

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

OBČINA DOL PRI LJUBLJANI

naslov ali poslovni naslov družbe

DOL PRI LJUBLJANI 18, 1261 DOL PRI LJUBLJANI

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

Gradnja nezahtevnega objekta- Dopolnitev obstoječe mrliške
vežice*naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta*

VRSTE GRADNJE

☐

NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

označiti vse ustrezne vrste gradnje☒

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

☐

REKONSTRUKCIJA

☐

SPREMEMBA NAMEMBNOSTI

☐

ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA

☐

LEGALIZACIJA

☐

MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

1903

datum izdelave

november 2025

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

STUDIO MODUL D.O.O.

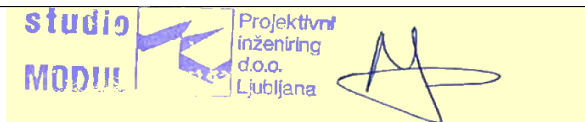
naslov

ZALOŠKA CESTA 165, 1000 LJUBLJANA

odgovorna oseba projektanta

MARKO PINEZIĆ

podpis odgovorne osebe projektanta



PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

INES KODRIČ, UNIV. DIPL. INŽ. ARH.

identifikacijska številka

PA ZAPS 2031

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

STUDIO MODUL D.O.O.

naslov

ZALOŠKA CESTA 165, 1000 LJUBLJANA

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

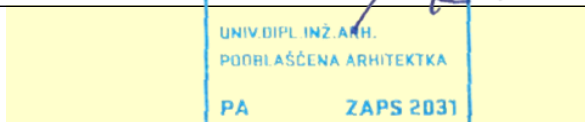
VODJA PROJEKTIRANJA

INES KODRIČ, UNIV. D. PL. INŽ. ARH.

identifikacijska številka

PA ZAPS 2031

podpis vodje projektiranja



PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU		
POOBlašČeni ARHITEKTI		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	INES KODRIČ, UNIV. DIPL. INŽ. ARH., PA ZAPS 2031	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	1 Načrt s področja arhitekture	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	DRAGO ŠEČEROV, mag. inž. grad., IZS PI G-4333	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2 Načrt s področja gradbeništva	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	IGRO SINUR, dipl. inž. el., IZS E-1909	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3 Načrt s področja elektrotehnike	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	TEO REBERŠEK, univ. dipl. inž. str., IZS S-1801	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	4 Načrt s področja strojništva	
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)

STUDIO MODUL D.O.O.

naslov

ZALOŠKA CESTA 165, 1000 LJUBLJANA

odgovorna oseba projektanta

MARKO PINEZIČ

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja

INES KODRIČ, UNIV. DIPL. INŽ. ARH.

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

števila projekta

1903

datum izdelave

november 2025

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblašteni arhitekti, pooblašteni krajinski arhitekti in pooblašteni 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 izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja

INES KODRIČ, UNIV. DIPL. INŽ. ARH.

identifikacijska številka

PA ZAPS 2031

podpis vodje projektiranja



odgovorna oseba projektanta

MARKO PINEZIČ

podpis odgovorne osebe projektanta



PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI		PID	
po potrebi dodati vrstice		navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo	
naziv načrta		številka načrta	
1 Načrt s področja arhitekture		1903-1	
2 Načrt s področja gradbeništva		1903-G	
3 Načrt s področja elektrotehnike		62/25	
4 Načrt s področja strojništva		102/12-2025	

po potrebi dodati vrstice

KAZALO ELABORATOV IN ŠTUDIJ

PZI			
po potrebi dodati vrstice			
naziv elaborata, študije		št.	

po potrebi dodati vrstice

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Gradnja nezahtevnega objekta- Dopolnitev obstoječe mrliške vežice
kratek opis gradnje	Na zemljišču s parc. št. 9/1 v izmeri 438,00 m2 k.o. 1760 Beričevo je predvidena dopolnitev k obstoječi mrliški vežici. Dopolnitev bo nezahteven objekt k obstoječi mrliški vežici, maksimalnih dimenzij 4,50m x 3,20m. Streha dvokapnica v enakem naklonu kot je streha nad osnovnim objektom 30 stopinj. Dopolnitev vsebuje manjšo čajno kuhinjo in prostor za sedenje. Fasada in stavbno pohištvo bosta skladna s stavbnim pohištvom obstoječe mrliške vežice, fasada bo klasična v belem odtenku v kombinaciji z lesenimi paneli. Višina bo 4,40m, merjeno od kote terena ob objektu do vrha slemena strehe. Obstoječa mrliška vežica ima zazidano površino 37m2, zazidana površina dopolnitve bo 12m2. Predviden nezahteven objekt se bo na javno gospodarsko infrastrukturo napajal preko obstoječih priključkov, ki so za mrliško vežico. POKOPALIŠKE STAVBE- MRLIŠKA VEŽICA– klasifikacija objekta 12722: Tlorisne dimenzije: 4,5m x 3,20m

navedba objektov in njihovih značilnosti

glavni objekt, če je določen	
klasifikacija objekta po CC-SI	12722 Pokopališke stavbe
pripadajoči objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	NE
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljalnih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i>	

PROSTORSKI AKT

prostorski akt	OPN Dol pri Ljubljani
EUP	Be 06
namenska raba	ZK-pokopališča

URBANISTIČNI KAZALCI

Samo za stavbe v DGD.

a) površine pod stavbami	
b) površine pod pripadajočimi 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	

bruto tlorisna površina vseh stavb

faktor prekritih površin (FPP)

faktor raščenih 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

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

[illegible]

DRUGA MNENJA

[illegible]

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)

STAVBA 1

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta	GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA-DOPOLNITEV OBSTOJEČE MRLIŠKE VEŽICE
kratek opis objekta	Na zemljišču s parc. št. 9/1 v izmeri 438,00 m2 k.o. 1760 Beričevo je predvidena dopolnitev k obstoječi mrliški vežici. Dopolnitev bo nezahteven objekt k obstoječi mrliški vežici, maksimalnih dimenzij 4,50m x 3,20m. Streha dvokapnica v enakem naklonu kot je streha nad osnovnim objektom 30 stopinj.Dopolnitev vsebuje manjšo čajno kuhinjo in prostor za sedenje. Fasada in stavbno pohištvo bosta skladna s stavbnim pohištvom obstoječe mrliške vežice, fasada bo klasična v belem odtenku v kombinaciji z lesenimi paneli. Višina bo 4,40m, merjeno od kote terena ob objektu do vrha slemena strehe. Obstoječa mrliška vežica ima zazidano površino 37m2, zazidana površina dopolnitve bo 12m2. Predviden nezahteven objekt se bo na javno gospodarsko infrastrukturo napajal preko obstoječih priključkov, ki so za mrliško vežico. POKOPALIŠKE STAVBE- MRLIŠKA VEŽICA– klasifikacija objekta 12722: Tlorisne dimenzije: 4,5m x 3,20m

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

klasifikacija po CC-SI12722 Pokopališke stavbe

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 %
del 1	12722 Pokopališke stavbe	100%
del 2		
del 3		
del 4		
del 5		

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	novogradnja - prizidava
zahtevnost objekta	nezahteven
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)	4,50 m x 3,20 m
---	-----------------

najvišja višinska kota (n. v.)	282,9 m
višinska kota pritličja (n. v.)	278,5 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	278,5 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	4,4 m

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	12,0 m ²
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	
bruto tlorisna površina	12,0 m ²
bruto prostornina	32,0 m ³

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP

število stanovanjskih enot (stavbe)	
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	
etažnost	P
fasada	fasada bo klasična v belem odtenku, delno obloga -lesene letvice macesen
oblika strehe	DVOKAPNICA
naklon (v stopinjah)	30,0 °
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

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	
požarna varnost v stavbah	
nizkonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

se ne izpolnjuje v DPP

velikost gradbene parcele m² 438,0 m²

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
1760 BERICHEVO	9/1	438,0 m ²	438,0 m ²

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek

438,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMΟČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMΟČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------------------	---

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek

0,0 m2

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
1760 BERICHEVO	609/1	0,55 m
1760 BERICHEVO	9/3	5,1 m
1760 BERICHEVO	9/5	5,06 m
1760 BERICHEVO	18/4	6,43 m
1760 BERICHEVO	18/3	6,43 m

po potrebi dodati vrstico

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

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 pripadajoči 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 m2 0,0 m2

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 in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m2

ODMIKI OD SOSEDNIJH 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 raščenega 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

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	1760 BERIČEVO
parc. št.	9/1

*po potrebi dodati vrstice*velikost gradbene parcele m² 438

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
1760 BERIČEVO	9/1	438,0 m ²	438,0 m ²

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke*438,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke*0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke*0,0 m²

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	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	obstoječ vodomerni jašek	1760 BERIČEVO	609/1

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	1760 BERIČEVO
parc. št.	9/1,609/1

po potrebi dodati vrstice

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	obstoječa merilna omarica	1760 BERIČEVO	9/1

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	1760 BERIČEVO
parc. št.	609/1, 9/1

po potrebi dodati vrstice

PLIN			
predvidena komunalna oskrba	priključevanje ni predvideno		
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			
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			
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	pretočna greznica		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
		1760 BERIČEVO	9/1
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	1760 BERIČEVO		
parc. št.	9/1		
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
ODVAJANJE METEORNIH VODA			
predvidena komunalna oskrba	ponikovalnica		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
		1760 BERIČEVO	9/1
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	1760 BERIČEVO		
parc. št.	9/1		
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			

KOMUNIKACIJSKI VODI

predvidena komunalna oskrba	priključevanje ni predvideno		
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***DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE**

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***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

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

0-Zbirni načrt	
Priloga 1A	Naslovna stran
Priloga 1B	Udeleženi strokovnjaki
Priloga 2B	Izjava PZI
Priloga 3	Kazalo vsebine projekta
Priloga 4A	Splošni podatki
Priloga 4B	Splošni podatki - objekt
Priloga 4C	Tabela zemljišč
	Zbirno tehnično poročilo
0-1 Načrt arhitekture	1903-1
Priloga 1C	Naslovna stran načrta
Priloga 2C	Izjava PZI
	Tehnično poročilo
	Tehnični prikazi
	Popis del
2- Načrt gradbenih konstrukcij	1903-G
Priloga 1C	Naslovna stran načrta
Priloga 2C	Izjava PZI
	Tehnično poročilo
	Statični izračun
	Tehnični prikazi- armaturne risbe
3- Načrt električnih inštalacij in električne opreme	62/25
Priloga 1C	Naslovna stran načrta
Priloga 2C	Izjava PZI
	Kazalo vsebine načrtov
	Tehnično poročilo
	Popis del
	Tehnični prikazi
4- Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme	102/12-2025
Priloga 1C	Naslovna stran načrta
Priloga 2C	Izjava PZI
	Kazalo vsebine načrtov
	Tehnično poročilo
	Tehnični prikazi

ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

1. OPIS OBJEKTA IN NJEGOVIH ZNAČILNOSTI

Predmetno zemljišče se nahaja v Občini Dol pri Ljubljani.

Na zemljišču s parc. št. 9/1 v izmeri 438,00 m² k.o. 1760 Beričevo je predvidena dopolnitev k obstoječi mrliški vežici.

Dopolnitev bo nezahteven objekt k obstoječi mrliški vežici, maksimalnih dimenzij 4,50m x 3,20m. Streha dvokapnica v enakem naklonu kot je streha nad osnovnim objektom 30 stopinj.

Dopolnitev vsebuje manjšo čajno kuhinjo in prostor za sedenje.

Fasada in stavbno pohištvo bosta skladna s stavbnim pohištvom obstoječe mrliške vežice, fasada bo klasična v belem odtenku v kombinaciji z lesenimi letvicami-macesen.

Višina bo 4,40m, merjeno od kote terena ob objektu do vrha slemena strehe.

Obstoječa mrliška vežica ima zazidano površino 37m², zazidana površina dopolnitve bo 12m².

Predviden nezahteven objekt se bo na javno gospodarsko infrastrukturo napajal preko obstoječih priključkov, ki so za mrliško vežico.

POKOPALIŠKE STAVBE- MRLIŠKA VEŽICA– klasifikacija objekta 12722:

Tlorisne dimenzije: 4,5m x 3,20m

Dimenzije in karakteristike objekta:

Tlorisne dimenzije	<u>NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM:</u> 4,5 m x 3,20 m	<u>NAJBOLJ IZPOSTAVLJENI</u> <u>DEL OBJEKTA (streha):</u> 4,13 m x 4,80m
etažnost	P	
Višinski gabarit	Kota pritličja: ±0,00 = 278,5 nmv., kota terena ob objektu = 278,5nmv kota slemena = +4,40 m = 282,9 nmv višina objekta= 4,40m	
Smer slemena	Sever-Jug	
Streha, kritina	dvokapnica, naklon 30° ravna kritina eternit -temno siva	
Fasada	Fasada in stavbno pohištvo bosta skladna s stavbnim pohištvom obstoječe mrliške vežice, fasada bo klasična v belem odtenku v kombinaciji z lesenimi letvicami-macesen	
Zunanja ureditev	Zunanje površine so tlakovane	
Elektro omrežje	Objekt bo priključen na javno električno omrežje preko obstoječega priključka	
Oskrba z vodo	Objekt bo priključen na javno vodovodno omrežje preko obstoječega priključka	
Kanalizacija	Fekalne vode se odvajajo v obstoječo greznico. Padavinske meteorne vode s streh se preko peskolovov odvaja v ponikovalnico.	

Lega objekta in odmiki od parcelnih mej so razvidni iz grafičnega dela projekta.

FUNKCIONALNA ZASNOVA

Predmetni objekt je namenjen dopolnitvi obstoječe mrliške vežice. V predvideni gradnji bo manjša čajna kuhinja in prostor za žalujoče.

KONSTRUKCIJA

Opis konstrukcije

Predvidena je gradnja nezahtevnega objekta k obstoječi mrliški vežici.

Obravnavani nezahtevni objekt zasnovan kot opečnata konstrukcija tlorisnih gabaritov 4.50 x 3.20 m. Svetla višina znaša 2.50 m.

Streha stavbe je simetrična dvokapnica naklona 30°, katere nosilna konstrukcija je lesena, krita z opečno kritino. Višina objekta znaša 4.40 m.

Zasnova – statični sistem

Novi objekt je predviden kot sistem povezanega zidovja in leseno konstrukcijo strehe.

Lesena konstrukcija strehe

Streha iz lesenih nosilnih elementov ima naklona 30°. Nosilna konstrukcija strehe je izvedena iz lesa razreda C24 (špirovci in lege) in dopustno vlago pri vgradnji 12%.

Slemenska lega je dimenzij 20/14 cm. Dimenzije špirovcev so 8/12 cm in so na razdalji največ 0,90 m.

Horizontalne povezave špirovcev (škarje) so dimenzij 2x5/15 cm. Vgradimo jih tako nad kapnimi legami, kot tudi tik pod slemenom ostrešja.

Kapne lege (16/16 cm) obeh objektov je potrebno sidrati v AB vez 20x20cm z jeklenimi sidri Ø14 mm/1,00 m. Vse nosilne elemente strehe je potrebno sidrati pred dvigom vetra.

Les mora biti zaščiten vodonepropustnimi, fungicidnimi in insekticidnimi sredstvi, po navodilih proizvajalca teh sredstev. Potrebno je zagotoviti ustrezno prezračevanje lesenih elementov.

Nosilne obodne stene

Nosilne obodne stene objekta so izvedene iz opečenih zidakov debeline 20 cm. Dimenzije preklad naj bodo 25x25 cm z armatura 2 Ø 14 spodaj in 2 Ø 14 zgoraj ter stremeni Ø 8 / 15 cm.

Stene so ojačane z AB horizontalnimi in vertikalnimi vezmi, da se zagotovi sistem povezanega zidovja. Vertikalne vezi se izvedejo po končanem zidanju z vezo na zob. Vse vezi se izvedejo iz betona razreda trdnosti C25/30 in armirajo z rebrastimi palicami kvalitete B500.

Temelji stanovanjskega objekta

Temeljenje objekta je predvideno na betonski plošči debeline 25 cm. Beton je razreda tlačne trdnosti C25/30 in armature B500. Razred izpostavljenosti XC2.

OBDELAVE

Notranji prostor bo ometan z grobim ometom in zaključen s finim ometom, ter prepleskan z disperzijskimi barvami.

Zunanji zidovi so ustrezno hidro in toplotno izolirani. Izvede se tankoslojna fasada na rabi mrežici, zaključni sloj je silikatno silikonski v beli in temni sivi barvi. Previdena je toplotna izolacija EPS ali kamena volna debeline 10cm.

Vsi žlebovi in ostala kleparska dela so iz antracitne ALU pločevine.

Okna in zunanja vrata bodo izdelana po meri. Okna so PVC, z dodatno ALU oblogo v lesnem vzorcu-oreh ter zastekljena s troslojno zasteklitvijo, (U 0,55 W/m²K). Vhodna vrata so ALU-lesni dekor.

STROJNE INŠTALACIJE

OGREVANJE IN HLAJENJE

Ogrevanje / hlajenje objekta je predvideno na način split klima naprav, ena zunanja enota in ena notranja enota. Zunanja enota se namesti na fasado objekta oz. skladno z dogovorom z investitorjem.

Lokacija notranje enote je definirana na način, da je preprečen oz. čim bolj zmanjšan direktni vpliv hlajenja. Razvod cevi je voden podometno. Freonska povezava je iz bakrenih cevi. Večja cev je predvidena kot sesalni vod, manjša cev pa kot tekočinski vod. Vse cevne povezave morajo biti izolirane in sicer z materialom z zaprto celično strukturo, težko gorljiv – z neprestano kontrolo po DIN 4102-B1, toplotno prevodnostjo $\lambda < 0,036 \text{ W/mK}$ pri 0°C , koeficientom upornosti proti difuziji vodne pare $\mu > 7000$, debeline najmanj 9 mm. Razvod cevi voden na prostem se dodatno zaščiti proti zunanjim vplivom. Odvod kondenzata je potrebno izvesti preko sifona in speljati v najbližji sifon umivalnika.

VODOVOD IN KANALIZACIJA

V sklopu načrta je predvidena navezava na obstoječi interni vodovod oz. na obstoječi vodomerni jašek. V sklopu del je predviden notranji razvod in priprava sanitarne tople vode. Prav tako se izvede notranji in zunanji razvod kanalizacije. Zunanji razvod fekalne kanalizacije ni predmet tega načrta, prav tako ni predmet tega načrta meteorna kanalizacija.

KANALIZACIJA

Notranji razvod kanalizacije

Kanalizacija odpadne vode je gravitacijsko vodena iz objekta do obstoječega hišnega kanalizacijskega jaška.

Odtoke od posameznih sanitarnih elementov v stenah in tleh se izvede iz cevi iz umetne mase vrste PVC gladke ustreznih fazonskih kosov za hišno kanalizacijo, ki so spajane z obojkami in gumijastimi tesnili. Horizontalna kanalizacija je izvedena iz PVC kanalizacijskih cevi in fazonskih kosov. Kanalizacijske cevi so predvidoma speljane v padcu min. 1-2% v smeri odtekanja. Odtoki od posameznih sanitarnih predmetov so v tlaku in stenah vodeni do glavnega kanalizacijskega voda.

KANALIZACIJA

Notranji razvod kanalizacije

Kanalizacija odpadne vode je gravitacijsko vodena iz objekta do obstoječega hišnega kanalizacijskega jaška.

Odtoke od posameznih sanitarnih elementov v stenah in tleh se izvede iz cevi iz umetne mase vrste PVC gladke ustreznih fazonskih kosov za hišno kanalizacijo, ki so spajane z obojkami in gumijastimi tesnili. Horizontalna kanalizacija je izvedena iz PVC kanalizacijskih cevi in fazonskih kosov. Kanalizacijske cevi so predvidoma speljane v padcu min. 1-2% v smeri odtekanja. Odtoki od posameznih sanitarnih predmetov so v tlaku in stenah vodeni do glavnega kanalizacijskega voda.

Zaključek

Po končani montaži je potrebno celotno kanalizacijsko inštalacijo preizkusiti na tlak in tesnost spojev in o tem napraviti zapisnik. Na odtočni kanalizaciji pa z zalivanjem z nadtlakom 0,3 bar na najvišji točki v času 15 min, pri čemer po koncu preizkusa merjene vrednosti ne smejo odstopati za več kot 2% od začetnih. Vsi spoji na napeljavi morajo biti vidni in dostopni. Napeljava

ne sme biti izolirana, zasuta ali zazidana. Vkopani vodi naj bodo obsuti, dostopna morajo biti spojna mesta in armature.

O rezultatu preizkusa je potrebno napraviti zapisnik z navedbo vseh parametrov preizkusa. Zapisnik podpišeta za izvedbo preizkusa odgovorni delavec in odgovorni nadzornik. Če se med preizkusom pokažejo netesna mesta, jih je potrebno popraviti, oziroma zamenjati netesne dele cevovoda in ponoviti preizkus.

PREZRAČEVANJE

Prezračevanje kuhinje oz. odvod kuhinjske nape je preko vgrajenega ventilatorja v napi, ki se vklaplja/izklaplja po potrebi. Odvod zraka je sicer voden direktno na streho in zaključen s strešno kapo oz. direktno na fasado objekta in zaključen z zaščitno rešetko ter zagotavlja podtlak glede na ostale sosednje prostore. Odvedeni zrak iz prostorov se nadomešča skozi rešetko v vratih, ter netesnosti v vratih in oknih ostalih prostorov. Ostali prostori se prezračujejo naravno.

ELEKTRO INŠTALACIJE

NAPAJANJE, RAZSVETLJAVA IN MOČ

Instalacija jakega toka se naredi po naslednjem opisu:

NAPAJANJE

Napajanje objekta se izvede iz obstoječe KPMO, ki ni predmet tega načrta.

GLAVNI RAZDELILEC

Za predmetni del objekta se izvede razdelilec R-P, kot je prikazano v načrtih elektroinstalacij.

POLAGANJE INSTALACIJ

Instalacije se bodo izvedle podometno. Instalacije bodo izvedene z vodniki tipa NYM-J 2x1,5mm², 3x1,5mm², 3x2,5mm², 5x2,5mm²,...

RAZSVETLJAVA

Razsvetljava se izvede glede na zahteve po osvetljenosti po standardu SIST EN 12464 ter SIST EN 12465 ter po zahtevah arhitekta ter investitorja.

Prižiganje razsvetljave se izvede lokalno ob vratih preko stikal.

Razmestitev in tip svetil je razvidna iz načrtov elektroinstalacij - razsvetljave.

INSTALACIJA STALNIH PRIKLJUČKOV IN VTIČNIC

Vtičnice in stalni priključki v predmetnem objektu bodo v podometni izvedbi.. Število in mesto vtičnic je razvidno iz tlorisov, prav tako mesto stalnih priključkov. Vtičnice se montirajo na višini 0,5 m oz. na višini, če je posebej opisana v tlorisih. Za potrebe strojnih naprav so predvideni enofazni in trofazni priključki.

Za vse strojne naprave se bo izvedel samo priključek, ostale medsebojne povezave niso predmet tega projekta. Povezave opreme strojnih komponent izvede dobavitelj strojne opreme.

IZENAČEVANJE POTENCIALOV

V objektu se bo v skladu z SIST HD 60364-5-54 izvedlo glavno izenačevanje potencialov. Za glavno izenačenje potencialov v zgradbi se izvede glavna ozemljitvena zbiralnica (GIP). Nanjo bo vezano naslednje:

- glavni ozemljitveni vod
- glavni PEN ali PE vodnik
- glavni vodniki za izenačevanje potenciala, ki povezujejo:
posamezne omarice za izenačevanje potenciala kovinskih mas in strojev,
- glavne cevi vodovoda,

- kanalizacije
- centralne kurjave
- druge večje kovinske mase v zgradbi

Glavni ozemljitveni vod povezuje glavno ozemljitveno zbiralnico z ozemljilom zgradbe, ki služi kot zaščitno ozemljilo.

SISTEM NAPAJANJA ELEKTRIČNE INSTALACIJE

V zgradbi bo izveden TN sistem napajanja glede na ozemljitev električne instalacije, kar pomeni:

zaščitna točka sistema električnega napajanja bo direktno ozemljena v TP. V isti točki bodo s pomočjo zaščitnih vodnikov PE (rumeno zelene barve) ozemljeni tudi vsi izpostavljeni prevodni deli (ohišja električnih naprav, zaščitni kontakti vtičnic itd..).

Vsi zaščitni vodniki bodo dodatno ozemljeni pri vhodu električne instalacije v zgradbo (glavno izenačenje potencialov).

Pred pričetkom obratovanja bo vsa instalacija pod napetostjo preizkušena, če ustreza pogojem sistema za zaščito pred el.udarom, oz. če so vsi ukrepi izbranega sistema zaščite pred električnim udarom izpolnjeni.

OZEMLJITEV IN STRELOVODNA INSTALACIJA

Projekt je izdelan po veljavni tehnični smernici TSG-N-003;2021 Zaščita pred delovanjem strele.

Za zaščito pred udarom strele je projektirana strelovodna instalacija. Strelovodno instalacijo se naredi le z elementi, predvidenimi po veljavnih predpisih RS. Ozemljitveni vodniki se polagajo v čim bolj ravnih linijah tako, da se izogne ostrim zavojem ter nepotrebnim prekinitvam. Največja dopustna sprememba smeri je 90°, krivinski radij pa 20 cm.

Pri izdelavi strelovodne instalacije je še potrebno upoštevati:

- Vsi stiki morajo tvoriti dobre galvanske in mehanske povezave
- Odvodi, lovilci ter ostali elementi naj bodo iz čim daljših kosov žice v našem primeru Al-Legura fi8mm, s čim manj stikov.

IZOLACIJE

Temeljna plošča je horizontalno hidro izolirana, obodni zidovi pa vertikalno - do cca 0,5 m nad nivojem terena, hidro izolirani. Fasadni zunanji zidovi in strešna konstrukcija so pod zaključnim slojem ustrezno toplotno izolirani. Tlaki so izvedeni v sistemu plavajočega estriha, ki vsebuje tudi ustrezen sloj toplotno izolativnega materiala.

Način zaščite pred vlago:

Stavba je projektirana skladno s pravilnikom o zaščiti stavb pred vlago (UL št. 29/04).

Celoten ovoj stavbe (streha, okna, vrata, fasada, tla) je projektiran tako, da bo preprečen prodor vlage v notranjost stavbe ali navlaževanje materialov in gradbenih konstrukcij na tak način da bi se poškodovali, razvile plesni ali glive oz. da bi bila ogrožena stabilnost stavbe.

Meteorne vode se neovirano odvajajo preko odtočnih cevi v peskolove. Streha bo grajena tako, da sneg in led ne moreta poškodovati strehe ali delov za odvod meteorne vode.

Zunanje stene bodo do najmanj 50cm nad terenom ometane z vodo odbojnim ometom ter zaščitene v vertikalno in horizontalno hidroizolacijo. Po stenah bo preprečen dvig kapilarne vlage.

Tla in stiki s terenom bodo grajeni na način, ki ščiti stavbo pred vdorom talne vlage (hidroizolacija). Stavbno pohištvo in vgradnja le tega bo izvedena na način, da ščiti stavbo pred atmosferskimi padavinami in v skladu s pravilnikom. Notranje površine, ki so lahko izpostavljene stiku z vodo so obložene iz materialov odpornih proti vodi.

Okoli objekta se izvede drenaža. Odpadne in meteorne vode so speljane na tak način, da se objekt ne navlaži, da voda ne more zmrzniti.

Sestava konstrukcij je podana v arhitekturnih prerezi.

KANALIZACIJA

Kanalizacija bo izdelana iz PVC cevi in bo vodotesna. Vsa notranja kanalizacija je dimenzionirana in z ustreznim naklonom speljana v obstoječ odvod kanalizacije. Meteorne vode s strehe bodo speljane skozi peskolove v ponikanje.

ZUNANJA UREDITEV

Okolica dopolnitve bo tlakovana in delno zatravljena.

Zelenice se splanirajo na projektne višine s humusom debeline najmanj 20cm. Vse ozelenjene površine bodo zatravljene z grmovnicami in izbranimi drevesi.

ZAKLJUČEK GRADNJE

Po končani gradnji je potrebno okolico hortikulturno urediti in očistiti gradbenih materialov, plodno zemljo pa je potrebno hraniti na primernem prostoru oz. uporabiti pri zunanji ureditvi objekta, da se ohrani njena plodnost.

IZRAČUN URBANISTIČNIH KAZALCEV

Oznaka enote urejanja prostora: **Be 06**

Oznaka podrobnejše namenske rabe prostora: **ZK - pokopališča**

Način urejanja : OPN

FI - faktor izrabe (največ): /

FZ - faktor zazidanosti (največ %): **0,2**

DZP - delež zelenih površin (vsaj %): **20**

Izračun faktorja zazidanosti

Obstoječa mrliška vežica: 37,00m²

Dopolnitev k obstoječi mrliški vežici: 12,00 m²
49,00 m²

FZ = (zazidana površina) 49,00m² / (zemljišče) 438,0m² = 0,1118

ZEMLJIŠČE	površina (m ²)	delež v %
STAVBIŠČE- Obstoječa stavba – mrliška vežica (37,00m ²) Nezahteven objekt-DOPOLNITEV mrliške vežice (12,00 m ²)	49,00	11,18
Funkcionalno zemljišče	389,00	88,82
Stavbno zemljišče (gradbena parcela)	438,00	100,00

Izračun faktorja odprtih bivalnih površin:

	površina (m ²)	delež v %
Odprte bivalne površine	389,00	88,81
Ostale površine	49,00	11,19
"zemljišče" (gradbena parcela)	438,00	100,00

Izračun delitve odprtih bivalnih površin na zelene površine in tlakovanje:

	površina (m ²)	delež v %
Zelene površine	6,00	0,015
Tlakovanje	383,00	99,98
Odprte bivalne površine	389,00	100,00

Zelene površine, zasaditev dreves:

Obravnavano zemljišče se nahaja v območju zelenih klinov.

Delež odprtih bivalnih površin je 88,81% oz. 389,00m². Od tega je zelenih površin 6,00 m² (0,015%), ter tlakovanih pohodnih površin 383,00m² (99,98%).

Na zemljišču so tri obstoječa drevesa.

ODMIKI NEZAHTEVNEGA OBJEKTA OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ:

- odmik najbolj izpostavljenega dela(napušč) od parc. št. 609/1: 0,55 m
- odmik najbolj izpostavljenega dela(zid) od parc. št. 609/1: 1,00 m (širina prehoda)
- odmik najbolj izpostavljenega dela od parc. št. 9/3: 5,10 m
- odmik najbolj izpostavljenega dela od parc. št. 9/5: 5,06 m
- odmik najbolj izpostavljenega dela od parc. št. 18/4: 6,43 m
- odmik najbolj izpostavljenega dela od parc. št. 18/3: 6,43 m

**IZRAČUN NETO ETAŽNE POVRŠINE PO SIST ISO 9836 –
-DOPOLNITEV OBSTOJEČE MR LIŠKE VEŽICE**

a.) površine, ki so v celoti zaprte do polne višine in so v celoti pokrite
Pritličje 8,60 m²

b.) površine, ki niso v celoti zaprte do polne višine so pa v celoti pokrite (lože)
Pritličje /

c.) površine obdane z elementi in niso pokrite (odprti balkoni)
Pritličje /

Skupaj a+ b+ c 8,60m²

**4.3 BRUTO ETAŽNE POVRŠINE PO SIST ISO 9836
-DOPOLNITEV OBSTOJEČE MR LIŠKE VEŽICE**

a.) površine, ki so v celoti zaprte do polne višine in so v celoti pokrite
Pritličje 12,00 m²

b.) površine, ki niso v celoti zaprte do polne višine so pa v celoti pokrite (lože)
Pritličje /

c.) površine obdane z elementi in niso pokrite (odprti balkoni)
Pritličje /

Skupaj a+ b+ c 12,00m²