO 101x1573mm IP66	6
	S6C	5700 1900 lm 13 W 840 FO 101x620mm IP66	2
	S7	Kalis W 55 SOP 1000 lm 10 W 840 L565 mm FO IP44 white	109
	S8.1	106 PL 6060BL DPR 4400 lm 30W 900mA 35V 940 595x595mm IP54 white 900 mA 106 PL driver 36W 900mA 40V FO with connector	179 179
	S8.2	106 PL 6060BL DPR 4400 lm 30W 900mA 35V 940 595x595mm IP54 white 700 mA 106 PL driver 36W 900mA 40V FO with connector	107 107
	S8A.1	106 PL 30120BL DPR 4200 lm 31W 900mA 35V 940 295x1195mm IP54 white 106 PL driver 36W 900mA 40V FO with connector 106 PL Ceiling Mounting frame 300x1200 mm	127 127 127
	S8A.2	106 PL 30120BL DPR 4200 lm 31W 900mA 35V 940 295x1195mm IP54 white 500 mA 106 PL driver 36W 900mA 40V FO with connector 106 PL Ceiling Mounting frame 300x1200 mm	32 32 32
	S11	Demi C LGOW90 5000 lm 32 W 940 FO 250x1200 mm IP20 white, S1 verzija	8
	S12	Demi C LGOW90 3300 lm 26 W 940 FO 586x586 mm IP20 white, S1 verzija	6
	S14	Kalis W 55 SOP 2200 lm 20 W 840 L1219 mm FO IP44 white	2
	S17	Gyon S DPR 2850 lm 23 W 840 L1416 mm FO IP43 white Adjustable wire suspension S10F L1500 mm white cap	4 4
	S18	Etea DI 1550 lm 11 W 840 FO IP65 white	54
	S23A	Alkon RV PR 5900 lm 55 W 940 FO 597x597 mm IP65 white	54
	S24	Alkon HMP 12200 lm 100 W 840 FO 597x1200 mm IP65 white - samo insert LED	104
	S26	Nitor RV SOP 1150-2200lm 9-18 W 350-700 mA 26 V 840 D220mm IP44 Driver PF40 40W 300-1050mA max.44V FO	7 7
	S28	Lineled CS SOP 1100 lm 18 W 940 L1417 mm IP40 white Driver LC 35W 24V FO	98 98
	S29	Lineled CS SOP 200 lm 4 W 940 L317 mm IP40 white Driver LC 35W 24V FO	98 98
	S32	Demi C LGOW90 6600 lm 52 W 940 FO 600x1200 mm IP20 white, S1 verzija	7

REV 0	PZI	05/2026	
Spr./Rev.	Opis spremembe	Datum	Podpis
Izdelaovalec načrta: GEprojekt		Podatki o projektantu: GE projekt d.o.o. Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI	
Vodja projekta: Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.		št.: E-2424	Dat. podpisa:
Pooblaščen inž.: Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.		št.: E-2424	Dat. podpisa:
Obdelal: Jan Krivec, univ.dipl.inž.el.		Investitor: UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor	
Risal: Erik Markelj, abs.el.		Naziv gradnje: UKC MARIBOR - sanacija splošne razsvetljave	
Pregledal: Blaž Debevc, dipl.inž.el. (UN)		Načrt/naslov risbe: 3 - Načrt električnih inštalacij in opreme Dispozicija novih svetil OB3 GINEKOLOGIJA - podstrešje	
Datum risbe: 04/2026	Merilo: 1:100	Faza: PZI	Št. risbe: 1
		Št. projekta: 711-2026	Št. načrta: 3-711-2026-3
			Št. risbe: N.6
			List: 1
			Od: 1