

**abra**

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8, TEL./FAX. 048-642-515

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel. : 048 642 515

Fax. : 048 220 396

Investitor: **SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE
FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21
OIB : 78265547561**

Zahvat u prostoru: **GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU
PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA
SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI
EDUKACIJSKI CENTAR**

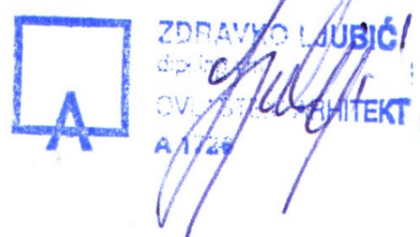
Lokacija: **Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o.
Molve)**

Zajednička oznaka: **IZP-2020-02**

Razina razrade projekta: **IZVEDBENI PROJEKT**

Struka projekta : **ARHITEKTONSKI IZVEDBENI
PROJEKT**

Glavni projektant i projektant: **ZDRAVKO LJUBIĆ, dip. ing. arh.**



Direktor: **DUBRAVKA FILIPOVIĆ**



OIB : **16122684880**

Oznaka mape : **IZPA-2020-02**

Koprivnica, listopad, 2020.g.

Redni broj mape : **1.**



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel. : 048 642 515

Fax. : 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Popis suradnika na izradi projekta i popis svih mapa projekta :

Oznaka mape	Red. br. mape	Struka projekta	Pravna osoba :	Projektant :
IZPA-2020-02	1.	ARHITEKTONSKI IZVEDBENI PROJEKT	“ABRA” d.o.o., KOPRIVNICA	Zdravko Ljubić, dipl. ing. arh. Broj upisa u Imenik ovlaštenih arhitekata – 1726
IZPG-K-2020-02	2.	GRAĐEVINSKI PROJEKT – PLAN ARMATURE	“ABRA” d.o.o., KOPRIVNICA	Dejan Stojaković, mag.ing.aedif. Broj upisa u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva – 5253
TR-2020-02	3.	TROŠKOVNIK GRAĐEVINSKIH I ZANATSKIH RADOVA	“ABRA” d.o.o., KOPRIVNICA	Zdravko Ljubić, dipl. ing. arh. Broj upisa u Imenik ovlaštenih arhitekata – 1726

Svi imenovani ispunjavaju uvjete iz članka 17., Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NNRH br. 78/15, 118/18, 110/19)

Investitor:

SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA
KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21

Direktor:

DUBRAVKA FILIPOVIĆ



Dubravka Filipović



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Sadržaj mape :

Prilozi

☰ Rješenje o registraciji i upis u sudski registar poduzeća	5
☰ Ugovor o poslovno-tehničkoj suradnji	7
☰ Posebni uvjeti gradnje	8

TEKSTUALNI DIO

Projektni zadatak	33
--------------------------	-----------

Zajednički tehnički opis

IR-1. Sažeti opis građevine	34
IR-2. Detaljan opis smještaja građevine na građevnoj čestici	37
IR-3. Detaljan opis namjene građevine – tehnološki opis	38
IR-4. Opis načina priključenja na prometnu površinu	38
IR-5. Opis načina priključenja na komunalnu infrastrukturu	39
IR-6. Opis načina zbrinjavanja građevnog otpada koji nastaje tijekom građenja građevine	39
IR-7. Opis načina zbrinjavanja opasnog otpada, ako se isti pojavljuje tijekom građenja odnosno korištenja građevine	40
IR-8. Iskaz ukupne podne površine zgrade, izračunate prema točki 5.1.3. norme HRN ISO 9836.	40

Arhitektonski tehnički opis

AO-1. Opis načina izvedbe građevinskih i drugih radova	41
AO-2. Iskaz ukupne korisne površine zgrade izračunate prema točki 5.1.7 norme HRN ISO 9836.	45
AO-3. Iskaz ukupnog obujma zgrade izračunate prema točki 5.2.2. norme HRN ISO 9836.	47

Dokazi o ispunjavanju temeljnih i drugih zahtjeva

Mehanička otpornost i stabilnost	48
Sigurnost u slučaju požara	50
Higijena, zdravlje i okoliš	51
Sigurnost i pristupačnost tijekom uporabe	51
Zaštita od buke	53
Gospodarenje energijom i očuvanje topline	53
Održiva uporaba prirodnih izvora	54

Program kontrole i osiguranja kvalitete	54
------------------------------------------------	-----------

Projektirani vijek uporabe i održavanje građevine	59
----------------------------------------------------------	-----------

Iskaz procijenjenih troškova građenja (kumulativno)	61
------------------------------------------------------------	-----------

**abra**

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel. : 048 642 515

Fax. : 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

POPIS GRAFIČKIH PRILOGA

1	Situacija obuhvata zahvata u prostoru i smještaja građevine na geodetskoj podlozi	1:750
2	Tlocrt temelja	1:50
3	Tlocrt prizemlja	1:50
4	Tlocrt kata	1:50
5	Tlocrt potkrovlja	1:50
6	Tlocrt krovišta	1:50
7	Presjek A-A i presjek B-B	1:50
8	Plan oplata stepenica	1:40, 1:20
9	SZ i JI pročelje	1:50
10	SI i JZ pročelje	1:50
11	Shema unutarnje stolarije – S1	1:50
12	Shema unutarnje stolarije – S2	1:50
13	Shema unutarnje stolarije – S3	1:50
14	Shema unutarnje stolarije – S4	1:50
15	Shema unutarnje stolarije – S5	1:50
16	Shema unutarnje stolarije – S6	1:50
17	Shema vanjske stolarije – VS1	1:50
18	Shema vanjske stolarije – VS2, VS3	1:50
19	Shema vanjske stolarije – VS4	1:50
20	Shema vanjske stolarije – VS5	1:50
21	Shema vanjske stolarije – VS6	1:50
22	Shema vanjske stolarije – VS7	1:50
23	Shema vanjske stolarije – VS8	1:50
24	Shema bravarije – B1	1:50



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Pavlović Ronald
Koprivnica, Ulica Đure Basaričeka 14

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

010023470

OIB:

16122684880

EUID:

HRSR.010023470

TVRTKA:

- 1 ABRA društvo s ograničenom odgovornošću za arhitekturu, dizajn i umjetnost
- 1 ABRA d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 1 Koprivnica (Grad Koprivnica)
Braće Radića 8

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 74.13 - Istraživanje tržišta i ispit. javnog mnijenja
- 1 74.4 - Promidžba (reklama i propaganda)
- 1 74.8 - Ostale poslovne djelatnosti, d. n.
- 1 * - Inženjering, projektni menadžment i tehničke djelatnosti
- 1 * - Izrada investicijske i tehnološke dokumentacije za građevine niskogradnje, visokogradnje i tehnički nadzor
- 2 * - Kupnja i prodaja robe
- 2 * - Obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 4 Dubravka Filipović, OIB: 32754436438
Koprivnica, Braće Radić 8
- 4 - jedini član d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 5 Dubravka Filipović, OIB: 32754436438
Koprivnica, Ulica Braće Radića 8
- 5 - direktor
- 5 - zastupa društvo samostalno i pojedinačno
- 5 - imenovana odlukom člana društva od 26.02.2018.

TEMELJNI KAPITAL:

- 4 20.000,00 kuna



INVESTITOR:	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT:	Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU:	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK.:	IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR.:	ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Pavlović Ronald
Koprivnica, Ulica Đure Basaričeka 14

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Izjava o usklađenju Društva od 06.12.1995.godine.
- 2 Izjava od 06.prosinca 1995.godine koja je izmjenjena Odlukom osnivača od 17.prosinca 1997.godine u odnosu na temeljni kapital.
- 4 Odluka od 25.10.2012.g. o promjeni odredbi Izjave o osnivanju od 17.12.1997.g. (čl. 3. odredbe o osnivaču, čl. 5. odredbe o temeljnom kapitalu, čl. 7. odredbe o upravi, čl. 14. odredbe o prokuri) i donijet je potpuni tekst Izjave o osnivanju od 25.10.2012.g.

Promjene temeljnog kapitala:

- 2 Temeljni kapital povećan uplatom gotovog novca u iznosu od 18.000,00 kn.
- 4 Odlukom člana društva od 25.10.2012.g. temeljni kapital društva povećan je sa iznosa od 18.000,00 kn za 2.000,00 kn i sada iznosi 20.000,00 kn.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	30.04.19	2018	01.01.18 - 31.12.18	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-95/2081-2	26.06.1996	Trgovački sud u Bjelovaru
0002 Tt-97/1085-2	31.12.1997	Trgovački sud u Bjelovaru
0003 Tt-99/738-2	09.11.1999	Trgovački sud u Bjelovaru
0004 Tt-12/2412-2	20.11.2012	Trgovački sud u Varaždinu
0005 Tt-18/940-2	05.03.2018	Trgovački sud u Varaždinu
eu /	02.06.2009	elektronički upis
eu /	14.06.2010	elektronički upis
eu /	21.03.2011	elektronički upis
eu /	26.03.2012	elektronički upis
eu /	25.03.2013	elektronički upis
eu /	02.04.2014	elektronički upis
eu /	01.04.2015	elektronički upis
eu /	14.04.2016	elektronički upis
eu /	25.04.2017	elektronički upis
eu /	19.04.2018	elektronički upis
eu /	30.04.2019	elektronički upis

Pristojba: _____

Nagrada: _____



JAVNI BILJEŽNIK
Pavlović Ronald
Koprivnica, Ulica Đure Basaričeka 14

Izrađeno: 2019-09-12 09:31:59
Podaci od: 2019-09-12

D004
Stranica: 2 od 2



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Ugovor o POSLOVNO-TEHNIČKOJ SURADNJI, br.: A-ZLJ-2015

Ugovor o POSLOVNO-TEHNIČKOJ SURADNJI

Oznaka
ugovora:
A-ZLJ-2015

članak 1.
Predmet:

članak 2.
Naručitelj :

ABRA” d.o.o. za arhitekturu, dizajn i umjetnost, pravna osoba registrirana za projektiranje i nadzor

OIB:16122684880 MB:1276271 ž. račun:2386002-1100510352
iz Koprivnice, B. Radić 8

zastupano po direktoru DAMIR DRVENKAR

Zdravko Ljubić, dipl. ing. arh.

OIB : 93692808616

članak 3.
Izvršitelj:

zaposlen u Ured ovlaštenog arhitekta Zdravko Ljubić

iz 48326 Virja, Josipa Kucela 12

zastupano Zdravko Ljubić, dipl. Ing. arh.

članak 4.
Predmet ugovora::

Izrada arhitektonskih projekata za različite investitore:

Izvršitelj izvršava poslove koji su predmet ovog ugovora za naručitelja, te snosi odgovornost za ispravnost tehničke dokumentacije koju izrađuje, sukladno Zakonu o gradnji (NN RH 153/2013)

članak 5.
Obaveze
Izvršitelja,
vrijednost usluga
i
rokovi izvršenja:

Zakonu o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji (NNRH br. 152/2008).

Rok izvršenja je prema dogovoru.

Naručitelj također može povjeriti i obavljanje stručnog nadzora nad radovima koji su obuhvaćeni predmetom ovog ugovora Izvršitelju.

Naknadno narudžnicom.

članak 6.
Ugovorena
vrijednost
ugovora :

članak 7.
Rješavanje
spornih situacija
iz ovog ugovora:

Sporazumno, vodeći računa o potrebi zaštite opravdanih interesa svake ugovorne strane, a u slučaju da spor nije moguće riješiti sporazumno, ugovorne strane utvrđuju nadležnost zakonski nadležnog suda.

članak 8.
Stupanje na snagu
ovog ugovora:

Vlastoručni potpisi Naručitelja i Izvršitelja na dan naveden kao datum ovog ugovora.

članak 9.
Trajna pohrana
ovog ugovora :

Naručitelju 1 izvorni primjerak.
Izvršitelju 1 izvorni primjerak.

Mjesto i datum : Koprivnica, 16. srpanj, 2015g.

Za “ABRA” d.o.o. (direktor) :

Damir Drvenkar, ing. građ.

Zdravko Ljubić, dipl. Ing. arh.



Ured ovlaštenog
arhitekta
ZDRAVKO LJUBIĆ
Virje, Josipa Kucela 12

1



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitutionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE
Sektor za konzervatorske odjele i inspekciju
KONZERVATORSKI ODJEL U BJELOVARU

Klasa: 612-08/20-23/2489
Ur.broj: 532-04-02-02/4-20-2
Bjelovar, 30. lipnja 2020.

KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju,
zaštitu okoliša i zaštitu prirode
Izdvojeno mjesto rada Đurđevac

VEZA: KLASA: 350-05/20-28/00038, URBROJ: 2137/01-05/107-20-0003 od 1. lipnja 2020. godine

PREDMET: - Posebni uvjeti zaštite kulturnih dobara
- Molve, građenje građevine javne i društvene namjene (socijalna ustanova), skupina neodređena, građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitutionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici
- investitor: Samostan Uznesenja BDM franjevac konventualaca

Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Bjelovaru temeljem članka 6. stavka 1. točke 11., u vezi sa člankom 61. b, stavkom 1. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("NN" br. 69/99., 151/03., 157/03., 87/09., 88/10., 61/11., 25/12., 136/12., 157/13., 152/14., 98/15, 44/17., 90/18.), povodom zahtjeva Koprivničko-križevačke županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Izdvojenog mjesta rada Đurđevac, za izdavanje posebnih uvjeta građenja građevine javne i društvene namjene (socijalna ustanova), skupina neodređena, građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitutionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici, na k.č.br. 5 i 6/1, k.o. Molve, utvrđuje sljedeće:

1. Konzervatorski odjel u Bjelovaru suglasan je s predloženim zahvatom u prostoru prema Idejnom rješenju „Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitutionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici, Molve, Trg kralja Tomislava,“ oznaka: IR-2020-01, izrađenom od strane tvrtke Abra d.o.o. iz Koprivnice, u svibnju 2020. godine
2. Završnu obradu i kolorit pročelja i pokrova potvrdit će ovaj Odjel, na prijedlog projektanta, naknadno.

S poštovanjem,

PO OVLAŠTENJU MINISTRICE,
PROČELNIK:
Milan Pezelj, dipl.ing.arh.



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI



Radnička cesta 61
OIB: 80548869650
TEL: 048/ 812-304,812-925
FAX: 048/812-663

Broj: I2- PUG-541/20.
Đurđevac: 18. 06. 2020.

**Samostan uznesenja blažene djevice
Marije franjevaca Konventualaca**
Virovska 21, Molve
48 327 Molve
OIB: 782 655 475 61

Predmet: **POSEBNI UVJETI GRAĐENJA**

Na osnovu Vašeg zahtjeva i priloženog *Idejnog rješenja, br. IR-2020-01*, kojim tražite *Posebne uvjete građenja* za izgradnju građevine za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici, **na k.č.br. 5 i 6/1, k.o. Molve**, na adresi: Trg kralja Tomislava 27a, Molve, čiji je investitor: Samostan uznesenja blažene djevice Marije franjevaca Konventualaca, Virovska 21, Molve, a na osnovu **Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18 i 39/19) i Zakona o gradnji (N.N. 153/13, 20/17, 39/19)** određujemo Vam sljedeće:

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

kojima uvjetujemo:

1. projektna dokumentacija može biti projektirana prema **Idejnom rješenju, br; IR-2020-01**,
2. kućni priključak za predmetni zahvat u prostoru potrebno je projektirati i izvesti preko k.č.br. 19/1, 19/2 i 12/4 (u naravi pristupni put do predmetne parcele), s glavnog vodoopskrbnog cjevovoda PEHD \varnothing 160, PN 10, koji se nalazi unutar pojasa k.č.br. 827 (u naravi DC210 – Ulica kralja Tomislava) kako je prikazana na geodetskoj snimci izvedenog stanja,
3. priključak na ulični vodovod PEHD \varnothing 160, p = 10 bar, projektirati pomoću ogrlice Hawlinger s ventilom i ugradbenom garniturom \varnothing 160/ \varnothing 32 SDR11, cijev priključka PEHD \varnothing 32 SDR11, vodomjerno okno mora biti minimalnih dimenzija 100 x 120 x 120 cm sa svijetlim otvorom dimenzije 60 x 60 cm i laganim čeličnim poklopcem ako se izvodi kao betonsko, okno može biti i tipsko PEHD/PP monolitne izvedbe ali istih dimenzija kao betonsko ili okruglo \varnothing 120 cm u promjeru, okno mora biti nepropusno za ulaz podzemnih ili oborinskih voda i štititi armaturu priključka od smrzavanja,
4. na mjestima križanja postojećih vodova i predviđene trase priključka, cijev priključka je potrebno položiti na minimalnoj udaljenosti od 1 m bilo u horizontalnom ili vertikalnom razmaku, također je potrebno cijev priključka na mjestima križanja staviti u zaštitnu kolonu minimalne dužine 1 m u lijevu i desnu stranu od mjesta križanja,



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

5. Postojeći glavni vodovod PEHD $\varnothing 160$ položajno je smješten unutar javne površine ispred predmetne parcele, sastavni dio ovih Posebnih uvjeta je preslika kopije katastarskog plana sa ucrtanom trasom glavnog vodovoda,
6. ukoliko projektant predvidi osiguranje protu-požarne zaštite pomoću hidrantske mreže, potrebno je za objekt osigurati hidrantsko opterećenje,
7. u slučaju potrebe za hidrantskim opterećenjem, hidrantski priključak projektirati i izvesti priključenjem na PEHD $\varnothing 160$ vodoopskrbni cjevovod u Ulici Trg kralja Tomislava, priključak na glavni vod projektirati i izvesti pomoću MMB BAIO zasuna DN150/DN100, ($\varnothing 160/\varnothing 110$) kvalitete kao Hawle, za podzemnu ugradnju bez vijaka, hidrantski vod treba imati zasebno mjerenje, a dimenziju vodomjera definirat na osnovu potrebnog protoka za hidrantsko opterećenje, zaporni elementi trebaju biti prije i poslije vodomjera, prije vodomjera također predvidjeti hvatač nečistoća a poslije vodomjera zaštitu od povratnog toka (nepovratni ventil), neposredno prije i poslije vodomjera predvidjeti FF-komada u minimalnoj dužini $3 \times DN$ u svrhu smirenja toka prilikom mjerenja, dimenziju vodomjernog okna prilagoditi veličini armature hidrantskog voda, u slučaju izvedbe hidrantskog priključka mjerna garnitura za sanitarni vod može biti u istom vodomjernom oknu,
8. sva eventualno nastala oštećenja na postojećem vodovodu prilikom vršenja iskopa, dužni ste prijaviti u KOMUNALIJE d.o.o., a radove potrebnih sanacija oštećenih vodovodnih cijevi dužni ste pismeno naručiti od naše tvrtke i snositi sve nastale troškove popravka,
9. za građevinu: „Izgradnja samostana uznesenja blažene djevice Marije franjevaca konventualaca – Pastoralni centar oaza Bezgrešne“ koja se planira graditi na k.č.br. 13/1 k.o. Molve, izrađen je Glavni projekt vodovoda i kanalizacije br: GPG-2019-03, na osnovu kojeg je ishoda Građevna dozvola na ime istog investitora, te je u sklopu Projekta planirana gradnja hidrantskog priključnog voda PEHD $\varnothing 110$, na koji je moguće izvesti priključak za građevinu predmetnog zahvata u prostoru, s time da je potrebno uskladiti projektne dokumentacije, u tom slučaju je moguće projektirati priključak s novo planiranog priključnog voda PEHD $\varnothing 110$, SDR17,
10. priključak na kanalizaciju projektirati i izvesti priključenjem na reviziono okno (R.O.42 – vidljivo na geodetskoj snimci izvedenog stanja) koje se nalazi u pojasu DC210 – Trg kralja Tomislava, u ovom slučaju priključni vod će biti duži od 25 m, stoga je potrebno na trasi priključka predvidjeti reviziono okno na svakih cca 25-30 m, a zadnje priključno reviziono okno locirati unutar k.č.br. 13/1 neposredno iza regulacione linije,
11. sam priključak je potrebno projektirati i izvesti pomoću PVC $\varnothing 160$, SN8 cijevi (ili veće sukladno hidrauličkom proračunu), reviziona okna trebaju biti u dimenziji $\varnothing 800$ s lijevano-željeznim poklopcima nosivosti predviđene za cestovno opterećenje,
12. za priključak kanalizacije moguće je primijeniti isti model kako je navedeno u točki 9. ovih Posebnih uvjeta ali vezano na priključni vod odvodnje otpadnih voda koji je također projektiran u Glavnom projektu vodovoda i kanalizacije broj: GPG-201-03,
13. ukoliko za predmetni objekt planirate urediti parkiralište s oborinskom odvodnjom, zbrinjavanje otpadnih voda s parkirališta može biti izvedeno na sustav javne kanalizacije samo ako se prethodno obrade preko separatora ulja i masti,



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel. : 048 642 515

Fax. : 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

14. prije ishodenja Građevne dozvole dužni ste Projektну dokumentaciju dostaviti na uvid radi izdavanja Suglasnosti na Projekt i potvrde poštivanja ovih Posebnih uvjeta,
15. u slučaju nepoštovanja ovih Posebnih uvjeta nećemo dati pozitivno mišljenje za izdavanje Uporabne dozvole, te prilikom zahtjeva za priključenje uvjetovati izmjenu Projektne dokumentacije i Građevne dozvole sukladno ovim posebnim uvjetima.

Za KOMUNALIJE d.o.o.

Slavko Aušperger ing.

KOMUNALIJE d.o.o.
ĐURĐEVAC 3



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.ia.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI





abra

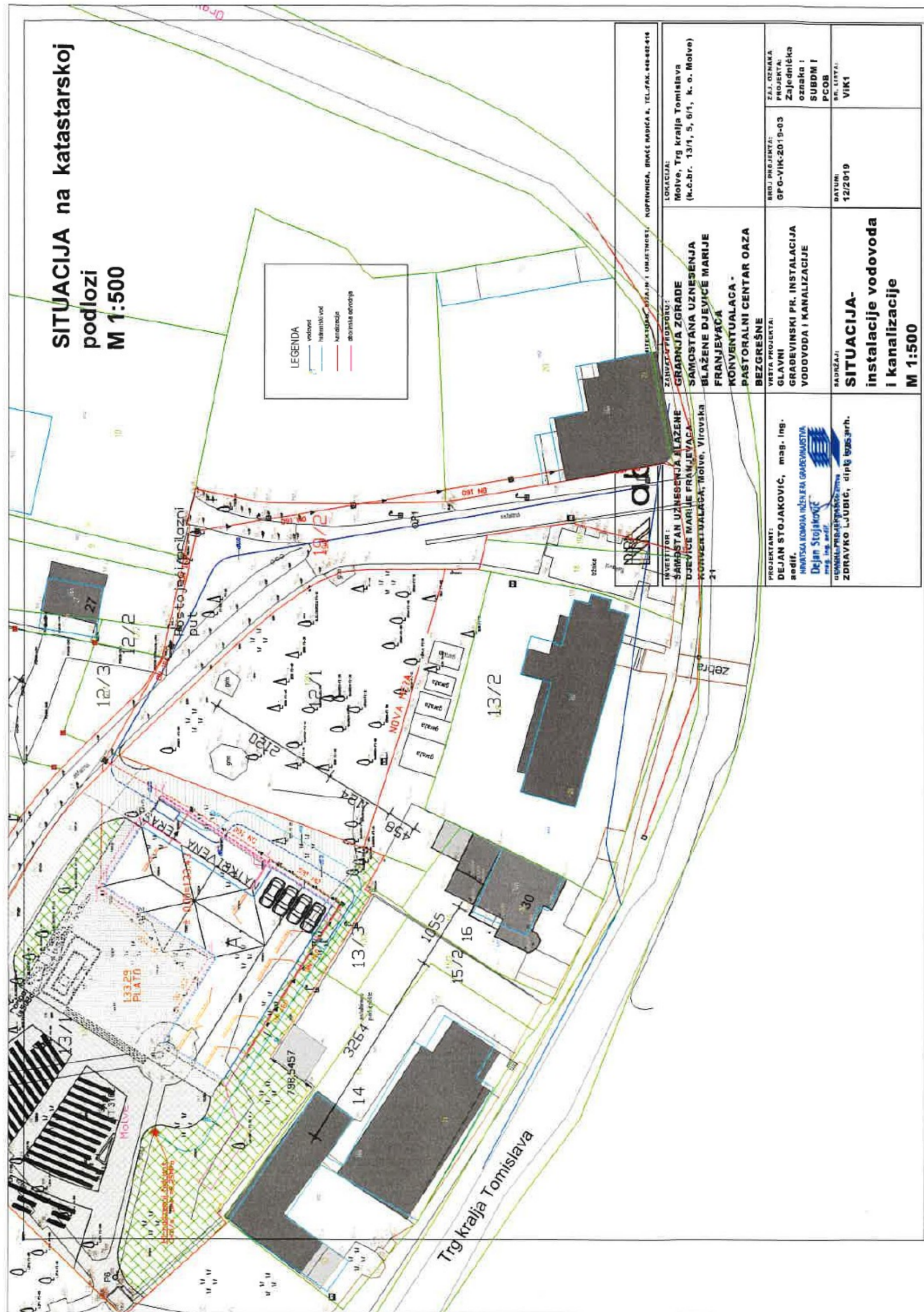
D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel. : 048 642 515

Fax. : 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI





INVESTITOR:	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT:	Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU:	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstytucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK.:	IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR.:	ARHITEKTONSKI IZVEDBENI



**REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI INSPEKTORAT
PODRUČNI URED VARAŽDIN
SANITARNA INSPEKCIJA**

KLASA: 540-02/20-03/4943
URBROJ: 443-02-04-17/5-20-2
Đurđevac, 04.06.2020.

Viši sanitarni inspektor Državnog inspektorata, Područni ured Varaždin, Ispostava Koprivnica u predmetu utvrđivanja posebnih uvjeta u postupku ishoda Lokacijske dozvole po zahtjevu Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-Križevačke županije, Izdvojeno mjesto rada Đurđevac, zaprimljenog putem elektronskog sustava „eDozvola“, na temelju članka 6. Zakona o državnom inspektoratu („Narodne novine“, broj:115/2018), utvrđuje sljedeće

SANITARNO-TEHNIČKE UVJETE I UVJETE ZAŠTITE OD BUKE

za izgradnju objekta **GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI U SKLOPU SAMOSTANA UZNESENJA BDM U MOLVAMA** na lokaciji Trg kralja Tomislava k.č.br. 5, 6/1, k.o. Molve,

**INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA
KONVENTUALACA Virovska 21, 48327 Molve OIB: 78265547561**

1. Predmetnu građevinu locirati prema lokacijskoj dozvoli nadležnog tijela graditeljstva, te sukladno Idejnom projektu CB-PRODEKSUZ od svibanj 2020 godine izrađenom od ABRA društvo s ograničenom odgovornošću za arhitekturu, dizajn i umjetnost Braće Radića 8, 48000 Koprivnica.
2. U predmetnoj građevini pri projektiranju predvidjeti opće mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti:
 - osiguranjem dovoljne količine zdravstveno ispravne vode za ljudsku potrošnju,
 - osiguranjem sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta odvodnje otpadnih voda,
 - osiguranjem sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta skupljanja otpadnih tvari do konačne dispozicije.
3. U predmetnoj građevini, pri projektiranju i privođenju namjeni pojedinih prostorija i prostora odnosno cijelog objekta, primijeniti odredbe:
 - Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“ br. 79/07., 113/08., 43/09., 130/17. i 1134/18),
 - Zakona o hrani („Narodne novine“ 81/13., 14/14, 30/15. i 115/18),
 - Zakona o higijeni hrane i mikrobiološkim kriterijima za hranu („Narodne novine“ 81/13. i 115/18), a u svezi s Uredbom (EZ) br. 852/2004 o higijeni hrane,
 - Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, br. 56/13., 64/15., 104/17., 115/18. i 16/20),
 - Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivosti („Narodne novine“ 151/05),



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstytucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

- Pravilnika o mjerilima za razvrstavanje domova za starije i nemoćne osobe („Narodne novine“ br. 121/00),
- Pravilniku o minimalnim uvjetima za pružanje socijalnih usluga („Narodne novine“, br. 40/14., 66/15. i 56/20),
- kao i drugih propisa kojima se osiguravaju uvjeti za provođenje preventivnih mjera za zaštitu zdravlja ljudi, a posebice zaštite od pojave i širenja zaraznih bolesti.

4. Pri projektiranju i izboru materijala i uređaja koji dolaze u neposredan dodir s vodom za ljudsku potrošnju (sistemi za provođenje vode za piće, cijevi, spremnici, armature), bez obzira radi li se o metalnim ili polimernim materijalima primijeniti odredbe:

- Zakona o materijalima i predmetima koji dolaze u neposredan dodir s hranom („Narodne novine“ 25/13), a u svezi s Uredbom (EZ) br. 1935/2004 Europskoga parlamenta i Vijeća od 27. listopada 2004. o materijalima i predmetima namijenjenim neposrednom dodiru s hranom, odnosno prilikom ugradnje predmetnih materijala koristiti isključivo materijale koji posjeduju uredne zdravstvene certifikate ovlaštenih laboratorija za utvrđivanje zdravstvene ispravnosti.

5. Za potrebe učinkovitog provođenja redovitih mjera čišćenja, pranja i dezinfekcije osigurati posebnu prostoriju za korištenje vode i pohranjivanje sredstava, opreme, pribora i uređaja za pranje, čišćenje i dezinfekciju.

6. Projektirati i izvesti učinkovito provjetravanje svih prostorija i prostora u građevini putem otvorenih prozora u obimnim (fasadnim) zidovima odnosno u skladu s Tehničkim propisom o sustavima ventilacije, djelomične klimatizacije i klimatizacije zgrada („Narodne novine“ broj 03/07), te drugim važećim propisima, ali na način da prostorije i prostori koji nemaju izravno provjetravanje putem prirodnih otvora, a njihova namjena je takve prirode da zahtijevaju pojačano provjetravanje, u istima osigurati provjetravanje/prozračivanje uz korištenje uređaja za prisilnu ventilaciju u skladu s posebnim proračunima iz kojih će biti razvidno da će se osigurati propisani stupanj prozračivanja.

7. Pri projektiranju i predviđenoj izgradnji predvidjeti mjere za sprečavanje širenja prekomjerne buke iz predmetne građevine u okoliš, ali isto tako i iz okoliša u predmetnu građevinu, kao i mjere za sprečavanje širenja prekomjerne buke u susjedne boravišne i radne prostore, primjenjujući odredbe:

- Zakona o zaštiti od buke („Narodne novine“, br. 30/09., 55/13., 153/13, 41/16. i 114/18),
- Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“ br. 145/04 i 46/08), primjenjujući pri tome norme HRN U.J6.201/1989 Akustika u zgradarstvu („Narodne novine“ br. 53/91 i 55/96).
- U tehničkoj dokumentaciji priložiti proračun iz kojeg mora biti vidljivo da su zadovoljene važeće norme za minimalne vrijednosti indeksa zvučne izolacije (Rw) i maksimalne vrijednosti razine zvuka udara (Lw).

8. Nakon završene gradnje, a prije započinjanja korištenja predmetnog objekta, u cilju dokazivanja da je predmetna izgradnja i opremanje izvedeni sukladno gore zadanim uvjetima, potrebno je na tehničkom pregledu, odnosno prije izdavanja uporabne dozvole za izgrađenu građevinu, predložiti dokaze o izvršenoj dezinfekciji vodovodne instalacije i ispitivanju zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju na krajnjim mjestima korištenja sukladno obvezi iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Narodne novine“ br. 125/17. i 39/20), kao i dokaze o zdravstvenoj ispravnosti/sukladnosti ugrađenih materijala, opreme i uređaja za vodoopskrbu,



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

zatim dokaze o izvršenoj tlačnoj probi vodovodne instalacije i sustava za odvodnju otpadnih voda, dokaze o ispitivanju učinkovitosti ventilacije, dokaze o ispitivanju buke, kao i druge dokaze ovisno o predviđenim zahvatima i namjenama pojedinih prostorija i prostora u predmetnoj građevini, a kojima se dokazuje ispravno osigurana zaštita zdravlja korisnika.

Viši sanitarni inspektor

Marko Kokorović, dipl. san. ing.





abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI INSPEKTORAT
Područni ured Varaždin
Ispostava Koprivnica

48000 Koprivnica - Tarašćice 2.
KLASA: 116-01/20-11/ 45
URBROJ: 443-02-04-17/18-20-2
Koprivnica, 04.06.2020. god.

Državni inspektorat, Područni ured Varaždin, Ispostava u Koprivnica, Koprivnica Tarašćice 2., povodom zahtjeva Koprivničko-križevačke županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode – Izdvojeno mjesto rada Đurđevac, na temelju odredbi članka 3., 24. stavak 3. podstavak 3. i 61.- 66. Zakona o Državnom inspektoratu rada („Narodne novine“ broj 115/18) i članka 81. i 82. Zakona o gradnji („Narodne novine“ broj 153/13 20/17 i 39/19), izdaje

POSEBNE UVJETE

Državni inspektorat, Područni ured u Varaždinu, Ispostava u Koprivnici u Koprivnica, Tarašćice 2., povodom poziva Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode – Izdvojeno mjesto rada Đurđevac, KLASA: 350-05/20-28/000038 URBROJ: 2137/1-05/107-20-0003 od 01.06.2020.godine, a na zahtjev investitora SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Trg kralja Tomislava, Molve, Virovska 21., OIB: 78265547561 za izdavanje posebnih uvjeta građenja iz područja zaštite na radu, za zahvat u prostoru – gradnja građevine za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici, na lokaciji Molve, Trg kralja Tomislava, na kat.čest.br : 5,6/1 k.o. Molve., izdaje posebne uvjete.

Posebni uvjeti iz područja zaštite na rad za zahvat u prostoru – gradnja građevine za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici, na lokaciji Molve, Trg kralja Tomislava, na kat.čest.br : 5,6/1 k.o. Molve, sadržani su u odredbama Zakona o zaštiti na radu (N.N.br.:71/14, 118/14, 94/18 i 96/18) i propisa donesenih na temelju tog zakona i odgovarajućih normi.



Viši inspektor rada:
Blaženka Seleš dipl. inž.

DOSTAVITI:

1. SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA
KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21.
2. Spis - ovdje



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR:	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT:	Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU:	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstytucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK.:	IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR.:	ARHITEKTONSKI IZVEDBENI



Durdevac, Radnička cesta 61
MB: 2369796
TEL: 048/ 812-662
FAX: 048/812-663

BROJ: U1-PUG-292/20
Durdevac, 24.06.2020.

**SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE
FRANJEVACA KONVENTUALACA**
Virovska 21
48327 Molve

Predmet: Uvjeti priključenja

Prema zahtjevu gore navedenog Ureda, za zahvat u prostoru: IZGRADNJA GRAĐEVINE ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI, na k.č.br. 5, 6/1 k.o. Molve, u Molve, na Trgu kralja Tomislava, za investitora SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21, a prema idejnom rješenju TD: IR-2020-01, ZOP: CB-PRODEKSUZ od svibnja 2020, dajemo slijedeće uvjete:

U blizini zahvata nema plinske mreže profila većeg od čelik DN25, a tlaka plina u plinskoj mreži 2 bara. Ako je za potrebe budućeg objekta taj profil dovoljan, moguće je priključenje plina na tu plinsku mrežu uz predočene dozvole za prekop javne površine (skica u prilogu).

Prema zahtjevu za izdavanje energetske uvjeta definiraju se slijedeći podatci:

- Priključni vod izvodi se od PEHD cijevi profila dobivenog proračunom. Priključni vod zavaruje se na plinovod upotrebom PEHD/čelik prijelaza. Izradu priključnog voda može se povjeriti pravnoj ili fizičkoj osobi koja ima ovlaštenje ODS-a (Komunalija-Plin d.o.o. Durdevac) ili će priključak izraditi ODS.
- Preko i uz priključni vod ne smiju se saditi biljke velikog korijena, niti stabla na manjoj udaljenosti od 3 m'. Priključak se izvodi u česticu s položajem MRS-a do 2 metra od regulacijske linije (uz pristupnu cestu).
- Plinsku instalaciju potrebno je projektirati i izvesti nadžbukno samo s prodorima kroz zidove.
- Predvidjeti ugradnju plinomjera G4 s mjehom s ugrađenom mehaničkom temperaturnom korekcijom.
- Ulaz zraka i izlaz dimnih plinova od plinskog uređaja za grijanje i PTV izvesti na krov ili sukladno pravilniku o tehničkim normativima za projektiranje, gradnju, pogon i održavanje plinskih kotlovnica

Plinsku instalaciju potrebno je projektirati i izvesti prema pravilima struke. Plinsku instalaciju može izraditi samo ovlašten plinoinstalater (ovlaštenje Komunalija-Plin d.o.o. Durdevac).

Energetski uvjeti važe dvije godine od dana izdavanja.

Previdivo je da će tarifni model biti TM2. Ukupna snaga trošila biti 36 kW.

Projektant je dužan u strojarском dijelu projektne dokumentacije uvažiti naše uvjete, uvezati ih u projekt sa svim potrebnim detaljima i dati projektno rješenje na Potvrdu prije izdavanja akta o građenju.

Referent održavanja distributivne mreže:

Zoran Rendula, ing. stroj.

Direktor:

Tomislav Kolarić dipl.oec.

KOMUNALIJE-PLIN d.o.o.
DURDEVAC 2

Napomena: Podnositelj zahtjeva kojem je odbijen zahtjev za izdavanje energetske uvjeta ili je nezadovoljan uvjetima iz izdanih energetske uvjeta ima pravo izjaviti žalbu HERA-i. Žalba se izjavljuje u roku od 15 dana od dana primitka rješenja kojim se odbija zahtjev za izdavanje energetske uvjeta ili rješenja kojim se izdaju energetske uvjeti. Odluka HERA-e o žalbi je izvršna, a nezadovoljna strana može protiv odluke Agencije pokrenuti upravni spor.



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel. : 048 642 515

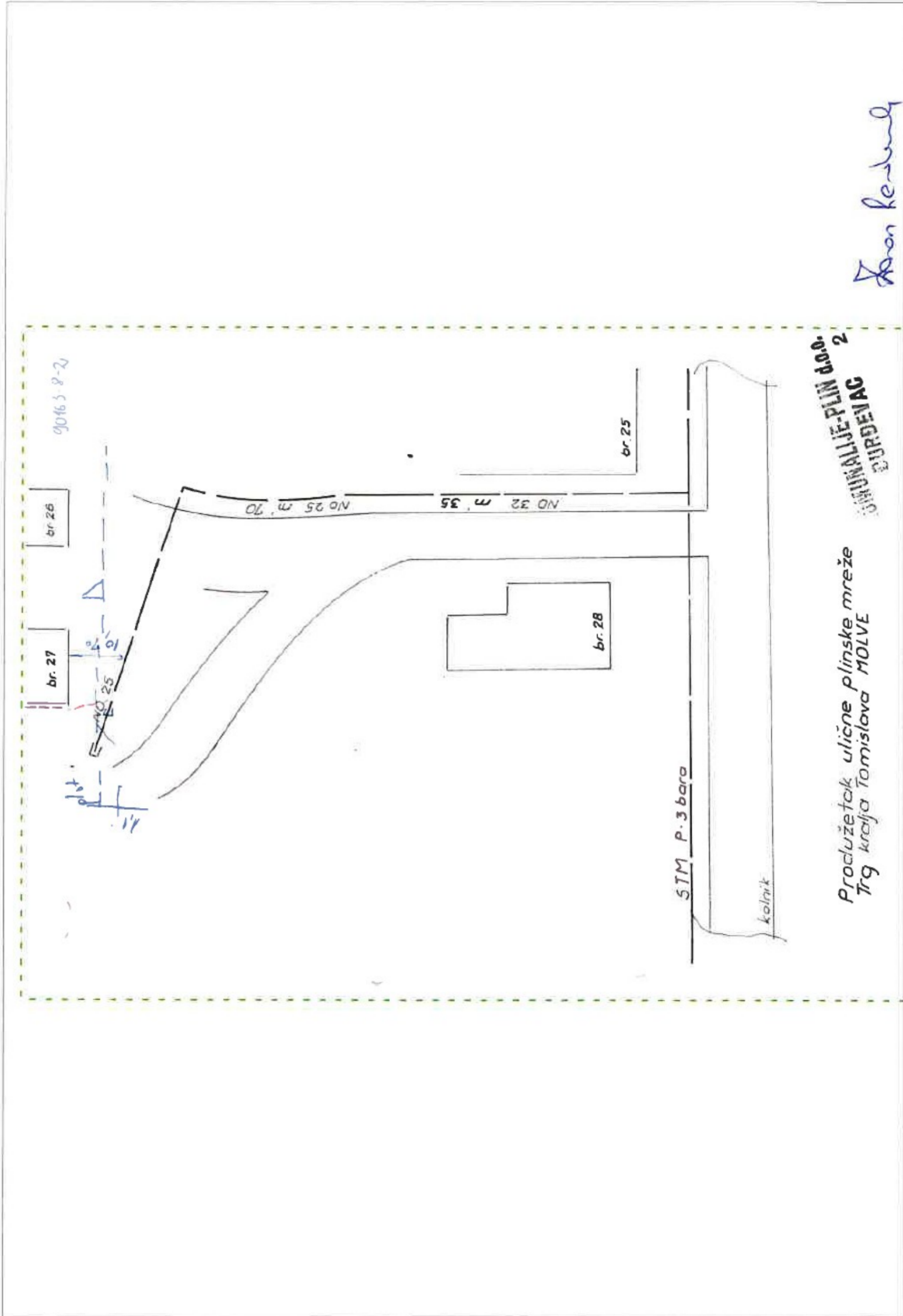
Fax. : 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

plin

SITUACIJA PLINA Prilog

Komunalije Plin d.o.o.



KOMUNALIJE-PLIN d.o.o.
IZVEDBENI

Produžetak ulične plinske mreže
Trg kralja Tomislava MOLVE

Zoran Rendula

Sastavio: Zoran Rendula, ing.



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

HEP OPERATOR
DISTRIBUCIJSKOG
SUSTAVA d.o.o.

ELEKTRA KOPRIVNICA
48000 KOPRIVNICA, HRVATSKE DRŽAVNOSTI 32

TELEFON 048/ 654-100
TELEFAX 048/ 621-479
POŠTA 48000 KOPRIVNICA
IBAN HR6523600001500033390

SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE
MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA
MOLVE, VIROVSKA 21
48350 ĐURĐEVAC

NAŠ BROJ I ZNAK: 400500102/3360/20DK

VAŠ BROJ I ZNAK:

DATUM: 22.07.2020.

PREDMET Elektroenergetska suglasnost

Poštovani,

Temeljem Vašeg zahtjeva za izdavanje elektroenergetske suglasnosti (EES), kojeg smo zaprimili 13.07.2020. g. pod urudžbenim brojem: 5050, u prilogu Vam dostavljamo EES broj 400500-200187-0012 za građevinu na lokaciji MOLVE, TRG KRALJA TOMISLAVA BB; k.č.br. 5, 6/1, k.o. MOLVE.

Također, u prilogu ovog dopisa dostavljamo Vam i Ponudu o priključenju broj 400500-200187-00120108. Rok važenja ponude je dvije (2) godine.

Prije priključenja građevine na mrežu, za koju je izdana ova EES, dužni ste podnijeti Zahtjev za sklapanje ugovora o korištenju mreže, sa svim potrebnim prilogima.

S poštovanjem,

Direktor:

mr.sc. Goran Pakasin, dipl.ing.el.

- Dostaviti:
- Podnositelju zahtjeva
 - HEP ODS, ELEKTRA KOPRIVNICA
 - Pismohrani

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE 2
ELEKTRA KOPRIVNICA

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR6323400091110077657 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
• MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
• www.hep.hr •



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

HEP OPERATOR
DISTRIBUCIJSKOG
SUSTAVA d.o.o.
ELEKTRA KOPRIVNICA
48000 KOPRIVNICA, HRVATSKE DRŽAVNOSTI 32

**SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE
MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA
MOLVE, VIROVSKA 21
48350 ĐURĐEVAC**

TELEFON 048/ 654-100
TELEFAX 048/ 621-479
POŠTA 48000 KOPRIVNICA
IBAN HR6523600001500033390

NAŠ BROJ I ZNAK 400500102/3360/20DK

VAŠ BROJ I ZNAK

PREDMET Elektroenergetska suglasnost

DATUM 22.07.2020.

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. ELEKTRA KOPRIVNICA, (u daljnjem tekstu: HEP ODS), na osnovi Uredbe o izdavanju energetske suglasnosti i utvrđivanju uvjeta i rokova priključenja na elektroenergetsku mrežu i Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu, u postupku pokrenutom na zahtjev vlasnika/investitora građevine SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, MOLVE, MOLVE, VIROVSKA 21, OIB: 78265547561 (u daljnjem tekstu: Podnositelj zahtjeva), izdaje:

ELEKTROENERGETSKU SUGLASNOST (EES)

Broj: 400500-200187-0012

Prihvaća se uredno podnesen Zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti Podnositelja zahtjeva zaprimljenog dana 13.07.2020. godine, pod urudžbenim brojem 5050, za ZGRADA ZA CJELODNEVNI BORAVAK ŠTIČENIKA (u daljnjem tekstu: Građevina), na lokaciji:

MOLVE, TRG KRALJA TOMISLAVA BB, k.č.br. 5, 6/1, k.o. MOLVE

Utvrđuje se da su ispunjeni uvjeti za izdavanje ove elektroenergetske suglasnosti (u daljnjem tekstu: EES), te se određuju sljedeći uvjeti priključenja na elektroenergetsku distribucijsku mrežu radi: priključenja novog korisnika mreže, a na temelju idejnog rješenja Građevine.

I. OSNOVNI TEHNIČKI PODACI O GRAĐEVINI

Vrsta i namjena Građevine: stambeni ZGRADA ZA CJELODNEVNI BORAVAK ŠTIČENIKA

Predvidiva godišnja potrošnja električne energije: 12.500 kWh.

II. POSEBNI UVJETI ZA LOKACIJU GRAĐEVINE

- U BLIZINI PREDMETNIH k.č.br. 5 i 6/1, k.o. MOLVE, NALAZI SE IZGRAĐENA PODZEMNA NN MREŽA, VIDI PRILOG 2.

III. UVJETI PRIKLJUČENJA

1. IZVEDBA PRIKLJUČKA

2.1. Priključna snaga i mjesto priključenja na mrežu

Ukupna priključna snaga u smjeru preuzimanja iz mreže: 27,60 kW

Postojeća priključna snaga u smjeru preuzimanja iz mreže: 0,00 kW na OMM broj: .

Nazivni napon na mjestu priključenja na mrežu: 0,4 kV.

Mjesto priključenja na mrežu: SLOBODNOSTOJEĆI RAZDJELNI ORMAR (SSRO) KRO5571-08

Napajanje mjesta priključenja iz: TS "MOLVE - CENTAR" (TS br.5571), izvod br. 1 - PREMA KRO-8.

2.2. Priključak

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR5323400091110077557 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
• MB 1643991 • OIB 46830600761 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
• www.hep.hr •



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

2

Mjesto razgraničenja vlasništva i odgovornosti između Podnositelja zahtjeva i HEP ODS-a (mjesto predaje/preuzimanja energije) je: SSPMO

Uređaj za odvajanje smješten je u: SSPMO

2.3. Obračunska mjerna mjesta

Popis obračunskih mjernih mjesta Građevine s tehničkim podacima nalazi se u Prilogu 1.

Mjesta mjerenja električne energije: SSPMO

Oprema mjernog mjesta treba biti u skladu s Tehničkim uvjetima za obračunska mjerna mjesta u nadležnosti HEP-ODS-a.

IV. UVJETI PRIKLJUČENJA KOJE MORA ISPUNITI GRAĐEVINA

Postrojenje i električna instalacija Građevine trebaju biti projektirani i izvedeni prema važećim zakonima, tehničkim propisima, normama i preporukama, Mrežnim pravilima i Općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te uvjetima iz ove EES.

Izvedba spoja Građevine na susretno postrojenje mora biti usklađena s tehničkim karakteristikama uređaja u susretnom postrojenju na kojeg se priključuje.

Postrojenje i električna instalacija Građevine moraju ispunjavati minimalne tehničke uvjete propisane Mrežnim pravilima, koji se odnose na: valni oblik napona, nesimetriju napona, pogonsko i zaštitno uzemljenje, razinu kratkog spoja, razinu izolacije, zaštitu od kvarova i smetnji, faktor snage i povratno djelovanje na mrežu.

Razina izolacije opreme u postrojenju i električnoj instalaciji Građevine mora biti dimenzionirana sukladno naponskoj razini na koju se priključuje.

Dimenzioniranje postrojenja i električne instalacije Građevine prema očekivanoj maksimalnoj struji trolejnog kratkog spoja u mreži:

- na razini napona 0,4 kV: 25 kA za priključnu snagu iznad 20 kW

U niskonaponskoj električnoj instalaciji Građevine zaštita od električnog udara u slučaju kvara (indirektnog dodira) treba biti izvedena:

SISTEMOM DIFERENCIJALNE ZAŠTITNE STRUJNE SKLOPKE (npr. FID)

U niskonaponskoj električnoj instalaciji Građevine kod primjene TN sustava uzemljenja obvezno je zasebno izvođenje neutralnog vodiča (N-vodiča) i zaštitnog vodiča (PE-vodiča) do mjesta razgraničenja vlasništva između Podnositelja zahtjeva i HEP ODS-a.

Vrijednost faktora ukupnoga harmonijskog izobličenja (THD) napona uzrokovanog priključenjem postrojenja i instalacija Građevine može iznositi najviše:

- na razini napona 0,4 kV: 2,5%

Navedene vrijednosti odnose se na 95% 10-minutnih prosjeka efektivnih vrijednosti napona za razdoblje od tjedan dana.

Podnositelj zahtjeva dužan je zaštitu Građevine od kvarova uskladiti s odgovarajućom zaštitom u distribucijskoj mreži, tako da kvarovi na njegovu postrojenju i električnoj instalaciji ne uzrokuju poremećaje u distribucijskoj mreži ili kod drugih korisnika mreže.

Ukoliko podnositelj zahtjeva u svojoj instalaciji koristi vlastiti izvor napajanja koji se uključuje isključivo u slučaju prekida napajanja električnom energijom iz mreže, dužan je projektirati i izvesti blokadu uklopa vlastitog izvora napajanja na mrežu.

Projektom Građevine, osim radova za koje se izdaje EES, mora biti obuhvaćeno i:

- elektroenergetski kablovi od Građevine do mjesta predaje/preuzimanja energije;

Postrojenje i električna instalacija Građevine ne smije biti spojeno s postrojenjem i električnom instalacijom građevine drugog korisnika mreže (priključenih preko drugog obračunskog mjernog mjesta).

V. EKONOMSKI UVJETI

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR5323400091110077557 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
• MB 1643991 • OIB 46830600761 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
• www.hep.hr •



INVESTITOR:	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT:	Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU:	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK.:	IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR.:	ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

3

Podnositelj zahtjeva je dužan s HEP ODS-om zaključiti ugovorni odnos iz ponude/ugovora o priključenju, čime se uređuju uvjeti priključenja na distribucijsku mrežu, iznos naknade za priključenje i dinamika plaćanja, te odnosi (prava, dužnosti i obveze) Podnositelja zahtjeva i HEP ODS-a u postupku priključenja građevine na distribucijsku mrežu.

Obveza Podnositelja zahtjeva je s HEP ODS-om sklopiti ugovore za reguliranje imovinsko-pravnih odnosa na svojim nekretninama za izgradnju elektroenergetskih objekata nužnih za priključenje njegove građevine na mrežu.

VI. UVJETI ZA POSTUPAK PRIKLJUČENJA NA MREŽU

Na temelju ove EES, Građevina ne može biti priključena na mrežu HEP ODS-a.

Za priključenje na mrežu Podnositelj zahtjeva treba:

- ishoditi potvrdu glavnog projekta (ako je propisano)
- sklopiti ugovor o korištenju mreže,
- dostaviti zahtjev za početak korištenja mreže.

Podnositelj zahtjeva dužan je, najmanje 30 dana prije priključenja, na propisanom obrascu, podnijeti Zahtjev za sklapanje ugovora o korištenju mreže.

HEP ODS će ponuditi Ugovor o korištenju mreže ako su ispunjeni svi uvjeti definirani u ovoj EES, i nakon što su ispunjene sve obveze po Ponudi o priključenju.

Za početak korištenja mreže Podnositelj zahtjeva dužan je na propisanom obrascu podnijeti Zahtjev za početak korištenja mreže.

Prije početka korištenja mreže Podnositelj zahtjeva treba sklopiti Ugovor o opskrbi električne energije s opskrbljivačem.

VII. OSTALI UVJETI

- NAPOMENA PODNOSITELJU ZAHTJEVA:

1. POTREBNO JE IZGRADITI PODZEMNI PRIKLJUČNI VOD I UGRADITI SSPMO PREMA EES br. 400500-200003-0012 (za SAMOSTAN) KAO ZAJEDNIČKI DIO PRIKLJUČKA ZA MJERNO MJESTO (OMM br.1078445) OVE ELEKTROENERGETSKE SUGLASNOSTI.

2. ZA ISTOG INVESTITORA VEĆ JE IZDANA EES br. 400500-200003-0012 (SAMOSTAN) TE JE OVU EES MOGUĆE REALIZIRATI PREMA ISTIM TEHNIČKIM UVJETIMA IZ ZAJEDNIČKOG SSPMO-a OPISANOM U PREDMETNOJ EES. ZA ISTO JE POTREBNA REALIZACIJA (UPLATA) PONUDE br. 400500-200003-00120103 TE UGOVORA O PRIKLJUČENJU KOJI ĆE INVESTITORU POTOM BITI DOSTAVLJEN.

- PODNOSITELJ ZAHTJEVA ĆE IZVESTI GLAVNI VOD OD SLOBODNOSTOJEĆEG PRIKLJUČNO-MJERNOG ORMARA (SSPMO-a) DO GLAVNE ZAŠTITNO IZOLIRANE RAZDJELNICE (RS) ZGRADE ZA CJELODNEVNI BORAVAK PODZEMNIM KABELOM, TIP KAO NYY ILI NA2XY, PRESJEKA PREMA OČEKIVANOM OPTEREĆENJU.

- IZVEDBA PRIKLJUČKA OPISANA JE U PONUDI ZA PRIKLJUČENJE, TOČKA 2. "TEHNIČKI UVJETI PRIKLJUČENJA", ČLANAK 2. PRIKLJUČAK IZVODI HEP-ODS d.o.o.

Rok važenja EES za jednostavni priključak je dvije godine od dana izdavanja.

Iznimno, ukoliko je EES sastavni dio lokacijske ili građevinske dozvole Građevine, rok važenja EES vezan je uz rok važenja lokacijske, odnosno građevinske dozvole.

VIII. UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

U slučaju neslaganja s uvjetima iz ove EES, Podnositelj zahtjeva može u roku 15 dana od dana dostave ove EES izjaviti prigovor na rad HEP ODS-a Hrvatskoj energetskej regulatornoj agenciji, Ulica grada Vukovara 14, 10000 Zagreb.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR5323400091110077667 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
• MB 1643991 • OIB 46830600761 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
• www.hep.hr •



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

4

Prilozi:

1. Tablica obračunskih mjernih mjesta
2. Prikaz postojeće i planirane distribucijske elektroenergetske mreže na lokaciji
3. Jednopolna shema susretnog postrojenja
4. Ponuda/Ugovor o priključenju

Dostaviti:

- Podnositelju zahtjeva
- SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE
FRANJEVACA KONVENTUALACA
- HEP ODS, ELEKTRA KOPRIVNICA
- Pismohrani

Direktor:

mr.sc. Goran Pakasin, dipl.ing.el.

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE 2
ELEKTRA KOPRIVNICA

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR6323400091110077667 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
• MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
• www.hep.hr •



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel. : 048 642 515

Fax. : 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

5

Prilog 1. Tablica obračunskih mjernih mjesta

Šifra OMM	Naziv OMM	Kategorija korisnika mreže	Napon OMM (kV)	Priključna snaga - potrošnja (kW)	Dopušteni faktor snage - potrošnja	1F/ 3F
1078445	ZGRADA ZA CJELODNEVNI BORAVAK ŠTIČENIKA	KUPAC	0,40	27,60	0,95 ind. - 1	3

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR6323400091110077567 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
• MB 1643991 • OIB 46830600761 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
• www.hep.hr •



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI



EES broj 400500-200187-0012 - PRILOG 2.

Mjerilo: 1 : 1000

MOLVE, TRG KRALJA TOMISLAVA, k.č.br. 5 i 6/1

**abra**

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI



REPUBLIKA HRVATSKA



KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za gospodarstvo, komunalne
djelatnosti i poljoprivredu

KLASA : 340-01/20-01/34
URBROJ: 2137/1-04/19-20-2
Koprivnica, 09. lipanj 2020.

Upravni odjel za gospodarstvo, komunalne djelatnosti i poljoprivredu Koprivničko-križevačke županije rješavajući po pozivu putem elektroničkog sustava eKonferencija Klasa: 350-05/20-28/000038, Urbroj: 2137/1-05/107-20-0003 od 01.06.2020., utvrđuje

**POSEBNE UVJETE ZA IZGRADNJU
PRIKLJUČKA NA JAVNU PROMETNU POVRŠINU
GRAĐEVINE ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA
DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI NA
TRGU KRALJA TOMISLAVA U MOLVAMA**

Projektiranje te izgradnju građevine za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici na Trgu kralja Tomislava u Molve, na k.č.br. 5 i 6/1 k.o. Molve u cestovnom pojasu nerazvrstane ceste za investitora Samostan Uznesenja Blažene Djevice Marije franjevac konventualaca, Molve, Virovska 21, OIB: 78265547561 kako je to prikazano u Idejnom rješenju ZOP: CB-PRODEKSUZ, T.D.: IR-2020-01 (Abra d.o.o., Koprivnica, od svibnja 2020.) koje je sastavni dio ovih uvjeta izvršiti prema sljedećim posebnim uvjetima:

1. Ogradu oko građevne parcele, izgraditi iza regulacijskog pravca, sukladno važećoj prostorno-planskoj dokumentaciji.
2. Kolno pješački pristup najveće širine do 5,5 m na nerazvrstanu cestu (Trg kralja Tomislava) urediti u nivou terena, u završnoj obradi od asfalta ili odgovarajućih betonskih elemenata, na način da se ne naruši postojeći režim odvodnje oborinskih voda iz cestovnog pojasa.
3. Odvodnju oborinskih voda treba optimalno riješiti unutar građevinske parcele.
4. Odmah nakon završetka radova izgradnje kolno pješačkog priključka, kao i priključaka na projektom predviđenu infrastrukturu, izvođač je dužan ukloniti preostali građevni i otpadni materijal iz cestovnog pojasa nerazvrstane ceste, a sve oštećene površine u cestovnom pojasu nerazvrstane ceste treba odmah sanirati, odnosno dovesti u prvobitno ispravno stanje.
5. Na glavni projekt predmetne građevine, a prije podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole, treba ishoditi potvrdu ovog Upravnog odjela o usklađenosti glavnog projekta sa ovim posebnim uvjetima.

STRUČNI SURADNIK ZA ENERGETIKU,
GRADITELJSTVO I PROMET:

Radovan List, ing.arh.

PROČELNIK:

Marijan Štimac, dipl.oec.**Dostaviti:**

1. <https://dozvola.mgipu.hr:9444/pozivi>,
2. Pismohrana

Koprivničko-križevačka županija
Upravni odjel za gospodarstvo, komunalne djelatnosti i poljoprivredu
HR 48000 Koprivnica, A. Nemčića 5
Telefon: +385 (48) 658-233; Fax: +385 (48) 658-234
E-mail: radovan.list@kckzz.hr



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI



KLASA: 361-03/20-01/5823
URBROJ: 376-05-3-20-2
Zagreb, 15.06.2020. godine

REPUBLIKA HRVATSKA
Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za
prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu
prirode, Izdvojeno mjesto rada Đurđevac

Primljeno:	15.06.2020	
Klasif. oznaka:	350-05/20-28/000038	
Uredžbeni broj:	376-20-0008	
Org.jed.: 2137/1	Broj priloga:	Vrij.:

REPUBLIKA HRVATSKA

Koprivničko-križevačka županija, Upravni
odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu
okoliša i zaštitu prirode, Izdvojeno mjesto
rada Đurđevac

Predmet: Posebni uvjeti gradnje

Podnositelj:

- ZDRAVKO LJUBIĆ, HR-48326 Virje, JOSIPA KUČELA 12

Građevina/zahvat u prostoru:

- građenje građevine javne i društvene namjene (socijalna ustanova), skupina neodređena GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI

Lokacija:

- k.č.br. 5 i 6/1 k.o. Molve

Veza: KLASA: 350-05/20-28/000038, URBROJ: 376-20-0008 od 15.06.2020. godine

Poštovani,

Za predmetnu građevinu dajemo vam sljedeće uvjete:

1. Zaštita postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture (dalje: EKI) u zoni zahvata - sukladno izjavama operatora u privitku:
 - a) Ako na obuhvatu građevinske zone postoji EKI potrebno se pridržavati odredbi iz čl. 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17; dalje ZEK) i Pravilniku o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine (NN br. 75/13; dalje: Pravilnik) potrebno je projektirati zaštitu EKI ili eventualno potrebno premještanje navedene infrastrukture, a postojeća EKI treba biti ucrtana u situacijski prikaz. Prema odredbi članka 26. stavka 4. ZEK-a, u slučaju kada je nužno zaštititi ili premjestiti EKI u svrhu izvođenja radova ili gradnje nove građevine, investitor radova ili građevine obavezan je, o vlastitom trošku, osigurati zaštitu ili premještanje EKI koja je izgrađena u skladu s ZEK-om i posebnim propisima. U protivnom, trošak njezine zaštite ili premještanja snosi infrastrukturni operator. Nadalje, prema odredbi članka 6.



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

stavka 5. Pravilnika, određeno je da u slučaju potrebe izmicanja ili zaštite postojeće EKI ili elektroničkog komunikacijskog voda (EKV), a na zahtjev investitora (vlasnika ili korisnika objekta ili nekretnine na kojoj je predmetna EKI ili EKV) radi izgradnje nove komunalne infrastrukture, različite vrste objekata ili radova na postojećoj komunalnoj infrastrukturi ili postojećem objektu, a:

- I. Infrastrukturni operator posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EKI/EKV:
 - Investitor mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EKI/EKV,
 - Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi investitor.
- II. Infrastrukturni operator ne posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EKI/EKV:
 - Infrastrukturni operator mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EKI ili EKV,
 - Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi infrastrukturni operator.

Također, prema članku 6. stavku 9. Pravilnika, infrastrukturni operator obvezan je u odgovoru na zahtjev investitora/projektanta priložiti uporabnu dozvolu za predmetnu EKI ukoliko je ista izdana. Kontakti operatora su na izjavama u privitku.

b) Ako u zoni zahvata nema položene EKI nemamo uvjete zaštite iste.

2. Za predmetnu građevinu temeljem odredbi iz članka 24.a Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17; dalje: ZEK), projektant je obvezan projektirati, a investitor ugraditi/izgraditi elektroničku komunikacijsku mrežu (dalje: EKM) i elektroničku komunikacijsku infrastrukturu (dalje: EKI).

S poštovanjem,

REFERENT
Branimir Ogrinšak

Privitak

1. Izjave operatora

Dostaviti:

1. Podnositelju zahtjeva (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
2. Nadležnom tijelu (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
3. U spis

PRIBAVITI IZJAVU OD INFRASTRUKTURNOG OPERATORA

1	HRVATSKI TELEKOM d.d.	Harambašićeva 39	10000 Zagreb	052/621-477	Odjel upravljanja elektroničkom komunikacijskom infrastrukturom Web sučelje: https://eki-zahitjevi.t.ht.hr
---	-----------------------	------------------	--------------	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel. : 048 642 515

Fax. : 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI



A1 Hrvatska d.o.o.
Vrtni put 1
HR - 10000 Zagreb
A1.hr

HAKOM - 361-03/20-01/5823

Datum: 10.06.2020.

PREDMET: IZJAVA O POLOŽAJU ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJSKIH KABELA
- odgovor - dostavlja se;

Poštovani,

nastavno na Vaš upit vezano za položaj infrastrukture društva A1 Hrvatska d.o.o. (dalje u tekstu: A1 Hrvatska) u zoni zahvata izgradnje građevine: na k.č.br. 5, 6/1, k. o. Molve, ističe se kako A1 Hrvatska u zoni zahvata nema položenu infrastrukturu.

S poštovanjem.

Za A1 Hrvatska d.o.o.

Odjel projektiranja fiksne mreže i dokumentacije

004



A1 Hrvatska d.o.o.
Vrtni put 1 - 10 000 Zagreb



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel. : 048 642 515

Fax. : 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI



ŽIVJETI ZAJEDNO

Hrvatski Telekom d.d.
 Odjel za elektroničku
 komunikacijsku infrastrukturu (EKI)
 Adresa: Harambašićeva 39, Zagreb
 Telefon: +385 1 4918 658
 Telefaks: +385 1 4917 118

ABRA d.o.o.
Braće Radića 8
48000 Koprivnica

oznaka T43-57350105-20
 Kontakt osoba **Marijana Tuđman**
 Telefon +385 1 4918 658
 Datum 20.07.2020.

Nastavno na **GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK, MOLVE NA K.Č. 5, 6/1 K.O. Molve**
 INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA
 KONVENTUALACA, Virovska 21, 48327 Molve

Temeljem Vašeg zahtjeva, te uvidom u dostavljeni situacijski prikaz područja obuhvata, izdajemo Vam sljedeću

IZJAVU O POLOŽAJU ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE (EKI)

1. Na području predmetnog zahvata prema evidenciji Hrvatskog Telekomu nema podzemne EKI u vlasništvu Hrvatskog Telekomu d.d. Podaci o trasi nadzemne EKI mogu se dobiti uvidom na terenu.
 2. Troškove zaštite i eventualnih oštećenja EKI snosi investitor (sukladno čl. 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama NN RH, 73/08, 90/11, 133/12, 80/13 i 71/14).
 3. Svaku nepredviđenu okolnost koja bi mogla nastati i dovesti do oštećenja EKI, investitor je dužan odmah prijaviti na Hrvatski Telekom d.d. (kontakt osoba **Dalibor Carek**, tel: 043 226019, mob: 098 222477) ili na tel: 08009000, email: dalibor.carek@t.ht.hr.
 4. Skrećemo pozornost na zakonsku odredbu po kojoj je uništenje, oštećenje ili ometanje u radu elektroničke komunikacijske infrastrukture i drugih javnih naprava kazneno djelo kažnjivo po odredbi članka 216. Kaznenog zakona (NN 125/11, 144/12, 56/15, 61/15).
- Ova Izjava vrijedi 24 mjeseca od datuma izdavanja, odnosno do 20.07.2022. godine.

S poštovanjem,

Odjel za elektroničku komunikacijsku infrastrukturu
 Direktorica

Maja Mandić, dipl.iur.

Napomena: Izjava je dostavljena na email: mstojic988@gmail.com

OVAJ DOKUMENT JE VALJAN BEZ POTPISA I PEČATA

Hrvatski Telekom d.d.
 Radnička cesta 21, 10000 Zagreb
 Telefon: +385 1 491-1000 | faks: +385 1 491-1011 | Internet: www.t.ht.hr, www.hrvatskitelekom.hr
 Poslovna banka: Zagrebačka banka d.d. Zagreb | IBAN: HR24 2360 0001 1013 1087 5 | SWIFT-BIC: ZABAHR2X
 Nadzorni odbor: J. R. Talbot - predsjednik
 Uprava: K. Nempis - predsjednik, D. Daub, I. Bartulović, B. Drilo, N. Rapaić
 Registar trgovačkih društava: Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256 | OIB: 81793146560 | PDV identifikacijski broj: HR 81793146560
 Temeljni kapital: 10.244.977.390,25 kuna | Ukupan broj dionica 81.219.547 dionica bez nominalnog iznosa



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel. : 048 642 515

Fax. : 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI





INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstytucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

PROJEKTNI ZADATAK

Na neizgrađenim parcelama u Molve, na k.č.br. 5, 6/1 i 12/3, k.o. Molve, od kojih će se formirati nova katastarska čestica parcelacijskim elaboratom koji će biti izrađen po dobivanju građevinske dozvole (čestice će se spojiti u novoformiranu k.č.br. 5), površine 4.987 m², treba isprojektirati građevinu za cjelodnevni boravak u svrhu deinstytucionalizacije korisnika.

Građevina će biti namijenjena za organizirano pružanje usluga cjelodnevnog boravka za odrasle osobe kroz usluge smještaja, boravka, prehrane, radne terapije, socijalne rehabilitacije i usluge provođenja slobodnog vremena. Kapacitet cjelodnevnog boravka je 18 korisnika. U cjelodnevnom boravku će biti osiguran dnevni smještaj korisnika

Rješenje prometa u mirovanju zadovoljava potrebe korisnika, djelatnika i posjetitelja izgradnjom vanjskih parkirališnih mjesta na parcelama k.č.br. 5 i 6/1.

Treba isprojektirati vanjsko asfaltno parkiralište.

Na površinama vanjskog prostora parcela treba urediti pješačke staze i prilaze, pristupne površine, zelenilo, sadnju bilja, a dio travnate površine urediti kao vrtno površine i voćnjake.

Također, planira se izgradnja pomoćne zgrade, i to nadstrešnice kao otvoreni objekt za druženje i aktivnosti korisnika na vrtnim površinama.

U neposrednoj blizini se nalazi župna crkva Blažene Djevice Marije izgrađena 1862.godine u neoromanskom stilu.

Zgrada za cjelodnevni boravak korisnika s prizemljem, katom i potkrovljem prvenstveno bi služila za razne potrebe, aktivnosti i cjelodnevni boravak korisnika.

Glavni ulaz u zgradu bio bi sa jugo-zapadne strane parcela u prizemlje, a sporedni ulaz sa sjevero-istočne strane, također u prizemlje.

U etažama zgrade treba predvidjeti:

- Prostorije za razne aktivnosti korisnika (ručni radovi, soba s računalima, društvene igre itd.)
- Prostoriju za rekreaciju (vježbanje) korisnika
- Sobu za medicinskog djelatnika
- Prostoriju za djelatnike sa sanitarnim čvorovima
- Prostorije za dnevni odmor korisnika
- Ured za prijem
- Gospodarski dio : kuhinju s pratećom ostavom, kotlovnice, spremište vrtno opreme i alata, praonicu i spremište posteljine, spremište opreme za rekreaciju
- Blagovaonicu i dnevni boravak za korisnike
- Sanitarne prostorije za korisnike

Kolno pješački pristup je iz ulice Trga kralja Tomislava pa po kosom javnom slijepom putu dužine cca 180 m i širine 5,5 m koji dolazi na jugo-zapadni dio predmetnih parcela.

Naručitelj :

**SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE
DJEVICE MARIJE FRANJEVACA
KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21**



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Zajednički tehnički opis

IR-1. Opis građevine

Postojeće stanje

Na neizgrađenim parcelama u Molve, na k.č.br. 5, 6/1 i 12/3, k.o. Molve, površine 4.987 m², izgraditi će se zgrada za cjelodnevni boravak korisnika.

Jugo-zapadni pristup predmetnim parcelama je postojećom asfaltiranom nerazvrstanom cestom.

Na parcelama će biti uređene pješačke staze i prilazi.

Izgradnja zgrade cjelodnevnog boravka za štíćenike

Veličina i oblik nove građevine proizašao je prema projektnom zadatku, traženju investitora i odrednicama važećeg prostornog plana.

Kod projektiranja zgrade uzeto je u obzir specifičan oblik i konfiguracija terena, orijentacija prema stranama svijeta, vizure, položaj i izgled susjednih građevina i ostali arhitektonski elementi.

Posebna pažnja posvećena je odnosu prema postojećoj župnoj crkvi Blažene Djevice Marije koja dominira svojim položajem, veličinom i izgledom.

Novoprojektirana samostojeća zgrada za poludnevni boravak korisnika etažnosti: prizemlje, 1. kat i potkrovlje, smještena je u jugo-zapadom dijelu predmetnih parcela. Glavni ulaz u zgradu je iz prizemlja sa jugo-zapadne strane.

Volumen zgrade je kompaktan s istaknutim dijelovima te s fasadama koje izražavaju unutrašnju dispoziciju prostora. Krovšte je dvostrešno.

Arhitektonsko oblikovanje građevine kao i upotrebljeni građevinski materijali u skladu su s tradicionalnim načinom građenja na tom području.

Građevina je udaljena min. 6 m od jugo-istočne međe i min. 7 m od sjevero-zapadne međe.

Unutarnje stepenište i dizalo povezuje sve etaže u zgradi : prizemlje, 1. kat i potkrovlje. Pješački pristup je sa jugo-zapadne strane zgrade.

Vidljivi dijelovi sokla prizemlja su obloženi pločama ekstrudiranog polistirena (XPS).

Vanjske površine preko kojih se ulazi u zgradu obložene su protukliznom keramikom.

Fasadu zgrade treba izvesti od "ETICS" sustava od mineralne vune debljine ploča prema proračunu, sa završnim oplemenjenim vodoodbojnim slojem silikatne žbuke, granulacije 0-2 mm, a u boji prema odabiru investitora.

Vanjske površine će biti uređene za potrebe pješačkih staza i prilaza, pristupnih površina te zelenila i sadnju bilja.

Konstrukcija

Građevina je konstruktivno neovisna i statički otporna na sve utjecaje i predviđena opterećenja.

Građevina se temelji na armirano-betonskim trakama.

Nosiva konstrukcija je kombinacija arm-bet. okvirne i zidane konstrukcije.

Nosivi vanjski zidovi prizemlja, 1. kata i potkrovlja su od šuplje blok opeke 30 cm te obrubljeni i ukrućeni s arm-betonskim serklažima. Nosivi unutarnji poprečni zidovi dijela prizemlja će biti od arm-betona d = 20 cm. Ostali nosivi unutarnji poprečni i uzdužni zidovi su od blok opeke 25 cm i 30 cm.

Pregradni zidovi su od porobetona 20 cm i 10 cm. Iznad otvora su arm-bet. grede i nadvoji.



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT:	Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. :	IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. :	ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Međukatne konstrukcije su izvedene kao polumontažni „FERT” stropovi i leže na vanjskim i unutarnjim nosivim zidovima i gredama.

Stropna konstrukcija iznad potkrovlja te ploče stubišta će biti monolitne armirano-betonske ploče, oslonjena na vanjske i unutarnje nosive zidove i grede.

Drveno krovište je dvostrešno i učvršćeno u arm. betonske grede i serklaže. Nosivi dijelovi krovišta su izrađeni od drvenih rogova i greda.

Zidovi, stropovi i krov su međusobno povezani horizontalnim, vertikalnim i kosim armirano - betonskim serklažima.

Pomoćna zgrada nadstrešnice za druženje i aktivnosti korisnika

Nadstrešnica će biti prizemna, otvorena građevina tlocrtne površine manje od 50m² u funkciji nadstrešnice za druženje i aktivnosti korisnika.

Nadstrešnica će biti u funkciji pomoćne građevine osnovne građevine.

Nadstrešnica treba biti vanjskih mjera 8,00m x 6,00m.

Nadstrešnica treba biti drvene konstrukcije, dvostrešnog krovišta, pokrivenog crijepom.

Prostorno-planski uvjeti na predmetnoj lokaciji propisani su dokumentima:

- ☑ „PPU” OPĆINE MOLVE” (Sl. Glasnik KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE od studenog 2000.g.)
- ☑ Izmjene i dopune „PPU” OPĆINE MOLVE” (Sl. Glasnik KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE od srpnja 2004.g.)
- ☑ II. izmjene i dopune „PPU” OPĆINE MOLVE” (Sl. Glasnik KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE od ožujka 2011.g.)
- ☑ Ciljane III. izmjene i dopune „PPU” OPĆINE MOLVE” (Sl. Glasnik KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE od srpnja, 2014.g.)
- ☑ IV. izmjene i dopune „PPU” OPĆINE MOLVE” (Sl. Glasnik OPĆINE MOLVE od ožujka, 2019.g.)
- ☑ „PPU” OPĆINE MOLVE” (Sl. Glasnik OPĆINE MOLVE od rujna 2019.g.)

Lokacija zahvata prema važećem “PPU”	Socijalna namjena (D2.) Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)
Namjena	GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR. Građevina će biti namijenjena za organizirano pružanje usluga cjelodnevnog boravka za odrasle osobe kroz usluge smještaja, boravka, prehrane, radne terapije, socijalne rehabilitacije i usluge provođenja slobodnog vremena. Kapacitet cjelodnevnog boravka je 18 korisnika. U cjelodnevnom boravku će biti osiguran dnevni smještaj korisnika.
Površina novoplanirane građevinske čestice :	4.987 m ² (cijeli kompleks)



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

		Socijalni edukacijski centar	Pomoćna zgrada nadstrešnice za druženje i aktivnosti korisnika
Ploštine predmetnih zgrada A. shodno normi HRN ISO 9836):	Tlocrtna površina (točka 5.1.2., norme HRN ISO 9836)	375,78 m ²	48,00 m ²
	Ukupna podna površina (točka 5.1.3., norme HRN ISO 9836)	1.232,54 m ²	48,00 m ²
	BGP zgrade-ukupna ploština poda (točka 5.1.3.1., norme HRN ISO 9836)	971,12 m ²	0,00 m ²
	Netto podna površina zgrade (5.1.5)	856,76 m ²	48,00 m ²
	Ploština korisne površine zgrade (5.1.7)	654,89 m ²	48,00 m ²
	Ploština servisne površine zgrade (5.1.8)	27,46 m ²	0,00 m ²
	Ploština za kretanje zgrade (5.1.9)	174,41 m ²	0,00 m ²
Ukupne podne površine građevine na novoplaniranoj građevinskoj čestici (Točka 5.1.3., norme HRN ISO 9836):	A. Socijalni edukacijski centar	=	1.232,54 m ²
	B. Pomoćna zgrada nadstrešnice	=	48,00 m ²
	Ukupno	=	1.280,54 m²
Bruto građevinska površina građevine na građevinskoj čestici:	A. Socijalni edukacijski centar	=	971,12 m ²
	B. Pomoćna zgrada nadstrešnice	=	0,00 m ²
	Ukupno	=	971,12 m²
Tlocrtna površina građevine na novoplaniranoj građevinskoj čestici (Točka 5.1.2., norme HRN ISO 9836):	A. Socijalni edukacijski centar	=	375,78 m ²
	B. Pomoćna zgrada nadstrešnice	=	48,00 m ²
	Ukupno	=	423,78 m²
Ukupna visina:	<u>Socijalni edukacijski centar</u> =11,71m <u>Pomoćna zgrada nadstrešnice</u> =4,70m		
Visina vijenca	<u>Socijalni edukacijski centar</u> =6,90m <u>Pomoćna zgrada nadstrešnice</u> =2,40m		
Etažnost	Pr+1+Pk		
Nagib krovne plohe :	Dvostrešni, 29°		
Udaljenost od regulacijskog pravca:	> 35m		
Udaljenost do stanovanja	> 26m		
Izgrađenost građevinske čestice:	423,78 / 4.986,91 = 0,08 < od propisanih 0,5		
Iskorištenost građevinske čestice:	971,12 / 4.986,91 = 0,19 < od propisanih 1,0		



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Širina čestice: 30,17m

Dubina
čestice: 200,19m

Udaljenost do
ruba susjedne
građevne
čestice :

6,78m

Udaljenost do
susjedne
građevne :

> 26m

Parkiranje : 47 vanjskih parkirališnih mjesta za potrebe korisnika građevine

Zelene
površine : P zelenih / P čestice
1.498,52 / 4.986,91 = 30,0% > 30,0%

Zajednički tehnički opis

IR-2. Detaljan opis smještaja građevine na građevnoj čestici

Novoprojektirana samostojeća zgrada za cjelodnevni boravak korisnika smještena je u jugo-zapadnom dijelu parcele.

Glavni ulaz u zgradu je sa jugo-zapadne strane parcele u prizemlje.

Građevina je udaljena min. 6 m od jugo-istočne međe i min. 7 m od sjevero-zapadne međe.

Pješački pristup je sa jugo-zapadne strane zgrade

Zajednički tehnički opis

IR-3. Detaljan opis namjene građevine

Građevina je projektirana prema želji investitora glede namjene i sadržaja : zgrada za cjelodnevni boravak s prostorima za aktivnosti korisnika i dnevni odmor koja će zadovoljiti potrebe korisnika.

Građevina će biti namijenjena za organizirano pružanje usluga cjelodnevnog boravka za odrasle osobe kroz usluge smještaja, boravka, prehrane, radne terapije, socijalne rehabilitacije i usluge provođenja slobodnog vremena. Kapacitet cjelodnevnog boravka je 18 korisnika.

U cjelodnevnom boravku će biti osiguran dnevni smještaj korisnika

Glavni ulaz u zgradu je sa jugo-zapadne strane parcele u prizemlje.

Unutarnje stepenište i dizalo povezuje sve etaže u zgradi : prizemlje, 1. kat i potkrovlje.

U prizemlju se nalazi soba za medicinskog djelatnika, dnevni boravak s čajnom kuhinjom, prostorija za djelatnike sa sanitarnim čvorovima, kuhinja s ostavom, spremište vrtno opreme i alata, prostorija za strojarske instalacije, blagovaonica, prostorija za aktivnosti ručnih radova korisnika te prostori sanitarija za korisnike.

U 1. katu nalaze se prostorije za dnevni odmor korisnika s kupaonicama, ured za prijem, muški i ženski sanitarni blokovi i praonica rublja i spremište posteljine.

U potkrovlju ispod dvostrešnog krova nalazi se prostor za društvene igre i radionice korisnika, prostor za rekreaciju korisnika, prostor s računalima za korisnike, i spremište opreme za rekreaciju.

Svijetla visina prizemlja iznosi 2,65 m, kata 2,45 m, a potkrovlja od 1,56 m do 2,79 m.

Vanjska i unutarnja stolarija je plastična, ostakljena izo staklom i zaštićena roletama.

Podovi u prostorima za dnevni boravak, dnevni odmor i za aktivnosti korisnika su od parketa, a u stepeništu i hodnicima od kamenih ploča.

Zidovi i podovi u sanitarnim prostorijama i kuhinji obloženi su keramičkim pločicama.



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Zidovi su žbukani grubom i finom žbukom i obojani su poludisperzivnim bojama u svijetlim tonovima.

Stropovi su od gips-kartonskih ploča na laganoj limenoj podkonstrukciji.

Vanjske površine preko kojih se ulazi u zgradu obložene su protukliznom keramikom, a ograde su metalne.

Zajednički tehnički opis

IR-4. Opis načina priključenja na prometnu površinu

Kolni prilaz do parcele je po kosom javnom slijepom putu dužine cca 180 m i širine 5,5 m. koji dolazi na jugo-zapadni dio predmetnih parcela.

Rješenje prometa u mirovanju zadovoljava potrebe korisnika, djelatnika i posjetitelja izgradnjom vanjskih parkirališnih mjesta na parcelama k.č.br. 5 i 6/1.

Ukupno je osigurano 47 garažno - parkirališnih mjesta (veličine 2,5m x 5,0m) na parceli.

Predmetna građevina ima osiguran i uređen kolni prilaz na javnu prometnicu, koji je dovoljne protočnosti.

Zajednički tehnički opis

IR-5. Opis načina priključenja na komunalnu infrastrukturu

Elektro instalacije :

Zgrada će se priključiti na uličnu električnu mrežu.

U zgradi će se izvesti instalacije jake i slabe struje prema namjeni prostorija i potrebama korisnika. Elektroinstalacije će također kao dodatni element koristiti energiju dobivenu iz sunca.

Predviđa se dopušteno vršno opterećenje za cijelu zgradu po bijelom tarifnom modelu (dvotarifni) od cca 27,6 kW (limitatori 3x40A).

Vodovod :

Vodoopskrba zgrade biti će riješena novoplaniranim priključkom na sustav ulične mreže.

Kanalizacija :

Novoplanirani priključak na uličnu mrežu ulične kanalizacije, preko građevine kontrolnog okna.

Otpadne, fekalne i oborinske vode s prometnih površina čestice su kanalizirane na uličnu mrežu ulične kanalizacije

Plin :

Novi priključak. U građevinu će se ugraditi plinski zidni kondenzacijski uređaj snage 45 kW kao sekundarni izvor toplinske energije za grijanje prostora i primarni izvor za pripremu PTV. U kuhinji će biti lociran plinski štednjak s 4 plamenika ukupne priključne snaga plina od 24 kW i plinski roštilj ukupne priključne snage plina od 12 kW.

Energija iz obnovljivih izvora

Sustav grijanja i pripreme tople vode će kao energent koristiti toplinu sadržanu u zraku. U građevinu je predviđena ugradnja dizalice topline zrak/voda kao primarni izvor toplinske energije. Za potrebe hlađenja će se također koristiti dizalica topline, a kao rashladna tijela zidni ventilokonvektori.

Sustav grijanja zgrade biti će podno grijanje.



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Ventilacija

Sanitarne prostore bez vanjskih otvora i praonicu potrebno je ventilirati mehaničkom ventilacijom.

Kuhinju ventilirati preko kuhinjske nape prema pravilim struke.

Prisilna ventilacija u građevini će se ugrađivati u:

- Sanitarni čvorovi – odsisna ventilacija
- Praonica – odsisna ventilacija
- Kuhinja – ventilacija preko kuhinjske nape

Telefon: Novi priključak.

Zajednički tehnički opis

IR-6. Opis načina zbrinjavanja građevnog otpada koji nastaje tijekom građenja građevine

Materijal će se odvajati na način da će neoštećenu opeku i masivnu drvenu krovnu građu u količini cca 2m³, izvođač radova odvesti na vlastitu deponiju, gdje će ih pripremiti za ponovo korištenje ili ogrijev.

Preostali otpad ukupne količine od cca 14m³ treba selektirati po vrstama na :

- Razni kartoni u papirni otpad, cca 0,07m³,
- Građ. čelik, metalne vodov. i kanalizacijske cijevi u metalni otpad, cca 0,2m³,
- Stakla s prozora i ogledala u stakleni otpad, cca 0,01m³,
- Razne plastične cijevi i sl. u plastični otpad, cca 0,01m³,
- Prozori, i vrata, drvene obloge i sl. u drveni otpad, cca 2m³,
- Priključnice, utičnice, grla žarulja, žice s izolacijama u poseban elektro-otpad, cca 0,01m³,
- Betoni, oštećene opeke, mortovi, pločice, keramičke sanitarije u građevinski otpad, cca 5,7m³,
- Razni organski otpad od vegetacije i organske truleži pogodan za kompostiranje, cca 6m³,

i sve odvesti na ovlaštene deponije za zbrinjavanje navedenih vrsta otpada.

Zajednički tehnički opis

IR-7. Opis načina zbrinjavanja opasnog otpada, ako se isti pojavljuje tijekom građenja odnosno korištenja građevine

Opasni otpad:

- Rabljena ulja, i masti od pogonskih strojeva

Deponiranje u posebne zatvorene spremnike, locirane u dubini gradilišta, na betonskom platou za deponiranje otpada, koje prema posebnom ugovoru prikupljaju i odvoze pravne osobe, koje se bave tom djelatnošću, a u skladu "Zakona o komunalnom gospodarstvu" i "Zakona o otpadu".



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Zajednički tehnički opis

IR-8. Iskaz ukupne podne površine zgrade, izračunate prema točki 5.1.3. norme HRN ISO 9836.

Novoplanirano :

	A. GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI		B. POMOĆNA ZGRADA NADSTREŠNICE ZA DRUŽENJE I AKTIVNOSTI KORISNIKA	
	Površine		Površine	
	Podne površine m ²	Zatvorene podne površine shodno točki 5.1.3.1 norme m ²	Podne površine m ²	Zatvorene podne površine shodno točki 5.1.3.1 m ²
<u>PRIZEMLJE</u>	371,28	371,28	48,00	0,00
<u>NADSTREŠNICA ISPRED ULAZA</u>	4,50	0,00	0,00	0,00
<u>KAT</u>	361,85	361,85	0,00	0,00
<u>POTKROVLJE i TAVAN < 2m</u>	256,92	0,00	0,00	0,00
<u>POTKROVLJE > 2m</u>	237,99	237,99	0,00	0,00
Ukupno	1232,54 m2	971,12 m2	48,00 m2	0,00 m2
Ukupna podna površina (točka 5.1.3., norme HRN ISO 9836)	1.232,54 m2		48,00 m2	
Tlocrtna površina (točka 5.1.2., norme HRN ISO 9836)	375,78 m2		48,00 m2	



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Arhitektonski tehnički opis

AO-1. Opis načina izvedbe građevinskih i drugih radova pri građenju projektiranog dijela građevine

Visina vijenca:	6,90 m (socijalni edukacijski centar) 2,40 m (pomoćna zgrada nadstrešnice)
Visina najvišeg dijela krova	11,71 m (socijalni edukacijski centar) 4,70 m (pomoćna zgrada nadstrešnice)
Vertikalne konstrukcije:	<p><u>Socijalni edukacijski centar</u></p> <p>Nosiva konstrukcija će biti kombinacija nosivih stijena, arm-bet. okvirne i zidane konstrukcije.</p> <p>Nosivi unutarnji poprečni zidovi dijela prizemlja će biti od arm-betona d = 20 cm. Ostali nosivi unutarnji poprečni i uzdužni zidovi su od blok opeke 25 cm i 30 cm.</p> <p>Nosivi vanjski zidovi prizemlja, kata i potkrovlja će biti od šupljih glinenih termo blokova 30 cm, u PC mortu, ukrućena horizontalnim i vertikalnim serklažima.</p> <p>Novoplanirano okno dizala će se sastojati od zidova masivne armirano-betonske konstrukcije.</p> <p>Stubište će biti od masivnih zidova i ploča, armirano-betonske konstrukcije.</p> <p><u>Pomoćna zgrada nadstrešnice</u></p> <p>Masivni drveni stupovi kao oslonci za krovnu konstrukciju.</p> <p>Stupovi će biti usidreni u arm.-bet. temelje preko čeličnih, pocinčanih „papuča”.</p>
Horizontalne konstrukcije:	<p><u>Socijalni edukacijski centar</u></p> <p>Međukatne konstrukcije iznad prizemlja i kata su izvedene kao polumontažni „FERT” stropovi i leže na vanjskim i unutarnjim nosivim zidovima i gredama. Stropna konstrukcija iznad potkrovlja te ploče stubišta će biti monolitne armirano-betonske ploče, oslonjena na vanjske i unutarnje nosive zidove i grede. Monolitne armirano-betonske ploče podova na tlu, debljine 12cm, na šljunčanoj podlozi.</p> <p><u>Pomoćna zgrada nadstrešnice</u></p> <p>Drvene stupove stabilizirati na gornjim rubovima, drvenim gredama, preko metalnih ploča i vijaka.</p> <p>Monolitne armirano-betonske ploče podova na tlu, debljine 12cm, u plohama, na šljunčanoj podlozi.</p>
Temeljenje :	<p><u>Socijalni edukacijski centar</u></p> <p>Temelji pod zidovima su trakasti temelji širine 65 i 80cm. Dubina temeljenja min. -1m. Većina temelja izvesti će se kao nearmirana. Armira se samo nadtemeljni serklaž/zid visine 85cm, različitih debljina 20,25 i 30cm. Nearmirane trake se armiraju samo konstruktivnom armaturom u donjoj zoni. Pod a.betonskim zidom čitav temelj će se armirati – nadtemeljni zid i sama traka. Sve nadtemeljne serklaže potrebno je povezati međusobno te sa podnom pločom.</p> <p><u>Pomoćna zgrada nadstrešnice</u></p> <p>Betonske temeljne trake, na gornjem dijelu završene s temeljnim gredama.</p>



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Nenosivi zidovi : Od porobetona 10 cm i 20 cm, u posebnom tankoslojnom mortu, povezani s nosivim zidovima.

Krovne konstrukcije :
Socijalni edukacijski centar
Drveno krovište je dvostrešno, nagiba 29°, učvršćeno u arm. betonske grede i serklaže. Nosivi dijelovi krovišta su izrađeni od drvenih rogova i greda. Rogovi krovišta oslanjaju se na podrožnice koje su postavljene na rubove a.b.ploče nad etažom potkrovlja, na nazidnice na vrhu uzdužnih zidova te na nazidnice na vanjskim nadozidima. Zbog velike dužine zidova rogovi će se nastavljati. Obavezno izvesti spoj prema projektu kojim se rogovi povezuju u kontinuitet. Obavezna izvedba daščane oplata na rogovima u funkciji stabilizacije krovnih ravnina.

Pomoćna zgrada nadstrešnice
Novoplanirano krovište će biti dvostrešno, simetrično, drvene konstrukcije, nagiba 30° sastavljeno od drvenih rogova, položenih na drvene podrožne grede, koje će preko drvenih stupova biti oslonjene na temelje.

Krovni pokrov:
Socijalni edukacijski centar
Crijep na potkonstrukciju od drvenih letvi, ispod kojih treba izvesti paropropusnu-vodonepropusnu, aluminijsku perforiranu foliju s filcom, koja se mora prevesti do 1/3 žlijeba.

Pomoćna zgrada nadstrešnice
Iznad rogova će se izvesti daščana oplata, paropropusna folija, te kontraletve i letve 35/55 mm, te pokrov dvostruko utorenim glinenim crijepom.

Pročelja:
Pročelja zgrade treba izvesti od "ETICS" sustava od mineralne vune debljine ploča prema proračunu, sa završnim oplemenjenim vodoodbojnim slojem akrilne žbuke, granulacije 0-2 mm, a u boji prema odabiru investitora.
Na nadtemeljne zidove treba izvesti "ETICS" sustav od ploča ekstrudiranog polistirena debljine ploča prema proračunu, sa završnim oplemenjenim vodoodbojnim slojem akrilne žbuke, granulacije 0-2 mm, a u boji prema odabiru investitora.

Hidroizolacija:
Podne ploče na tlu i ispod zidanih zidova :
Izvesti bitumensku ljepenku s staklenim voalom, debljine 3mm, na hladnom bitumenskom prednamazu.
Ispod svih pragova vanjskih vrata, hidroizolaciju produljiti do vanjskog ruba zidane konstrukcije, te preko prije izvedenog holkera, podići do ruba gotovog poda, gdje bitumenskim ljepilom spojiti i prekopliti s PE, čepastom folijom, podignutom s vanjske strane toplinske izolacije.
Na mjestu spoja u nivou poda, rešku 2 x 2 cm, zabrtviti UV otpornim kitom.

Natkriveni i nenatkriveni ulaz:
Trostruki premaz dvokomponentnom polimer-cementnom smjesom s armiranjem drugog sloja staklenom mrežicom.
Završno izvesti gres pločice u padu prema van, reški ispunjenih epoksidnom masom, zaljepljene vodonepropusnim ljepilom za pločice

Stropovi:
Socijalni edukacijski centar
Stropovi su od gips-kartonskih ploča na laganoj limenoj potkonstrukciji.
U podgledu arm.-betonskih stropova treba izvesti fino izravnavanje



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

posebnom masom za izravnavanje betona, te završno bojiti poludisperzijskim bojama.

Pomoćna zgrada nadstrešnice

U podgledu će biti vidljiva krovna daščana obloga, koju treba impregnirati protupožarnim i fungicidnim premazima .

Prozori:	Novoplanirani prozori će biti PVC s ostakljenjem 4+16A+4LE+16A+4LE mm, low-e staklo, $U_w < 1,10 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, odnosno prema opisima u troškovniku.
Zaštita od sunca:	“Eslinger rolete” u termoizoliranoj kutiji Zasjenjenja nadstrešnicama. Unutarnje vertikalne trakaste zavjese .
Vanjska vrata:	PVC s ostakljenjem 4+16+4LE mm, odnosno prema opisima u troškovniku.
Unutarnja vrata:	Drvena
Vodoopskrba :	Vodoopskrba zgrade biti će riješena novoplaniranim priključkom na sustav ulične mreže.
Odvodnja otpadnih voda :	<u>Socijalni edukacijski centar</u> Novoplanirani priključak na uličnu mrežu ulične kanalizacije, preko građevine kontrolnog okna. Otpadne i fekalne vode s prometnih površina čestice su kanalizirane na uličnu mrežu ulične kanalizacije. Kuhinjske otpadne vode će biti priključene na temeljnu kanalizaciju preko odvajača ulja i masti. Odvodnja površinskih oborinskih voda će biti procjeđivanjem u tlo ispod projektiranih kolničkih zastora, a u slučaju velikih oborina, preko kanalice u novoplanirane slivnike s pjeskolovima, koji će biti priključen na upojni bunar.
Osvjetljenje:	<u>Pomoćna zgrada nadstrešnice</u> Krovne vode će se odvoditi preko žljeba i krovne vertikale na zelene površine, gdje će se procjeđivati kroz tlo, odnosno alternativno će se sakupljati u posebnim posudama i koristiti kao sanitarna voda za zalijevanje i pranje.
Telekomunikacijske i mrežne instalacije:	Glavnina osvjetljenja u građevini je omogućena preko prozora, a izvedena će biti i odgovarajuća umjetna električna rasvjeta, dimenzionirana prema namjeni prostorija.
Antenske instalacije :	Planira se izvedba lokalne mreže i prateće mrežne opreme unutar zgrade s vezom na globalnu mrežu preko širokopojasne telekomunikacijske instalacije.
Vatrodajava :	Izvedba antenske instalacije unutar zgrade.
Ventilacija :	Nije planirana.
Grijanje i hlađenje :	Sanitarne prostore bez vanjskih otvora i praonicu potrebno je ventilirati mehaničkom ventilacijom. Kuhinju ventilirati preko kuhinjske nape prema pravilim struke. Prisilna ventilacija u građevini će se ugrađivati u: <ul style="list-style-type: none"> • Sanitarni čvorovi – odsisna ventilacija • Praonica – odsisna ventilacija • Kuhinja – ventilacija preko kuhinjske nape
	U građevinu je predviđena ugradnja dizalice topline zrak/voda kao primarni izvor toplinske energije, plinski kondenzacijski uređaj kao sekundarni izvor toplinske energije za grijanje prostora i primarni izvor za pripremu PTV. Za potrebe hlađenja će se koristiti dizalica topline koja služi ujedno i



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

za grijanje građevine, a kao rashladna tijela zidni ventilokonvektori.
Sustav grijanja zgrade biti će podno grijanje.

Dizalo :

Električno dizalo će biti priključeno na el. instalaciju zgrade, temeljeno na temeljnoj ploči i konstruktivno povezan na konstrukciju zgrade.

ULIČNA OGRADA

Žičani ogradni paneli između stupova od metalnih cijevi fiksiranih na armirano betonske temelje, ukupne visine do 180cm

Ograde :

OGRADA PREMA SUSJEDIMA

Žičani ogradni paneli između stupova od metalnih cijevi fiksiranih na armirano betonske temelje, ukupne visine do 180cm

OGRADNA VRATA

Kolna, klizna vrata kolnog prilaza, širine 1200cm

Jednokrilna, klizna, od metalnih cijevi, montirane prozirne ispune istog sustava kao i ulična ograda s automatskim elekto-motornim daljinskim upravljanjem, a elektromotor treba imati mogućnost deblokade.

U cijeloj zgradi se predviđa istovremeni boravak osoba :

- Dnevni boravak 25-tero osoba
- Povremeni boravci većih skupina ljudi (do 50 osoba) za vrijeme većih okupljanja u zgradi (proslave blagdana, socijalni programi itd.)

Shodno tome, predviđeno je odvojeno deponiranje otpada, a za ostali komunalni otpad je predviđen kontejner.

Komunalni otpad :

Planira se odvojeno odvajanje otpada u tipskim zatvorenim posudama i vrećama za otpad, koje će se deponirati ispod posebne nadstrešnice

Zbrinjavanje otpada:

- Papirni otpad, u tipske kartonske kutije na nekoliko lokacija u zgradi,
- Metalni otpad, u tipsku kantu na kotačima kapaciteta 0,1m³
- Stakleni otpad, u tipsku kantu na kotačima kapaciteta 0,1m³
- Plastični otpad, u posebne PE vreće kapaciteta ,
- Biološki otpad, u u tipsku kantu na kotačima kapaciteta 0,1m³
- Ostali otpad u tipski zatvoreni kontejner na kotačima kapaciteta 1m³.

Prikupljanje i odvoz otpada ugovoriti , s pravnim osobama koje su ovlaštene za djelatnost prikupljanja i zbrinjavanja otpada, a u skladu "Zakona o komunalnom gospodarstvu" i "Zakona o otpadu".

Ostali otpad (bez komunalnog):

- Uloške iz odvajanja ulja i masti,
- Rabljena ulja, i masti od pogonskih strojeva

Vađenje uloška iz mastolova i odvoz ugovoriti periodički, shodno tvorničkom uputstvu proizvođača mastolova, s pravnim osobama koje obavljaju koje su ovlaštene za djelatnost prikupljanja i zbrinjavanja otpada, a u skladu "Zakona o komunalnom gospodarstvu" i "Zakona o otpadu".



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstytucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Arhitektonski tehnički opis

AO-2. Iskaz ukupne korisne površine zgrade (točka 5.1.7. norme HRN ISO 9836.).

Naziv prostorije	Podna obloga	Netto podna površina (m2)
Vjetrobran	gres pločice	8,56
Nadstrešnica ispred ulaza	gres pločice	4,50
Hodnik 1	gres pločice	37,91
Hodnik 2	gres pločice	5,87
Soba medicinskog djelatnika	parket	15,72
Dnevni boravak	parket	40,17
Čajna kuhinja	pločice	4,43
Prostorija za djelatnike	pločice	9,90
wc muški 2	pločice	2,75
wc ženski 2	pločice	2,75
Kuhinja	pločice	21,78
Ostava	pločice	10,50
Spremište vrtne opreme i alata	pločice	17,80
Prostorija za strojarske instalacije	pločice	17,80
Blagovaonica	pločice	33,08
Prostorija za aktivnosti ručnih radova	parket	32,29
Predprostor wc-a	pločice	4,30
wc muški 1	pločice	2,73
wc ženski 1	pločice	5,48
wc za osobe s invaliditetom	pločice	4,26
Predprostor stubišta	pločice	21,27
Stubište s podestom	pločice	10,38
Okno dizala	beton	3,22
Prizemlje - neto podna površina (5.1.5)		317,45
Prizemlje - ploština korisne površine (5.1.7)		207,94
Prizemlje - ploština servisne površine (5.1.8)		21,02
Prizemlje - ploština za kretanje (5.1.9)		88,49



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT:	Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. :	IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. :	ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Naziv prostorije	Podna obloga	Neto podna površina (m2)
Hodnik	pločice	44,26
Ured	parket	26,14
Sanitarni blok muški	pločice	12,07
Sanitarni blok ženski	pločice	12,07
Spremište posteljine	pločice	24,63
wc 1a	pločice	4,53
wc 1b	pločice	4,53
Prostorija za dnevni odmor 1	parket	42,49
Prostorija za dnevni odmor 2	parket	47,04
Prostorija za dnevni odmor 3	parket	53,52
wc 2	pločice	4,53
wc 3	pločice	4,31
Predprostor stubišta	pločice	4,70
Stubište s podestom	pločice	10,38
Okno dizala	beton	3,22
1. kat - neto podna površina (5.1.5)		298,42
1. kat - ploština korisne površine (5.1.7)		235,86
1. kat - ploština servisne površine (5.1.8)		3,22
1. kat - ploština za kretanje (5.1.9)		59,34

Naziv prostorije	Podna obloga	Neto podna površina (m2)
Hodnik	pločice	26,58
Prostor za društvene igre i radionice za korisnike	parket	47,47
Spremište opreme za rekreaciju	pločice	12,15
Prostor za rekreaciju korisnika	parket	102,90
Prostorija s računalima za korisnike	parket	43,87
Predprostor stubišta	pločice	4,70
Okno dizala	beton	3,22
Potkrovlje - neto podna površina (5.1.5)		240,89
Potkrovlje - ploština korisne površine (5.1.7)		211,09
Potkrovlje - ploština servisne površine (5.1.8)		3,22
Potkrovlje - ploština za kretanje (5.1.9)		26,58

Neto podna površina zgrade (5.1.5)	856,76
Ploština korisne površine zgrade (5.1.7)	654,89
Ploština servisne površine zgrade (5.1.8)	27,46
Ploština za kretanje zgrade (5.1.9)	174,41
Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade A_k	856,76

Naziv prostorije	Podna obloga	Neto podna površina (m2)
Pomoćna zgrada nadstrešnice	beton	48,00
Prizemlje - neto podna površina (5.1.5)		48,00
Prizemlje - ploština korisne površine (5.1.7)		48,00
Prizemlje - ploština servisne površine (5.1.8)		0,00
Prizemlje - ploština za kretanje (5.1.9)		0,00



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT:	Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitutionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. :	IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. :	ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Zajednički tehnički opis

AO-3. Iskaz ukupnog obujma zgrade izračunat prema točki 5.2.2. norme HRN ISO 9836.

	A. GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI			B. POMOĆNA ZGRADA NADSTREŠNICE ZA DRUŽENJE I AKTIVNOSTI KORISNIKA		
	Površine		Obujam	Površine		Obujam
	Podne površine	Bruto obujam za doprinos	Brutto obujam prema 5.2.2	Podne površine	Bruto obujam za doprinose	Brutto obujam prema 5.2.2
	m ²	m ³	m ³	m ²	m ³	m ³
PRIZEMLJE	371,28	1118,19 m ³	1118,19 m ³	48,00	48,00 m ³	178,56 m ³
NADSTREŠNICA ISPRED ULAZA	4,50	0,00 m ²	10,85 m ²	0,00	0,00 m ²	0,00 m ²
KAT	361,85	1024,44 m ³	1024,44 m ³	0,00	0,00 m ³	0,00 m ³
POTKROVLJE i TAVAN < 2m	256,92	260,25 m ³	260,25 m ³	0,00	0,00 m ³	0,00 m ³
POTKROVLJE > 2m	237,99	674,68 m ³	674,68 m ³	0,00	0,00 m ³	0,00 m ³
Ukupno	1232,54 m²	3077,56 m³	3088,41 m³	48,00 m²	48,00 m³	178,56 m³

Obujam zgrade po točki 5.2.2 norme HRN ISO 9836.:

$$V = 3.088,41\text{m}^3 + 178,56\text{m}^3 = 3.266,97\text{m}^3$$



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Dokazi o ispunjavanju temeljnih i drugih zahtjeva

Mehanička otpornost i stabilnost :

Sukladno tehničkom rješenju i proračunu mehaničke otpornosti i stabilnosti koji su u sastavu građevinskog projekta.

Sigurnost u slučaju požara :

Primjenjene propisane mjere shodno zakonskim i podzakonskim aktima, te izrađenom elaboratu zaštite od požara. Sukladno točki A2.9. iz priloga 2., „Pravilnika o razvrstavanju građevina u skupine po zahtijevanosti mjera zaštite od požara (»Narodne novine« br. 56/12 i 61/12), predmetne zgrade su kategorizirane kao građevine skupine 2.- zahtjevne građevine, za koje je potreban elaborat zaštite od požara

OTPORNOST NA POŽAR KONSTRUKCIJE I ELEMENATA U VREMENU ODREĐENOM PROPISOM - projektirana

Podjela zgrada i građevina u podskupine prema zahtjevnosti zaštite od požara, sukladno PRAVILNIKU O OTPORNOSTI NA POŽAR I DRUGIM ZAHTEJIVIMA KOJE GRAĐEVINE MORAJU ZADOVOLJITI U SLUČAJU POŽARA (NN RH 29/2013) :

ZGRADA PODSKUPINE 5 (ZPS 5)

ONEMOGUĆAVANJE ŠIRENJA VATRE I DIMA UNUTAR GRAĐEVINE - projektirano

	Projektirane mjere
Podjela zgrade u požarne odjeljke	Zgrada je podijeljena u 2 požarna odjeljka: 1. Cijela zgrada, izuzev okna dizala 2. Okno dizala Neto ploština poda zgrade (5.1.5) 856,76m ² , odnosno Uporabna ploština zgrade je (5.1.7) 654,89 m ² . Zgrada je prizemlje + kat + potkrovlje.
Uređaji za odvod dima i topline s prirodnim prozračivanjem	Nisu planirani
Podjela zgrade u dimne sektore	Nije planirana
Požarni zidovi	Nisu planirani
Oblikovanje građevinskih dijelova na granicama požarnih odjeljaka i udaljenosti	Na granici okna dizala prema zgradi (granici požarnih odjeljaka) će biti zidovi REI 120 i vrata dizala EI 120.
Otvori na granicama požarnih odjeljaka i pokretni elementi za njihovo zatvaranje	Nisu planirani

ONEMOGUĆAVANJE ŠIRENJA VATRE NA SUSJEDNE GRAĐEVINE

	Projektirane mjere	Dokaz provedbe mjere
Određivanje sigurnih udaljenosti i drugih mjera na razini dokumenata prostornog uređenja (prostornih i urbanističkih planova):	Najmanja udaljenost planiranog zahvata od drugih samostojećih zgrada će biti 26m	Geodetski elaborat
Izvedba vanjskih zidova određene otpornosti na požar i zidnih obloga i izolacija, reakcije na požar A1 ili A2-s1, d0:	Fasadni ETICS sustav će biti negoriv (A2 po EU klasifikaciji)	Izjava o sukladnosti
Oblikovanje građevinskih dijelova na granicama požarnih odjeljaka i udaljenosti	Na granici okna dizala prema zgradi (granici požarnih odjeljaka) će biti zidovi REI 120 i vrata dizala EI 120.	



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

OMOGUĆAVANJE DA OSOBE MOGU NEOZLIJEĐENE NAPUSTITI GRAĐEVINU (EVAKUACIJA), ODNOSNO DASE OMOGUĆI NJIHOVO SPAŠAVANJE

	Projektirane mjere	Dokaz provedbe mjere - napomena
Zaposjednutost prostora: (čl. 32.)	Zgrada se sastoji od 3 nadzemne boravišne etaže. U cijeloj zgradi se predviđa istovremeni boravak osoba : - Dnevni boravak 25-tero osoba (korisnici i zaposlenici) - Povremeni boravci većih skupina ljudi (vanjski korisnici – do 20 osoba) za vrijeme većih okupljanja u zgradi (proslave blagdana, socijalni programi itd.) U zgradi se ukupno predviđa istovremeni boravak najviše do 50 osoba.	
Raspored i broj evakuacijskih puteva te izlaza primjeren broju ljudi i njihovoj pokretljivosti:	Najdulji evakuacijski put je 37m, a duljine zajedničkih dijelova evakuacijskih puteva nisu veće od 7m. Svi evakuacijski putevi u građevini su minimalne širine 1,1m, a vrata svjetle širine veće od 0,8m, što je više od zahtjeva pravilnika i izračunatih potrebnih širina. Vrata svakog izlaza trebaju biti svjetle širine najmanje 80cm i visoka najmanje 210cm i otvarati se u smjeru bijega. Vrata za evakuaciju, koja se zatvaraju, moraju biti opremljena s ključevima. Vrata za evakuaciju moraju biti također primjereno označena. Nad prednjim i zadnjim izlazima moraju biti dobro vidljive trajno svjetleće oznake za izlaz Svi evakuacijski putevi su kapacitirani prema zaposjednutosti, a realno će zaposjednutost biti višestruko manja, što je vidljivo u poglavlju izračuna zaposjednutosti.	
Broj požarnih stubišta:	Jedno unutarnje, koje povezuje sve etaže u građevini, širine 1,3m.	
Sustavi za odvođenje dima i/ili topline :	Nisu planirani.	
Sustavi za rano otkrivanje i gašenje požara :	Nisu planirani.	
Sustavi za uzbuđivanje korisnika građevine :	U zatvorenim prostorijama, gdje se očekuje pojava plina, se namjesti detektor plina 20 cm pod stropom. Sustav mora imati odnosno mora biti priključen na stalni izvor/rezervno napajanje, prenos signala plinskoga alarma pak mora biti izveden na vlasnika i JVP.	
Znakovi koji upućuju na evakuacijske puteve :	Oznake za izlaz u nuždi na izlazima i na evakuacijskim putevima. U pogledu oblika i boje znakova na pločama primjenjuje se hrvatska norma HRN 7010.	
Ugradnja protupanik kvaka, pritisnih ploča, šipki i slično na evakuacijskim vratima :	Protupanik kvake na svim izlaznim vratima na krajevima evakuacijskih puteva, ugrađene sukladno HRN EN 179 i/ili HRN EN 1125	

OMOGUĆAVANJE ZAŠTITE SPAŠAVATELJA (INTERVENCIJA)

Vatrogasni pristupi i površine za vatrogasni rad (manipulativne površine) :	<ul style="list-style-type: none"> ☛ Sa dvije duže strane zgrade. ☛ Ukupno ima dvije površine za vatrogasna vozila na čestici, a u slučaju nužde mogu vatrogasna vozila stajati i na drugim opločnim i pošljunčanim površinama. ☛ Na prilazima vatrogasnom pristupu će biti kolna vrata za koje će vatrogasci imati osiguranu mogućnost otvaranja. ☛ Vatrogasni prilazi će biti uređene površine modernim kolničkim zastorom, nosivosti osovinskog pritiska većeg od 100kN, ☛ površine za rad vatrogasnog vozila će biti minimalne širine 5,5m, uzduž građevine i nosivosti osovinskog
--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

pritiska većeg od 100kN

- ☛ vatrogasna postrojba bez stalnog dežurstva DVD Molve je udaljena do 125m zračne linije,
- ☛ vatrogasna postrojba s stalnim dežurstvom grada Đurđevca je udaljena do 10 km zračne linije
- ☛ površine za gašenje požara će biti udaljene manje od 12 m od pročelja građevine, odnosno najbližeg otvora preko kojeg je moguća evakuacija.

Otpornost na požar nosive konstrukcije koja omogućuje i duže djelovanje vatrogasaca zbog gašenja ili pretraživanja građevine :

Nije planirana.

Uređaji za opskrbu vodom

Unutarnja hidrantska mreža sa sigurnim izvorom

Nije planirana.

Vatrogasni aparati

Ručni vatrogasni aparati (P=2084,13m², nisko požarno opterećenje = 12 ručnih vatrogasnih aparata) - vatrogasni aparat S-9 kg (prah ABC)

Izjava izvođača rada - Potvrda o ugrađenim vatrogasnim aparatima

NAPOMENA:

Pojedini izvođači radova i nadzorni inženjeri na objektu su dužni pravovremeno obavijestiti odgovornoga projektanta požarne sigurnosti o vremenu početka i o predviđenom vremenu izvođenja svih tih građevinskih radova, koji mogu bitno utjecati na ispunjenje tehničkih zahtjeva.

Higijena, zdravlje i okoliš :

Projektirani sanitarni čvorovi i kupaonice će osigurati obavljanje osobne higijene korisnika i zaposlenih u zgradi.

Projektirani sustavi grijanja, ventilacije i hlađenja će osigurati zdrave mikro-klimatske uvjete u zgradi.

Projektirana kuhinja, wc s predprostorom i prateći prostori spremišta hrane i sredstava za čišćenje kuhinje će osigurati potrebne higijenske uvjete za zdravstveno sigurnu pripremu i serviranje hrane korisnicima.

Kuhinja je projektirana u prizemlju, a mjesta konzumacije će za grupu korisnika biti pripadajuća blagovaonica.

Put pripremljene hrane iz kuhinje do blagovaonice u prizemlju će ići preko hodnika, uvijek unutar zgrade, duljine 5m.

Doprema pripremljene hrane do mjesta konzumacije u blagovaonicu će biti u servisnim kolicima, cijelo vrijeme unutar zgrade.

Servisna kolica će na putu od kuhinje do mjesta konzumacije biti zatvorena, te će tako biti onemogućen vanjski utjecaj na pripremljenu hranu.

Hranu će korisnici konzumirati u odgovarajućim tanjurima ili posudama sjedeći za stolovima u blagovaonici

Nakon konzumacije, kada se svi najedu, prljavo posuđe će se prikupljati u servisna kolica i vraćati u kuhinju.

Kolica i posuđe će se u kuhinji oprati, te oprano ponovo koristiti.

Projektirani sustavi grijanja, ventilacije će osigurati zdrave mikro-klimatske uvjete u zgradi. Projektirane kupaonice, wc-i i čajna kuhinja će osigurati potrebne higijenske uvjete.

Ostaci hrane i drugi otpad će se zbrinjavati u posebnim posudama za otpad, odvojeno biološki (ostaci hrane i sl.) i posebno papir, mekana plastika, tvrda plastika, metalni otpad, te ostali komunalni otpad, za što će biti osigurane posebne posude za privremeno deponiranje otpada.



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Ventilacija:

Sanitarne prostore bez vanjskih otvora i praonicu potrebno je ventilirati mehaničkom ventilacijom.

Kuhinju ventilirati preko kuhinjske nape prema pravilim struke.

Prisilna ventilacija u građevini će se ugrađivati u:

- Sanitarni čvorovi – odsisna ventilacija
- Praonica – odsisna ventilacija
- Kuhinja – ventilacija preko kuhinjske nape

Grijanje i hlađenje :

U građevinu je predviđena ugradnja dizalice topline zrak/voda kao primarni izvor toplinske energije, plinski kondenzacijski uređaj kao sekundarni izvor toplinske energije za grijanje prostora i primarni izvor za pripremu PTV.

Za potrebe hlađenja će se koristiti dizalica topline koja služi ujedno i za grijanje građevine, a kao rashladna tijela zidni ventilokonvektori.

Sustav grijanja zgrade biti će podno grijanje.

Osvjetljenje:

Glavnina osvjetljenja u građevini je omogućena preko prozora, a izvedena će biti i odgovarajuća umjetna "LED" električna rasvjeta, dimenzionirana prema namjeni prostorija. Elektroinstalacije će također kao dodatni element koristiti energiju dobivenu iz sunca.

Sigurnost i pristupačnost tijekom uporabe :**Ulazni prostor u građevinu**

Primjenjene propisane mjere shodno zakonskim i podzakonskim aktima :

Dvokrilna ulazna vrata koja se otvaraju prema van, širine svijetlog otvora krila 170/210 cm s ugrađenom pristupačnom kvakom i oznakom smjera otvaranja.

Prag će biti visine 1cm, što je manje od dozvoljenih 2cm.

Prije ulaznih vrata će u ravnini poda biti ugrađen otirač-strugač od armiranog kumiranog materijala. Osvjetljenje će biti primjereno, više od 200 luxa.

Komunikacije :

Komunikacije moraju omogućavati ispunjavanje sljedećih uvjeta, odnosno imati:

Svi hodnici svake etaže će biti u istoj razini, širine cca 180cm, što je više od propisanih 110cm.

Vrata na komunikacijskim dijelovima će biti bez pragova, najmanje širine 91cm.

Sva vrata na evakuacijskim putevima će imati ugrađene pristupačne kvake.

Sva vatrogasna crijeva, vatrogasni aparati i druge instalacije šire od 10cm, će biti ugrađeni u posebne ugradbe zidne ormare i police.

Osvjetljenje će biti primjereno, više od 100 luxa.

Projektirano je unutarnje dizalo za prilaz u građevinu osobama slabije pokretljivosti.

Dizalo:

Unutarnja dimenzija kabine će biti 110 × 140 cm, s posmičnim vratima koja neće smanjivati korisnost prostora, širine svijetlog otvora najmanje 90cm.

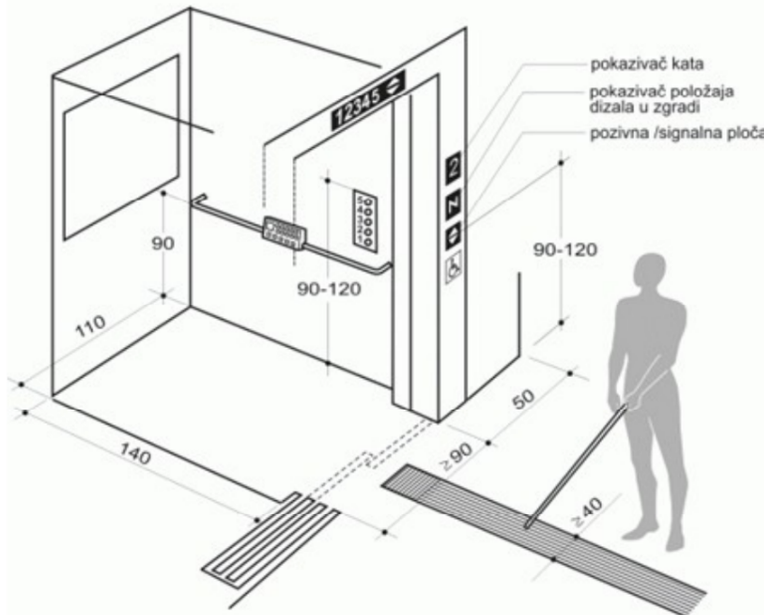
Pozivna i upravljačka ploča će biti u rasponu visine od 90 do 120 cm, s tipkovnicom kontrastne izvedbe, reljefno prepoznatljivih brojeve etaža i drugih informacija na Braille pismu.

Rukohvat unutar kabine dizala treba biti na visini od 90 cm, a najava katova treba biti govorna i vizualno-svjetlosna.

Od ulaznih vrata građevine do dizala će biti postavljena taktilna crta vođenja širine najmanje 40 cm, s užljebljenjima u smjeru vođenja i sljedeće oznake pristupačnosti :



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI



Pješačke i kolne površine

Sve pješačke površine su širine 300cm, u istoj razini s minimalnim poprečnim nagibima do 0,2%.

Prilazna rampa širine više od 120cm za prilaz osobama smanjene pokretljivosti do vanjskog prostora za ulaz u građevinu će biti s nagibom do 8,3%, s odmorišnim podestom od najmanje dužine od 150 cm na svakih 6 m dužine rampe, ukupne duljine 993cm.

Tri parkirna mjesta za invalide dimenzija 220 x 500 cm s međuprostorom širine 150 cm su locirana na vanjskom parkiralištu.



Slika 1.1.: Oznaka pristupačnosti za osobe u invalidskim kolicima



Slika 1.25.: Oznaka pristupačnog parkirališnog mjesta





abra

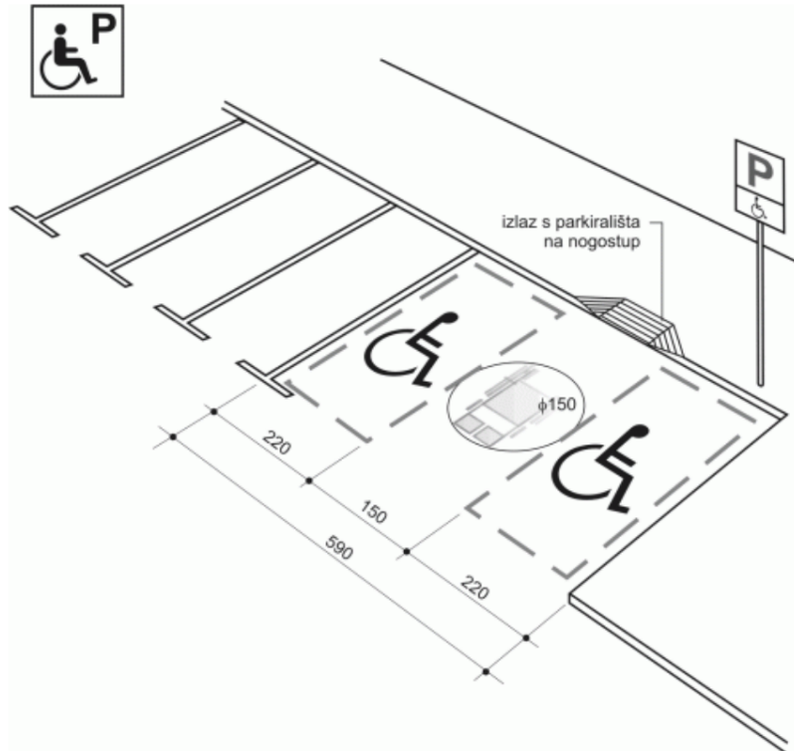
D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI



Zaštita od buke :

Primjenjene propisane mjere shodno zakonskim i podzakonskim aktima, te izrađenom tehničkom rješenju zgrade s dokazom ispunjenja zaštite od buke u sastavu građevinskog projekta.

Gospodarenje energijom i očuvanje topline :

Projektirane odgovarajuće toplinske izolacije zgrade, te primjereni sustavi grijanja, pripreme tople vode, shodno izrađenom tehničkom rješenju zgrade s dokazom ispunjenja zahtjeva u pogledu uštede energije i toplinske zaštite zgrade u sastavu građevinskog projekta. Projektirani odgovarajući sustavi grijanja, pripreme tople vode, ventilacije, hlađenja i rasvjete, u projektima strojarskih instalacija, građevinskom projektu vodovoda i kanalizacije i instalacija elektroinstalacija, shodno propisanim mjerama i zakonskim i podzakonskim aktima.

Održiva uporaba prirodnih izvora :

Primjenjene propisane mjere shodno zakonskim i podzakonskim aktima, te izrađenom u sastavu građevinskog projekta.

Zgrada je projektirana za minimalni vijek trajanja od 70g., a planirani materijali su dulje trajnosti, tako da zahtijevaju manje održavanja.

Nakon uklanjanja građevine materijali se mogu reciklirati.



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Arhitektonski tehnički opis

Program kontrole i osiguranja kvalitete

Oplata i skele	<p>FASADNA SKELA</p> <p><u>Oznake (norme, ...)</u> : HRN EN 12810-1:2004,</p> <p><u>Sastav</u> : elementi Pod skelom se podrazumjeva i prilaz skeli, mostovi, ograda spojni i svi drugi elementi potrebni za njenu montažu i stabilnost tokom upotrebe. Skela mora biti izrađena od zdravog materijala i iskušanih elemenata, te propisno postavljena.</p> <p><u>Podloga za postavljanje</u> : Čvrsta i ravna podloga. Ukoliko nije, treba po potrebi izvesti dodatne konstrukcije i radove koji će osigurati čvrstu i ravnu podlogu.</p> <p><u>Mikro-klimatski uvijeti</u> : Treba izbjegavati radove za ekstremno niskih ili visokih temperatura ($-5^{\circ} < t_e < 45^{\circ}$).</p> <p><u>Način izvedbe</u> : Skele moraju biti izvedene točno po mjerama, moraju biti sposobne podnijeti predviđeno opterećenje, stabilne, otporne i ukrućene. Skele moraju biti izvedene tako da se mogu lako skinuti.</p> <p><u>Kontrole i učestalost tokom korištenja</u> : Prije upotrebe, u toku upotrebe i nakon dužeg prekida rada treba izvršiti pregled skele.</p>
Pročelja	<p>"ETICS" sustav</p> <p><u>Oznake (norme, ...)</u> : HRN EN 13499:2004,</p> <p><u>Sastav</u> : "ETICS" sustav od lamela mineralne vune ploča odležanog, samogasivog, ekstrudiranog i ekspandiranog polistirena debljine ploča prema proračunu i programu kontrole kvalitete u tehničkom rješenju zgrade s dokazom ispunjenja zahtjeva u pogledu uštede toplinske energije i toplinske zaštite, sa završnim oplemenjenim vodoodbojnim slojem akrilne žbuke, granulacije 0-2 mm, a u boji prema odabiru projektanta.</p> <p><u>Način izvedbe</u> : Izolacijske ploče treba fiksirati na zidove konstrukcije posebnim ljepilom, nerđajućom mrežicom i nerđajućim klinovima, te izravnati i pripremiti posebnim vezivima, koji su podloga za zaštitno-ukrasni vodoodbojni sloj.</p> <p><u>Ishoditi dokaze kvalitete</u> : isprava proizvođača ili certifikat sukladnosti za cijeloviti sustav</p>
Krov	<p>GLINENI CRIJEP</p> <p><u>Oznake (norme, ...)</u> : HRN EN 13499:2004,</p> <p><u>Ishoditi dokaze kvalitete</u> : isprava proizvođača ili certifikat sukladnosti.</p>
Zidne obloge	<p>CEMENTNO-VAPNENA ŽBUKA</p> <p><u>Oznake (norme, ...)</u> : HRN EN 13914-2:2005,</p> <p>LAGANA GIPSANA ŽBUKA</p> <p><u>Oznake (norme, ...)</u> : HRN EN 13279-1:2008</p> <p><u>Dokazivanje kvalitete</u> : HRN EN 13279-2:2014,</p> <p><u>Ishoditi dokaze kvalitete</u> : isprava proizvođača ili certifikat sukladnosti</p>



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS)

Oznake (norme, ...) : HRN EN 14933:2008,

Sastav : mm

Ishoditi dokaze kvalitete : isprava proizvođača ili certifikat sukladnosti

EKSTRUDIRANI POLISTIREN (XPS)

Oznake (norme, ...) : HRN EN 14934:2008, HRN EN 13164:2012, HRN EN 14307:2013

Sastav : mm

Ishoditi dokaze kvalitete : isprava proizvođača ili certifikat sukladnosti

CEMENTNI ESTRIH

Oznake (norme, ...) : HRN EN 13318:2001, HRN EN 13813:2003,

Sastav : cement, granulat 0-8mm

Ishoditi dokaze kvalitete : isprava proizvođača ili certifikat sukladnosti

GRES PLOČICE

Oznake (norme, ...) : HRN EN ISO 10545-2:2001, HRN EN ISO 10545-4:2014, HRN EN 1308:2008

Ishoditi dokaze kvalitete : isprava proizvođača ili certifikat sukladnosti shodno HRN EN 14411:2012

KERAMIČKE PLOČICE

Oznake (norme, ...) : HRN EN ISO 10545-2:2001, HRN EN ISO 10545-4:2014, HRN EN 1308:2008

Ishoditi dokaze kvalitete : isprava proizvođača ili certifikat sukladnosti shodno HRN EN 14411:2012

LAMEL PARKET I LJEPILA

Oznake (norme, ...) : HRN EN 13488:2008, HRN EN 141726:2008, HRN EN 14293:2007

Ishoditi dokaze kvalitete : isprava proizvođača ili certifikat sukladnosti

STROJNO ZAGLAĐEN BETONSKI POD

Oznake (norme, ...) : HRN EN 13318:2001, HRN EN 13813:2003,

Sastav : cement, granulat 0-8mm

Mikro-klimatski uvjeti : Treba izbjegavati radove za ekstremno niskih ili visokih temperatura ($5^{\circ} < t_e < 40^{\circ}$).

Svojstva (propisana kvaliteta) : odstupanje od ravnosti 1mm/1m, potpuna zatvorenost pora s gornje strane, beton C25/30

Ishoditi dokaze kvalitete : isprava izvođača o postignutoj ravnosti poda.

Podovi



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Prozori i vrata	<p><u>BOJA ZA BETON</u></p> <p><u>Ishoditi dokaze kvalitete</u> : isprava proizvođača ili certifikat sukladnosti</p> <p><u>PVC VANJSKA VRATA I PROZORI</u></p> <p><u>Oznake (norme, ...)</u> : HRN EN 1192:2001, HRN EN 1529:2001, HRN EN 1530:2001, HRN EN 12207:2001, HRN EN 12208:2001, HRN EN 12210:2001, HRN EN ISO 10077-1:2002, HRN EN 12217:2005, HRN EN 12219:2001, HRN EN 12608:2003 HRN EN 1176-3:2008</p> <p><u>Sastav</u> : dovratnici, doprozornici i krila od tipskih PVC profila s ostakljenjem ili neprozirnom ispunom od čeličnog plastificiranog profiliranog limaprema proračunu i programu kontrole kvalitete u tehničkom rješenju zgrade s dokazom ispunjenja zahtjeva u pogledu uštede toplinske energije i toplinske zaštite, a u boji prema odabiru investitoraprojektanta.</p> <p><u>Podloga za postavljanje</u> : Ostavljeni otvori u zidovima za 2 do 4 cm veći od dimenzija vrata ili prozora.</p> <p><u>Mikro-klimatski uvjeti</u> : Treba izbjegavati radove za ekstremno niskih ili visokih temperatura ($5^{\circ} < t_e < 40^{\circ}$).</p> <p><u>Način izvedbe</u> : Vrata ili prozori se postavljaju u otvore, u jednoj ravnini zida, horizontalno u odnosu na pod, a prema HRN EN 14351-1:2006.</p> <p><u>Svojstva (propisana kvaliteta)</u> : Propisana zvučna i toplinska izolacija, ravnost, zaštita od vlage i sunca, funkcionalno otvaranje i zatvaranje, nepromjenjivost geometrije kod učestalog i dugotrajnog otvaranja i zatvaranja</p> <p><u>Ishoditi dokaze kvalitete</u> : isprava proizvođača ili certifikat sukladnosti</p>
Unutarnja vrata	<p><u>DRVENA FURNIRANA</u></p> <p><u>Sastav</u> : dovratnici, doprozornici i krila od tipskih PVC profila s ostakljenjem ili neprozirnom ispunom prema proračunu i programu kontrole kvalitete u tehničkom rješenju zgrade s dokazom ispunjenja zahtjeva u pogledu uštede toplinske energije i toplinske zaštite, a u boji prema odabiru projektanta.</p> <p><u>Podloga za postavljanje</u> : Ostavljeni otvori u zidovima za 2 do 4 cm veći od dimenzija vrata ili prozora.</p> <p><u>Mikro-klimatski uvjeti</u> : Treba izbjegavati radove za ekstremno niskih ili visokih temperatura ($5^{\circ} < t_e < 40^{\circ}$).</p> <p><u>Način izvedbe</u> : Vrata ili prozori se postavljaju u otvore, u jednoj ravnini zida, horizontalno u odnosu na pod, a prema HRN EN 14351-1:2006.</p> <p><u>Svojstva (propisana kvaliteta)</u> : Propisana zvučna i toplinska izolacija, ravnost, zaštita od vlage i sunca,</p> <p><u>Ishoditi dokaze kvalitete</u> : isprava proizvođača ili certifikat sukladnosti</p>
DUŽNOSTI INVESTITORA	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Ishoditi građevinsku dozvolu, ☐ Ishoditi potvrde na projekat od svih koji su izdali uvjete za projektiranje: ☐ Prije početka radova osigurati stručni nadzor od strane ovlaštenih projektanta – nadzornih inženjera, te imenovati glavnog nadzornog inženjera, ☐ Tijelu graditeljstva, građevinskoj inspekciji i inspekciji rada, najkasnije u roku od osam dana prije početka građenja, pisano prijaviti početak građenja, ☐ U prijavi za uklanjanje investitor je dužan navesti izvođača, ☐ Imenovati koordinatora za zaštitu na radu u fazi izvođenja– koordinatore II, shodno članku 8., pravilnika o zaštiti na radu na privremenim ili pokretnim



INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

	<p>gradilištima (2008-51), ukoliko će radove izvoditi više izvođača radova</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Ukoliko dođe do prekida radova, investitor je dužan poduzeti sve mjere radi osiguranja građevine. ☐ O eventualnoj promjeni investitora mora se obavijestiti nadležno tijelo graditeljstva. ☐ Najkasnije do dana početka radova imati projekt betona, i predati ga izvođaču, ☐ Prilikom predavanja radova na izvedbi iskopa izvršiti i predaju obilježenih geodetskih oznaka (prema elaboratu iskolčenja), ☐ Prije početka radova predati izvođaču radova pravomoćan akt na osnovu kojega se može početi graditi, ☐ Ako u gradnji sudjeluju dva ili više izvođača, investitor je dužan prije početka radova imenovati izvođača odgovornog za međusobno usklađivanje radova, ☐ izvođač odgovoran za međusobno usklađivanje radova mora moći vlastitim kapacitetima izvesti min. 50% radova na građevini, ☐ Dezinfekcija cjevovod vodovoda i dokazivanje kakvoće vode za piće. ☐ Pravodobno osigurati dokaze o kvaliteti ugrađenih konstrukcija, proizvoda i opreme, kvaliteti radova, stručnosti djelatnika koji su obavili ugradnju kao i potrebnih ispitivanja funkcionalnosti i ispravnosti, preko imenovanih nadzornih inženjera !!! ☐ Investitor je dužan odabrati izvođača radova koji treba biti registrirana pravna osoba za djelatnost građenja.
DUŽNOSTI NADZORNOG INŽINJERA	<p>U provođenju stručnog nadzora nadzorni inženjer dužan je voditi računa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ da je kvaliteta radova, ugrađenih proizvoda i opreme u skladu sa zahtjevima projekta, te da je kvaliteta dokazana propisanim ispitivanjima i dokumentima, ☐ Kontrola poštivanja ugovorenih rokova gradnje (praćenje terminskih planova), te po potrebi poduzimanja odgovarajućih radnji potrebnih radi u zaštite interesa investitora ukoliko izvođač kasni s radovima.
DUŽNOSTI IZVOĐAČA RADOVA	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Radove izvoditi tako da tehnička svojstva građevine odgovaraju zahtjevima iz projekta, normi i važećih propisa koji uređuju izvedbu predmetnog zahvata, ☐ Uredno vođenje GRAĐEVINSKOG DNEVNIKA, sukladno „pravilniku o načinu provedbe stručnog nadzora građenja, obrazcu, uvjetima i načinu vođenja građevinskog dnevnika te o sadržaju završnog izvješća nadzornog inženjera (NN RH 111/2014), ☐ Uredno vođenje GRAĐEVINSKE KNJIGE, ☐ Izrada terminskog plana gradnje prema tehničkim propisima i uputama nadzornog inženjera i stalno ažuriranje istih, ☐ Sastaviti pisanu izjavu o izvedenim radovima i o uvjetima održavanja građevine, sukladno pravilniku o sadržaju pisane izjave izvođača o izvedenim radovima i uvjetima održavanja građevine (NN RH 43/2014), ☐ Graditi ili izvoditi pojedine radove na građevini može osoba registrirana za obavljanje te djelatnosti (u daljnjem tekstu izvođač). – rješenje o upisu u sudski registar, odnosno obrtnica, ☐ Prije započinjanja radova, izvođač je dužan imenovati voditelja radova, koji mora imati ovlaštenje, ☐ Prije započinjanja radova, izvođač je dužan izraditi plan izvođenja radova i odrediti rok dovršetka radova i imati iste stalno na gradilištu, ☐ Prije prisupanja radovima, odnosno uz prijavu gradilišta nadležnoj inspekcijskoj službi treba dostaviti dokumentaciju shodno članku 8., pravilnika o zaštiti na radu na privremenim ili pokretnim gradilištima (NN RH 2008-51) ☐ Osigurati i drugu dokumentaciju te dozvole i dopuštanja za koje je posebnim zakonom ili propisom donesenim na temelju tog zakona propisana obveza da ju izvođač nakon početka građenja građevine mora imati na gradilištu, ☐ čuvati na gradilištu svu dokumentaciju koju mu je predao investitor, ☐ Osigurati gradilište - ograditi radi sprječavanja nekontrolirana pristupa ljudi na gradilište, ☐ Gradilište mora biti označeno pločom koja obvezno sadrži ime odnosno



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

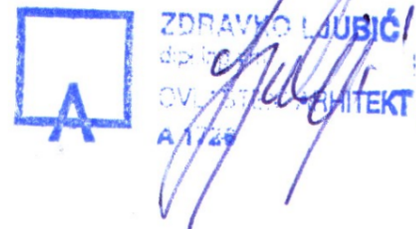
INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

tvrtku investitora, projektanta, izvođača i osobe koja provodi stručni nadzor građenja, naziv i vrstu građevine

- ☛ Investitor ili izvođač dužan je za privremeno zauzimanje susjednog, odnosno obližnjeg zemljišta za potrebe gradilišta, postupati prema odredbama posebnih zakona,
- ☛ Za privremeno zauzimanje javno prometnih površina za potrebe gradilišta investitor ili izvođač dužan je ishoditi odobrenje nadležnog tijela lokalne samouprave, odnosno pravne osobe određene posebnim zakonom,
- ☛ Imati na gradilištu izjavu o preuzimanju gradilišta,
- ☛ Osigurati vrijedećim propisima propisane dokaze o ispravnosti svih strojeva, uređaja i opreme na gradilištu,
- ☛ Osigurati vrijedećim propisima propisane dokaze o osposobljenosti za rad svih ljudi na gradilištu glede zaštite na radu,
- ☛ Osigurati korištenje svih propisanih sredstava zaštite na radu,
- ☛ Prilikom građenja povjeriti izvođenje građevinskih radova i drugih poslova osobama koje zadovoljavaju propisane uvjete za izvođenje tih radova, odnosno obavljanja poslova,
- ☛ Izvođač imenuje voditelja radova u svojstvu odgovorne osobe s najmanje pet godina radnog iskustva u struci i s položenim stručnim ispitom koja vodi gradnju, odnosno pojedine radove, a minimalno je : građevinski tehničar diplomirani inženjer odgovarajuće struke (radovi koji su bili na kontroli projekta) inženjer odgovarajuće struke (radovi koji su bili na kontroli projekta)

Virje, kolovoz, 2020.

Projektant :
ovlašteni arhitekt
ZDRAVKO LJUBIĆ dip. ing. arh.





INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Arhitektonski tehnički opis

Projektirani vijek uporabe građevine i uvjeti za njeno održavanje

Projektirani vijek uporabe građevine je minimalno 70 godina, a nakon isteka perioda građevinu treba cjelovitu pregledati i izraditi projekt sanacije-rekonstrukcije, te sanirati staviti u ponovnu funkciju ili ukloniti.

UVJETI ZA ODRŽAVANJE GRAĐEVINE

KROVIŠTE	<p><u>Kosi krovovi</u> Minimalno 2 puta godišnje kontrolirati stanje pokrovnog materijala, te po potrebi zamijeniti dotrajali glineni crijep. Minimalno 2 puta godišnje kontrolirati stanje limarije, te po potrebi zamijeniti dotrajale elemente. Svaki 10 godina izvesti premazivanje cijelokupne vidljive drvene konstrukcije antifugicidnim i UV otpornim premazima. Svaki 50 godina zamijeniti cjelokupni pokrovni material – glineni crijep. Svaki 25 godina zamijeniti cjelokupnu plastificiranu limariju.</p> <p><u>Ravni krovovi</u> Minimalno 2 puta godišnje kontrolirati stanje pokrovnog materijala, te po potrebi sanirati oštećene PVC membrane ili pločice ravnog krova. Minimalno 2 puta godišnje kontrolirati stanje limarije, te po potrebi zamijeniti dotrajale elemente. Svaki 50 godina zamijeniti cjelokupni pokrovni material – PVC membrane ili pločice ravnog krova. Svaki 25 godina zamijeniti cjelokupnu plastificiranu limariju.</p>
ZIDOVI	<p>Svaki 20 godina zidove pročelja zidanog dijela bojiti bojom za pročelja. Svaki 15 godina betonske parapete bojiti bojom za beton. Svake 5 godine unutarnje zidane, ožbukane i obojene zidove bojiti bojom. Minimalno 2 puta godišnje kontrolirati stanje obloga, te po potrebi zamijeniti dotrajale termopanele od profiliranog lima i sl.</p>
PODOVI	<p>Minimalno 2 puta godišnje kontrolirati stanje pločica, te ih po potrebi zamijeniti. Minimalno 2 puta godišnje kontrolirati stanje parketa, te po potrebi izvršiti zamjenu oštećenih elemenata, brušenje i premazivanje troslojnim 2-komponentnim lakom na vodenoj osnovi. Svaki 25 godina zamijeniti cjelokupno opločenje keramičkim i gres pločicama. Svaki 25 godina ponovo brusiti i lakirati podne obloge od masivnog parketa. Svaki 10 godina ponovo betonske podove impregnirati protuprašnim premazima.</p>
PROZORI	<p>Minimalno 2 puta godišnje kontrolirati stanje PVC prozora i balkonskih vrata, te po potrebi zamijeniti ukoliko dotrajao. Svaki 25 godina zamijeniti cjelokupne ostakljene PVC prozore i balkonska vrata.</p>
VRATA	<p>Minimalno 2 puta godišnje kontrolirati stanje unutarnjih tipskih drvenih furniranih vratiju s okovom i dovratnika, te po potrebi podmazivati i zamijeniti dotrajale dijelove. Minimalno 2 puta godišnje kontrolirati stanje vanjskih drvenih i PVC vratiju s okovom i dovratnika, te po potrebi podmazivati i zamijeniti dotrajale. Svaki 10 godina izvesti premazivanje svih unutarnjih furniranih drvenih vrata s dovratnicima s antifugicidnim premazima. Svaki 10 godina izvesti premazivanje svih vanjskih drvenih vrata s dovratnicima s antifugicidnim i UV otpornim premazima. Svaki 25 godina zamijeniti cjelokupna vanjska vrata.</p>



abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel. : 048 642 515

Fax. : 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

OGRADE

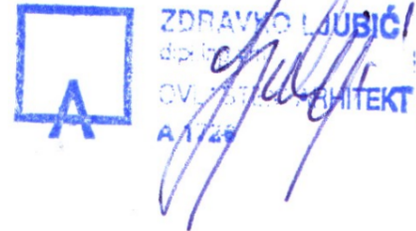
Minimalno 2 puta godišnje kontrolirati stanje ograda, kolnih i pješačkih vrata oko kompleksa građevine, te po potrebi podmazivati i zamijeniti dotrajale dijelove. Svakih 5 godine izvesti premazivanje svih vanjskih metalnih dijelova ograda i kolnih vratiju s okovom s antikorozivnim premazima.

Svakih 5 godine izvesti premazivanje svih vanjskih drvenih dijelova ograda i kolnih vratiju s antifugdicidnim i UV otpornim premazima.

Minimalno 6 puta godišnje uređivati drvorede i dr. vegetacije "šišanjem" i rezanjem grana, najučestalije tokom vegetacije. Svakodnevno čišćenje okoliša.

Virje, kolovoz, 2020.

Projektant:
ovlašteni arhitekt
ZDRAVKO LJUBIĆ dip. ing. arh.





abra

D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8,

e. pošta: abra1@optinet.hr

tel.: 048 642 515

Fax.: 048 220 396

INVESTITOR :	SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	PROJEKTANT: Z. LJUBIĆ d.i.a.
ZAHVAT U PROSTORU :	Građevina za cjelodnevni boravak u svrhu procesa deinstitucionalizacije korisnika socijalnih usluga u zajednici – socijalni edukacijski centar	BR. DOK. : IZPA-2020-02
LOKACIJA ZAHVATA:	Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	DIO PR. : ARHITEKTONSKI IZVEDBENI

Iskaz procijenjenih troškova građenja (kumulativno)

VRSTA RADOVA	GBP (m ²)	JEDINIČNA CIJENA (kn)	UKUPNA CIJENA (kn)
GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI	971,12	0,00	4.911.539,00
VODOVOD I KANALIZACIJA	971,12	0,00	168.00,00
VANJSKO UREĐENJE I PROMET	-	0,00	1.173.000,00
STROJARSKI	971,12	0,00	1.276.163,00
ELEKTROTEHNIČKI	971,12	0,00	569.169,00
SVEUKUPNA CIJENA GRADNJE (bez PDV-a)			8.097.871,00

Virje, kolovoz, 2020.

Glavni projektant :

ZDRAVKO LJUBIĆ, dip. ing. arh.



ZDRAVKO LJUBIĆ
dip. ing. arh.
OVJERENI ARHITEKT
A1/20

**SITUACIJA na geodetskoj podlozi
M 1:750**



legenda :

Granice obuhvata planiranog zahvata
(P ≈ 4.987m²)

A. Građevina za cjelodnevni boravak
B. Pomoćna zgrada nadstrešnice

asfaltne površine
cca 1.366 m²

opločni elementi, cca 753 m²
Ms=80MN/m²

opločni el. "eko prsten" bez ispune (travni)
parkirališnih mjesta, cca 593 m²
Ms=80MN/m²

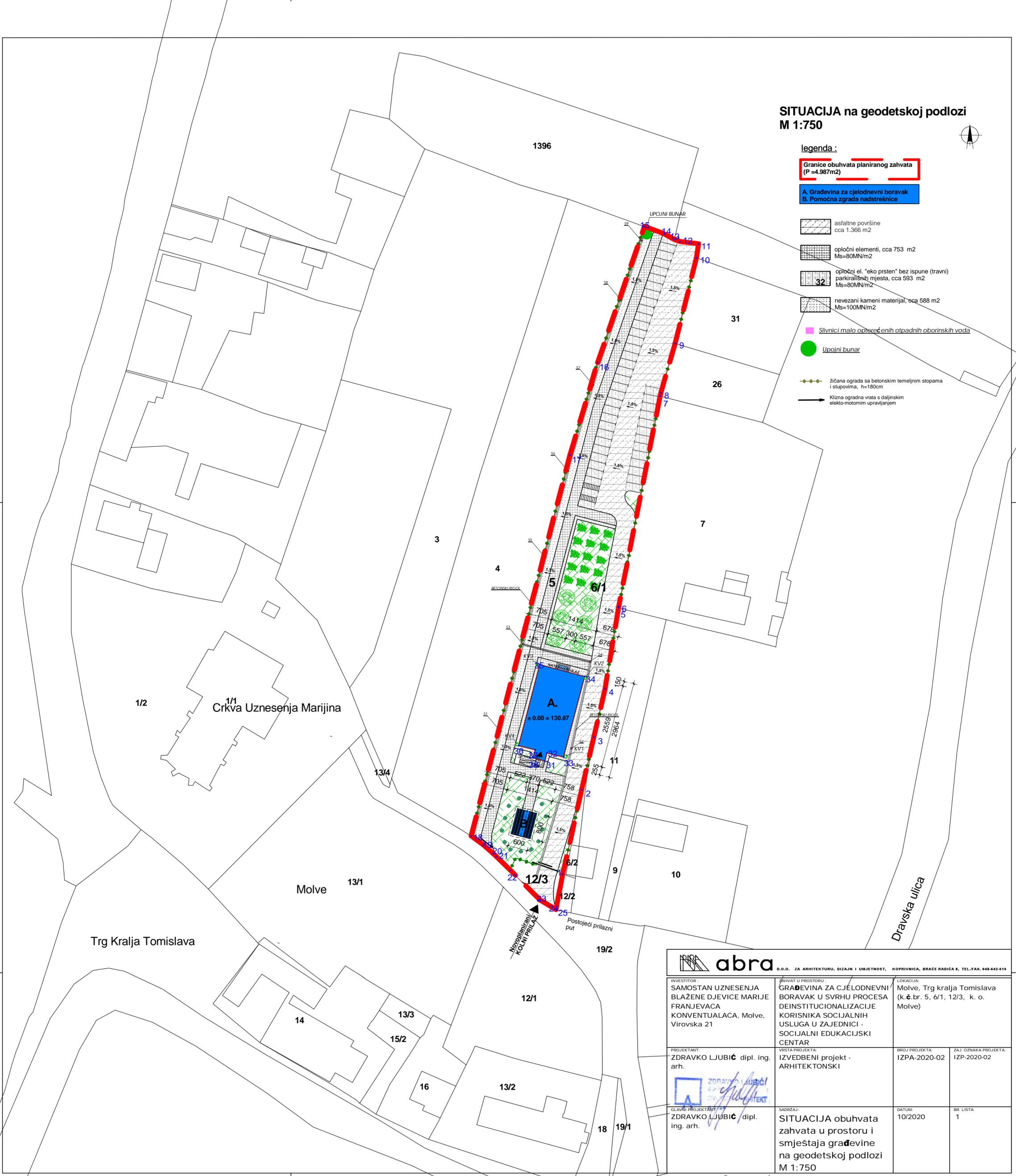
nevezani kameni materijal, cca 588 m²
Ms=100MN/m²

Slivnici malo opterećenih otpadnih oborinskih voda

Upoini bunar

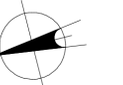
žičana ograda sa betonskim temeljnim stopama
i stupovima, h=180cm

Klizna ogradna vrata s daljinskim
elektro-motornim upravljanjem



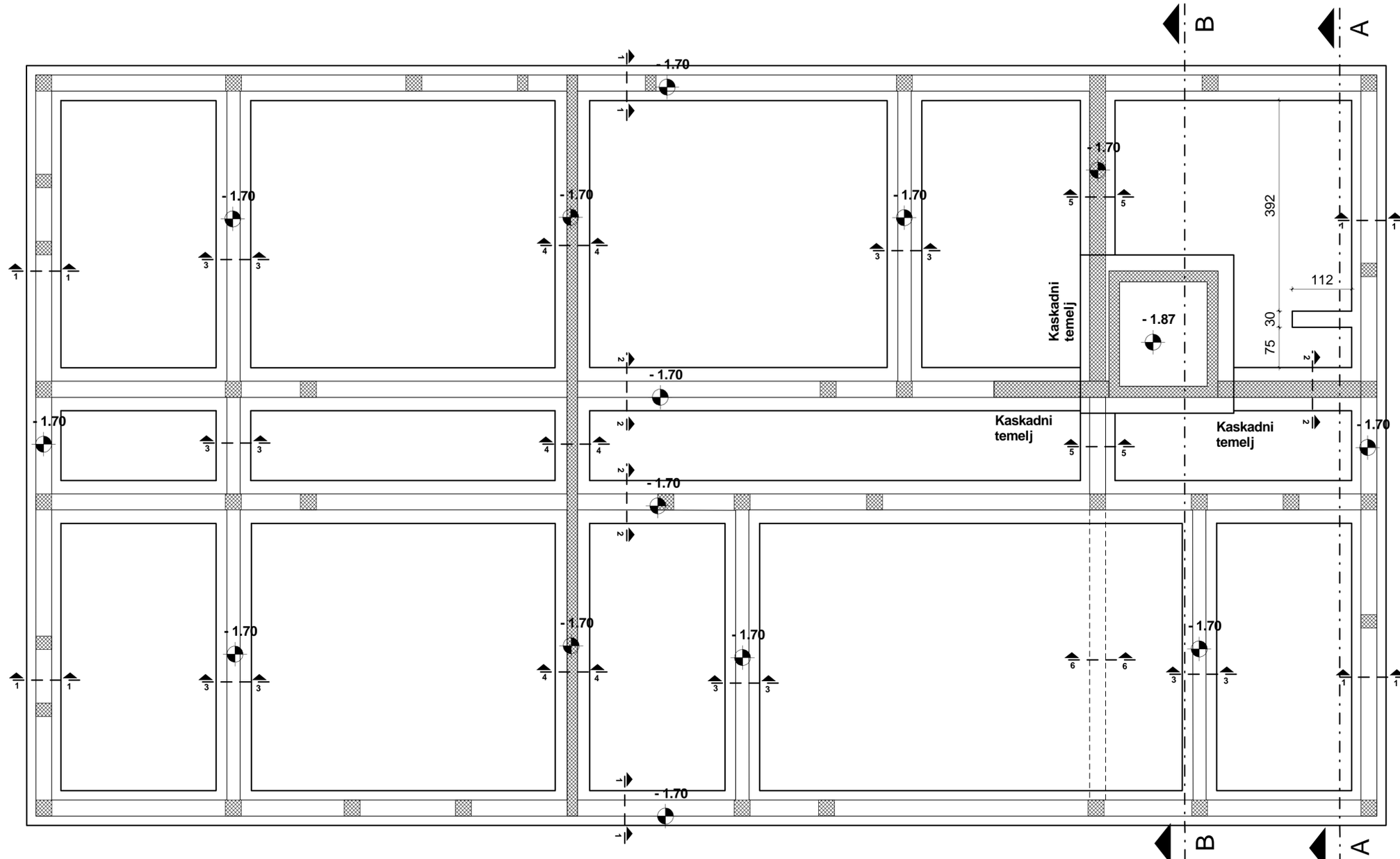
		D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRACE RADIĆA 8, TEL./FAX: 948-642-615	
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č. br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: SITUACIJA obuhvata zahvata u prostoru i smještaja građevine na geodetskoj podlozi M 1:750	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 1

Tlocrt temelja M 1:50



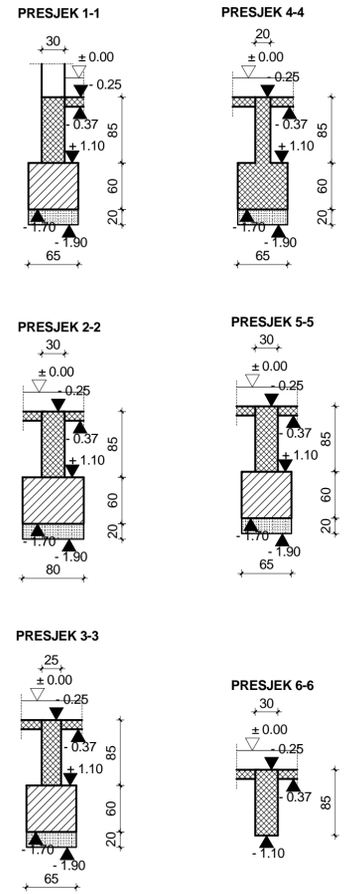
2559												
65	292	65	573	65	560	65	298	65	445	65		
183017	292	20250	573	22023	560	20250	298	183018	445	183018		
65	292	65	573	65	560	65	298		289	222	65	
183017	292	20250	573	22023	560	20250	298	173020	165	2030	222	183018

65	497	497	80	130	80	253025	130	253025	80	498	498	65
183018	183018	253025	253025	253025	253025	253025	253025	253025	253025	253025	253025	183018



65	288	288	2080	195	295	3020	125	125	1415	498	498	65
183018	183018	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	183018

PREVALJENI PRESJECI



183018	292	20251	572	23022	255	20250	796	20250	254	183018
65	292	66	572	65	255	65	796	64	254	65
2559										

		D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOSTI, KOPRIVNICA, BRACE RADICA 8, TEL./FAX: 04442-014	
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAZENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAPRAVITELJ PROJEKTA: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k. & br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	IMENI PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	Tlocrt temelja M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 2



LEGENDA:

P1 - Plivajući pod na tlu

- Pločice, d=1 cm
- Cementni estrih, d=5 cm
- Raster ploče za podno grijanje od EPS, d=3cm
- Polietilen, d=0,025 cm
- Ekspandirani polistiren, d=14 cm
- Elastificirani polistiren T (elastificirani prema HRN EN 13163), d=2 cm
- Bitumenska traka s uloškom staklene tkanine na hl. bit. prednamazu, d=1 cm
- Armirani beton, d=12 cm
- Krupni šljunak, d=30 cm

M1 - Pod natkrivenog i nenatkrivenog ulaza

- Gres pločice, d=1 cm
- Vodonepropusno ljepilo za pločice
- 3 x premaz dvokomponentnom polimer-cementnom smjesom s armiranjem drugog sloja staklenom mrežicom
- Cementni estrih, d=7 do 10 cm
- Bitumenska traka s uloškom staklene tkanine na hl. bitumenskom prednamazu, d=0,4cm
- armirani beton, d=12 cm
- Krupni šljunak, d=30 cm

M2 - Međukatna konstrukcija

- Pločice, d=1 cm
- Cementni estrih, d=5 cm
- Raster ploče za podno grijanje od EPS, d=3cm
- Polietilen, d=0,025 cm
- Elastificirani polistiren T (elastificirani prema HRN EN 13163), d=2 cm
- Polietilen, d=0,025 cm
- Fert strop 14+6 cm, d=20 cm
- Zrak, d= 21 cm
- Perforirane gipskartonske jednostruke ploče za apsorpciju zvuka, d=1,25 cm

VZ1 - Vanjski zid od blok opeke

- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- Termoblokovi od gline, d=29cm
- Polimer-cementno ljepilo, d=0,5 cm
- Mineralna vuna, d=16 cm
- Polimer-cementno ljepilo, d=0,5 cm
- Silikatna žbuka, d=0,2 cm

UZ1 - Unutarnji zid od blok opeke (30cm)

- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- Blokovi od gline, d=29cm
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm

UZ2 - Unutarnji zid od blok opeke (25cm)

- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- Blokovi od gline, d=25cm
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm

UZ3 - Unutarnji zid od blok opeke (25cm)

- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- Blokovi od gline, d=25cm
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- Keramičke pločice, d=1,5cm

UZ4 - Unutarnji zid od blok opeke (30cm)

- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- Blokovi od gline, d=30cm
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- Keramičke pločice, d=1,5cm

UZ5 - Unutarnji zid od blok opeke (25cm)

- Keramičke pločice, d=1,5cm
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- Blokovi od gline, d=25cm
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- Keramičke pločice, d=1,5cm

UZ6 - Unutarnji zid od armiranog betona (20cm)

- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- Armirani beton, d=20cm
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm

UZ7 - Unutarnji zid od porobetona (10cm)

- Keramičke pločice, d=1,5cm
- Posebni tankoslojni mort, d=2cm
- Blokovi od porobetona, d=10cm
- Posebni tankoslojni mort, d=2cm
- Keramičke pločice, d=1,5cm

UZ8 - Unutarnji zid od porobetona (10cm)

- Posebni tankoslojni mort, d=2cm
- Blokovi od porobetona, d=10cm
- Posebni tankoslojni mort, d=2cm
- Keramičke pločice, d=1,5cm

UZ9 - Unutarnji zid od porobetona (20cm)

- Keramičke pločice, d=1,5cm
- Posebni tankoslojni mort, d=2cm
- Blokovi od porobetona, d=10cm
- Posebni tankoslojni mort, d=2cm
- Keramičke pločice, d=1,5cm

UZ10 - Unutarnji zid od porobetona (20cm)

- Posebni tankoslojni mort, d=2cm
- Blokovi od porobetona, d=10cm
- Posebni tankoslojni mort, d=2cm
- Keramičke pločice, d=1,5cm

K1 - Kosi krov iznad grijanog

- Crijep, d=2 cm
- Ventilirani zračni sloj, d=3 cm
- filc PES, d=0,2 cm
- Ploče od usmjerenih vlakana (OSB), d=1,2 cm
- Mineralna vuna, d=12 cm
- Mineralna vuna, d=12 cm
- Aluminijska folija, spojevi prelijepljeni, d=0,04 cm
- PE folija, polagana s preklopima, d= 0,02cm
- Neprovljetravani sloj zraka, d=2,5 cm
- Gipskartonske jednostruke ploče, d=1,25 cm

Vjetrobran, keramičke pločice (P= 8,56m2)

Hodnik 1, keramičke pločice (P= 37,91m2)

Soba medicinskog djelatnika, parket (P= 15,72m2)

Predprostor stubišta, keramičke pločice (P= 21,27m2)

Stubište s podestom, keramičke pločice (P= 10,38m2)

Dnevni boravak, parket (P= 40,17m2)

Čajna kuhinja, keramičke pločice (P= 4,43m2)

wc za osobe s invaliditetom, keramičke pločice (P= 4,26m2)

Predprostor wc-a, keramičke pločice (P= 4,30m2)

wc muški 1, keramičke pločice (P= 2,73m2)

wc ženski 1, keramičke pločice (P= 5,48m2)

Prostorija za aktivnosti ručnih radova korisnika, parket (P= 32,39m2)

Prostorija za djelatnike, keramičke pločice (P= 9,90m2)

wc muški 2, keramičke pločice (P= 2,75m2)

wc ženski 2, keramičke pločice (P= 2,75m2)

Kuhinja, keramičke pločice (P= 21,78m2)

Ostava, keramičke pločice (P= 10,50m2)

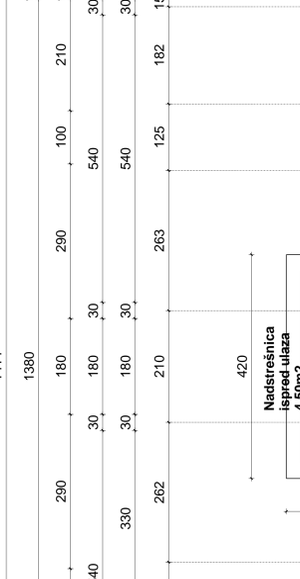
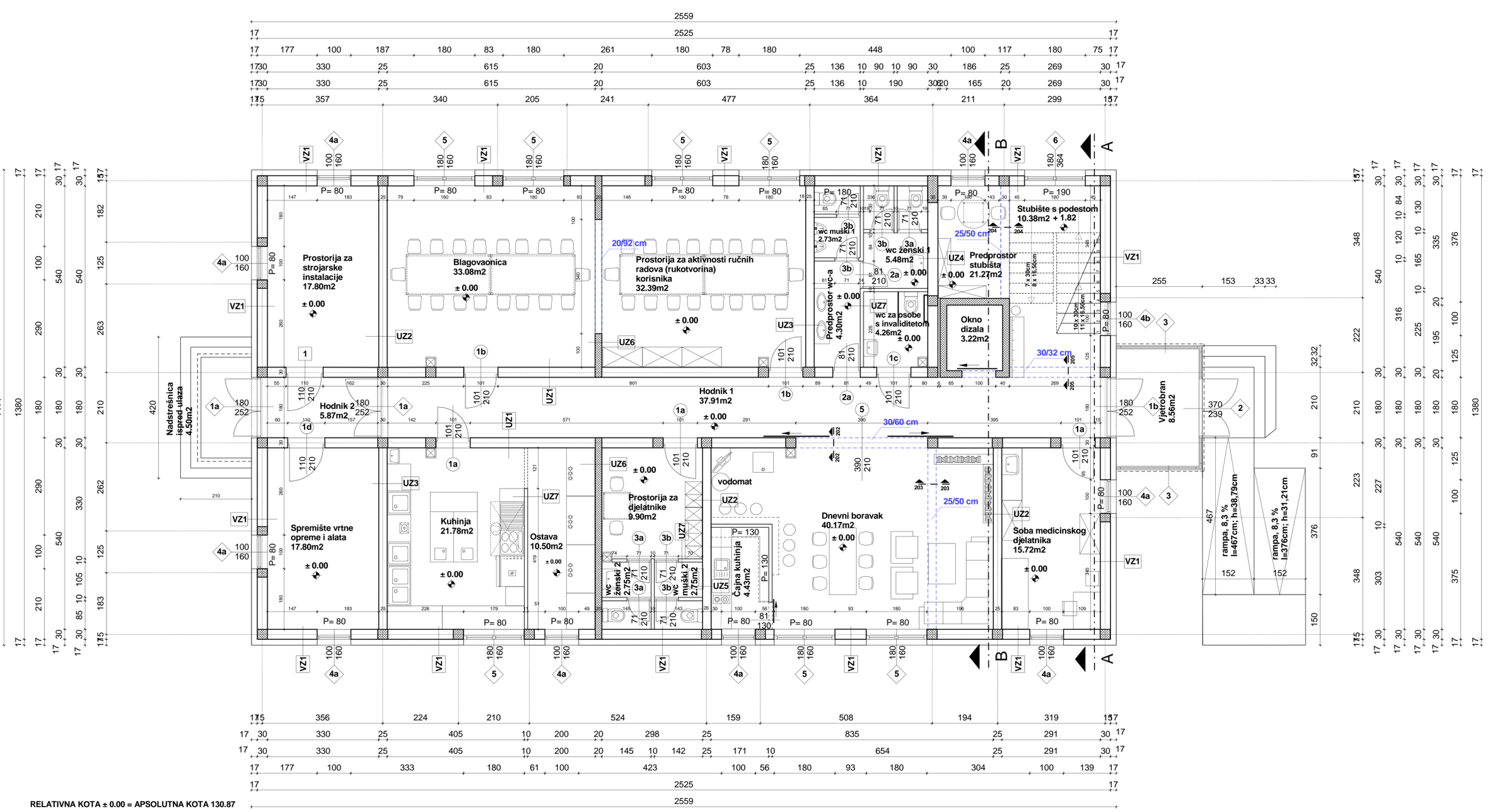
Blagovaonica, keramičke pločice (P= 33,08m2)

Hodnik 2, keramičke pločice (P= 5,87m2)

Spremište vrtno opreme i alata, keramičke pločice (P= 17,80m2)

Prostorija za strojarne instalacije, keramičke pločice (P= 17,80m2)

Nadstrešnica ispred ulaza, keramičke pločice (P= 4,50m2)



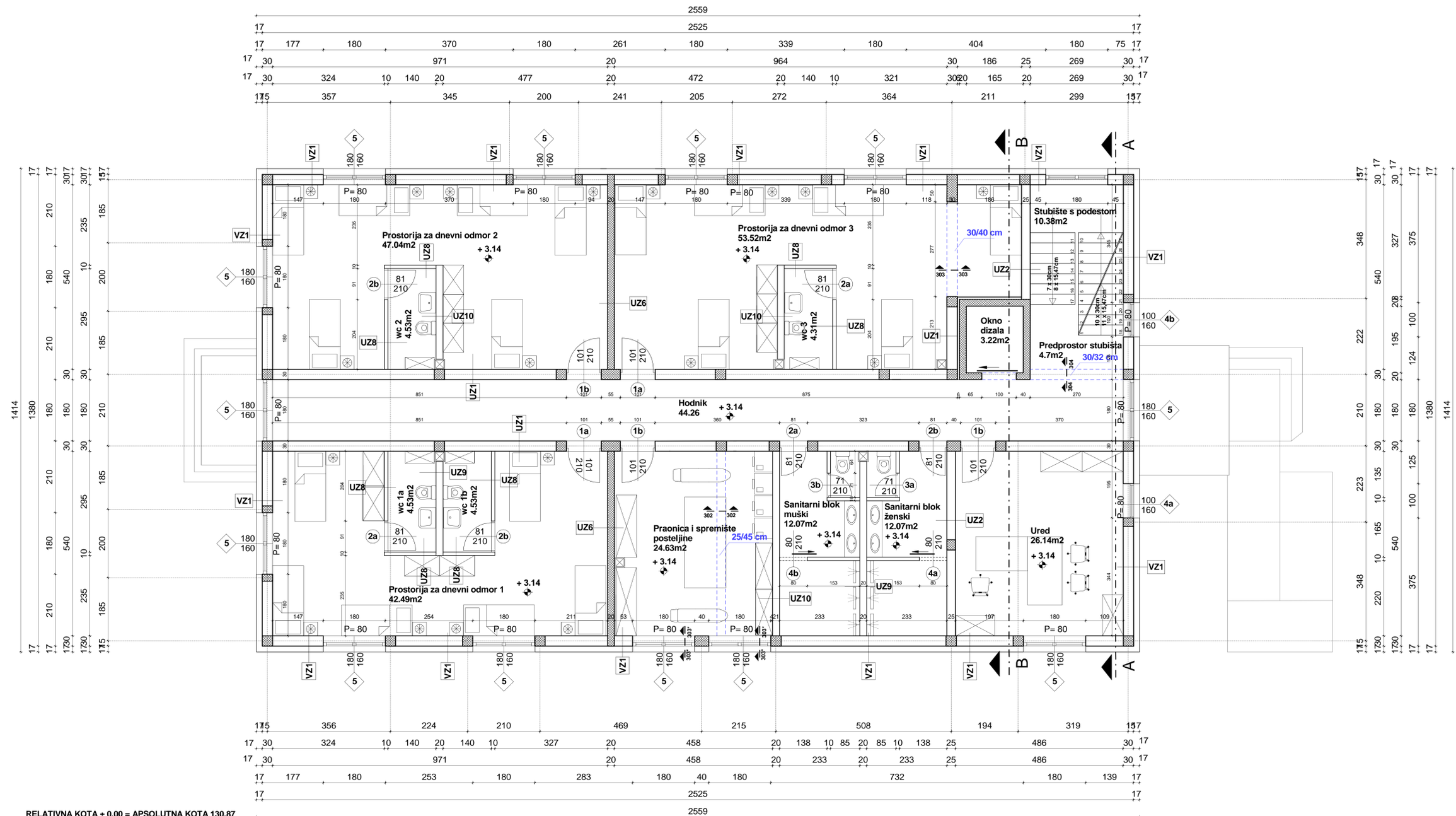
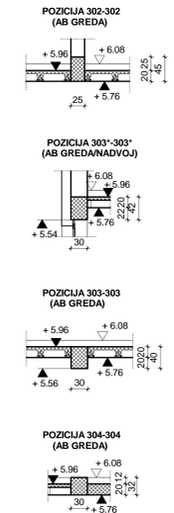
RELATIVNA KOTA ± 0.00 = APSOLUTNA KOTA 130.87

abra d.o.o. ZA ARHITEKTURNI INŽENJERING, IZVEDBENE, GRAĐEVINSKE, VEŠTAČKE IZOBILJEŽNE IZPOSREDOVANJE SAMOSTAN UZNEŠEVA BIAŽENE DJEVIČICE MARJUE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Mošćeva, Virovacka 21		OŠTA GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEREGISTRACIONE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EKOKAJSKI CENTAR		OŠTA Mošćeva, Trg kralja Tomislava (k.č. br. Mošćeva)	
IZRAĐIO ZDRAVKO LUBIĆ dipl. ing. arh.		IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI		IZPA-2020-02 IZP-2020-02	
DATUM 10/2020		Tlocrt prizemlja M 1:50		LIST 3	

Tlocrt kata M 1:50



PREVALJENI PRESJECI



RELATIVNA KOTA ± 0.00 = APSOLUTNA KOTA 130.87

- P1 - Plivajući pod na tlu**
- Pločice, d=1 cm
 - Cementni estrih, d=5 cm
 - Raster ploče za podno grijanje od EPS, d=3cm
 - Polietilen, d=0,025 cm
 - Ekspandirani polistiren, d=14 cm
 - Elastificirani polistiren T (elastificirani prema HRN EN 13163), d=2 cm
 - Bitumenska traka s uloškom staklene tkanine na hl. bit. prednamazu, d=1 cm
 - Armirani beton, d=12 cm
 - Krupni šljunak, d=30 cm

- M1 - Pod natkrivenog i nenatkrivenog ulaza**
- Gres pločice, d=1 cm
 - Vodonepropusno ljepilo za pločice
 - 3 x premaz dvokomponentnom polimer-cementnom smjesom s armiranjem drugog sloja staklenom mrežicom
 - Cementni estrih, d=7 do 10 cm
 - Bitumenska traka s uloškom staklene tkanine na hl. bitumenskom prednamazu, d=0,4cm
 - armirani beton, d=12 cm
 - Krupni šljunak, d=30 cm

- M2 - Međukatna konstrukcija**
- Pločice, d=1 cm
 - Cementni estrih, d=5 cm
 - Raster ploče za podno grijanje od EPS, d=3cm
 - Polietilen, d=0,025 cm
 - Elastificirani polistiren T (elastificirani prema HRN EN 13163), d=2 cm
 - Polietilen, d=0,025 cm
 - Fert strop 14x6 cm, d=20 cm
 - Zrak, d= 21 cm
 - Perforirane gipskartonske jednostruke ploče za apsorpciju zvuka, d=1,25 cm

- VZ1 - Vanjski zid od blok opeke**
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Termoblokovi od gline, d=29cm
 - Polimer-cementno ljepilo, d=0,5 cm
 - Mineralna vuna, d=16 cm
 - Polimer-cementno ljepilo, d=0,5 cm
 - Silikatna žbuka, d=0,2 cm

- UZ1 - Unutarnji zid od blok opeke (30cm)**
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=29cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm

- UZ2 - Unutarnji zid od blok opeke (25cm)**
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=25cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm

- UZ3 - Unutarnji zid od blok opeke (25cm)**
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=25cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ4 - Unutarnji zid od blok opeke (30cm)**
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=30cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ5 - Unutarnji zid od blok opeke (25cm)**
- Keramičke pločice, d=1,5cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=25cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ6 - Unutarnji zid od armiranog betona (20cm)**
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Armirani beton, d=20cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm

- UZ7 - Unutarnji zid od porobetona (10cm)**
- Keramičke pločice, d=1,5cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Blokovi od porobetona, d=10cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ8 - Unutarnji zid od porobetona (10cm)**
- Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Blokovi od porobetona, d=10cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ9 - Unutarnji zid od porobetona (20cm)**
- Keramičke pločice, d=1,5cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Blokovi od porobetona, d=10cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ10 - Unutarnji zid od porobetona (20cm)**
- Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Blokovi od porobetona, d=10cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- K1 - Kosi krov iznad grijanog**
- Crijep, d=2 cm
 - Ventilirani zračni sloj, d=3 cm
 - filc PES, d=0,2 cm
 - Ploče od usmjerenih vlakana (OSB), d=1,2 cm
 - Mineralna vuna, d=12 cm
 - Mineralna vuna, d=12 cm
 - Aluminijska folija, spojevi pretlajpljeni, d=0,04 cm
 - PE folija, polagana s preklapima, d= 0,02cm
 - Neprovjetravani sloj zraka, d=2,5 cm
 - Gipskartonske jednostruke ploče, d=1,25 cm

Stubište s podestom, keramičke pločice (P= 10,38m²)

Predprostor stubišta, keramičke pločice (P= 4,70m²)

Hodnik, keramičke pločice (P= 44,26m²)

Ured, parket (P= 26,14m²)

Sanitarni blok ženski, keramičke pločice (P= 12,07m²)

Sanitarni blok muški, keramičke pločice (P= 12,07m²)

Praonica i spremište posteljine, keramičke pločice (P= 24,63m²)

Prostorija za dnevni odmor 3, parket (P= 53,52m²)

wc 3, keramičke pločice (P= 4,31m²)

Prostorija za dnevni odmor 1, parket (P= 42,49m²)

wc 1a, keramičke pločice (P= 4,53m²)

wc 1b, keramičke pločice (P= 4,53m²)

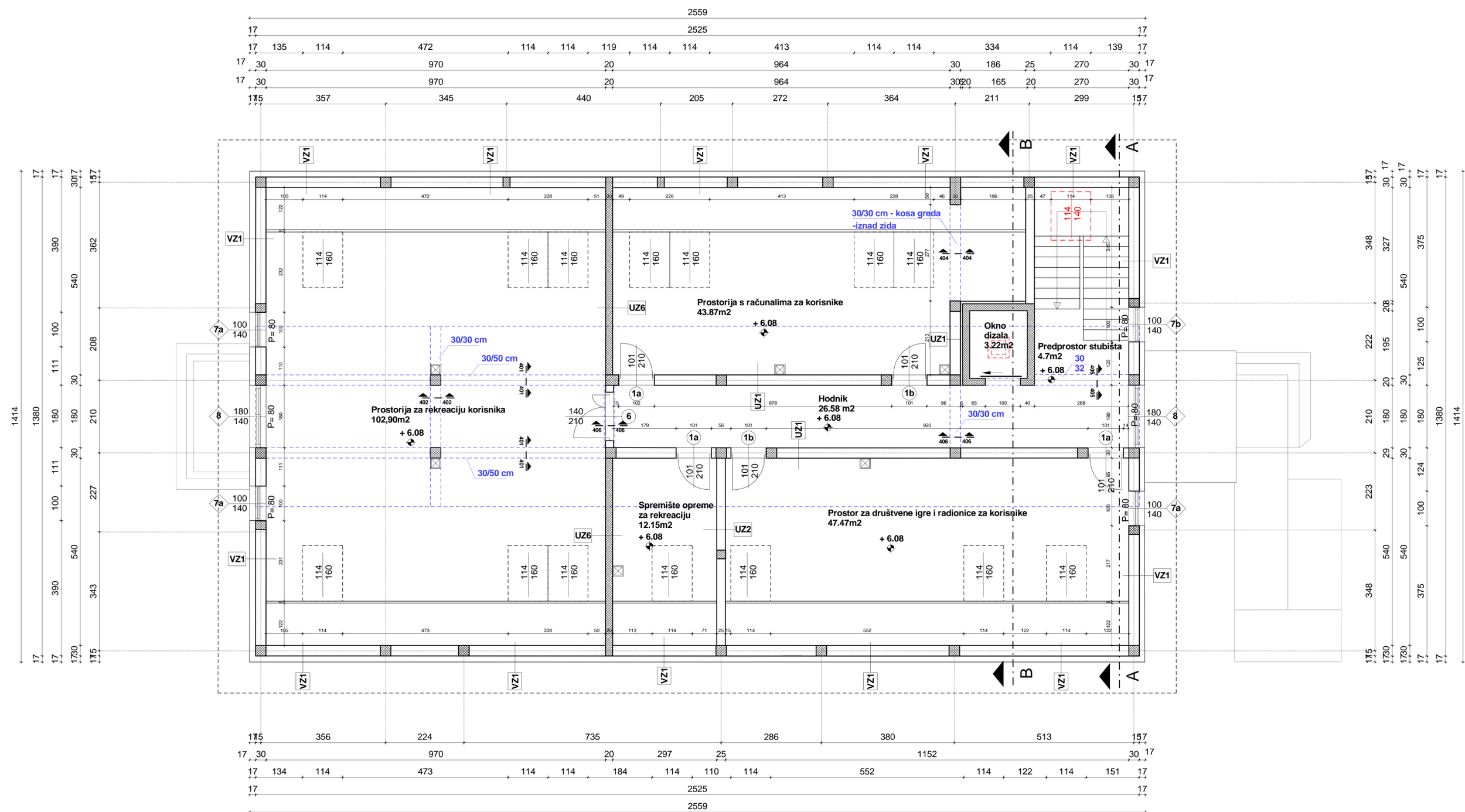
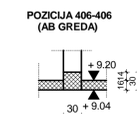
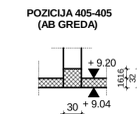
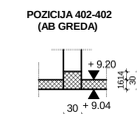
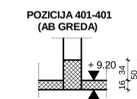
Prostorija za dnevni odmor 2, parket (P= 47,04m²)

wc 2, keramičke pločice (P= 4,53m²)

abra ZA ARHITEKTURU, OSNAJ I UNUTARNJE, KAPITALNE, BRANJE BODIJE, TEL.FAK. NEKRETNOSTI		MOŠTAR SAMOSTAN LUBIČIĆ BLAZENE DJEVIČICE MARIJE FRANJEVAČA KONVENTUALACA, Moštar, Virovska 21	PROJEKTOVANJE CILJEVA ZA CJELOKUPNI BORAČAK U SVRHU PROCESA DENSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	IZVEDBENI projekat - ARHITEKTONSKI	IZPRA, 2020-02 IZP, 2020-02	10/2020 4	Tlocrt kata M 1:50
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	--------------	-----------------------



PREVALJENI PRESJECI



- P1 - Plivajući pod na tlu**
- Pločice, d=1 cm
 - Cementni estrih, d=5 cm
 - Raster ploče za podno grijanje od EPS, d=3cm
 - Polietilen, d=0,025 cm
 - Ekspandirani polistiren, d=14 cm
 - Elastificirani polistiren T (elastificirani prema HRN EN 13163), d=2 cm
 - Bitumenska traka s uloškom staklene tkanine na hl. bit. prednamazu, d=1 cm
 - Armirani beton, d=12 cm
 - Krupni šljunak, d=30 cm

- M1 - Pod natkrivenog i nenatkrivenog ulaza**
- Gres pločice, d=1 cm
 - Vodonepropusno ljepilo za pločice
 - 3 x premaz dvokomponentnom polimer-cementnom smjesom s armiranjem drugog sloja staklenom mrežicom
 - Cementni estrih, d=7 do 10 cm
 - Bitumenska traka s uloškom staklene tkanine na hl. bitumenskom prednamazu, d=0,4cm
 - armirani beton, d=12 cm
 - Krupni šljunak, d=30 cm

- M2 - Međukatna konstrukcija**
- Pločice, d=1 cm
 - Cementni estrih, d=5 cm
 - Raster ploče za podno grijanje od EPS, d=3cm
 - Polietilen, d=0,025 cm
 - Elastificirani polistiren T (elastificirani prema HRN EN 13163), d=2 cm
 - Polietilen, d=0,025 cm
 - Fert strop 14+6 cm, d=20 cm
 - Zrak, d= 21 cm
 - Perforirane gipskartonske jednostruke ploče za apsorpciju zvuka, d=1,25 cm

- VZ1 - Vanjski zid od blok opeke**
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Termoblokovi od gline, d=29cm
 - Polimer-cementno ljepilo, d=0,5 cm
 - Mineralna vuna, d=16 cm
 - Polimer-cementno ljepilo, d=0,5 cm
 - Silikatna žbuka, d=0,2 cm

- UZ1 - Unutarnji zid od blok opeke (30cm)**
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=29cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm

- UZ2 - Unutarnji zid od blok opeke (25cm)**
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=25cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm

- UZ3 - Unutarnji zid od blok opeke (25cm)**
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=25cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ4 - Unutarnji zid od blok opeke (30cm)**
- Pločice, d=1 cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=30cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ5 - Unutarnji zid od blok opeke (25cm)**
- Keramičke pločice, d=1,5cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=25cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ6 - Unutarnji zid od armiranog betona (20cm)**
- Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Armirani beton, d=20cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm

- UZ7 - Unutarnji zid od porobetona (10cm)**
- Keramičke pločice, d=1,5cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Blokovi od porobetona, d=10cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ8 - Unutarnji zid od porobetona (10cm)**
- Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Blokovi od porobetona, d=10cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ9 - Unutarnji zid od porobetona (20cm)**
- Keramičke pločice, d=1,5cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Blokovi od porobetona, d=10cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ10 - Unutarnji zid od porobetona (20cm)**
- Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Blokovi od porobetona, d=10cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- K1 - Kosi krov iznad grijanog**
- Crijep, d=2 cm
 - Ventilirani zračni sloj, d=3 cm
 - filc PES, d=0,2 cm
 - Ploče od usmjerenih vlakana (OSB), d=1,2 cm
 - Mineralna vuna, d=12 cm
 - Mineralna vuna, d=12 cm
 - Aluminijska folija, spojevi prelijepljeni, d=0,04 cm
 - PE folija, polagana s preklapima, d=0,02cm
 - Neprovjetravani sloj zraka, d=2,5 cm
 - Gipskartonske jednostruke ploče, d=1,25 cm

Predprostor stubišta, keramičke pločice (P= 4,70m2)

Hodnik, keramičke pločice (P= 26,58m2)

Prostorija za društvene igre i radionice za korisnike, parket (P= 47,47m2)

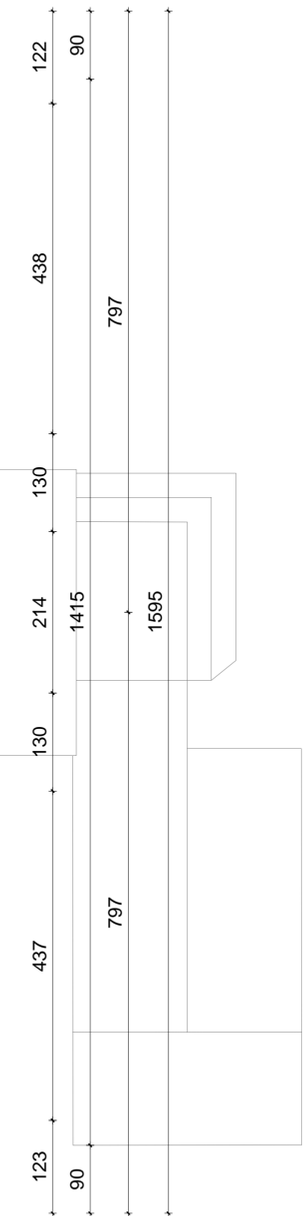
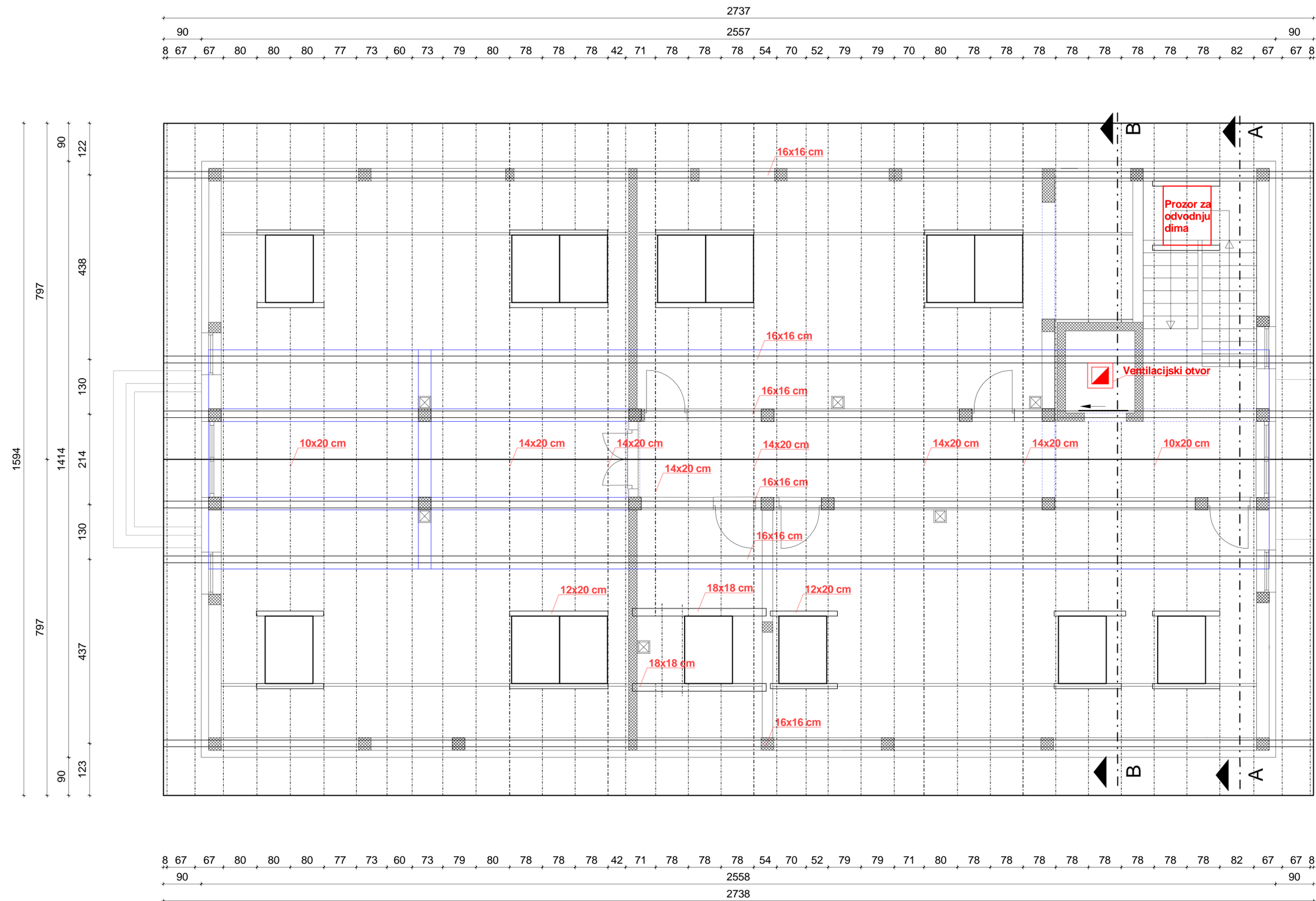
Prostorija s računalima za korisnike, parket (P= 43,87m2)

Spremište opreme za rekreaciju, keramičke pločice (P= 12,15m2)

Prostorija za rekreaciju korisnika, parket (P= 102,90m2)

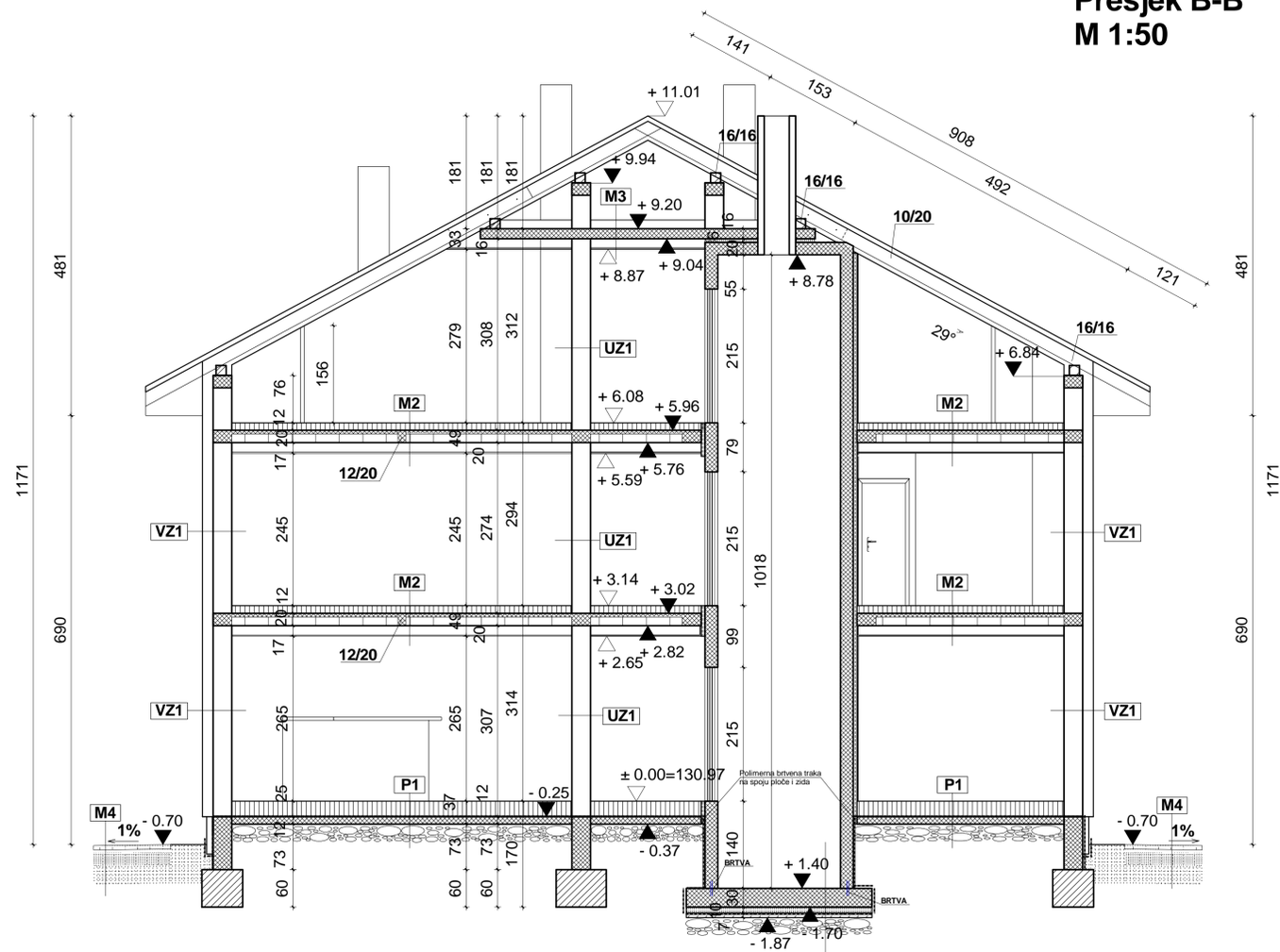
		GRAĐEVINA ZA SAMOSTAN UZNESENJA BLAZENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA, Molvo, Virovska 21		CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAŠTITNI SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR		Molvo, Trg kralja Tomislava (k. br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molvo)	
ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.		IZVEDBENI PROJEKT ARHITEKTONSKI		12PA-2020-02		12PA-2020-02	
Tlocrt potkrovlja M 1:50		Datum: 10/2020		Str. ukupno: 5			

Tlocrt krovišta M 1:100



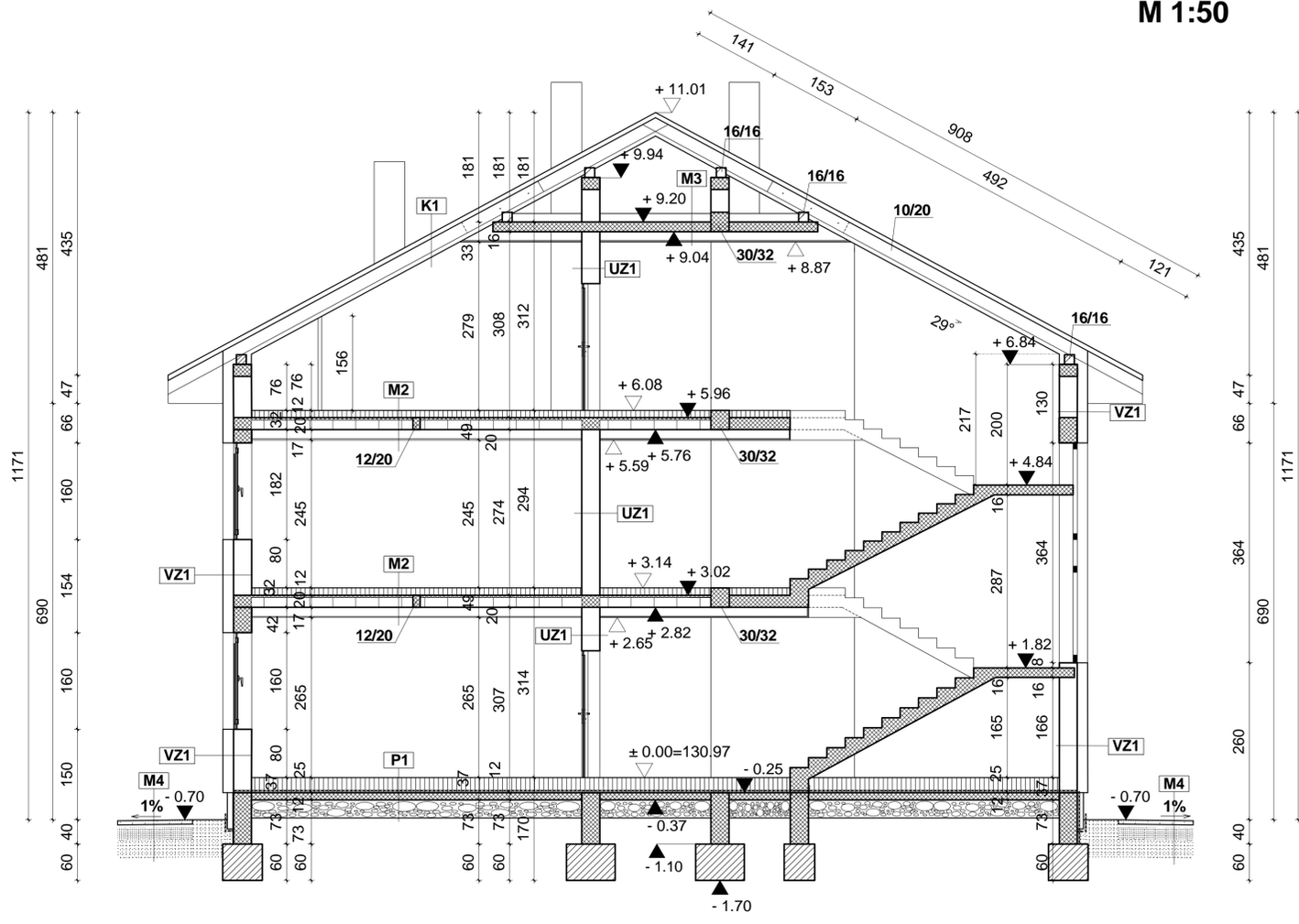
		B.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UREĐENOSTI, KOPRIVNICA, BRACE RADICA 8, TEL./FAX: 98 442 511	
PROJEKTOR: SAMOSTAN UZNEŠENJA BLAZENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZADATKOPROJEKTOR: GRABEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trig krajta Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VISTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BRUJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ŽAL. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: Tlocrt krovišta M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 6

**Presjek B-B
M 1:50**



Temeljna ploča dizala
 - Armirani beton, d=30 cm,
 - Bitumenska traka s st. tkaninom na hl. bit. prednamazu, d=0,4 cm
 - Ekstrudirana polistirenska pjena (XPS) prema HRN EN 13164, d=10 cm
 - Beton C8/12, d=7cm
 - PVC folija
 - Tampon krupnog šljunka, d=30cm

**Presjek A-A
M 1:50**



RELATIVNA KOTA ± 0.00 = APSOLUTNA KOTA 130.87

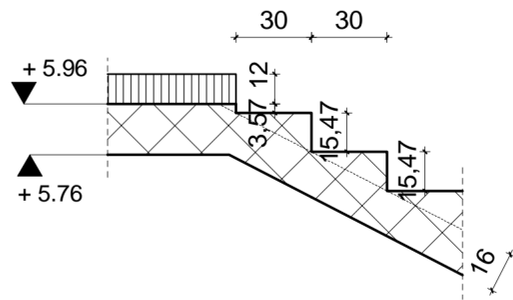
- P1 - Plivajući pod na tlu**
 - Pločice, d=1 cm
 - Cementni estrih, d=5 cm
 - Raster ploče za podno grijanje od EPS, d=3cm
 - Polietilen, d=0,025 cm
 - Ekspandirani polistiren, d=14 cm
 - Elastificirani polistiren T (elastificirani prema HRN EN 13163), d=2 cm
 - Bitumenska traka s uloškom staklene tkanine na hl. bit. prednamazu, d=1 cm
 - Armirani beton, d=12 cm
 - Krupni šljunak, d=30 cm
- M1 - Pod natkrivenog i nenatkrivenog ulaza**
 - Gres pločice, d=1 cm
 - Vodonepropusno ljepilo za pločice
 - 3 x premaz dvokomponentnom polimer-cementnom smjesom s armiranjem drugog sloja staklenom mrežicom
 - Cementni estrih, d=7 do 10 cm
 - Bitumenska traka s uloškom staklene tkanine na hl. bitumenskom prednamazu, d=0,4cm
 - armirani beton, d=12 cm
 - Krupni šljunak, d=30 cm
- M2 - Međukatna konstrukcija**
 - Pločice, d=1 cm
 - Cementni estrih, d=5 cm
 - Raster ploče za podno grijanje od EPS, d=3cm
 - Polietilen, d=0,025 cm
 - Elastificirani polistiren T (elastificirani prema HRN EN 13163), d=2 cm
 - Polietilen, d=0,025 cm
 - Fert strop 14+6 cm, d=20 cm
 - Zrak, d= 21 cm
 - Perforirane gipskartonske jednostruke ploče za apsorpciju zvuka, d=1,25 cm
- M3 - Strop iznad potkrovlja**
 - Armirani beton, d=16 cm
 - Zrak, d= 21 cm
 - Gipskartonske jednostruke ploče, d=1,25 cm
- M3 - Dvorišna opločena površina**
 - Betonski opločni elementi d=7 cm
 - Pijesak, d=5 cm
 - Šljunak, d=20cm
 - Krupni šljunak, d=30cm
- VZ1 - Vanjski zid od blok opeke**
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Termoblokovi od gline, d=29cm
 - Polimer-cementno ljepilo, d=0,5 cm
 - Mineralna vuna, d=16 cm
 - Polimer-cementno ljepilo, d=0,5 cm
 - Silikatna žbuka, d=0,2 cm
- UZ1 - Unutarnji zid od blok opeke (30cm)**
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=29cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- UZ2 - Unutarnji zid od blok opeke (25cm)**
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=25cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- UZ3 - Unutarnji zid od blok opeke (25cm)**
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=25cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm

- UZ4 - Unutarnji zid od blok opeke (30cm)**
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=30cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm
- UZ5 - Unutarnji zid od blok opeke (25cm)**
 - Keramičke pločice, d=1,5cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Blokovi od gline, d=25cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm
- UZ6 - Unutarnji zid od armiranog betona (20cm)**
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
 - Armirani beton, d=20cm
 - Vapneno-cementna žbuka, d=2cm
- UZ7 - Unutarnji zid od porobetona (10cm)**
 - Keramičke pločice, d=1,5cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Blokovi od porobetona, d=10cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm
- UZ8 - Unutarnji zid od porobetona (10cm)**
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Blokovi od porobetona, d=10cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm
- UZ9 - Unutarnji zid od porobetona (20cm)**
 - Keramičke pločice, d=1,5cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Blokovi od porobetona, d=10cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm
- UZ10 - Unutarnji zid od porobetona (20cm)**
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Blokovi od porobetona, d=10cm
 - Posebni tankoslojni mort, d=2cm
 - Keramičke pločice, d=1,5cm
- K1 - Kosi krov iznad grijanja**
 - Crijep, d=2 cm
 - Ventilirani zračni sloj, d=3 cm
 - filc PES, d=0,2 cm
 - Ploče od usmjerenih vlakana (OSB), d=1,2 cm
 - Mineralna vuna, d=12 cm
 - Mineralna vuna, d=12 cm
 - Aluminijska folija, spojevi prelijepljeni, d=0,04 cm
 - PE folija, polagana s preklapima, d= 0,02cm
 - Neprovjetravani sloj zraka, d=2,5 cm
 - Gipskartonske jednostruke ploče, d=1,25 cm

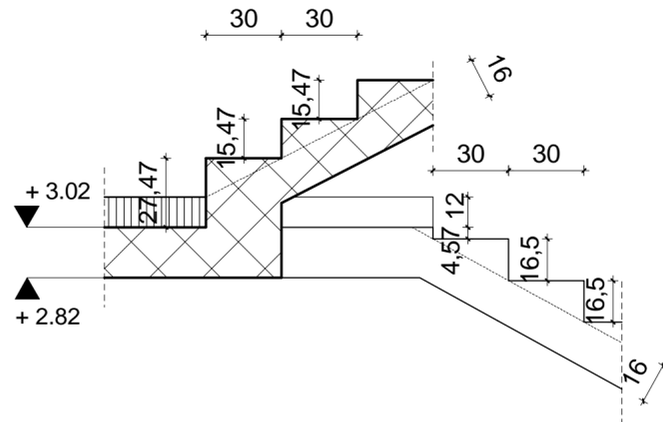
		D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UJUGETNOST, KOPRIVNICA, BRATČE BADIČE 4, TEL. FAX: 044 646 411	
SAMOSTAN UZNESENJA BLAZENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAVRŠNA UJUGETNOST GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA Molve, Trg kralja Tomislava (k. št. br. 5, 6/1, 1/3, k. o. Molve)	DRUŠTVO ZA PROJEKTIRANJE IZPA-21020-02
PROJEKTOVALA ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	PROJEKTOVALA IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	PROJEKTOVALA IZPA-21020-02	DRUŠTVO ZA PROJEKTIRANJE IZPA-21020-02
PROJEKTOVALA ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	PROJEKTOVALA Presjek A-A i presjek B-B M 1:50	DATUM 10/2020	BR. LISTA 7

PLAN OPLATE STEPENICA

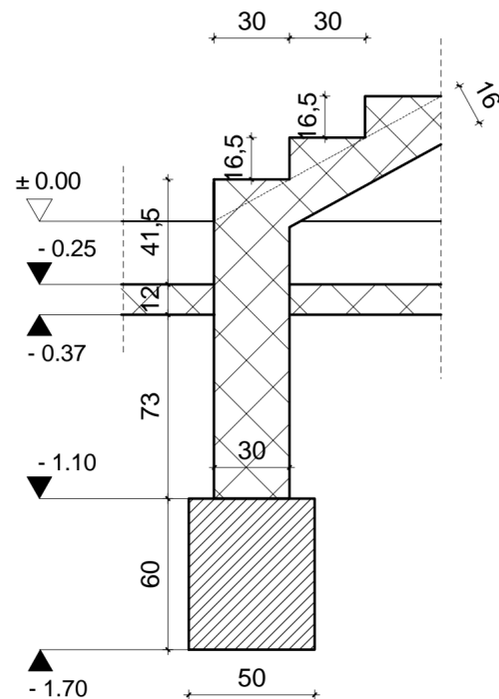
DETALJ 5



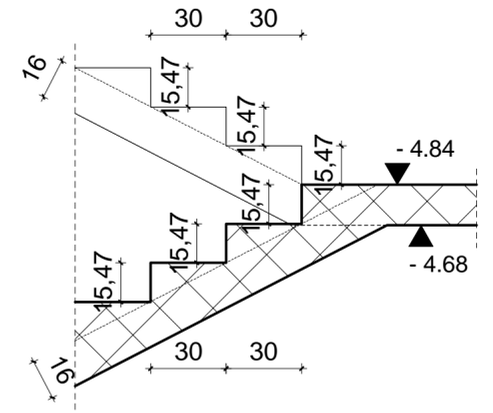
DETALJ 3



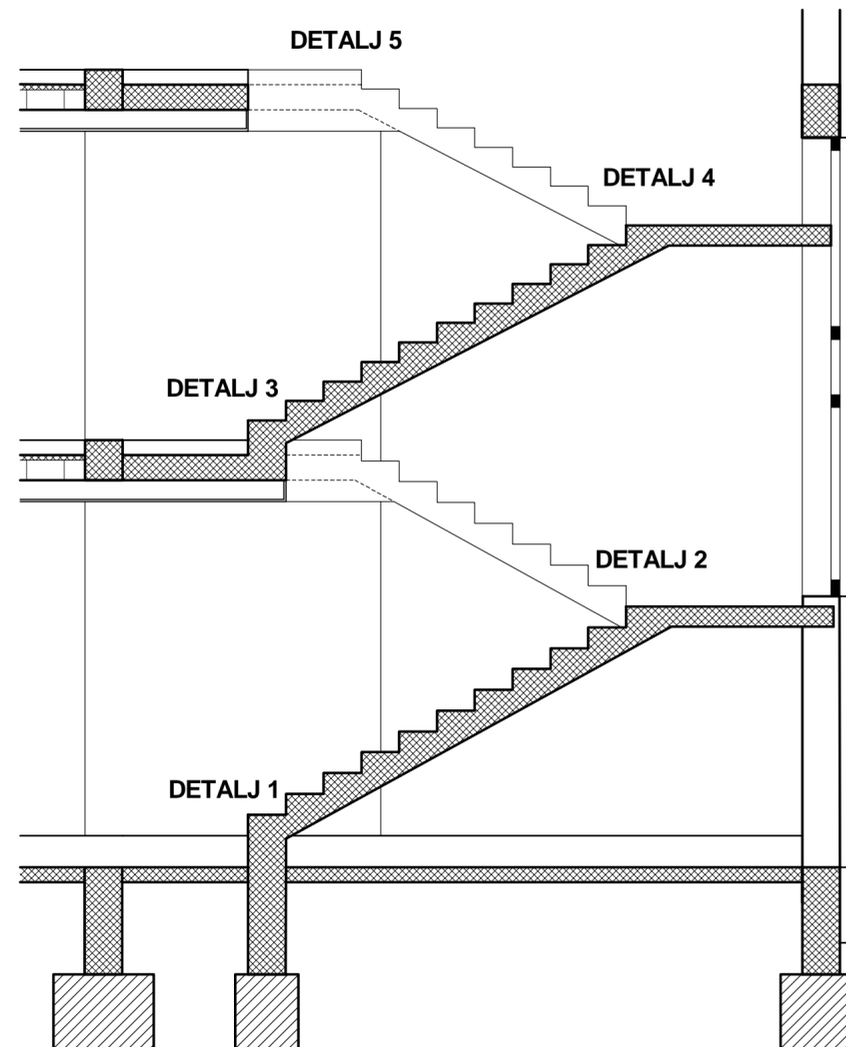
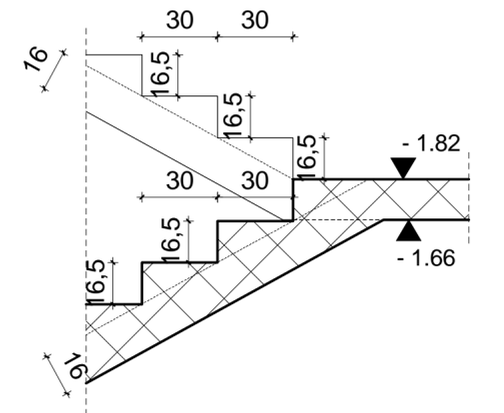
DETALJ 1



DETALJ 4



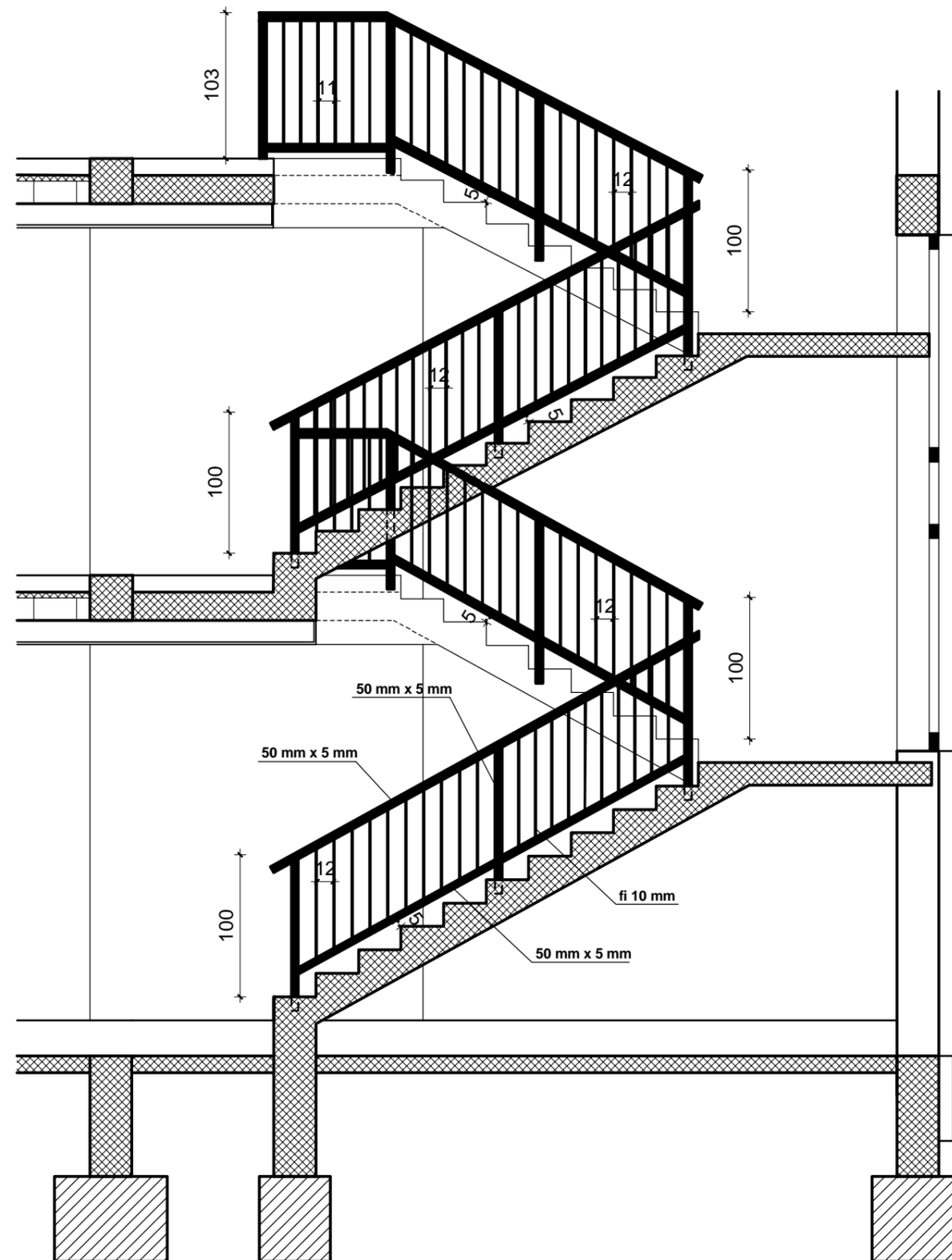
DETALJ 2



RELATIVNA KOTA ± 0.00 = APSOLUTNA KOTA 130.87

 abra D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRACE RADICA 1, TEL./FAX: 648-642-519		D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRACE RADICA 1, TEL./FAX: 648-642-519	
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAZENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRZAJ: Plan oplate stepenica M 1:40 i 1:20	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 8

SHEMA OGRADE UNUTARNJEG STUBIŠTA



RELATIVNA KOTA ± 0.00 = APSOLUTNA KOTA 130.87

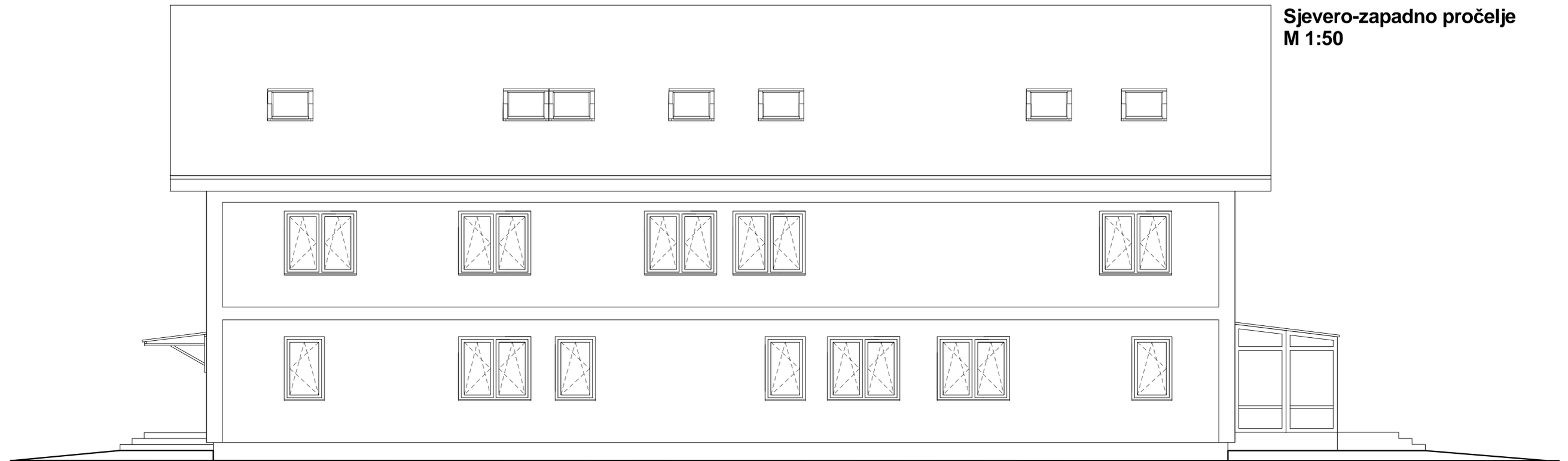


abra

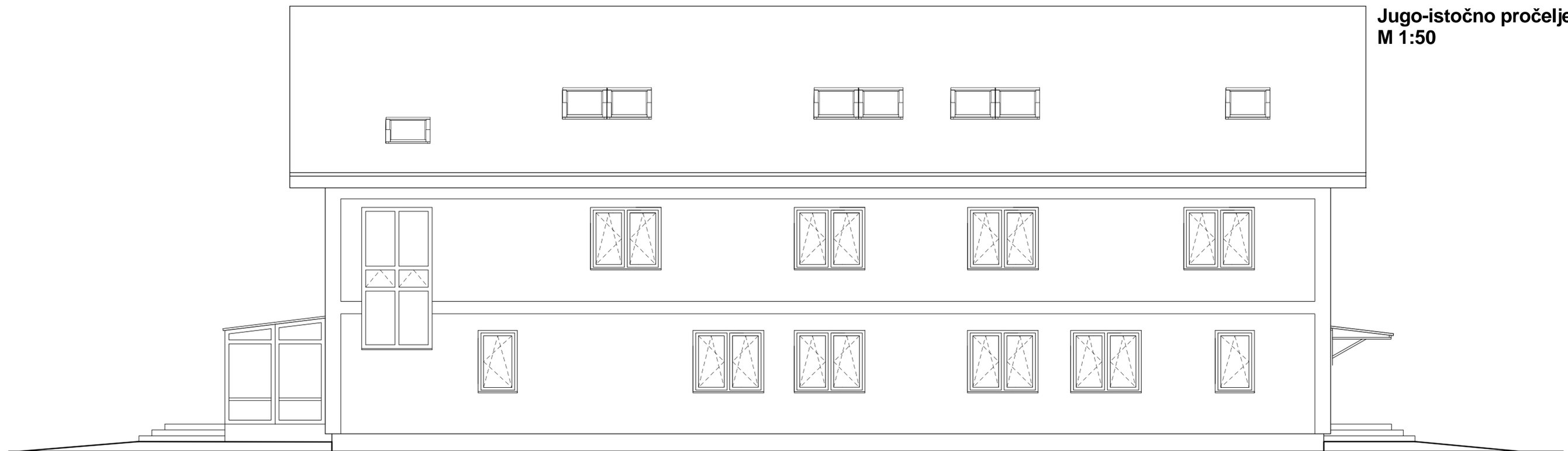
D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRACĀE RADIĆA 8, TEL./FAX. 048-642-515

INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: Shema ograde unutarnjeg stubišta M 1:40	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 8.1

Sjevero-zapadno pročelje
M 1:50

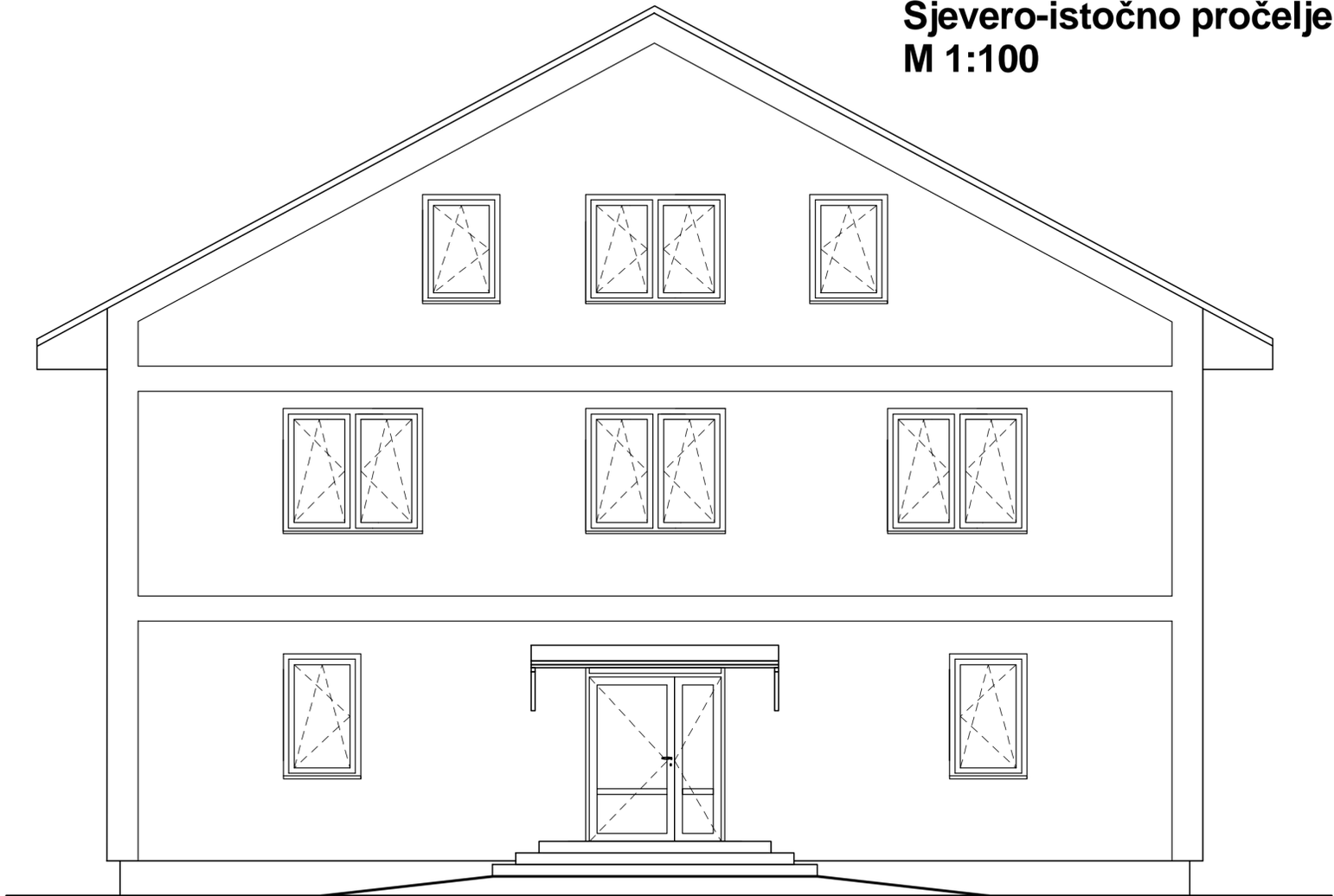


Jugo-istočno pročelje
M 1:50

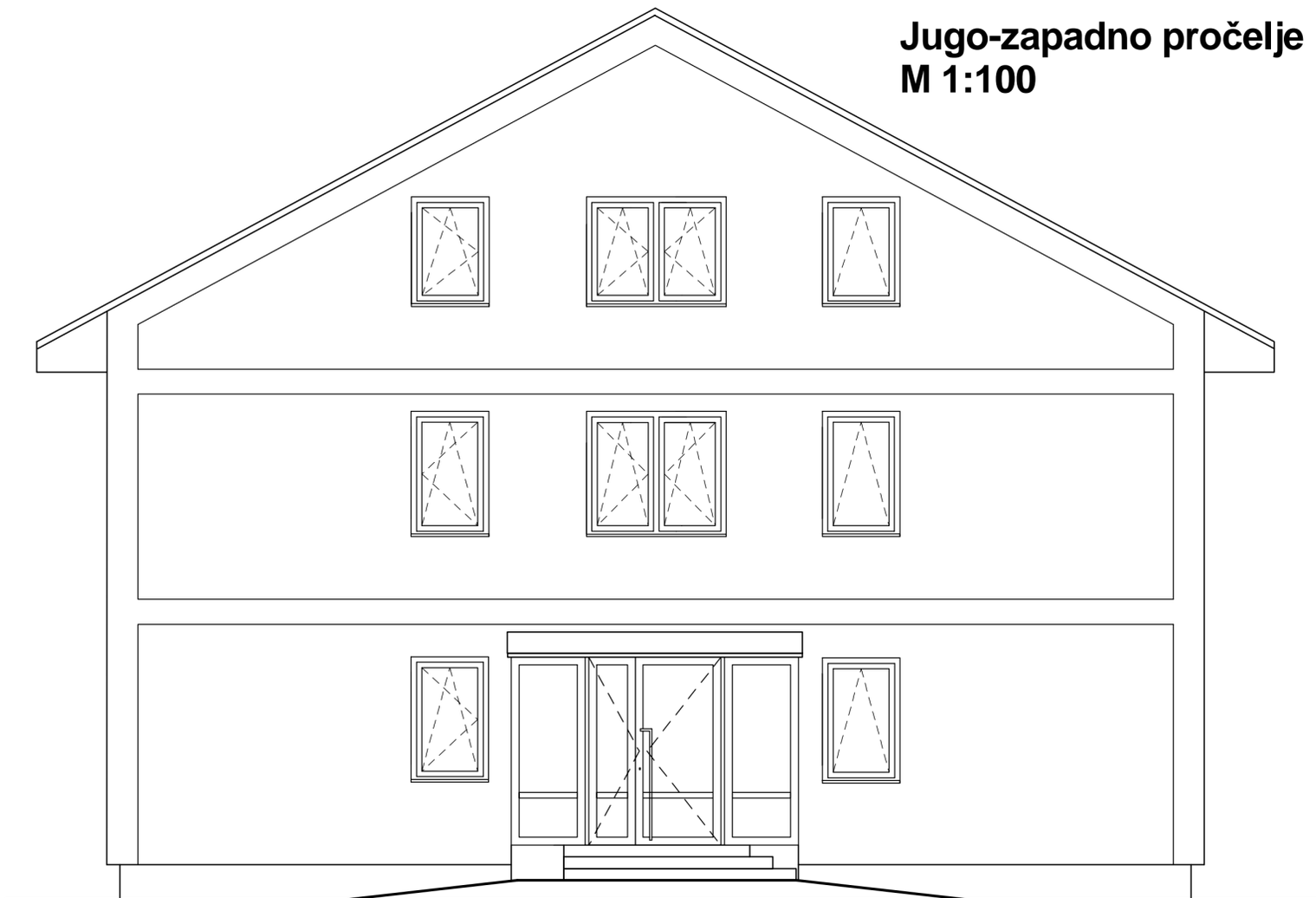


 abra <small>d.o.o. ZA ARHITEKTURU, BICAN I UMETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8, TEL: FAX: 046-440-114</small>		<small>LOKACIJA</small> Molve, Trg kralja Tomislava (k. št. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
<small>INVESTICIJU</small> SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21		<small>ZADATOK I PROSTORU</small> GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	
<small>PROJEKTOVALA</small> ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing.  ZDRAVKO LJUBIĆ arh.		<small>POSREDOVANJE</small> IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	
<small>PROJEKTOVALA</small> ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.		<small>POSREDOVANJE</small> SZ i JI pročelje M 1:50	
<small>PROJEKTOVALA</small> IZPA-2020-02		<small>POSREDOVANJE</small> IZP-2020-02	
<small>POSREDOVANJE</small> 10/2020		<small>POSREDOVANJE</small> 9	

**Sjevero-istočno pročelje
M 1:100**

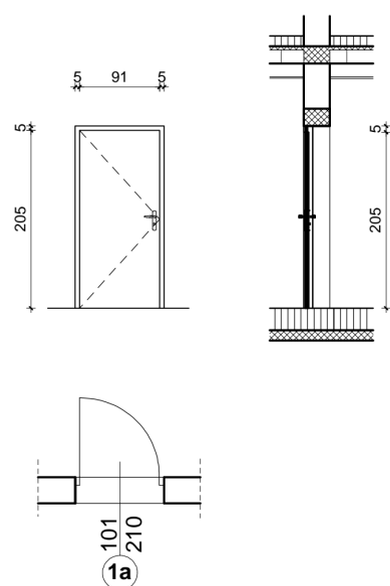


**Jugo-zapadno pročelje
M 1:100**



 abra d.o.o. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRACE RADICA 8, TEL. FAX. 948-642-515			
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAZENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAMJENI U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg krajja Tomislava (k. & br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEĐBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI ODGOVORNI ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: SI i JZ pročelje M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 10

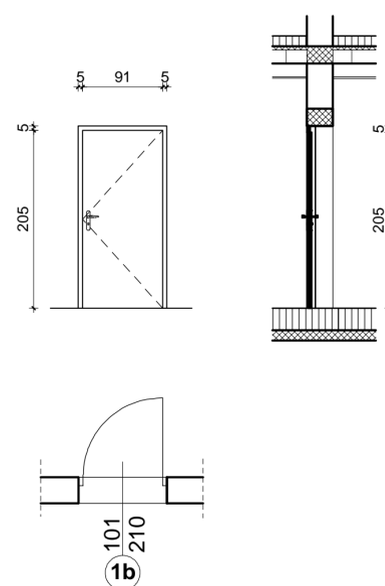
1a JEDNOKRILNA VRATA



Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju. Vrata drvena, puna, jednokrilna, zaokretna dim. 101*210 cm u zidu iz opeke, betona ili porobetona. Građevinski otvor 101 / 210 cm, svijetli otvor 91/205 cm. Dovratnik izvesti iz punog drveta, završno obrađen bojanjem u boji po izboru investitora, u debljini zida. Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano u boji po izboru investitora, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. U cijenu uključen kompletan rad, materijal i pribor, te sav potreban okov, ručka i odbojnik za vrata, brava sa tri ključa. Suha ugradba.

desnih kom. 9

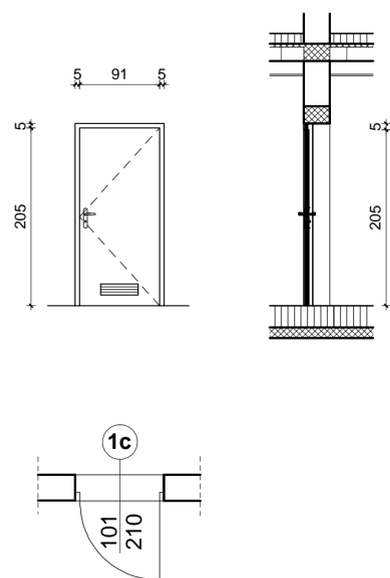
1b JEDNOKRILNA VRATA



Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju. Vrata drvena, puna, jednokrilna, zaokretna dim. 101*210 cm u zidu iz opeke, betona ili porobetona. Građevinski otvor 101 / 210 cm, svijetli otvor 91/205 cm. Dovratnik izvesti iz punog drveta, završno obrađen bojanjem u boji po izboru investitora, u debljini zida. Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano u boji po izboru investitora, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. U cijenu uključen kompletan rad, materijal i pribor, te sav potreban okov, ručka i odbojnik za vrata, brava sa tri ključa. Suha ugradba.

lijevih kom. 6

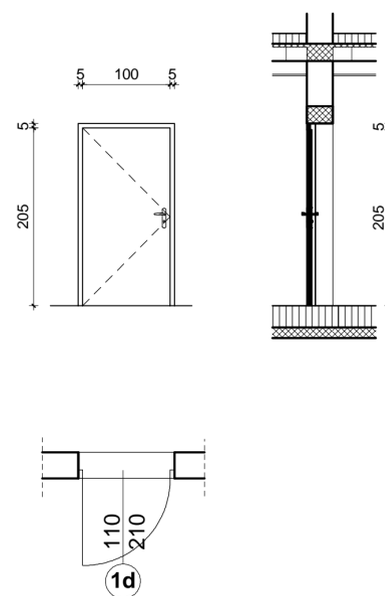
1c JEDNOKRILNA VRATA ZA WC OSOBAMA S INVALIDITETOM



Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju. Vrata drvena, puna, jednokrilna, zaokretna dim. 101*210 cm u zidu iz opeke, betona ili porobetona. Građevinski otvor 101 / 210 cm, svijetli otvor 91/205 cm. Dovratnik izvesti iz punog drveta, završno obrađen bojanjem u boji po izboru investitora, u debljini zida. Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano u boji po izboru investitora, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. Vrata moraju imati pristupačnu kvaku i ugrađen mehanizam za otvaranje vrata izvana u slučaju poziva u pomoć. Vrata s aluminijskom ventilacijskom rešetkom, 425/125 mm. U cijenu uključen kompletan rad, materijal i pribor, te sav potreban okov, ručka i odbojnik za vrata, brava sa tri ključa. Suha ugradba.

lijevih kom. 1

1b JEDNOKRILNA VRATA

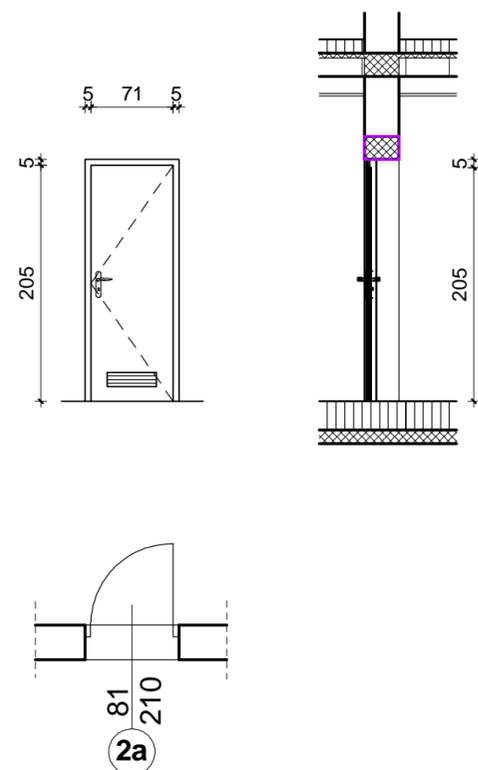


Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju. Vrata drvena, puna, jednokrilna, zaokretna dim. 110*210 cm u zidu iz opeke, betona ili porobetona. Građevinski otvor 110 / 210 cm, svijetli otvor 100/205 cm. Dovratnik izvesti iz punog drveta, završno obrađen bojanjem u boji po izboru investitora, u debljini zida. Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano u boji po izboru investitora, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. U cijenu uključen kompletan rad, materijal i pribor, te sav potreban okov, ručka i odbojnik za vrata, brava sa tri ključa. Suha ugradba.

lijevih kom. 1

abra			
D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UJEDNOST, KOPRIVNICA, BRACE RADICA 8, TEL./FAX: 048-442-119			
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZNAČENJE PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: Shema unutarnje stolarije - S1 M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 11

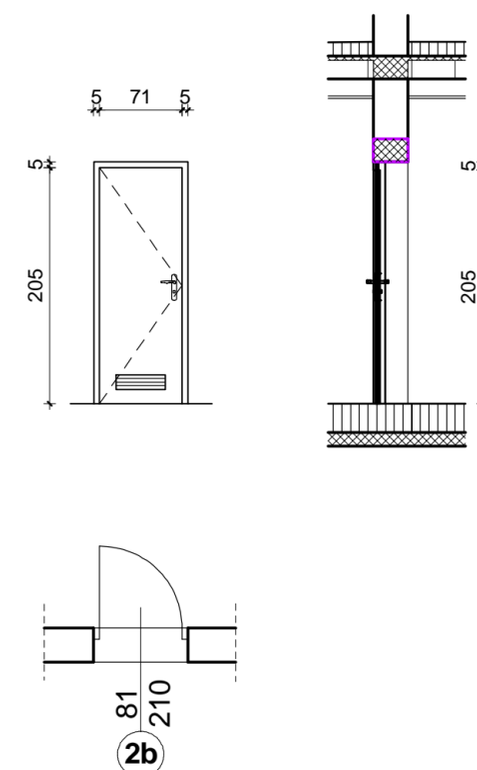
2a JEDNOKRILNA VRATA



Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju. Vrata drvena, puna, jednokrilna, zaokretna dim. 81*210 cm u zidu iz opeke, betona ili porobetona. Građevinski otvor 81 / 210 cm, svijetli otvor 71/205 cm. Dovratnik izvesti iz punog drveta, završno obrađen bojanjem u boji po izboru investitora, u debljini zida. Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano u boji po izboru investitora, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. Vrata s aluminijskom ventilacijskom rešetkom, 425/125 mm. U cijenu uključen kompletan rad, materijal i pribor, te sav potreban okov, ručka i odbojnik za vrata, brava sa tri ključa. Suha ugradba.

lijevih kom. 5

2b JEDNOKRILNA VRATA

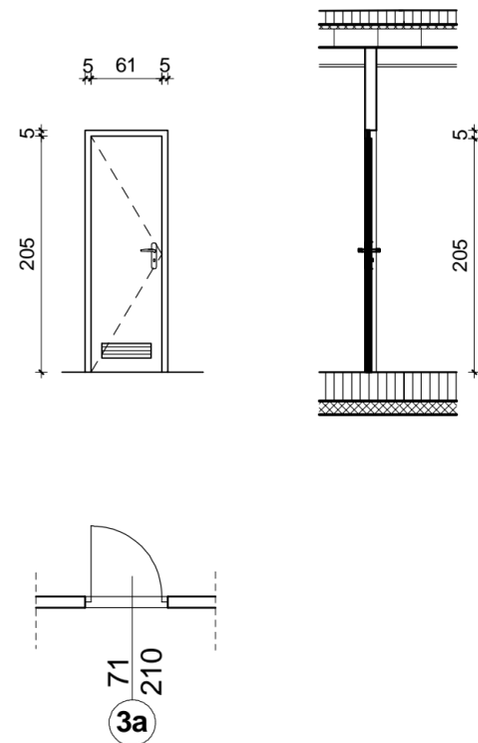


Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju. Vrata drvena, puna, jednokrilna, zaokretna dim. 81*210 cm u zidu iz opeke, betona ili porobetona. Građevinski otvor 81 / 210 cm, svijetli otvor 71/205 cm. Dovratnik izvesti iz punog drveta, završno obrađen bojanjem u boji po izboru investitora, u debljini zida. Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano u boji po izboru investitora, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. Vrata s aluminijskom ventilacijskom rešetkom, 425/125 mm. U cijenu uključen kompletan rad, materijal i pribor, te sav potreban okov, ručka i odbojnik za vrata, brava sa tri ključa. Suha ugradba.

desnih kom. 3

 <small>D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRACE RADICA 9, TEL./FAX. 048-642-515</small>			
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: Shema unutarnje stolarije - S2 M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 12

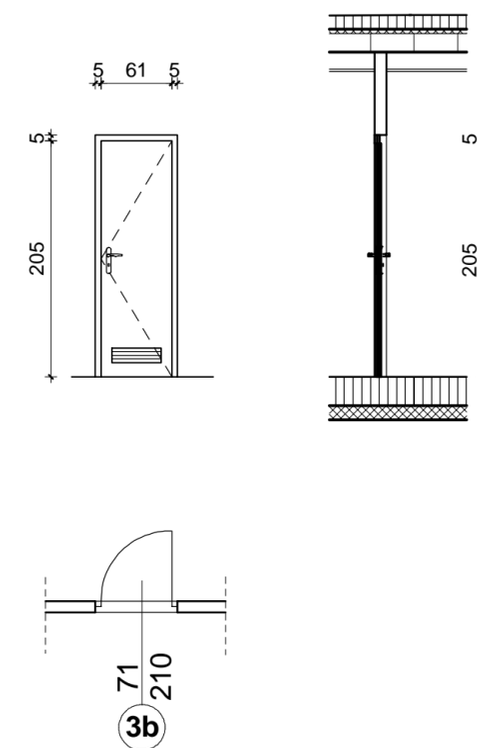
3a JEDNOKRILNA VRATA



Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju. Vrata drvena, puna, jednokrilna, zaokretna dim. 71*210 cm u zidu iz opeke, betona ili porobetona. Građevinski otvor 71 / 210 cm, svijetli otvor 61/205 cm. Dovratnik izvesti iz punog drveta, završno obrađen bojanjem u boji po izboru investitora, u debljini zida. Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano u boji po izboru investitora, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. Vrata s aluminijskom ventilacijskom rešetkom, 425/125 mm. U cijenu uključen kompletan rad, materijal i pribor, te sav potreban okov, ručka i odbojnik za vrata, brava sa tri ključa. Suha ugradba..

desnih kom. 4

3b JEDNOKRILNA VRATA

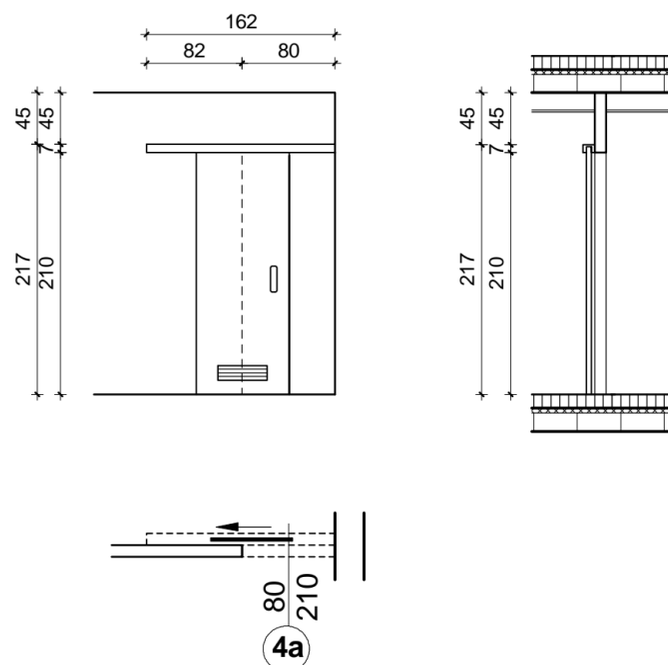


Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju. Vrata drvena, puna, jednokrilna, zaokretna dim. 71*210 cm u zidu iz opeke, betona ili porobetona. Građevinski otvor 71 / 210 cm, svijetli otvor 61/205 cm. Dovratnik izvesti iz punog drveta, završno obrađen bojanjem u boji po izboru investitora, u debljini zida. Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano u boji po izboru investitora, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. Vrata s aluminijskom ventilacijskom rešetkom, 425/125 mm. U cijenu uključen kompletan rad, materijal i pribor, te sav potreban okov, ručka i odbojnik za vrata, brava sa tri ključa. Suha ugradba.

lijevih kom. 6

 <small>D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADICA 8, TEL./FAX. 948-642-616</small>			
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: Shema unutarnje stolarije – S3 M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 13

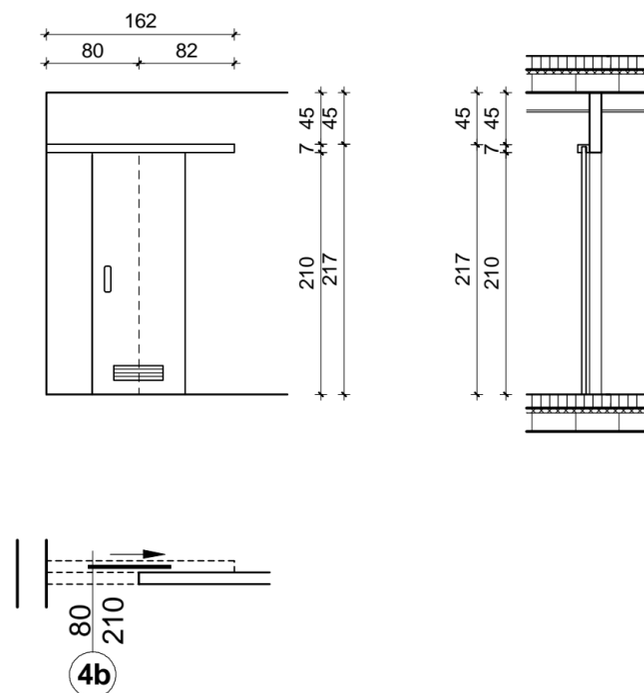
4a KRILNA KLIZNA VRATA



Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju. Vrata drvena, puna, jednokrilna, klizna dim. 80*210 cm u zidu iz opeke ili porobetona. Građevinski otvor 80 / 210 cm, svijetli otvor 80/210 cm. Dovratnik izvesti iz punog drveta, završno obrađen bojanjem u boji po izboru investitora, u debljini zida. Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano u boji po izboru investitora, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. Vrata s aluminijskom ventilacijskom rešetkom, 425/125 mm. Vodilica je gornja, a vrata klizu ispred zida. Vodilica je skrivena u drvenoj maski - detalj uskladiti s projektantom. U cijenu uključen kompletan rad, materijal i pribor, te sav potreban okov, brava, vodilice, maske vodilice i prihvatnici.

desnih kom. 1

4b JEDNOKRILNA KLIZNA VRATA

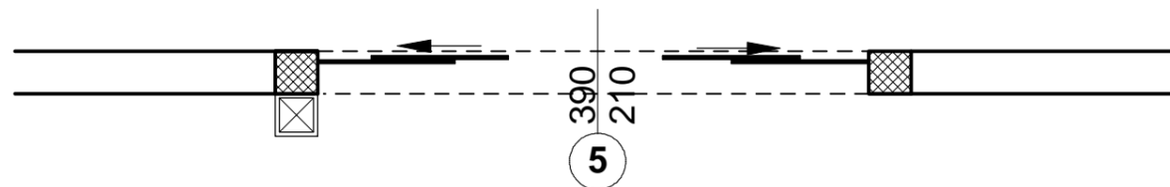
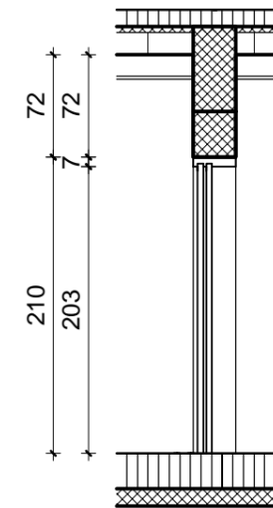
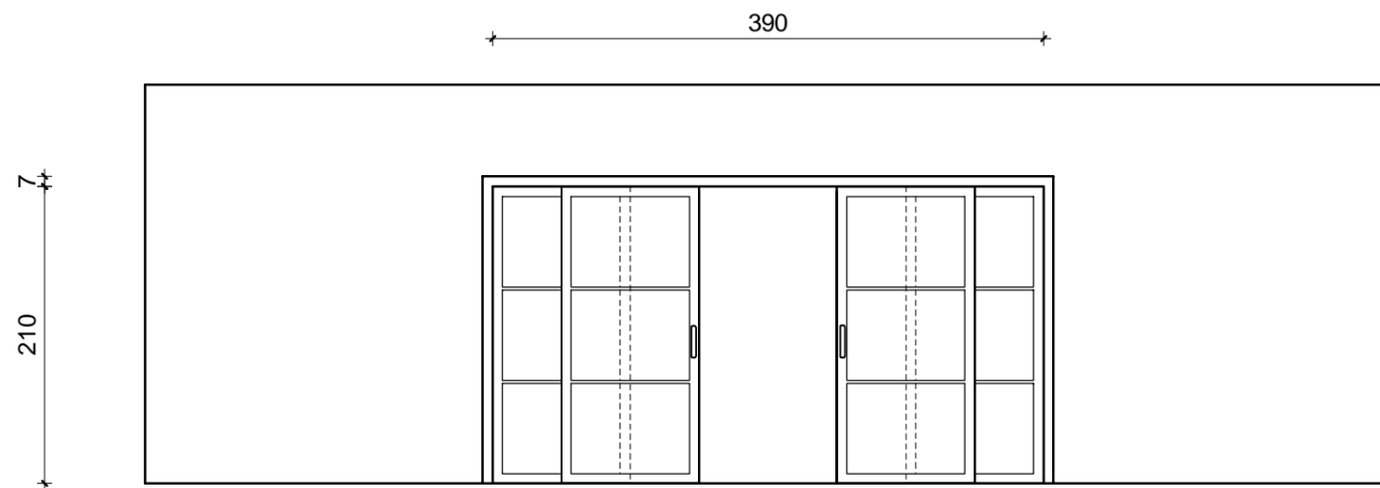


Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju. Vrata drvena, puna, jednokrilna, klizna dim. 80*210 cm u zidu iz opeke ili porobetona. Građevinski otvor 80 / 210 cm, svijetli otvor 80/210 cm. Dovratnik izvesti iz punog drveta, završno obrađen bojanjem u boji po izboru investitora, u debljini zida. Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano u boji po izboru investitora, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. Vrata s aluminijskom ventilacijskom rešetkom, 425/125 mm. Vodilica je gornja, a vrata klizu ispred zida. Vodilica je skrivena u drvenoj maski - detalj uskladiti s projektantom. U cijenu uključen kompletan rad, materijal i pribor, te sav potreban okov, brava, vodilice, maske vodilice i prihvatnici.

lijevih kom. 1

 <small>D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADICA 8, TEL./FAX. 948-642-515</small>			
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRZAJ: Shema unutarnje stolarije – S4 M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 14

5 DVOKRILNA KLIZNA VRATA



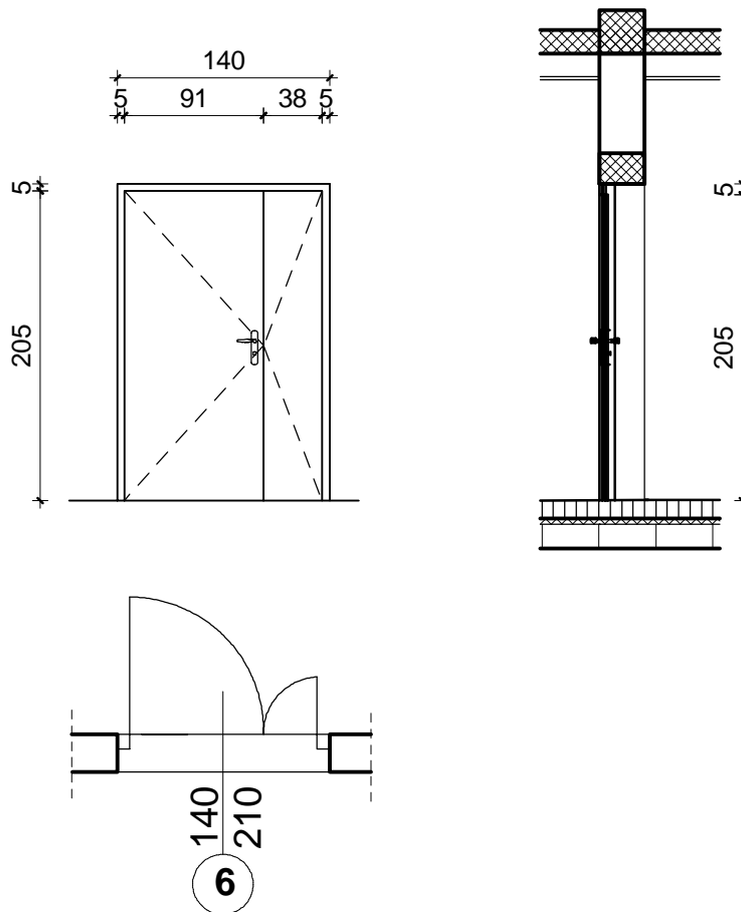
Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju. Vrata drvena, puna, dvokrilna, klizna dim. 390*210 cm u zidu iz opeke. Ostakljenje izvesti od neprozirnog stakla. Građevinski otvor 390 / 210 cm, svijetli otvor 390/203 cm. Dovratnik izvesti iz punog drveta, završno obrađen bojanjem u boji po izboru investitora, u debljini zida. Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano u boji po izboru investitora, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. Vodilica je gornja. Vodilica je skrivena u drvenoj maski - detalj uskladiti s projektantom.

U cijenu uključen kompletan rad, materijal i pribor, te sav potreban okov, brava, vodilice, maske vodilice i prihvatnici.

kom. 1

 D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRACE RADICA 8, TEL./FAX. 048-642-516			
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: Shema unutarnje stolarije - S5 M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 15

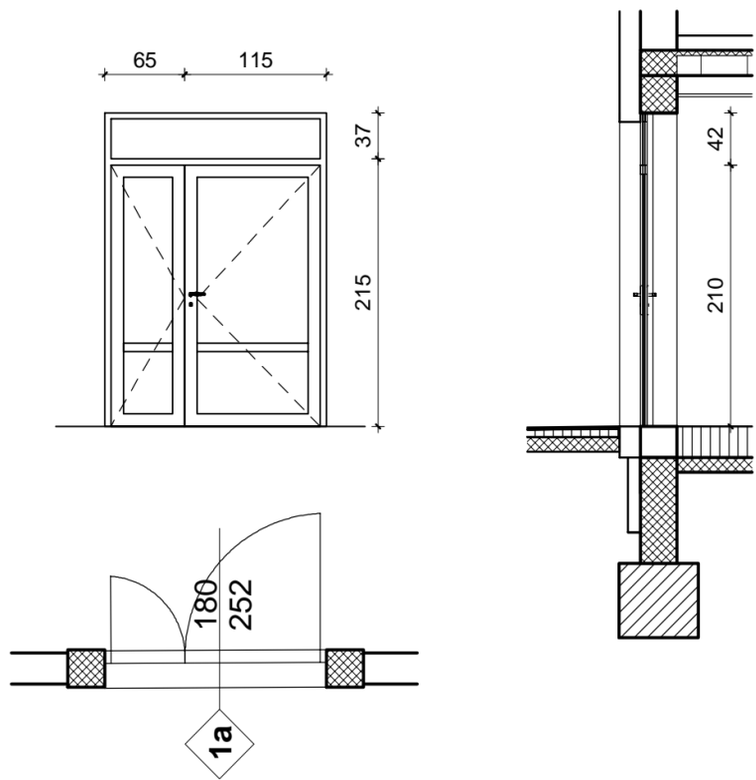
6 DVOKRILNA VRATA



Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju. Vrata drvena, puna, dvokrilna, zaokretna dim. 140*210 cm u zidu iz opeke. Građevinski otvor 140 / 210 cm, svijetli otvor 130/205 cm. Dovratnik izvesti iz punog drveta, završno obrađen bojanjem u boji po izboru investitora, u debljini zida. Krilo vrata je debljine 40 mm, sačaste sendvič konstrukcije, obostrano laminirano u boji po izboru investitora, otporna na utjecaj vode, udaraca i ogrebotina, površina mat. U cijenu uključen kompletan rad, materijal i pribor, te sav potreban okov, ručka i odbojnik za vrata, brava sa tri ključa. Suha ugradba.

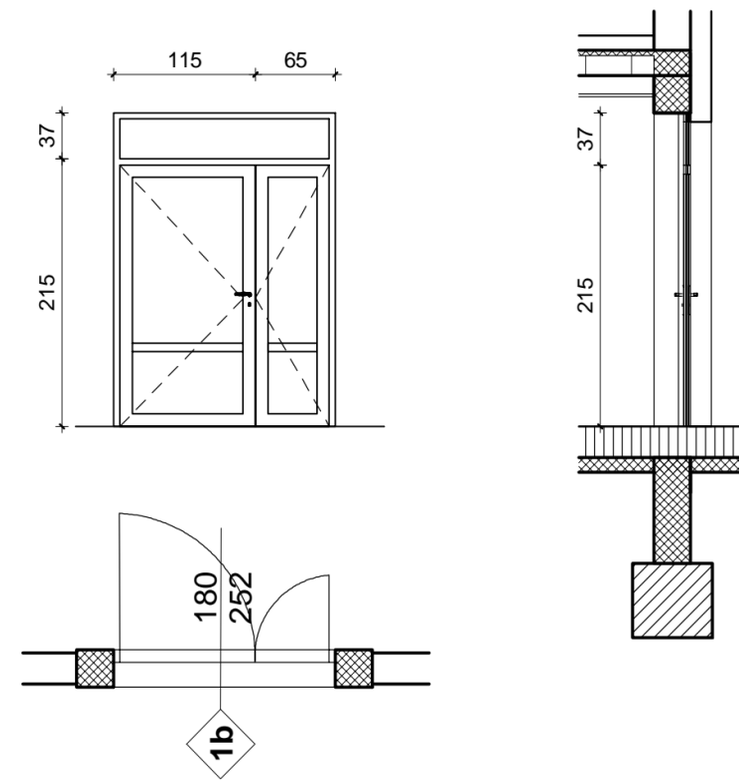
desnih kom. 1

 abra D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIČA 8, TEL./FAX. 048-642-915					
INVESTITOR : SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21		ZAHVAT U PROSTORU : GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR		LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh. 		VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI		BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh. 		SADRŽAJ: Shema unutarnje stolarije - S6 M 1:50		DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 16



Izrada, dobava i ugradnja vanjskih i unutarnjih ulaznih vratiju. PVC dvokrilna zaokretna ostakljena vrata sa ostakljenim fiksnim nadsvjetlom. Ukupna dimenzija vrata 180*252 cm /210+42 cm - nadsvjetlo. Stijena iz višekomornih toplinskih izolirajućih PVC profila. Ostakljenje izo trostrukim staklom paket min. 44 mm, unutarne staklo /low E obloga/ , vanjsko reflektirajuće, punjenje inertnim plinom. Koeficijent prolaska topline - U manji ili jednak 1,10 W/m²K. Uključen kompletno potreban okov. U cijeni kompletan rad ,materijal i pribor do potpune gotovosti.

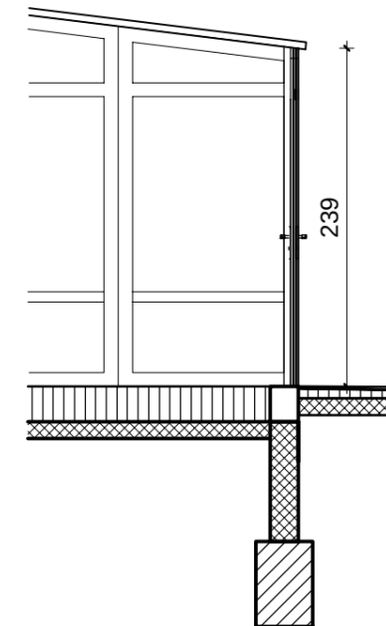
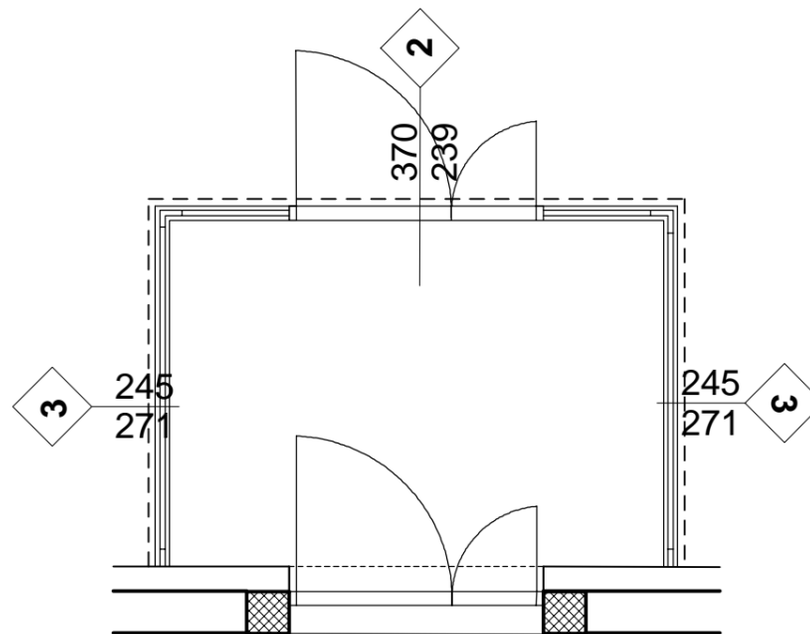
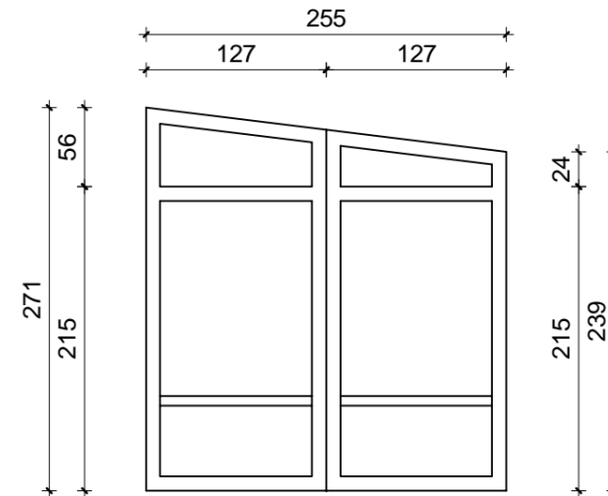
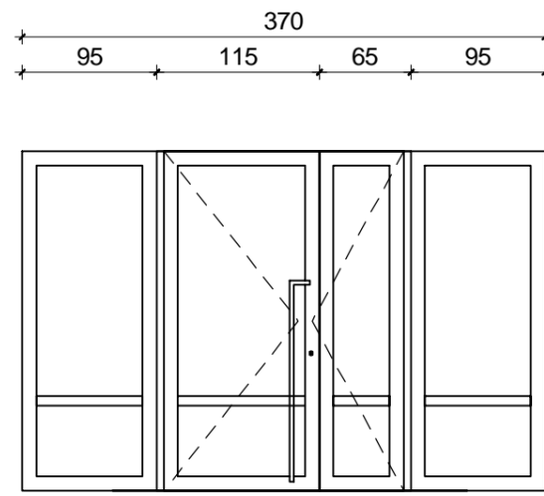
lijevih kom. 2



Izrada, dobava i ugradnja vanjskih i unutarnjih ulaznih vratiju. PVC dvokrilna zaokretna ostakljena vrata sa ostakljenim fiksnim nadsvjetlom. Ukupna dimenzija vrata 180*252 cm /210+42 cm - nadsvjetlo. Stijena iz višekomornih toplinskih izolirajućih PVC profila. Ostakljenje izo trostrukim staklom paket min. 44 mm, unutarne staklo /low E obloga/ , vanjsko reflektirajuće, punjenje inertnim plinom. Koeficijent prolaska topline - U manji ili jednak 1,10 W/m²K. Uključen kompletno potreban okov. U cijeni kompletan rad ,materijal i pribor do potpune gotovosti.

desnih kom. 1

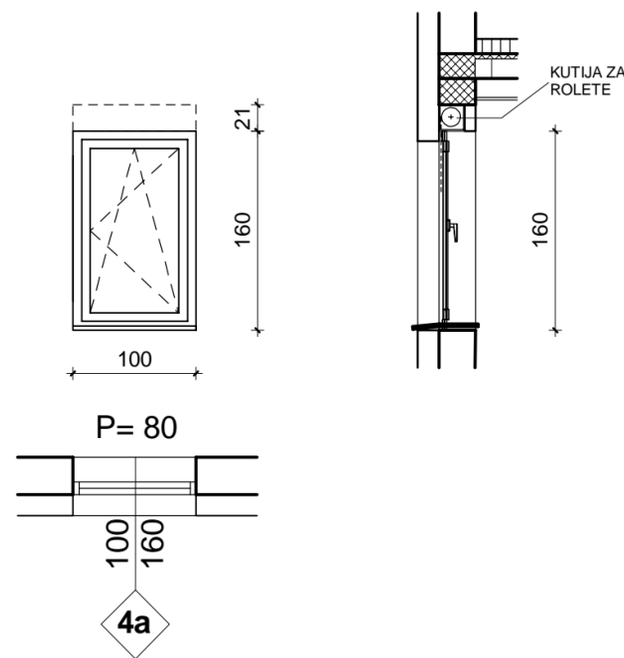
 D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADICA 5, TEL./FAX: 048-642-615			
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: Shema vanjske stolarije - VS1 M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 17



Izrada, dobava i ugradnja PVC stijena vjetrobrana. PVC ostakljena stijena dimenzija 370*240 cm s ugrađenim ostakljenim vratnim krilom. PVC ostakljena fiksna stijena dimenzija 255*271 cm. Stijene iz višekomornih toplinskih izolirajućih PVC profila. Ostakljenje izo trostrukim staklom paket min. 44 mm, unutarnje staklo /low E obloga/ , vanjsko reflektirajuće, punjenje inertnim plinom. Koeficijent prolaska topline - U manji ili jednak 1,10 W/m²K. Uključen kompletno potreban okov. U cijeni kompletan rad ,materijal i pribor do potpune gotovosti.

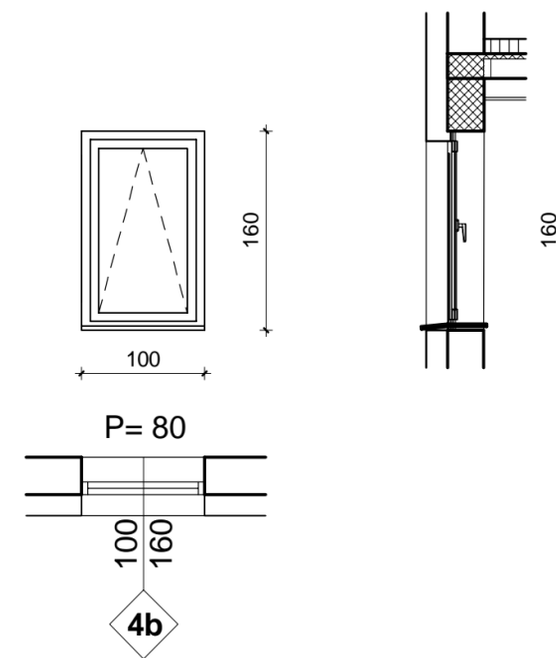
desnih kom. 1

 abra D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8, TEL.FAX. 048-642-616			
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU : GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: Shema vanjske stolarije - VS2, VS3 M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 18



Izrada, dobava i ugradnja prozora. PVC jednokrlni prozor, zaokretno-otklopni. Ukupna dimenzija prozora 100*160 + 21 cm /kutija za roletu/. Prozor iz višekomornih toplinskih izolirajućih PVC profila. Ostakljenje izo trostrukim staklom paket min. 44 mm, unutarnje staklo niskoemitirajuće /low E obloga/, vanjsko reflektirajuće, punjenje inertnim plinom. Koeficijent prolaska topline cijele stavke - U manji ili jednak 1,10 W/m²K. Uključen kompletno potreban okov, kutija s PVC roletom za zaštitu od sunca. Stavka također predviđa i mrežicu protiv komaraca (komarnik) koji se postavlja sa unutarnje strane prozora. U cijeni kompletan rad ,materijal i pribor do potpune gotovosti.

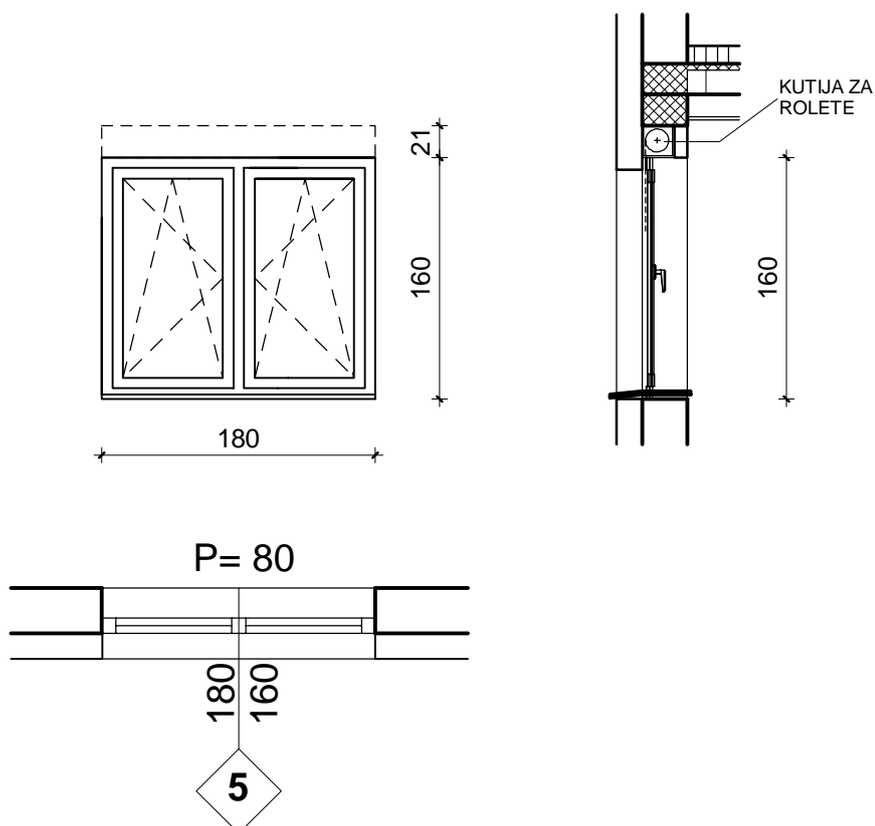
desnih kom. 6
lijevih kom. 4



Izrada, dobava i ugradnja prozora. PVC jednokrlni prozor, otklopni. Ukupna dimenzija prozora 100*160 cm. Prozor iz višekomornih toplinskih izolirajućih PVC profila. Ostakljenje izo trostrukim staklom paket min. 44 mm, unutarnje staklo niskoemitirajuće /low E obloga/, vanjsko reflektirajuće, punjenje inertnim plinom. Koeficijent prolaska topline cijele stavke - U manji ili jednak 1,10 W/m²K. Uključen kompletno potreban okov. U cijeni kompletan rad ,materijal i pribor do potpune gotovosti.

kom. 2

 abra D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADICA 8, TEL./FAX. 048-642-515			
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21		ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.		VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.		SADRŽAJ: Shema vanjske stolarije - VS4 M 1:50	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02
		DATUM: 10/2020	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
			BR. LISTA: 19



Izrada, dobava i ugradnja prozora. PVC dvokrilni prozor, zaokretno-otklopni. Ukupna dimenzija prozora 180*160 + 21 cm /kutija za roletu/ . Prozor iz višekomornih toplinskih izolirajućih PVC profila. Ostakljenje izo trostrukim staklom paket min. 44 mm, unutarnje staklo niskoemitirajuće /low E obloga/ , vanjsko reflektirajuće, punjenje inertnim plinom.

Koeficijent prolaska topline cijele stavke - U manji ili jednak 1,10 W/m²K.

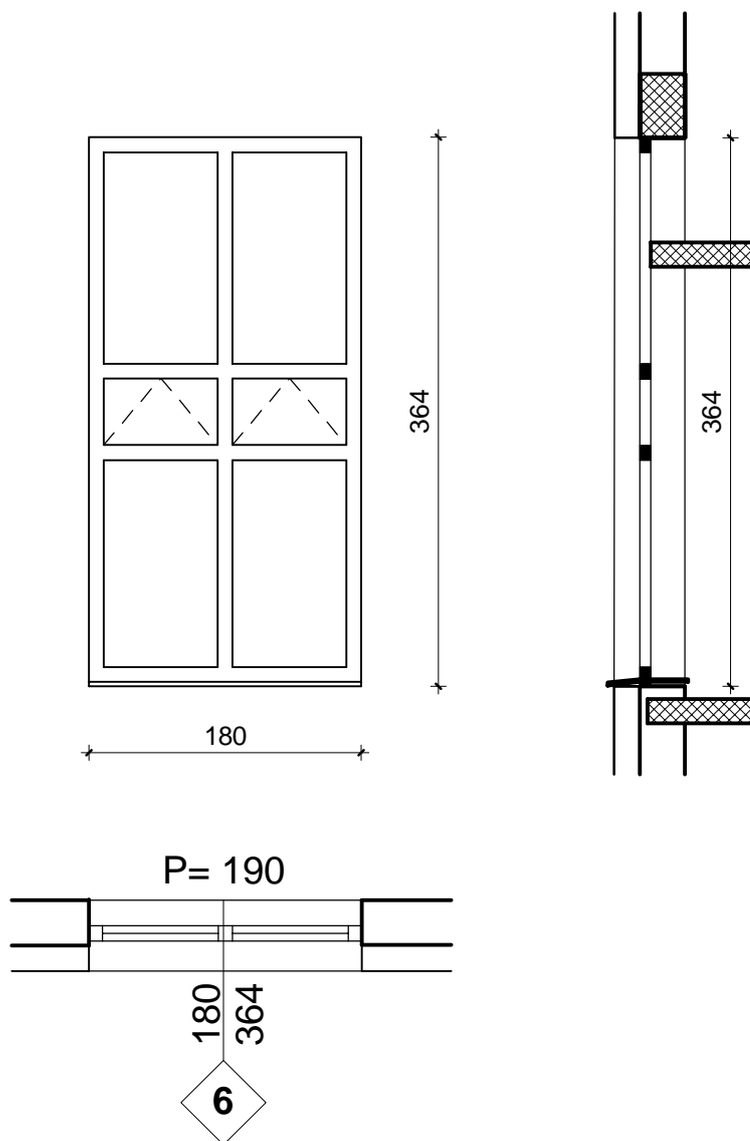
Uključen kompletno potreban okov, kutija s PVC roletom za zaštitu od sunca.

Stavka također predviđa i mrežicu protiv komaraca (komarnik) koji se postavlja sa unutarnje strane prozora.

U cijeni kompletan rad ,materijal i pribor do potpune gotovosti.

kom. 20

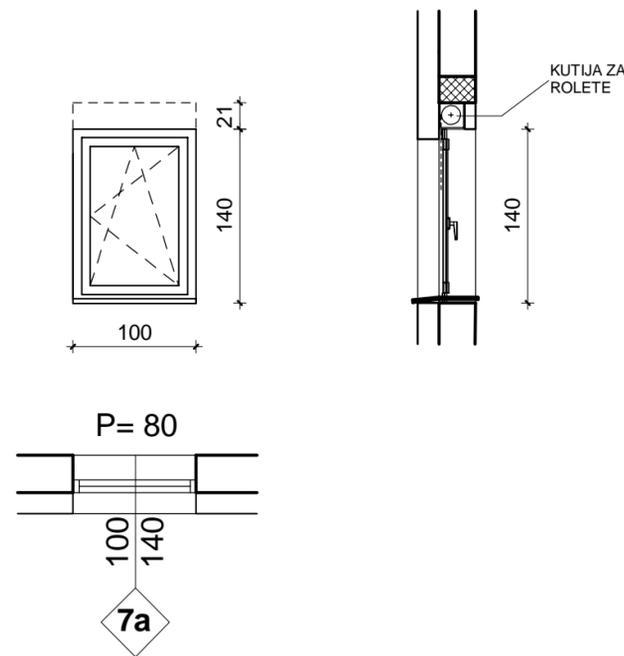
 abra D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8, TEL.FAX. 048-642-515			
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: Shema vanjske stolarije - VS5 M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 20



Izrada, dobava i ugradnja PVC stijena. PVC ostakljena fiksna stijena dimenzija 180*364 cm 2 polja u sredini otklopna. Stijene iz višekomornih toplinskih izolirajućih PVC profila. Ostakljenje izo trostrukim staklom paket min. 44 mm, unutarnje staklo /low E obloga/ , vanjsko reflektirajuće, punjenje inertnim plinom. Koeficijent prolaska topline - U manji ili jednak 1,10 W/m²K. Uključen kompletno potreban okov. U cijeni kompletan rad ,materijal i pribor do potpune gotovosti.

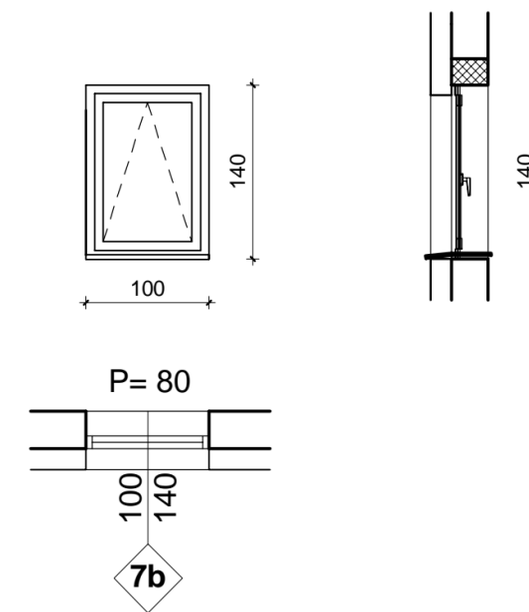
kom. 1

 abra D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8, TEL./FAX. 048-642-515			
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: Shema vanjske stolarije - VS6 M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 21



Izrada, dobava i ugradnja prozora. PVC jednokrlni prozor, zaokretno-otklopni. Ukupna dimenzija prozora 100*140 + 21 cm /kutija za roletu/ . Prozor iz višekomornih toplinskih izolirajućih PVC profila. Ostakljenje izo trostrukim staklom paket min. 44 mm, unutarnje staklo niskoemitirajuće /low E obloga/ , vanjsko reflektirajuće, punjenje inertnim plinom. Koeficijent prolaska topline cijele stavke - U manji ili jednak 1,10 W/m²K. Uključen kompletno potreban okov, kutija s PVC roletom za zaštitu od sunca. Stavka također predviđa i mrežicu protiv komaraca (komarnik) koji se postavlja sa unutarnje strane prozora. U cijeni kompletan rad ,materijal i pribor do potpune gotovosti.

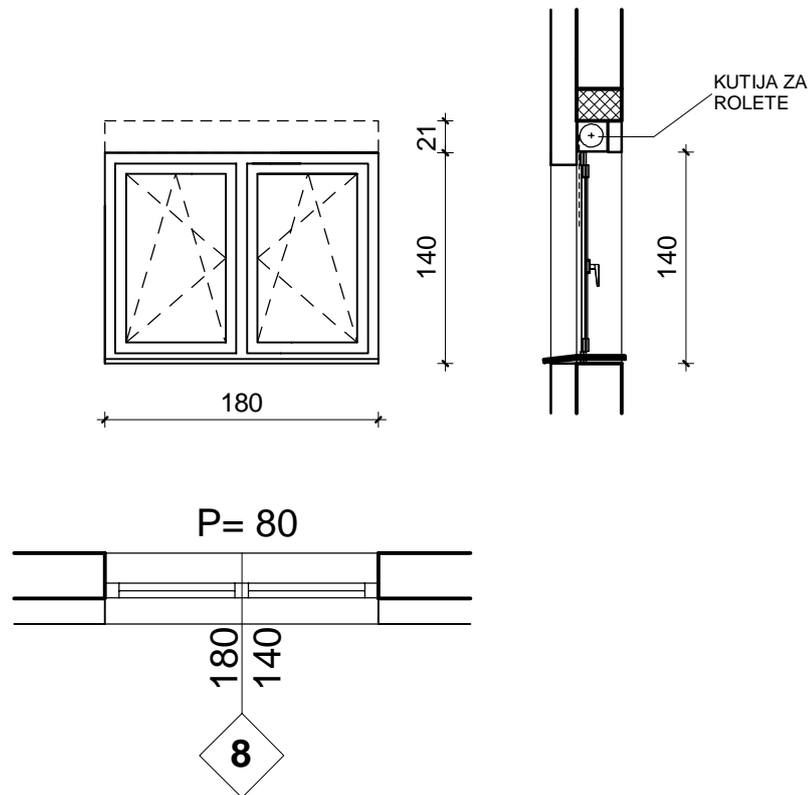
**desnih kom. 2
lijevih kom. 1**



Izrada, dobava i ugradnja prozora. PVC jednokrlni prozor, otklopni. Ukupna dimenzija prozora 100*140. Prozor iz višekomornih toplinskih izolirajućih PVC profila. Ostakljenje izo trostrukim staklom paket min. 44 mm, unutarnje staklo niskoemitirajuće /low E obloga/ , vanjsko reflektirajuće, punjenje inertnim plinom. Koeficijent prolaska topline cijele stavke - U manji ili jednak 1,10 W/m²K. Uključen kompletno potreban okov. U cijeni kompletan rad ,materijal i pribor do potpune gotovosti.

kom. 1

INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21		ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.		VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.		SADRZAJ: Shema vanjske stolarije - VS7 M 1:50	
BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02		ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02	
DATUM: 10/2020		BR. LISTA: 22	

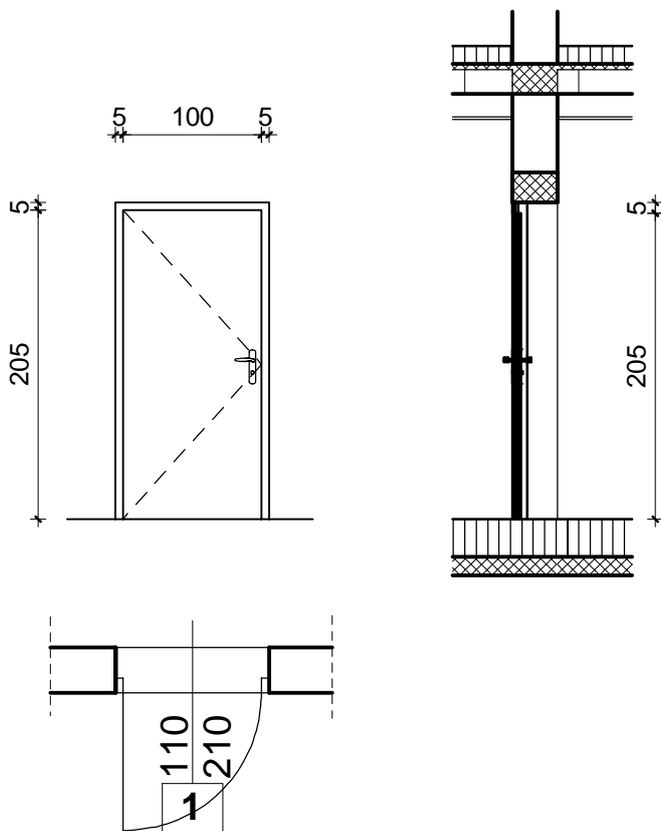


Izrada, dobava i ugradnja prozora. PVC dvokrilni prozor, zaokretno-otklopni. Ukupna dimenzija prozora 180*140 + 21 cm /kutija za roletu/ . Prozor iz višekomornih toplinskih izolirajućih PVC profila. Ostakljenje izo trostrukim staklom paket min. 44 mm, unutarnje staklo niskoemitirajuće /low E obloga/ , vanjsko reflektirajuće, punjenje inertnim plinom. Koeficijent prolaska topline cijele stavke - U manji ili jednak 1,10 W/m²K. Uključen kompletno potreban okov, kutija s PVC roletom za zaštitu od sunca. Stavka također predviđa i mrežicu protiv komaraca (komarnik) koji se postavlja sa unutarnje strane prozora. U cijeni kompletan rad ,materijal i pribor do potpune gotovosti.

kom. 2

 abra D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADIĆA 8, TEL./FAX. 048-642-915			
INVESTITOR : SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU : GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: Shema vanjske stolarije - VS8 M 1:50	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 23

1 JEDNOKRILNA VRATA

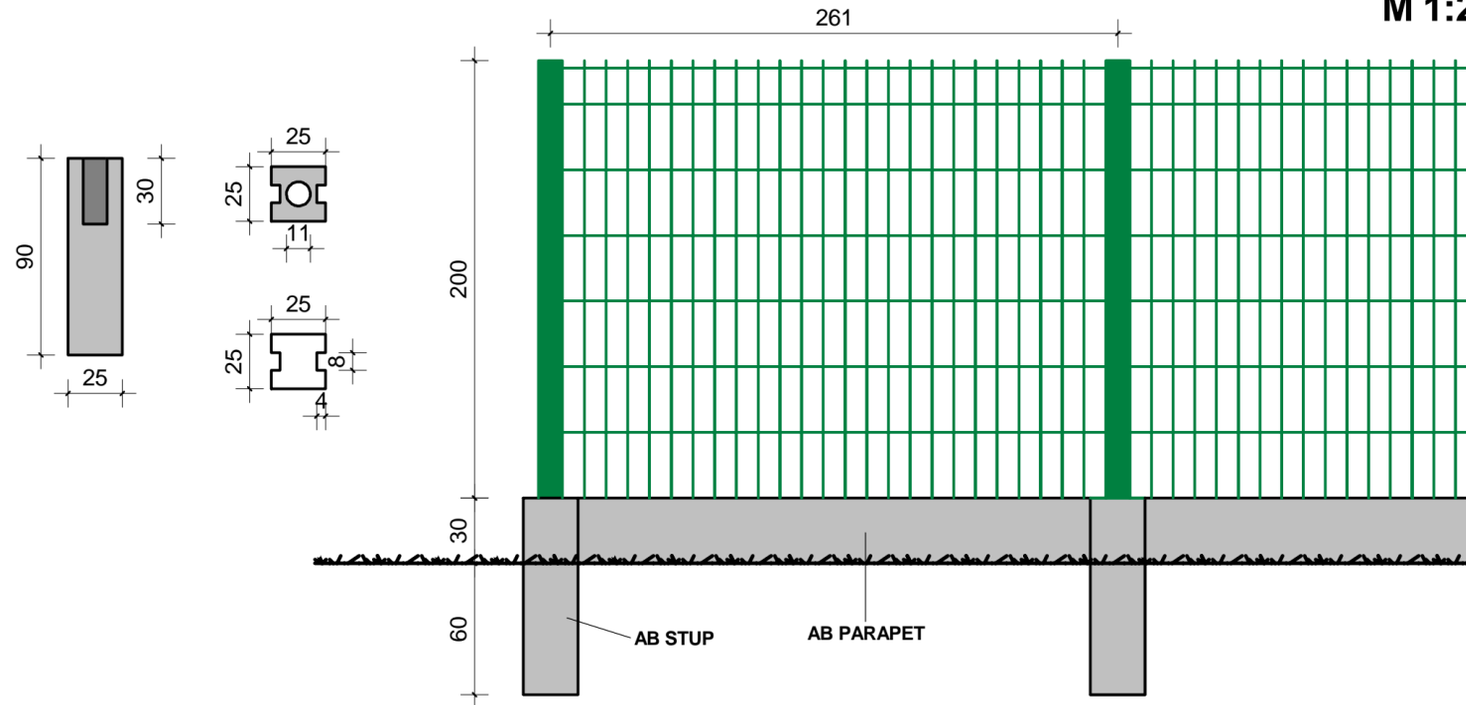


Izrada, dobava i ugradnja unutarnjih vratiju kotlovnice. Protupožarna vrata vatrootpornosti 30 minuta. Konstrukcija vrata iz pocinčanih čeličnih profila i limova s ispunom od negorivog izolirajućeg materijala. Dovratnik je čelični. Vrata su u svemu izrađena po standardima za protupožarna vrata, sa svim potrebnim brtvama i detaljima za osiguranje vatrootpornosti. Protupožarna vrata vatrootpornosti 30 minuta. Dim. 110*210 cm u zidu iz opeke. Građevinski otvor 110 / 210 cm, svijetli otvor 100/205 cm. Cilindrična brava - okov po odabiru Projektanta. Hidraulički uređaj za zatvaranje krila. Plastifikacija u RAL boji po odabiru Investitora. U cijenu uključen kompletno potreban okov, protupožarna brava i hidraulični mehanizam za zatvaranje. Suha ugradba.

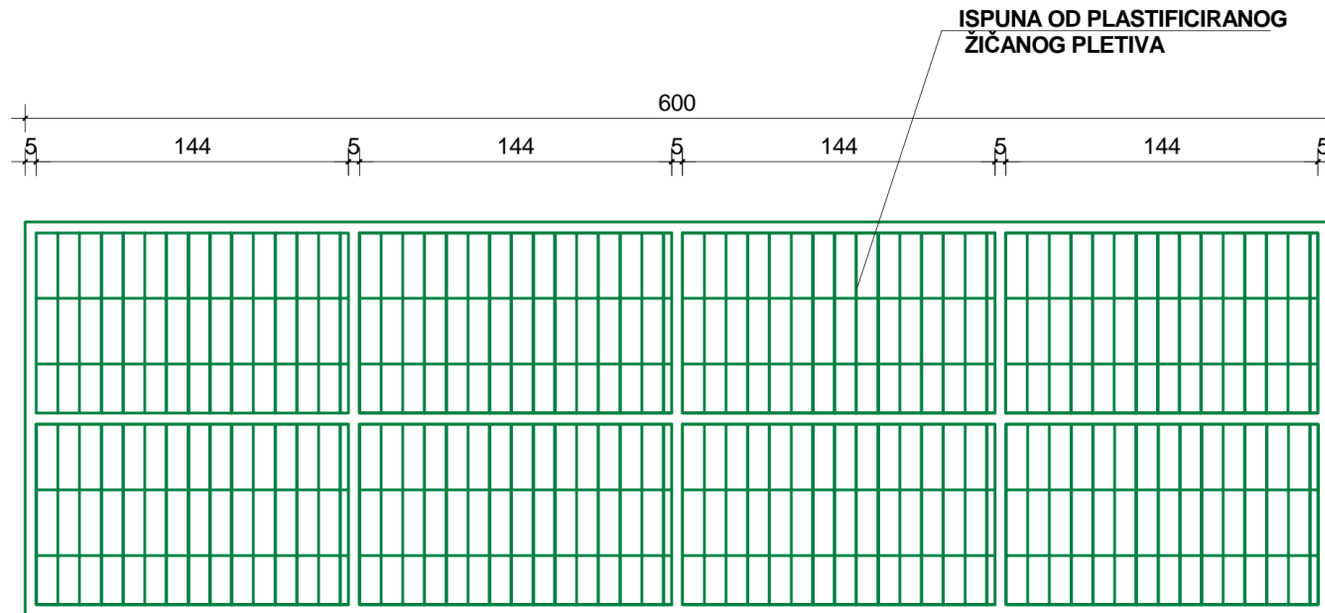
lijevih kom. 1

 abra D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRAĆE RADICA 8, TEL./FAX. 048-642-616							
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21		ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR		LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k.č.br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)			
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.		VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI		BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02		ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02	
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ, dipl. ing. arh.		SADRŽAJ: Shema bravarije- B1 M 1:50		DATUM: 10/2020		BR. LISTA: 24	

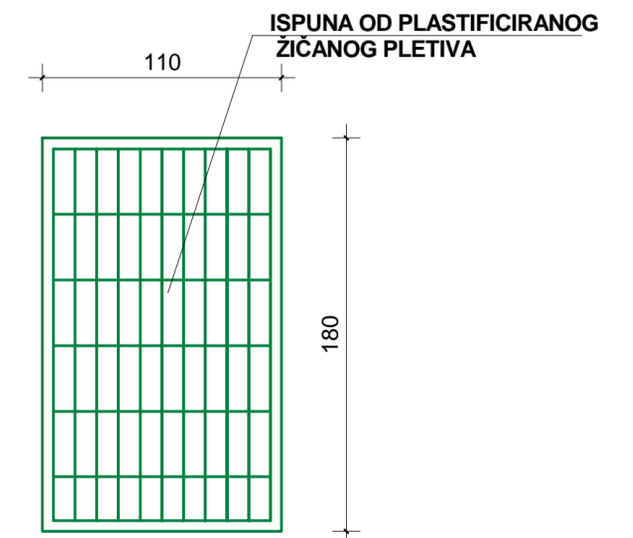
DETALJ OGRADE M 1:25



DETALJ KLIZNIH KOLNIH VRATA METALNE KONSTRUKCIJE 1:25



DETALJ PJEŠAČKIH DVORIŠNIH VRATA METALNE KONSTRUKCIJE 1:25



 abra D.O.O. ZA ARHITEKTURU, DIZAJN I UMJETNOST, KOPRIVNICA, BRACE RADICA 8, TEL./FAX. 048-442-514			
INVESTITOR: SAMOSTAN UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE FRANJEVACA KONVENTUALACA, Molve, Virovska 21	ZAHVAT U PROSTORU: GRAĐEVINA ZA CJELODNEVNI BORAVAK U SVRHU PROCESA DEINSTITUCIONALIZACIJE KORISNIKA SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI - SOCIJALNI EDUKACIJSKI CENTAR	LOKACIJA: Molve, Trg kralja Tomislava (k. & br. 5, 6/1, 12/3, k. o. Molve)	
PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI projekt - ARHITEKTONSKI	BROJ PROJEKTA: IZPA-2020-02	ZAJ. OZNAKA PROJEKTA: IZP-2020-02
GLAVNI PROJEKTANT: ZDRAVKO LJUBIĆ dipl. ing. arh.	SADRŽAJ: DETALJ OGRADE I KOLNIH VRATA M 1:25	DATUM: 10/2020	BR. LISTA: 25