

ArkkiDaM d.o.o.

za projektiranje i inženjering Osijek

HR-31000 OSIJEK, Gornjodravska obala 86/3

OIB: 82891691704 ; MB 0193526

IBAN: HR62 2407 0001 1004 0496 1 : IBAN: HR28 2500 0091 1021 3567 2

e-mail: damir.sterijev@arkkidakm.hr; VIP +385 91 1984988



Naziv i adresa investitora	CENTAR ZA NESTALU I ZLOSTAVLJANU DJECU OIB 27772905220 HR-31000 OSIJEK, Dunavska 53	
Naziv i adresa projektantskog ureda registriranog za poslove projektiranja koji je izradio projekt	ArkkiDaM d.o.o. za projektiranje i inženjering Osijek SJEDIŠTE: Gornjodravska obala 86/3, HR-31000 OSIJEK URED: Dubrovačka 12/5, HR-31000 OSIJEK MB: 0193526, OIB: 82891691704	
Naziv i namjena zgrade	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	
Lokacija zgrade	k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac HR-31220 VIŠNJEVAC, bana Josipa Jelačića 81	
MAPA 1/2	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA – NACRTI	
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA	15/2021-DS	
BROJ PROJEKTA I MAPE	15/2021 A	
Ime, potpis i pečat glavnog projektanta	 DAMIR ŠTERIJEV dipl.ing.arch. OVLAŠTENI ARHITEKT A 330 P ovlašteni arhitekt: Damir Šterijev, dipl.ing.arch.	
Ime, potpis i pečat ovlaštenog projektanta	 DAMIR ŠTERIJEV dipl.ing.arch. OVLAŠTENI ARHITEKT A 330 P ovlašteni arhitekt: Damir Šterijev, dipl.ing.arch.	
Ime i potpis projektanta suradnika Ime i potpis suradnika	Vedran Šterijev, dipl.ing.arch. Mario Molnar, ing.građ.	
Ime, potpis i pečat odgovorne osobe u projektnom uredu	 ArkkiDaM d.o.o. za projektiranje i inženjering HR-31000 OSIJEK, GORNJODRAVSKA OBALA 86/3 direktor: Damir Šterijev, dipl.ing.arch.	
Mjesto i datum izrade projekta	Osijek, 12/2021.	

Investitor: CENTAR ZA NESTALU I ZLOSTAVLJANU DJECU – OIB 7772905220

HR-31000 Osijek, Dunavska 53

ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA

MAPA 1. GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA > MAPA 1/2: NACRTI : RN 15/2021 A

SADRŽAJ MAPE 1.

2

MAPA 1	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA TEKSTUALNI DIO NACRTI ELABORAT RACIONALNE UPORABE ENERGIJE I TOPLINSKE ZAŠTITE I ELABORAT ZAŠTITE OD BUKE AIM	ArkkiDaM d.o.o. ovašteni arhitekt Damir Šterijev, dipl.ing.arh. br. A 330
MAPA 1	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA – CJELOKUPNI SADRŽAJ	
MAPA 1/1	A - OPĆI DIO	
1	SVEOBUHVATNI POPIS MAPA	
2	IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA	
3	RJEŠENJE O UPISU U IMENIK OVALAŠTENIH ARHITEKATA	
4	RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA	
5	RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA - ARHITEKTURA	
6	IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA O MEĐUSOBNOJ USKLAĐENOSTI DIJELOVA GLAVNOG PROJEKTA	
7	IZJAVA PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI GLAVNOG PROJEKTA S ODREDBAMA POSEBNIH ZAKONA I OSTALIH PROPISA	
8	IZJAVA PROJEKTANTA DA JE GLAVNI PROJEKT IZRÄDEN U SKLADU S DOKUMENTIMA PROSTORNOG UREDENJA	
9	DOKAZ PRAVNOG INTERESA	
10	KOPIJA KATASTARSKOG PLANA	
11	LOKACIJSKA INFORMACIJA	
12	OBAVIJEST O UTVRĐENIM POSEBNIM UVJETIMA I UVJETIMA PRIKLJUČENJA	
13	POSEBNI UVJETI I UVJETI PRIKLJUČENJA	
14	PRIKAZ MJERA ZAŠTITE OD POŽARA	
15	IZJAVA – ZAŠTITA OD POŽARA	
MAPA 1/1	B - TEHNIČKI DIO	
1	ZAJEDNIČKI TEHNIČKI OPIS	
2	TEHNIČKI OPIS	
3	PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KAKVOĆE	
4	PODACI ZA IZRĀUN KOMUNALNOG I VODNOG DOPRINOSA	
5	ELEMENTI ISKOŁCENJA	
6	PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE I UVJETI ODRŽAVANJA PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE	
MAPA 1/1	C - TROŠKOVNIK	
1	SVEOBUHVATNA REKAPITULACIJA (INVESTICIJSKA VRJEDNOST)	
MAPA 1/2	D - NACRTI I MJERILO	
1	SITUACIJA POSTOJEĆE STANJE	M 1:500
2	SITUACIJA NOVO STANJE	
3	TLORIS TEMELJA	M 1:100
4	TLORIS PRIZEMLJA	M 1:100
5	TLORIS 1. KATA	M 1:100
6	TLORIS 2. KATA	M 1:100
7	POGLED NA KROV	M 1:100
8	PRESJEK 1:1	M 1:100
9	PRESJEK 2:2	M 1:100
10	PROCËLJE SJEVER - ULAZNO	M 1:100
11	PROCËLJE JUG - DVORIŠTE	M 1:100
12	PROCËLJE ISTOK	M 1:100
13	PROCËLJE ZAPAD	M 1:100
MAPA 1/2	E - SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE	
MAPA 1/2	F - SHEME UNUTARNJE STOLARIJE	
MAPA 1/3	G - ELABORAT RACIONALNE UPORABE ENERGIJE	
MAPA 1/3	H – ELABORAT ZAŠTITE OD BUKE	
MAPA 1/4	F - AIM	

W**MAPA
1/2****D - NACRTI I MJERILO**

1	SITUACIJA POSTOJEĆE STANJE	M 1:500
2	SITUACIJA NOVO STANJE	M 1:500
3	TLORIS TEMELJA	M 1:100
4	TLORIS PRIZEMLJA	M 1:100
5	TLORIS 1. KATA	M 1:100
6	TLORIS 2. KATA	M 1:100
7	POGLED NA KROV	M 1:100
8	PRESJEK 1:1	M 1:100
9	PRESJEK 2:2	M 1:100
10	PROČELJE SJEVER - ULAZNO	M 1:100
11	PROČELJE JUG - DVORIŠTE	M 1:100
12	PROČELJE ISTOK	M 1:100
13	PROČELJE ZAPAD	M 1:100

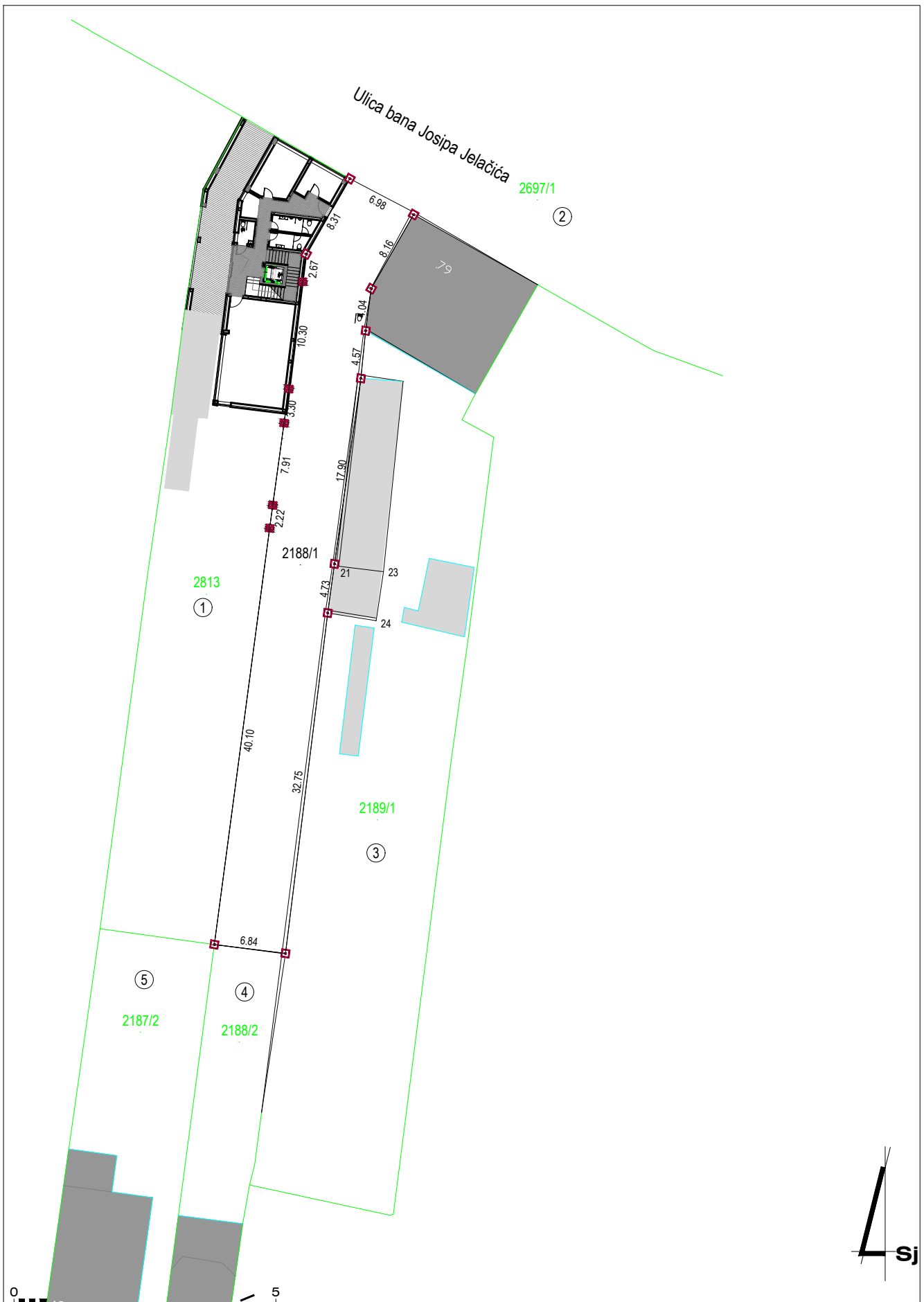
**MAPA
1/2****SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE****MAPA
1/2****SHEME UNUTARNJE STOLARIJE**

Ime, potpis i pečat projektanta

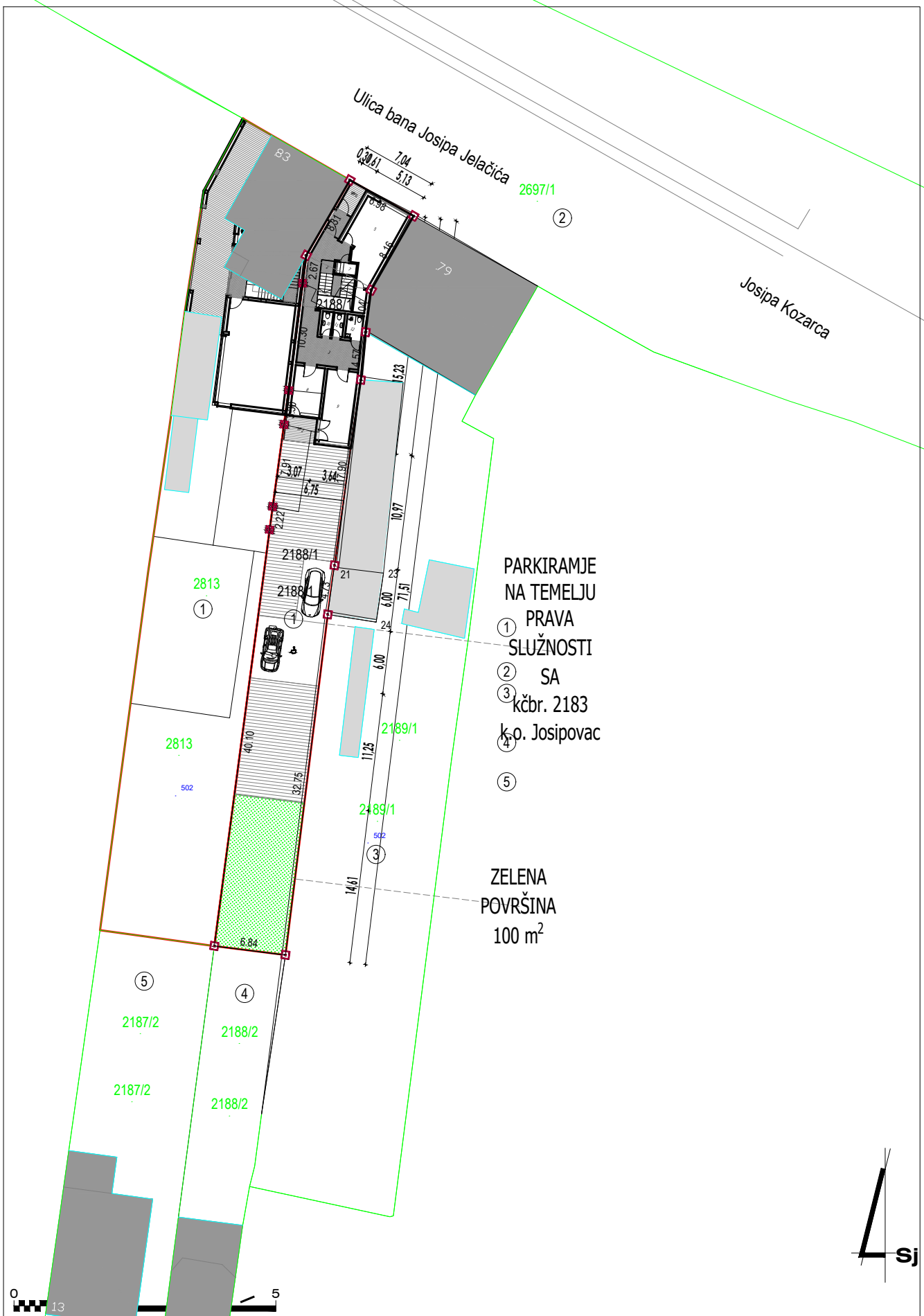
**ovlašteni arhitekt: Damir Šterijev, dipl. ing. arch. br A 330**

MJESTO I DATUM:

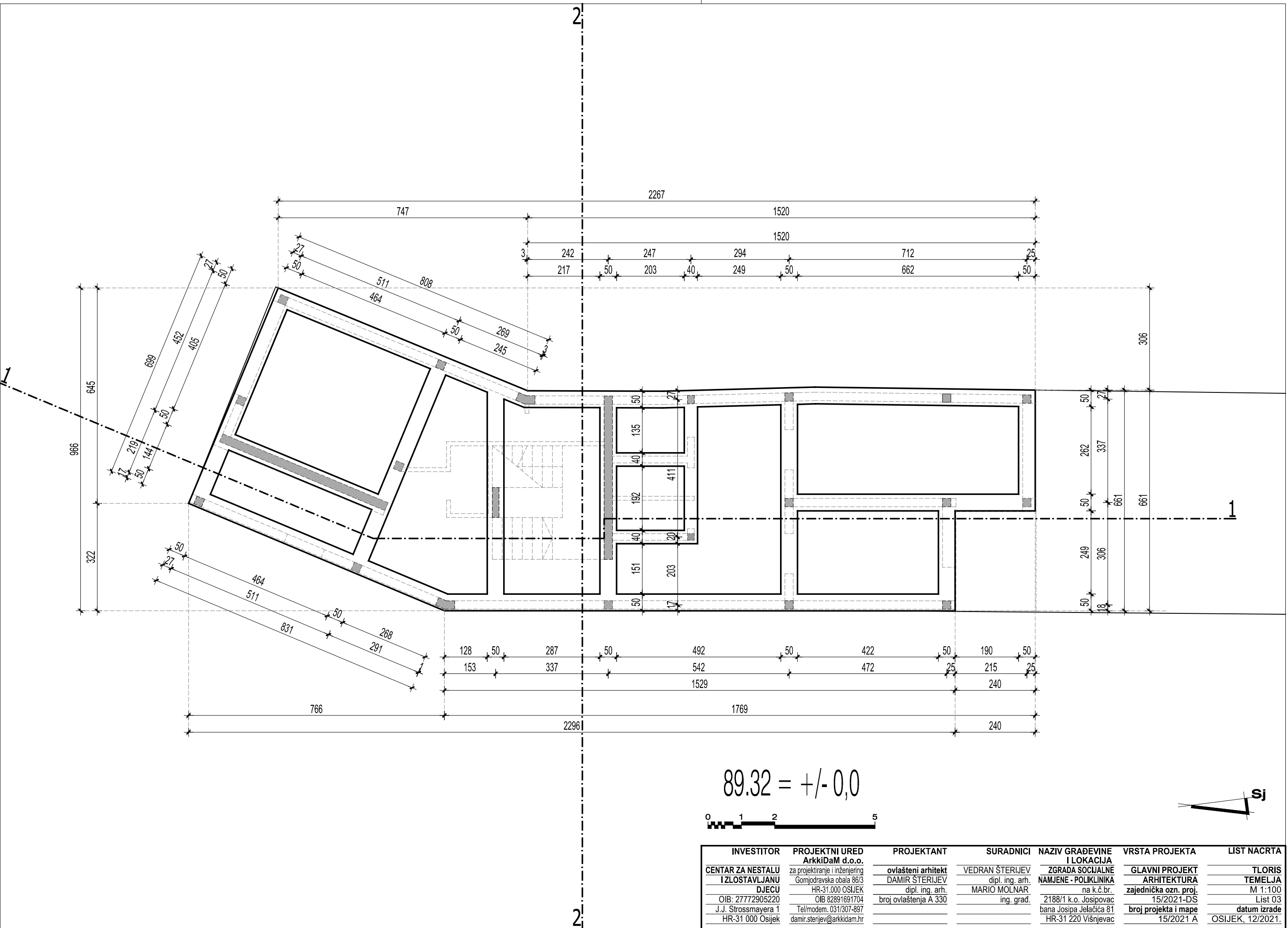
OSIJEK, 12/2021.

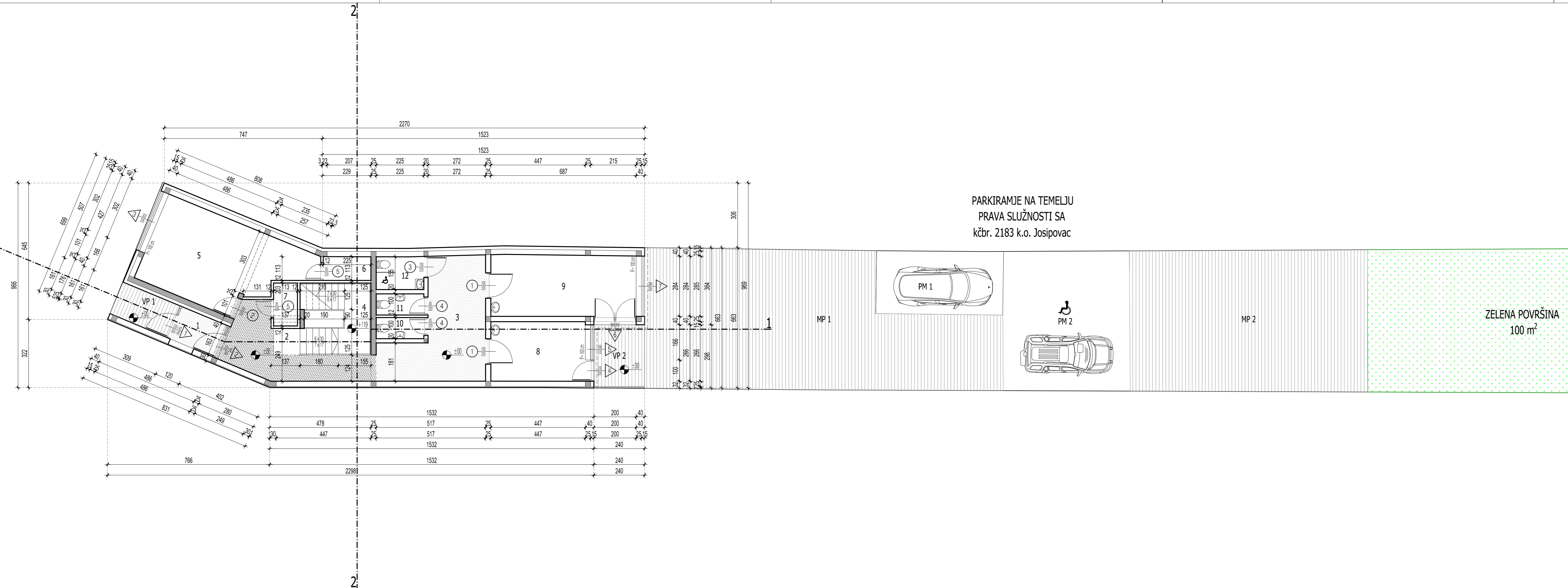


INVESTITOR	PR	RED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA	
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	za p... Gom... djecu	d.o.o.	enjering pala 86/3 Hr-31 000 OSIEK	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV dip. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	VEDRAN ŠTERIJEV dip. ing. arh. MARIO MOLNAR ing. grad.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Višnjevac	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape 15/2021 A	SITUACIJA POSTOJEĆE M 1:500 List 01 datum izrade OSIJEK, 12/2021.
OIB: 27772905220			OIB 82891691704					
J.J. Strossmayera 1			Tel/modem: 031/307-897					
HR-31 000 Osijek			damir.sterijev@arkkidam.hr					



INVESTITOR	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA
CENTAR ZA NESTALU I ZLOSTAVLJANU DJECU OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	za projekt i dizajn Geometrijski inženiring Projekta 863 Hr-31 000 OSIJEK	projektant ovlašteni arhitekt DAMIR STERJEV dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	VEDRAN ŠTERJEV NAMJENE - POLIKLINIKA MARIO MOLNAR na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape	SITUACIJA NOVO M 1:500 List 02 datum izrade OSIJEK, 12/2021.



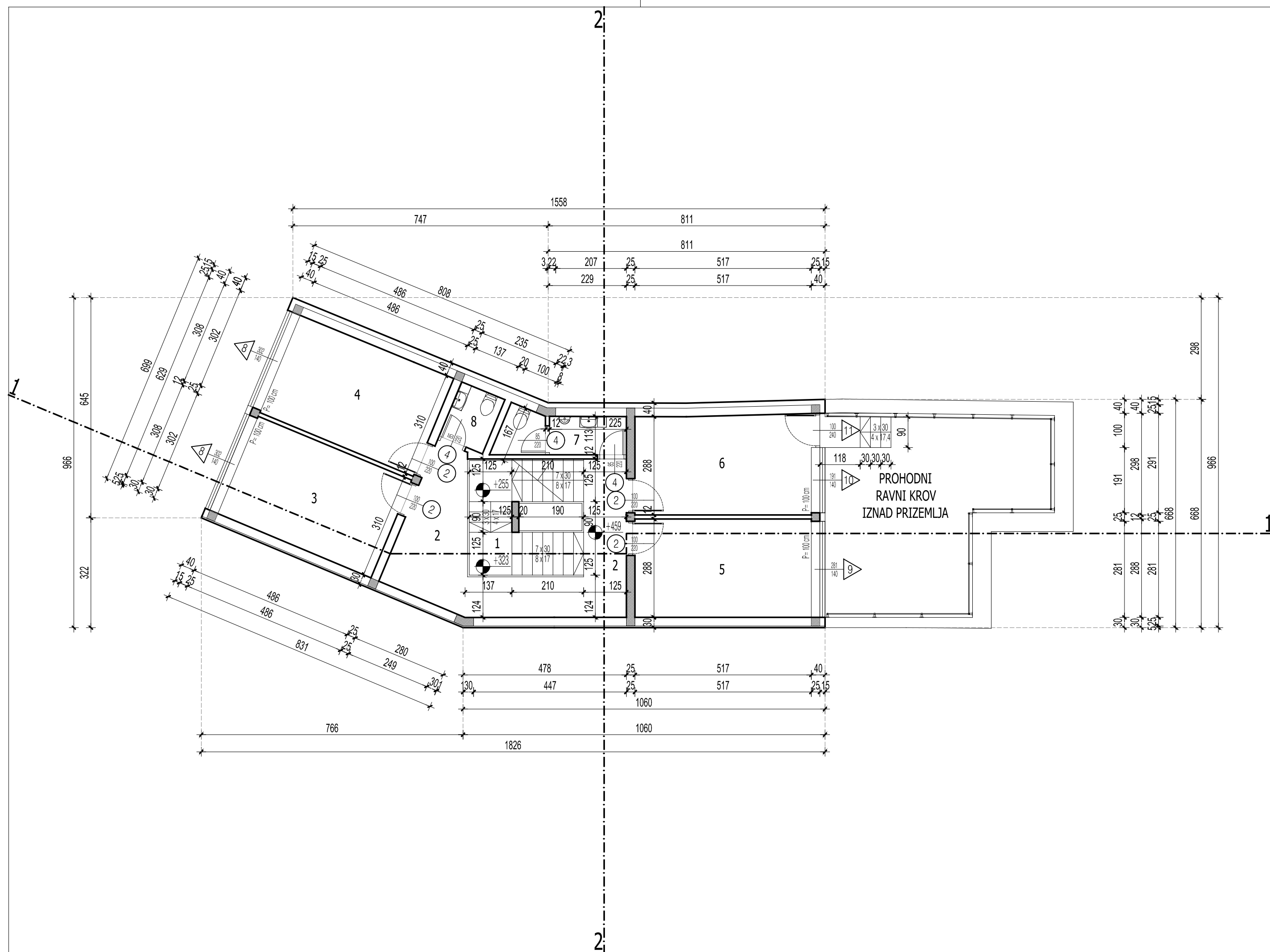


PRIZEMLJE				
1	UNUTARNJI PROSTORI	P = m ²	koeff.	P = m ²
OZNAKA	OPIS			
1	VJETROBRAN	4,24	1,00	4,24
2	ULAZNI HALL	15,07	1,00	15,07
3	ČEKAONICA	21,22	1,00	21,22
4	STUBIŠTE	10,27	1,00	10,27
5	RADNI TERAPEUT	27,49	1,00	27,49
6	SPREMİŞTE 1	2,61	1,00	2,61
7	ČAJNA KUHINJA	2,38	1,00	2,38
8	ORDINACIJA PEDDATRA	12,95	1,00	12,95
9	MEDICINSKA SESTRA	20,09	1,00	20,09
10	WC Ž	2,28	1,00	2,28
11	WC M	2,28	1,00	2,28
12	INVALIDSKI WC	3,64	1,00	3,64

PRIZEMLJE: UNUTARNJI PROSTORI UKUPNO = 124,52

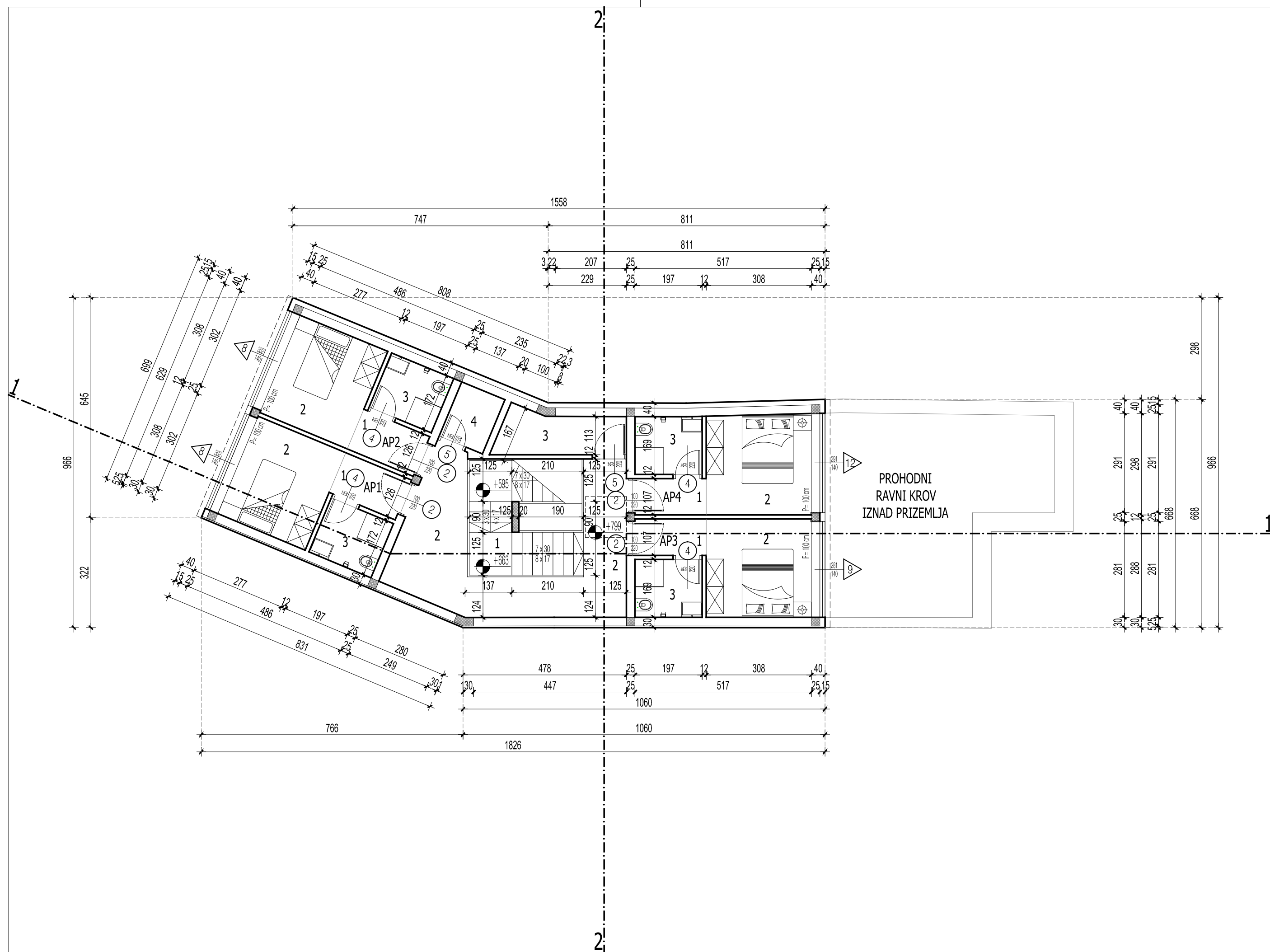
2	VANSKE Površine	P = m ²	koeff.	P = m ²
OZNAKA	OPIS			
VP 1	NATKRIVENI ULAZ	4,71		
VP 2	DVORIŠNA TERASA	7,00		
MP 1	MANIPULATIVNA Površina 1	94,03		
PM 1	PARKIRALIŠNO MJESTO	17,88		
PM 2	INVALIDSKO PARKIRALIŠNO MJESTO	39,50		
MP 2	MANIPULATIVNA Površina 2	75,01		
ZP	ZELENA Površina	100,00		

PRIZEMLJE: VANSKE Površine UKUPNO = 338,13



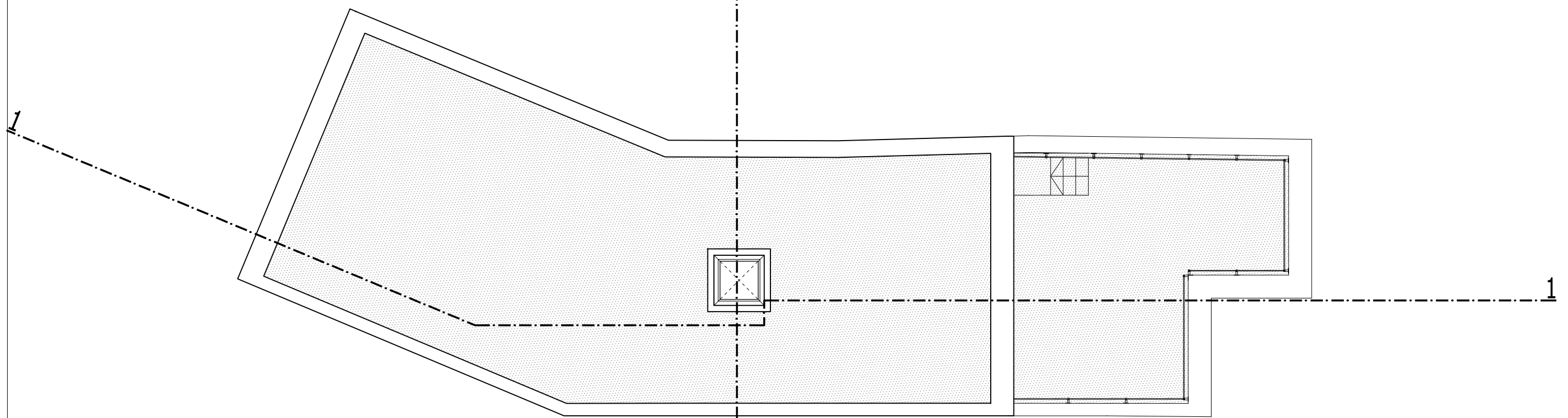
1. KAT				
1	UNUTARNJI PROSTORI		P = m ²	koef.
OZNAKA	OPIS			P = m ²
1	STUBIŠTE		7,81	1,00
2	HALL		19,49	1,00
3	SOBA PSIHOLOGA		15,10	1,00
4	SOBA PSIHOJATRA		15,09	1,00
5	URED VODITELJA		14,94	1,00
6	ADMINISTRACIJA		15,10	1,00
7	WC M		4,44	1,00
8	WC Ž		2,35	1,00

INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJECU OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	arkkiDAM d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gomjodravska obala 86/3 HR-31 000 OSIJEK OIB: 82891691704 Telmodem: 031/307-897 HR-31 220 Višnjevac	ovlašteni arhitekt VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh. DAMIR ŠTERIJEV	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA na k.c.br. zajednička ozn. proj. broj ovlaštenja A 330 ing. grad. MARIO MOLNAR	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA 1. KATA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 datum izrade 15/2021 A	TLOVIS 1. KATA M 1:100 List 05 15/2021 DS datum izrade 15/2021 A	OSIJEK, 12/2021.



2. KAT					
1	UNUTARNJI PROSTORI				
		OZNAKA	OPIS	P = m ²	P = m ²
1	STUBIŠTE			9,50	1,00
2	HALL			19,52	1,00
3	SPREMIŠTE 1			4,49	1,00
4	SPREMIŠTE 2			2,35	1,00
AP 1	APARTMAN 1			14,73	1,00
	1 ULAZ			2,78	
	2 SOBA			8,57	
	3 KUPAOICA			3,38	
AP 2	APARTMAN 2			14,72	1,00
	1 ULAZ			2,78	
	2 SOBA			8,56	
	3 KUPAOICA			3,38	
AP 3	APARTMAN 3			14,58	1,00
	1 ULAZ			2,38	
	2 SOBA			8,86	
	3 KUPAOICA			3,34	
AP 4	APARTMAN 4			14,72	1,00
	1 ULAZ			2,38	
	2 SOBA			9,01	
	3 KUPAOICA			3,33	
2. KAT: UNUTARNJI PROSTORI UKUPNO =					
					94,61

INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJECU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gomjodoravska obala 86/3 OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	ovlašteni arhitekt VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh. DAMIR ŠTERIJEV OIB: 31 000 OSJUEK OIB: 82891691704 broj ovlaštenja A 330 Telmodem: 031/307-897 damir.sterijev@arkkidam.hr	zgrada socijalne namjene - poliklinika na k.c.br. zajednička ozn. proj. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Vršnjevac	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA na k.c.br. zajednička ozn. proj. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Vršnjevac	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA 2. KATA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape 15/2021 A	TLOVIS 2. KATA M 1:100 List 06 datum izrade OSIJEK, 12/2021.



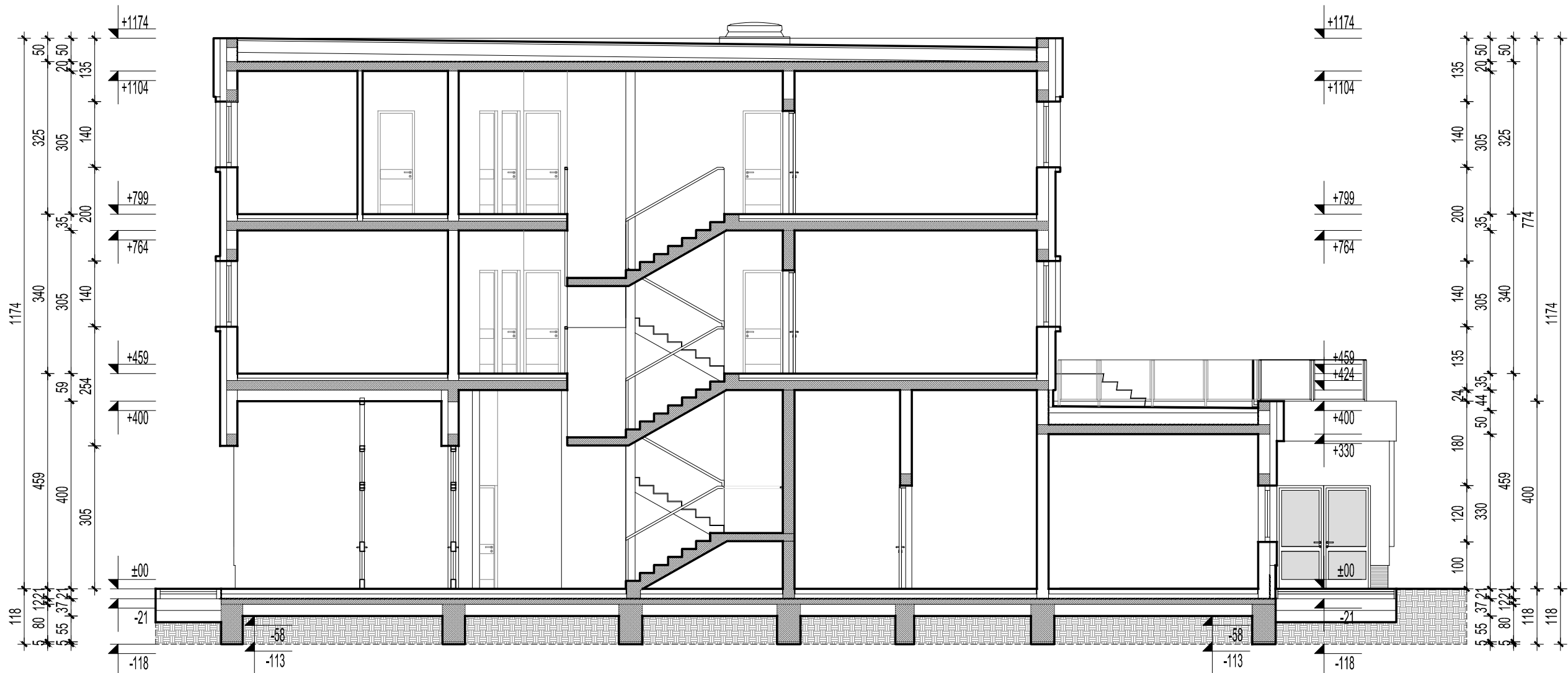
$89.32 = +/- 0,0$

0 1 2 5

Sj

2

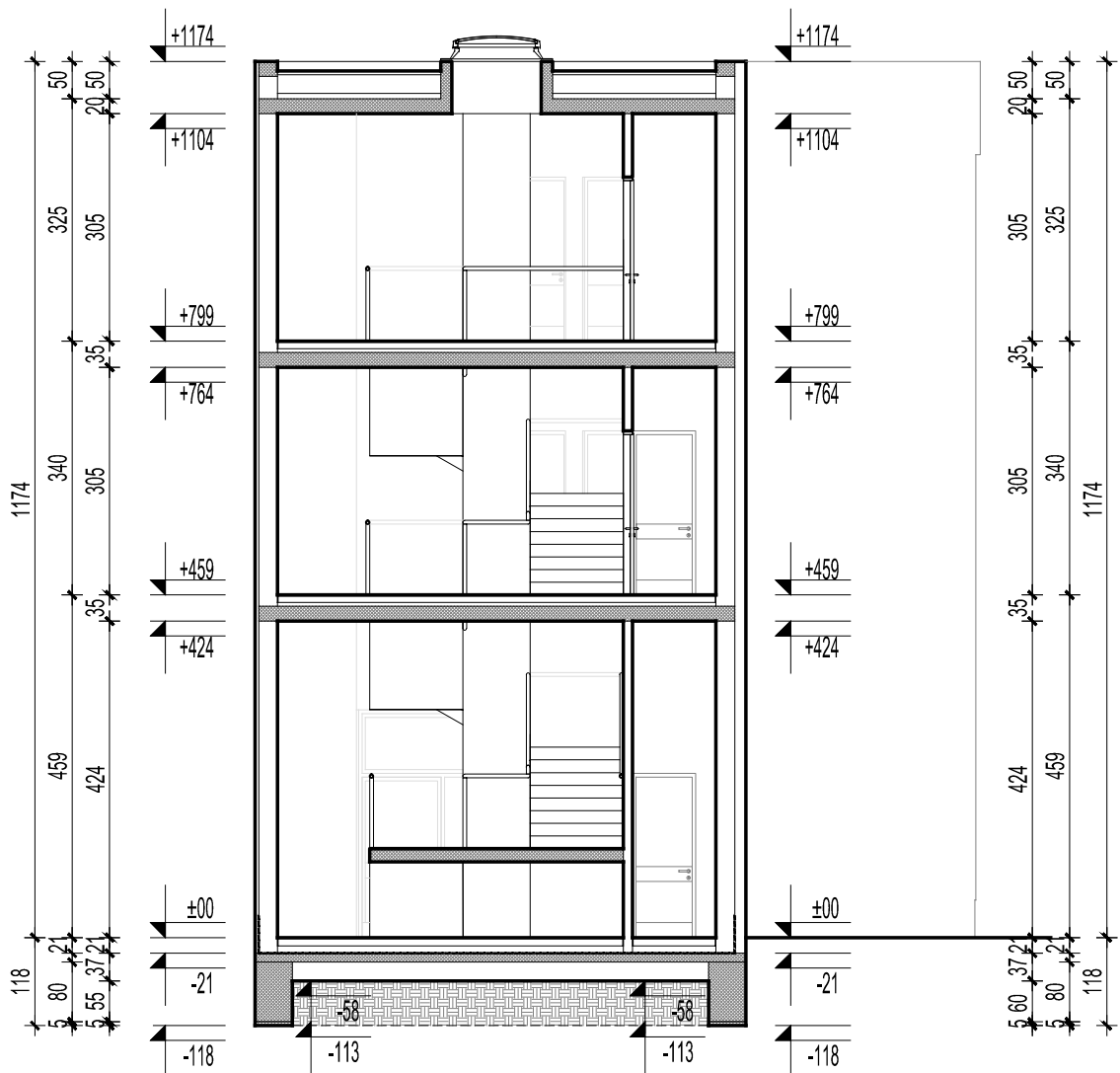
INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJEĆU OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	ArkiDaM d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3 HR-31 000 OSIJEK OIB: 82891691704 Tel/modem: 031/307-897 damir.sterijev@arkkidam.hr	ovašteni arhitekt DAMIR STERIJEV dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	VEDRAN ŠTERIJEV dip. ing. arh. MARIO MOLNAR ing. grad.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Višnjevac	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape 15/2021 A	TLORIS KROVNIH PLOHA M 1:100 List 07 datum izrade OSIJEK, 12/2021.



$89.32 = +/- 0,0$

0 1 2 5

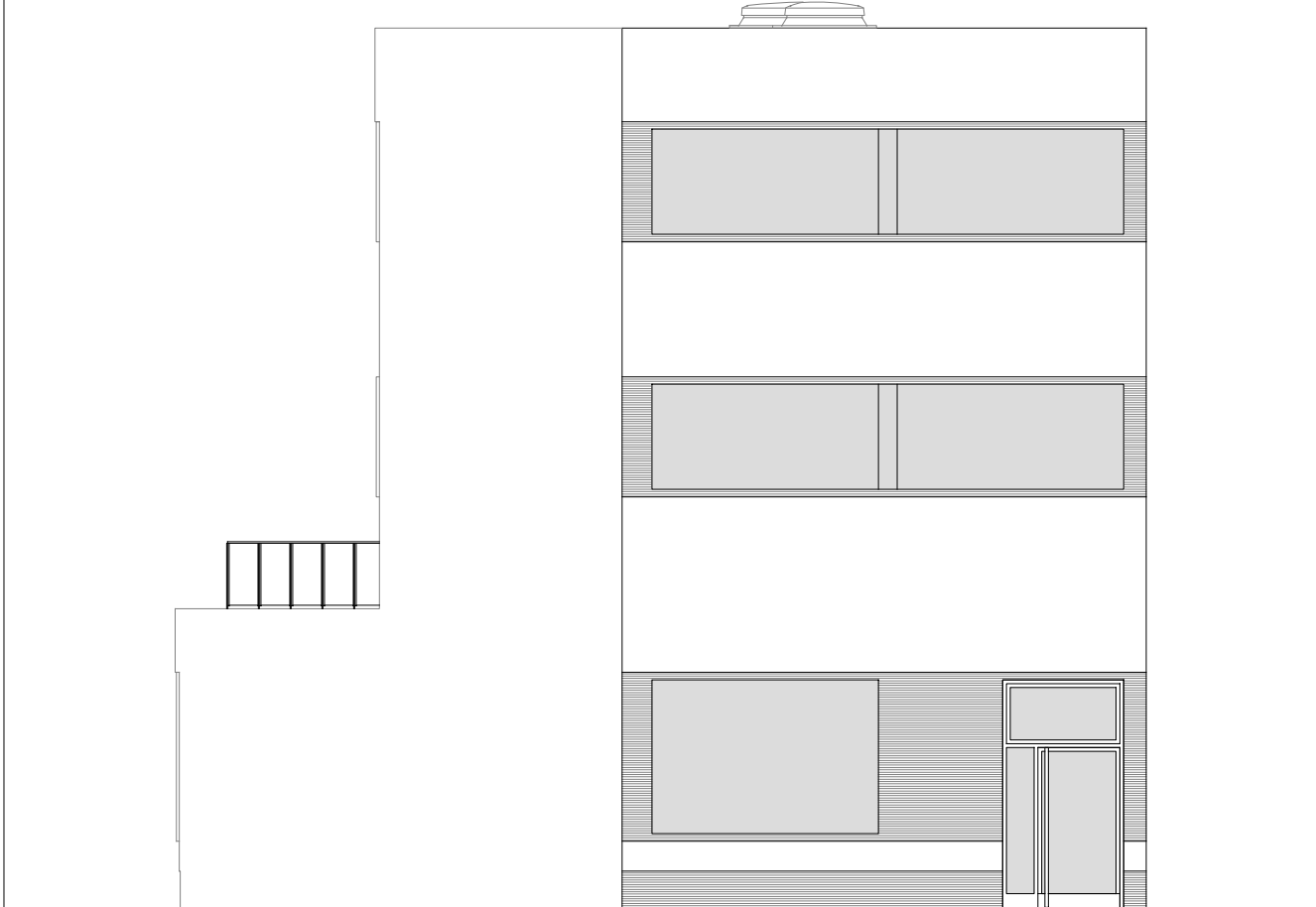
INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJECU OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	ArkiDaM d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3 OIB: 82891691704 Tel/modem: 031/307-897 damir.sterijev@arkkidakm.hr	ovašteni arhitekt DAMIR STERIJEV dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	VEDRAN ŠTERIJEV dip. ing. arh. MARIO MOLNAR ing. grad.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Višnjevac	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape 15/2021 A	PRESJEK 1-1 M 1:100 List 08 datum izrade OSIJEK, 12/2021.



$$89.32 = +/- 0,0$$

0 1 2 5

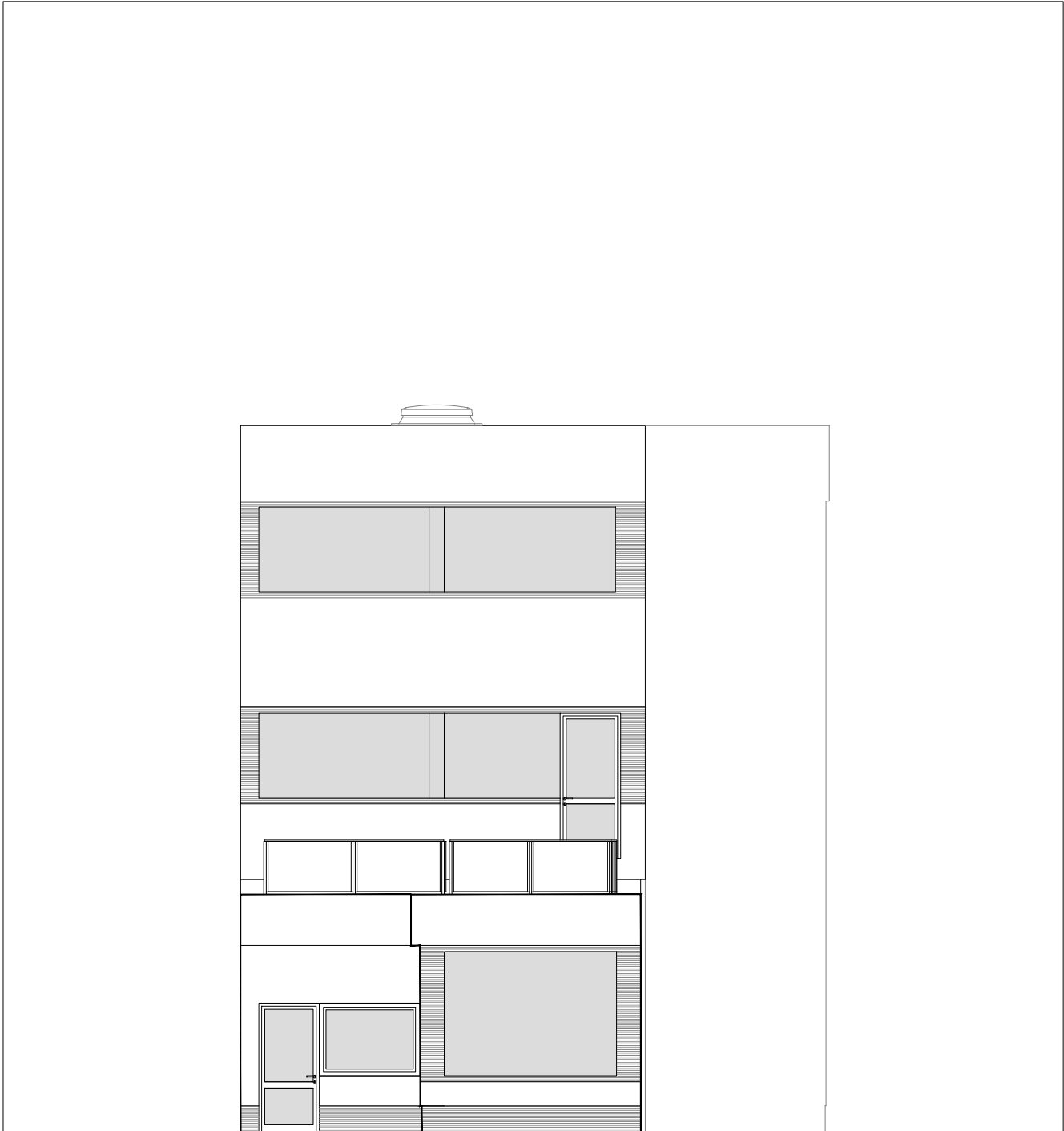
INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJECU	ArkkiDaM d.o.o. za projektiranje i inženjering Gornjodavrska obala 86/3 OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh. MARIO MOLNAR ing. grad.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Višnjevac	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape	PRESJEK 2-2 M 1:100 List 09 datum izrade 15/2021 A OSIJEK, 12/2021.



$89.32 = +/- 0,0$

0 1 2 5

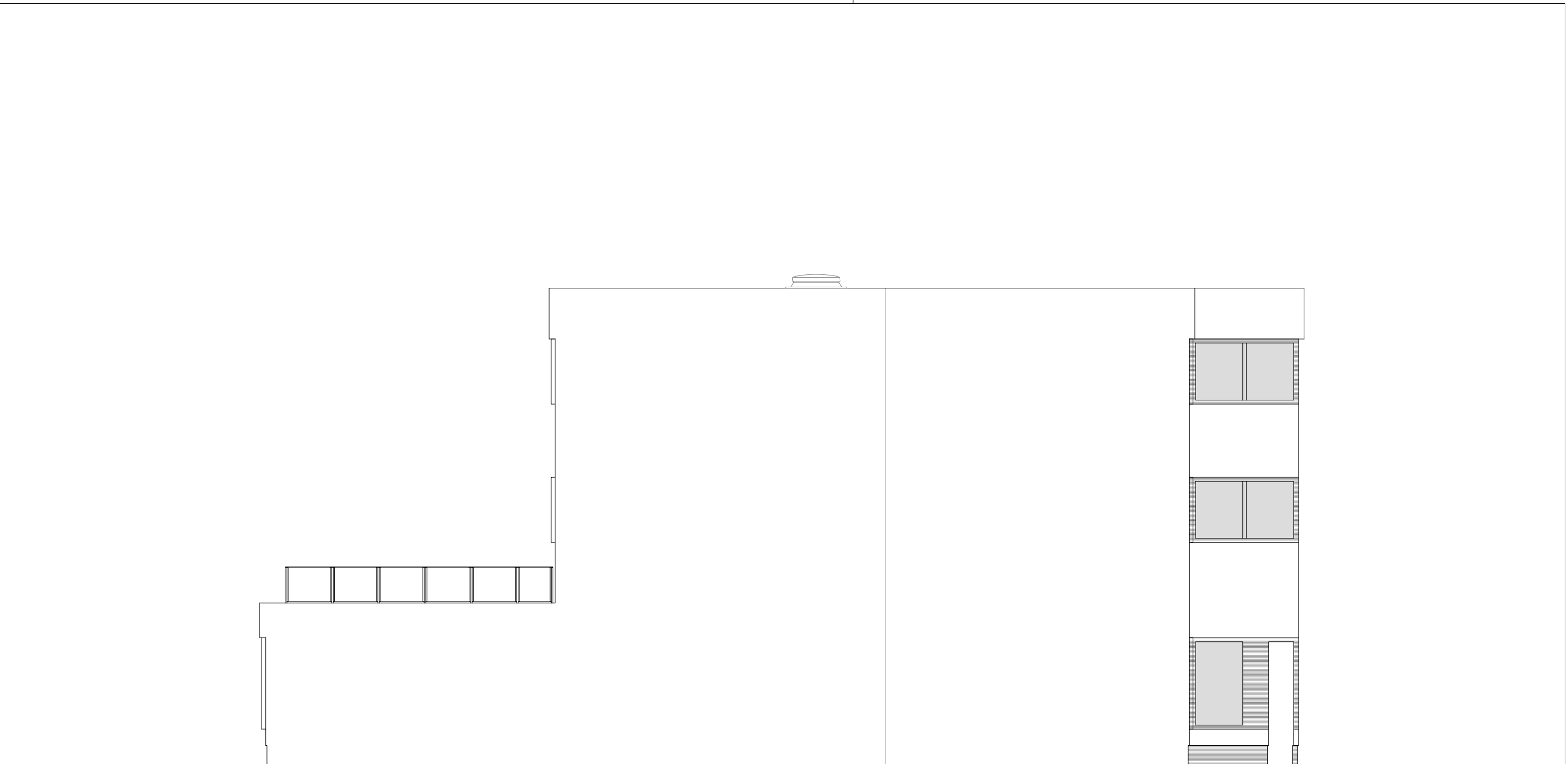
INVESTITOR	PROJEKTNI URED Arkkidam d.o.o.	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJECU	za projektiranje i inženjering Gornjodrafska obala 86/3 HR-31.000 OSIJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330 Tel/modem. 031/307-897 damir.sterijev@arkkidam.hr	VEDRAN ŠTERIJEV dip. ing. arh. MARIO MOLNAR ing. grad.	ZGRADA SOCIJALNE ILOKACIJA NAMJENE - POLIKLINIKA na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Višnjevac	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape 15/2021 A	PROCJELJE SJEVER M 1:100 List 10 datum izrade OSIJEK, 12/2021.



$89.32 = +/- 0,0$

0 1 2 5

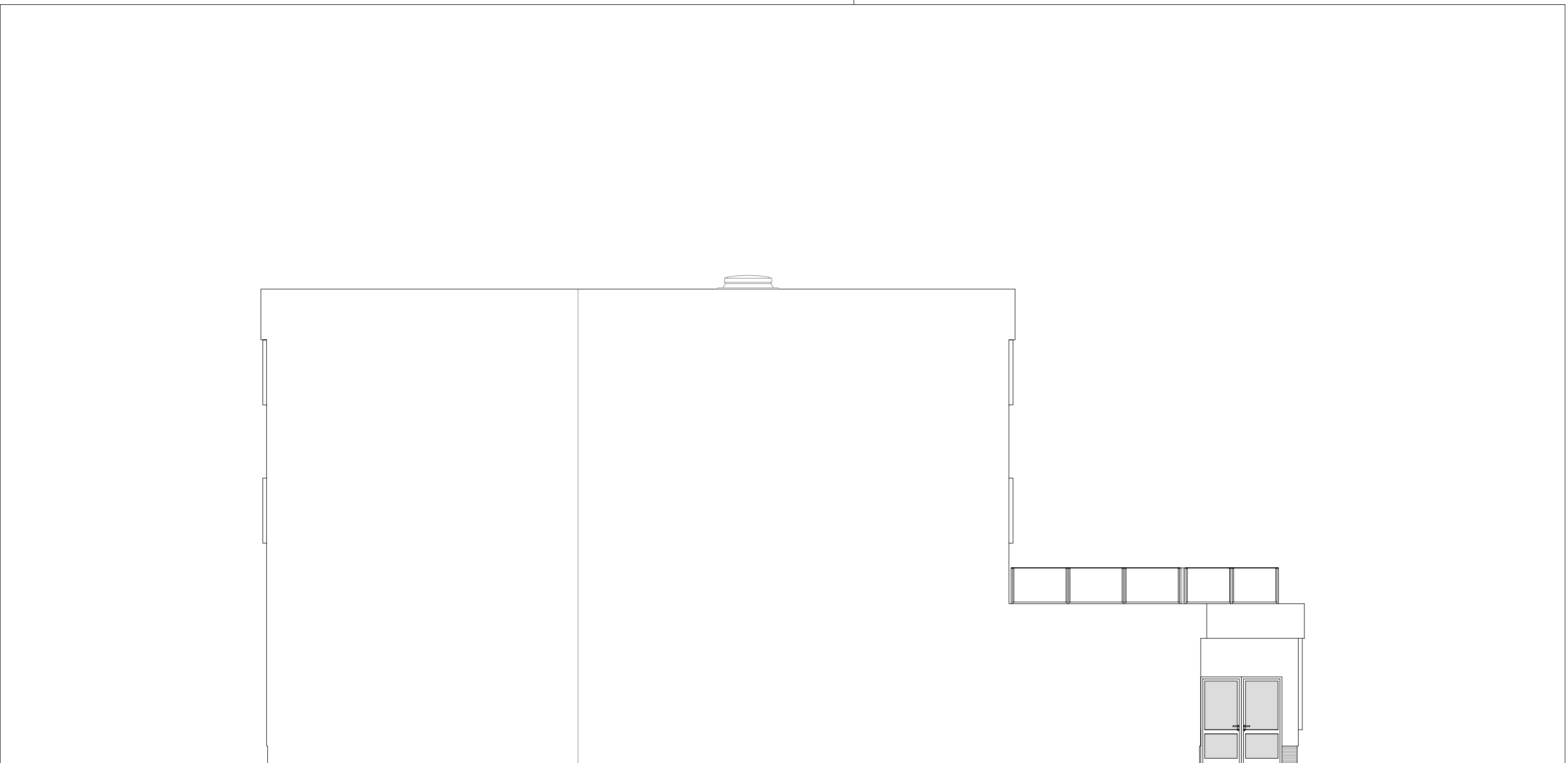
INVESTITOR	PROJEKTNI URED Arkkidam d.o.o.	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJECU	za projektiranje i inženjering Gornjodrafska obala 86/3 OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV HR-31 000 OSIJEK OIB 82891691704 Tel/modem. 031/307-897 damir.sterijev@arkkidam.hr	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh. MARIO MOLNAR na k.č.br. bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Višnjevac	ZGRADA SOCIJALNE ILOKACIJA NAMJENE - POLIKLINIKA 15/2021-DS 15/2021 A	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape	PROCJELJE JUG M 1:100 List 11 datum izrade OSIJEK, 12/2021.



89.32 = +/- 0,0

0 1 2 5

INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJEČU OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	ArkiDaM d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3 HR-31 000 OSIJEK OIB: 82891691704 Tel/modem: 031/307-897 damir.sterijev@arkkidan.hr	ovlašteni arhitekt DAMIR STERIJEV dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh. MARIO MOLNAR ing. grad.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape HR-31 220 Višnjevac	PROČELJE ISTOK M 1:100 List 12 datum izrade 15/2021 A OSIJEK, 12/2021.



89.32 = +/- 0,0

0 1 2 5

INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJEČU OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	ArkiDaM d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3 HR-31 000 OSIJEK OIB 82891691704 Tel/modem. 031/307-897 damir.sterijev@arkkidam.hr	ovlašteni arhitekt DAMIR STERIJEV dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh. MARIO MOLNAR ing. grad.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape HR-31 220 Višnjevac	PROČELJE ZAPAD M 1:100 List 13 15/2021 A datum izrade OSIJEK, 12/2021.

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 1

ULAZNA OSTAKLJENA DVODJELNA STIJENA S JEDNOKRILNIM ZAOKRETNIM VRATIMA I DVODJELNIM NADSVJETLOM

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 120+42/305+95 cm KOLIČINA kom. 1 = 1D RAL U boji po izboru projektanta.

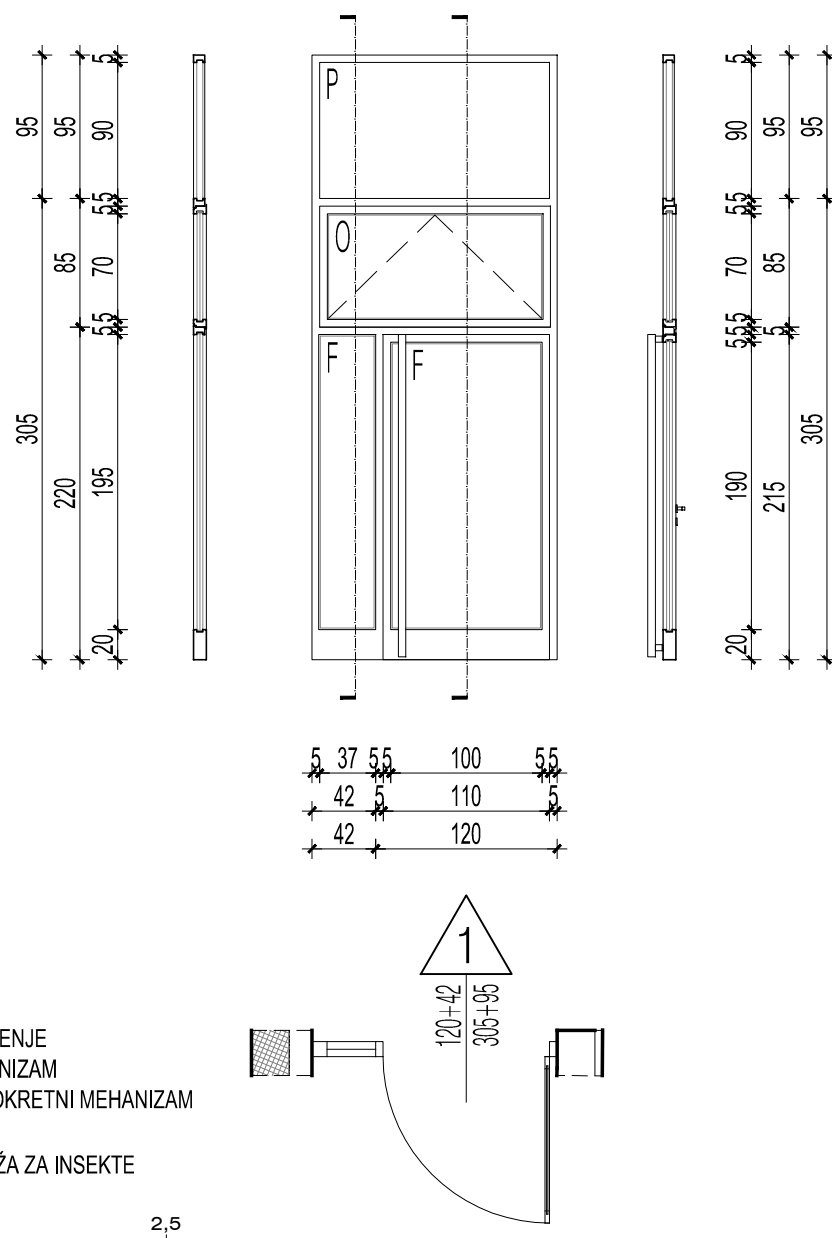
OPIS POZICIJE

Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije u sistemu aluminijskih profila (kvaliteta aluminijskih profila je HRN EN 573: EN AW 6060 T66.) s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tražena razina zaštite od buke ugrađenih elemenata iznosi $R_w = 35 \text{ dB}$. Ostakljenje troslojnim sigurnosnim IZO stakлом: 8 mm (kaljeno) LowE - 16 mm Ar 90% - 4 mm - 16 mm Ar 90% - 4 mm LowE. Ispuna nadsvjetla dekorativnim aluminijskim panelom s prekidom toplinskog mosta. Vrata sadrže po krilu 2x3D podesiva panta, inox rukohvat po cijeloj visini vratnog krila s vanjske strane, kvaku s unutarnje strane sa štitnicima koji imaju odvojenu rozetu, mehanički sustav zaključavanja bravom opremljenom cilindrom visoke sigurnosti s ključevima, hidraulični zatvarač s kočnicom za zaustavljanje u otvorenom položaju (HRN EN 1154), te s donje strane krila brtvenu četkicu. Potrebni ugradbeni materijal, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montazu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !
IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	POZ 1
DJECU	HR-31.000 OSJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1	OIB 82891691704 broj ovlaštenja A 330 Tel/modem: 031/307-897	dipl. ing. arh. MARIO MOLNAR na k.č.br.	2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS	M 1:50 List 01
			ing. grad.	HR-31 220 Višnjevac	broj projekta i mape	datum izrade
					15/2021 A	OSIJEK, 12/2021.

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 2

ULAZNA OSTAKLJENA DVODJELNA STIJENA S JEDNOKRILNIM ZAOKRETNIM VRATIMA I NADSVJETLOM

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 120+43/305 cm KOLIČINA kom. 1 = 1D RAL U boji po izboru projektanta.

OPIS POZICIJE

Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije u sistemu aluminijskih profila (kvaliteta aluminijskih profila je HRN EN 573: EN AW 6060 T66.) s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tražena razina zaštite od buke ugrađenih elemenata iznosi $R_w = 35 \text{ dB}$. Ostakljenje troslojnim sigurnosnim IZO stakлом: 8 mm (kaljeno) LowE - 16 mm Ar 90% - 4 mm - 16 mm Ar 90% - 4 mm LowE. Vrata sadrže po krilu 2x3D podesiva panta, inox rukohvat po cijeloj visini vratnog krila s vanjske strane, kvaku s unutarnje strane sa štitnicima koji imaju odvojenu rozetu, mehanički sustav zaključavanja bravom opremljenom cilindrom visoke sigurnosti s ključevima, hidraulični zatvarač s kočnicom za zaustavljanje u otvorenom položaju (HRN EN 1154), te s donje strane krila brtvenu četkicu.

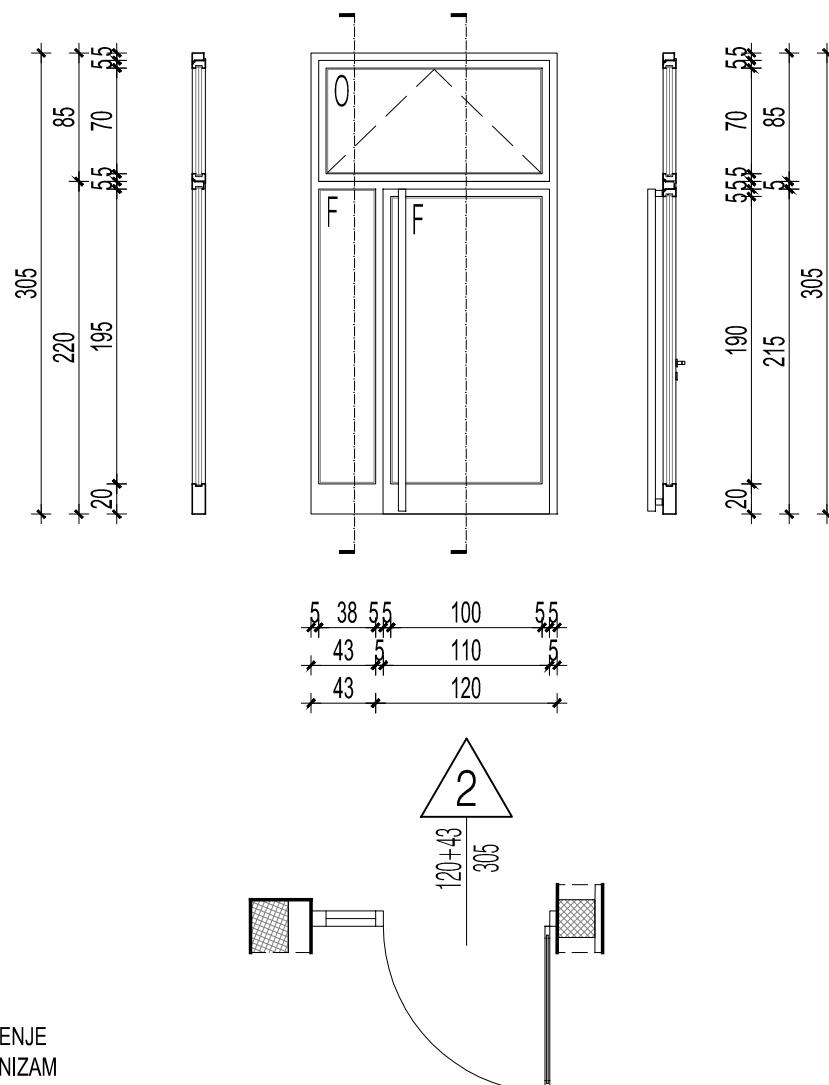
Potrebiti ugradbeni materijal, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montažu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !

IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJECU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3 OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	VEDRAN ŠTERIJEV dip. ing. arh. MARIO MOLNAR ing. grad.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA na k.č. br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Višnjevac	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape	POZ 2 M 1:50 List 02 datum izrade 15/2021 A OSIJEK, 12/2021.

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 3

DVKRILNI OTKLOPNO - ZAOKRETNI PROZOR

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 302/205 cm KOLIČINA kom. 1

RAL U boji po izboru projektanta.

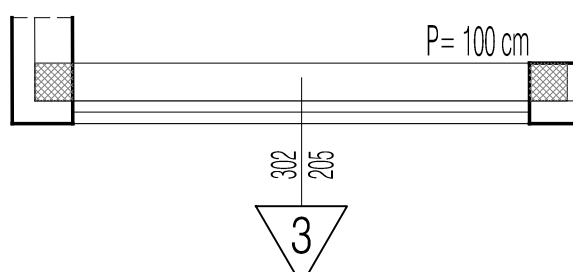
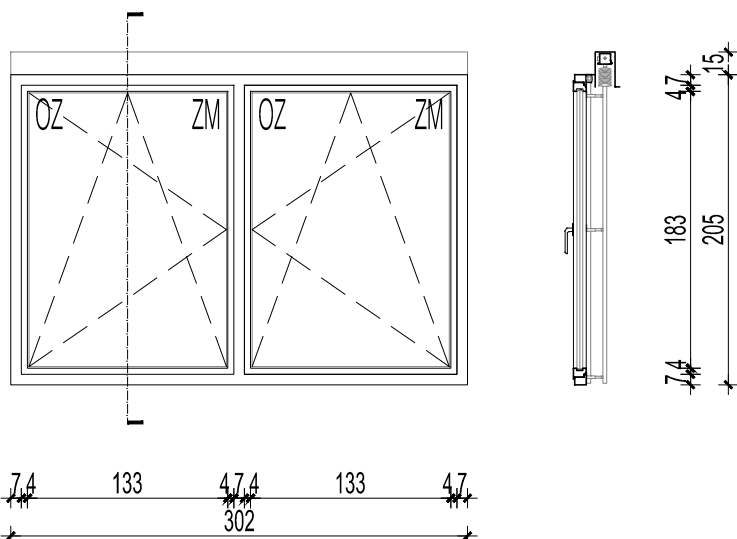
OPIS POZICIJE

Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije u sistemu aluminijskih profila (kvaliteta aluminijskih profila je HRN EN 573: EN AW 6060 T66.) s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tražena razina zaštite od buke ugrađenih elemenata iznosi $Rw = 35 \text{ dB}$. Ostakljenje troslojnim IZO stakлом: 4 mm LowE - 16 mm Ar 90% - 4 mm - 16 mm Ar 90% - 4 mm LowE. Bravarija se isporučuje s kompletno potrebnim okovom, ovisno o načinu otvaranja i upravljanja prema opisu u troškovničkoj stavci. Zaštitu od sunca izvesti vanjskim aluminijskim žaluzinama sa zaobljenim lamelama širine 80mm na elektromotorni pogon, pokretanje tipkalom. Vanjska zaštita od insekata rolo poteznim zaštitnim mrežama sa zasebnim mehanizmom i vodilicama između alu žaluzina i stakla. Potrebni opšav, okapnice, ugradbeni materijal, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montažu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

**ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !
IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !**



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodrafska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	POZ 3
DJECU	HR-31.000 OSIJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1	tel/modem: 031/307-897 damir.sterijev@arkkidam.hr	dip. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	MARIO MOLNAR na k.č.br. ing. grad.	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS	M 1:50 List 03
				2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	broj projekta i mape	datum izrade 15/2021 A
				HR-31 220 Višnjevac		OSIJEK, 12/2021.

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 4

ULAZNA OSTAKLJENA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VRATA

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 100/220 cm KOLIČINA kom. 1 = 1D RAL U boji po izboru projektanta.

OPIS POZICIJE

Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije u sistemu aluminijskih profila (kvaliteta aluminijskih profila je HRN EN 573: EN AW 6060 T66.) s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tražena razina zaštite od buke ugrađenih elemenata iznosi $R_w = 35 \text{ dB}$. Ostakljenje trošlojnim IZO stakлом: 4 mm LowE - 16 mm Ar 90% - 4 mm - 16 mm Ar 90% - 4 mm LowE. Vrata sadrže po krilu 2x3D podesiva panta, kvaku s vanjske i unutarnje strane sa štitnicima koji imaju odvojenu rozetu, mehanički sustav zaključavanja bravom opremljenom cilindrom visoke sigurnosti s ključevima, donji profil krila prilagođen da brti na prag za otvaranje prema van EPDM brtovom. Prag je aluminijski, s prekidom toplinskog mosta, ukupne visine < 20 mm.

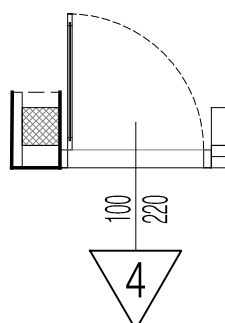
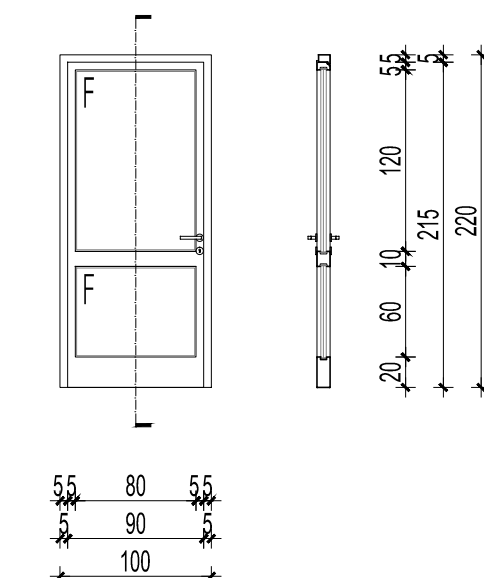
Potrebni ugradbeni materijal, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montažu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !

IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE POZ 4
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodrafska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	M 1:50
DJECU	HR-31.000 OSIJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1	broj ovlaštenja A 330 Tel/modem. 031/307-897	MARIO MOLNAR ing. grad.	na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS	List 04
HR-31 000 Osijek	damir.sterjev@arkkidam.hr			HR-31 220 Višnjevac	broj projekta i mape	datum izrade 15/2021 A OSIJEK, 12/2021.

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 5

JEDNOKRILNI OTKLOPNI PROZOR

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 166/120 cm KOLIČINA kom. 1 RAL U boji po izboru projektanta.

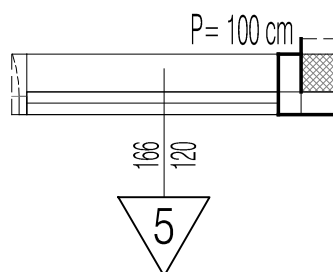
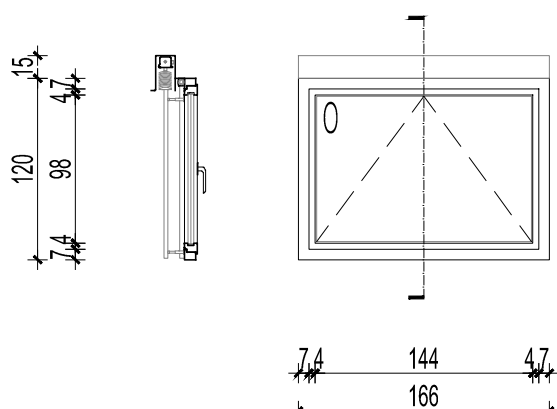
OPIS POZICIJE

Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije u sistemu aluminijskih profila (kvaliteta aluminijskih profila je HRN EN 573: EN AW 6060 T66.) s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tražena razina zaštite od buke ugrađenih elemenata iznosi $R_w = 35 \text{ dB}$. Ostakljenje troslojnim IZO stakлом: 4 mm LowE - 16 mm Ar 90% - 4 mm - 16 mm Ar 90% - 4 mm LowE. Bravarija se isporučuje s kompletno potrebnim okovom, ovisno o načinu otvaranja i upravljanja prema opisu u troškovničkoj stavci. Zaštitu od sunca izvesti vanjskom aluminijskom žaluzinom sa zaobljenim lamelama širine 80mm na elektromotorni pogon, pokretanje tipkalom. Vanjska zaštita od insekata rolo poteznom zaštitom mrežom sa zasebnim mehanizmom i vodilicama između alu žaluzina i stakla. Potrebni opšav, okapnice, ugradbeni materijal, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montažu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !
IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodrafska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	POZ 5
DJECU	HR-31.000 OSJEK	dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	MARIO MOLNAR ing. grad.	na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS	M 1:50 List 05
OIB: 27772905220	OIB 82891691704				broj projekta i mape	datum izrade
J.J. Strossmayera 1	Tel/modem. 031/307-897				15/2021 A	OSIJEK, 12/2021.
HR-31 000 Osijek	damir.sterijev@arkkidam.hr					

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 6

ULAZNA OSTAKLJENA DVOKRILNA ZAOKRETNA VRATA

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 200/220 cm **KOLIČINA** kom. 1 **RAL** U boji po izboru projektanta.

OPIS POZICIJE

Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije u sistemu aluminijskih profila (kvaliteta aluminijskih profila je HRN EN 573: EN AW 6060 T66.) s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tražena razina zaštite od buke ugrađenih elemenata iznosi $R_w = 35 \text{ dB}$. Ostakljenje troslojnim IZO stakлом: 4 mm LowE - 16 mm Ar 90% - 4 mm - 16 mm Ar 90% - 4 mm LowE. Vrata sadrže po krilu 2x3D podesiva panta, kvaku s vanjske i unutarnje strane sa štitnicima koji imaju odvojenu rozetu, mehanički sustav zaključavanja bravom opremljenom cilindrom visoke sigurnosti s ključevima, donji profil krila prilagođen da brti na prag za otvaranje prema van EPDM brtovom. Prag je aluminijski, s prekidom toplinskog mosta, ukupne visine < 20 mm.

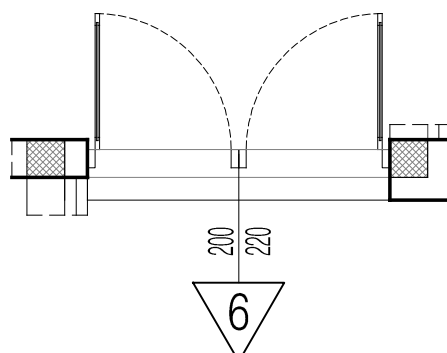
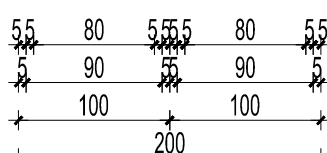
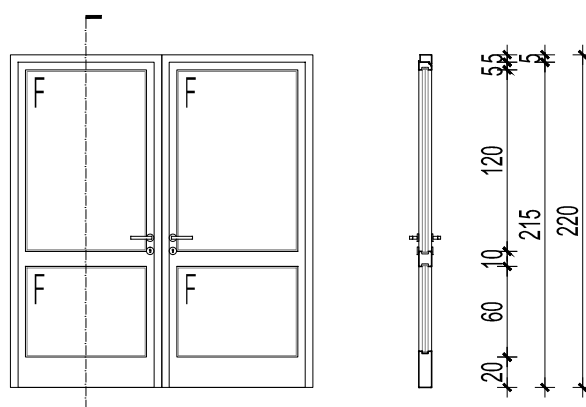
Potrebni ugradbeni materijal, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montažu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !

IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodrafska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	POZ 6
DJECU	HR-31.000 OSIJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1	broj ovlaštenja A 330 Tel/modem. 031/307-897	MARIO MOLNAR ing. grad.	na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS	M 1:50 List 06
	HR-31 000 Osijek	damir.sterjev@arkkidam.hr		HR-31 220 Višnjevac	broj projekta i mape	datum izrade 15/2021 A OSIJEK, 12/2021.

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 7

DVKRILNI OTKLOPNO - ZAOKRETNI PROZOR

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 284/205 cm KOLIČINA kom. 1

RAL U boji po izboru projektanta.

OPIS POZICIJE

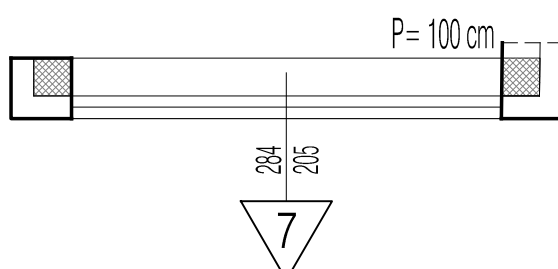
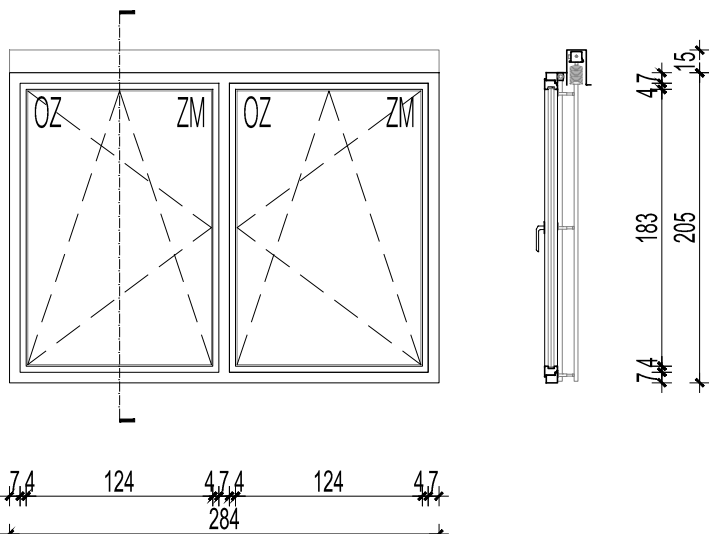
Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije u sistemu aluminijskih profila (kvaliteta aluminijskih profila je HRN EN 573: EN AW 6060 T66.) s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tražena razina zaštite od buke ugrađenih elemenata iznosi $R_w = 35 \text{ dB}$. Ostakljenje troslojnim IZO stakлом: 4 mm LowE - 16 mm Ar 90% - 4 mm - 16 mm Ar 90% - 4 mm LowE. Bravarija se isporučuje s kompletno potrebnim okovom, ovisno o načinu otvaranja i upravljanja prema opisu u troškovničkoj stavci. Zaštitu od sunca izvesti vanjskim aluminijskim žaluzinama sa zaobljenim lamelama širine 80mm na elektromotorni pogon, pokretanje tipkalom. Vanjska zaštita od insekata rolo poteznim zaštitnim mrežama sa zasebnim mehanizmom i vodilicama između alu žaluzina i stakla. Potrebni opšav, okapnice, ugradbeni materijal, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montažu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !

IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodrafska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	POZ 7
DJECU	HR-31.000 OSIJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1	broj ovlaštenja A 330 Tel/modem. 031/307-897	MARIO MOLNAR ing. grad.	na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS	M 1:50 List 07
	HR-31 000 Osijek	damir.sterjev@arkkidam.hr		HR-31 220 Višnjevac	broj projekta i mape	datum izrade 15/2021 A OSIJEK, 12/2021.

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 8

DVOKRILNI OTKLOPNO - ZAOKRETNI PROZOR

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 302/140 cm KOLIČINA kom. 4

RAL U boji po izboru projektanta.

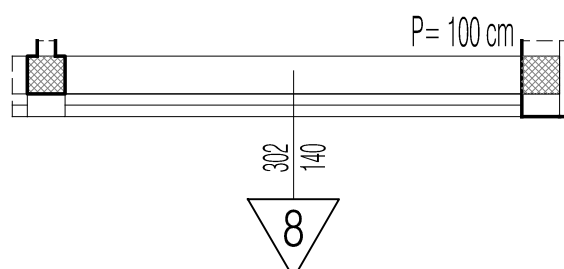
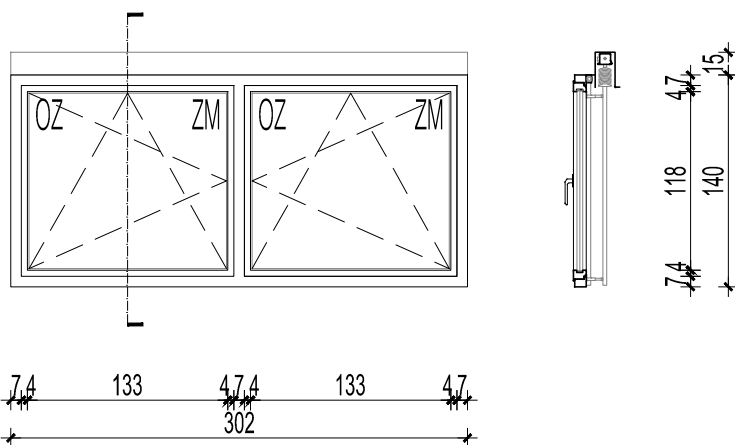
OPIS POZICIJE

Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije u sistemu aluminijskih profila (kvaliteta aluminijskih profila je HRN EN 573: EN AW 6060 T66.) s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tražena razina zaštite od buke ugrađenih elemenata iznosi $R_w = 35 \text{ dB}$. Ostakljenje troslojnim IZO stakлом: 4 mm LowE - 16 mm Ar 90% - 4 mm - 16 mm Ar 90% - 4 mm LowE. Bravarija se isporučuje s kompletno potrebnim okovom, ovisno o načinu otvaranja i upravljanja prema opisu u troškovničkoj stavci. Zaštitu od sunca izvesti vanjskim aluminijskim žaluzinama sa zaobljenim lamelama širine 80mm na elektromotorni pogon, pokretanje tipkalom. Vanjska zaštita od insekata rolo poteznim zaštitnim mrežama sa zasebnim mehanizmom i vodilicama između alu žaluzina i stakla. Potrebni opšav, okapnice, ugradbeni materijal, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montažu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

**ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !
IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !**



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodrafska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	POZ 8
DJECU	HR-31.000 OSJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	broj ovlaštenja A 330 Tel/modem: 031/307-897 damir.sterijev@arkkidam.hr	MARIO MOLNAR ing. grad.	na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Višnjevac	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape	M 1:50 List 08 datum izrade 15/2021 A OSIJEK, 12/2021.

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 9

DVKRILNI OTKLOPNO - ZAOKRETNI PROZOR

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 281/140 cm

KOLIČINA kom. 2

RAL U boji po izboru projektanta.

OPIS POZICIJE

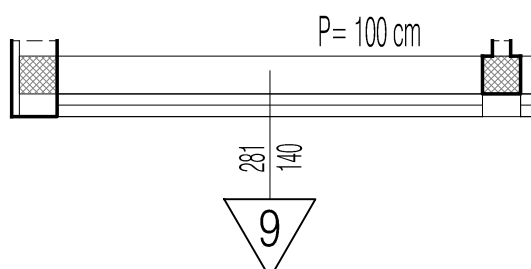
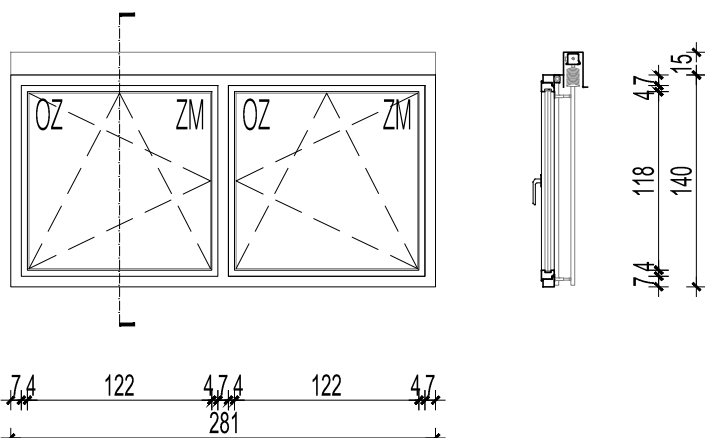
Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije u sistemu aluminijskih profila (kvaliteta aluminijskih profila je HRN EN 573: EN AW 6060 T66.) s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tražena razina zaštite od buke ugrađenih elemenata iznosi $R_w = 35 \text{ dB}$. Ostakljenje troslojnim IZO stakлом: 4 mm LowE - 16 mm Ar 90% - 4 mm - 16 mm Ar 90% - 4 mm LowE. Bravarija se isporučuje s kompletno potrebnim okovom, ovisno o načinu otvaranja i upravljanja prema opisu u troškovničkoj stavci. Zaštitu od sunca izvesti vanjskim aluminijskim žaluzinama sa zaobljenim lamelama širine 80mm na elektromotorni pogon, pokretanje tipkalom. Vanjska zaštita od insekata rolo poteznim zaštitnim mrežama sa zasebnim mehanizmom i vodilicama između alu žaluzina i stakla. Potrebni opšav, okapnice, ugradbeni materijal, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montažu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !

IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodrafska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	POZ 9
DJECU	HR-31.000 OSIJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1	tel/modem. 031/307-897	dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	MARIO MOLNAR na k.č.br. ing. grad.	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS	M 1:50 List 09
	HR-31 000 Osijek	damir.sterijev@arkkidam.hr		2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	broj projekta i mape	datum izrade 15/2021 A OSIJEK, 12/2021.

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 10

DVKRILNI OTKLOPNO - ZAOKRETNI PROZOR

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 191/140 cm

KOLIČINA kom. 1

RAL U boji po izboru projektanta.

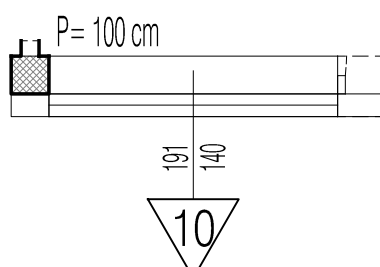
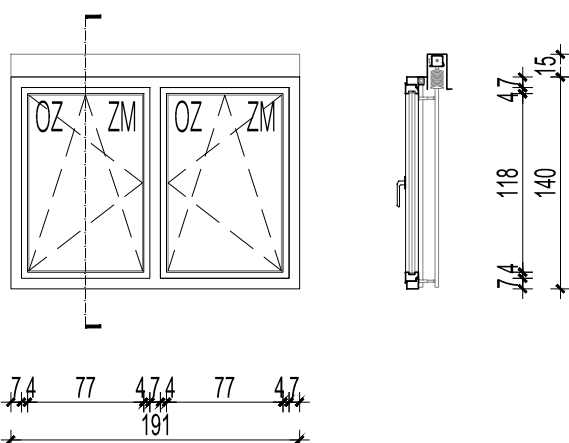
OPIS POZICIJE

Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije u sistemu aluminijskih profila (kvaliteta aluminijskih profila je HRN EN 573: EN AW 6060 T66.) s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tražena razina zaštite od buke ugrađenih elemenata iznosi $R_w = 35 \text{ dB}$. Ostakljenje troslojnim IZO stakлом: 4 mm LowE - 16 mm Ar 90% - 4 mm - 16 mm Ar 90% - 4 mm LowE. Bravarija se isporučuje s kompletno potrebnim okovom, ovisno o načinu otvaranja i upravljanja prema opisu u troškovničkoj stavci. Zaštitu od sunca izvesti vanjskim aluminijskim žaluzinama sa zaobljenim lamelama širine 80mm na elektromotorni pogon, pokretanje tipkalom. Vanjska zaštita od insekata rolo poteznim zaštitnim mrežama sa zasebnim mehanizmom i vodilicama između alu žaluzina i stakla. Potrebni opšav, okapnice, ugradbeni materijal, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montažu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !
IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodrafska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	POZ 10
DJECU	HR-31.000 OSIJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1	dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330 Tel/modem. 031/307-897	MARIO MOLNAR ing. grad.	na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS	M 1:50 List 10
	HR-31 000 Osijek	damir.sterjev@arkkidam.hr		HR-31 220 Višnjevac	broj projekta i mape	datum izrade 15/2021 A OSIJEK, 12/2021.

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 11

ULAZNA OSTAKLJENA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VRATA

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 100/240 cm KOLIČINA kom. 1 = 1L RAL U boji po izboru projektanta.

OPIS POZICIJE

Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije u sistemu aluminijskih profila (kvaliteta aluminijskih profila je HRN EN 573: EN AW 6060 T66.) s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tražena razina zaštite od buke ugrađenih elemenata iznosi $R_w = 35 \text{ dB}$. Ostakljenje troslojnim IZO stakлом: 4 mm LowE - 16 mm Ar 90% - 4 mm - 16 mm Ar 90% - 4 mm LowE. Vrata sadrže po krilu 2x3D podesiva panta, kvaku s vanjske i unutarnje strane sa štitnicima koji imaju odvojenu rozetu, mehanički sustav zaključavanja bravom opremljenom cilindrom visoke sigurnosti s ključevima, donji profil krila prilagođen da brti na prag za otvaranje prema van EPDM brtovom. Prag je aluminijski, s prekidom toplinskog mosta, ukupne visine < 20 mm. Zaštitu od sunca izvesti vanjskom aluminijском žaluzinом sa zaobljenim lamelama širine 80mm na elektromotorni pogon, pokretanje tipkalom.

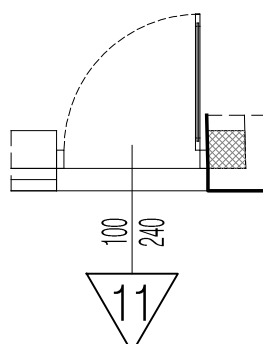
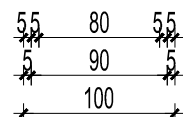
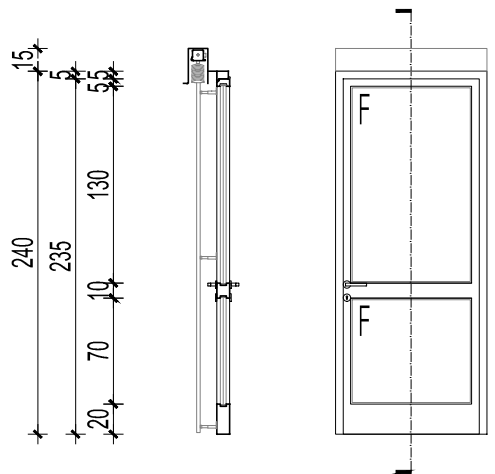
Potrebbni ugradbeni materijal, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montažu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !

IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJECU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3 HR-31.000 OSJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	VEDRAN ŠTERIJEV dip. ing. arh. MARIO MOLNAR ing. grad.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Višnjevac	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape	POZ 11 M 1:50 List 11 datum izrade 15/2021 A OSIJEK, 12/2021.

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 12

DVKRILNI OTKLOPNO - ZAOKRETNI PROZOR

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 291/140 cm

KOLIČINA kom. 1

RAL U boji po izboru projektanta.

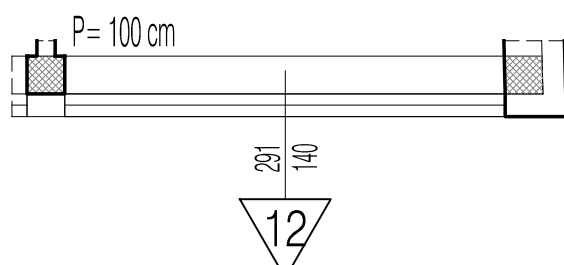
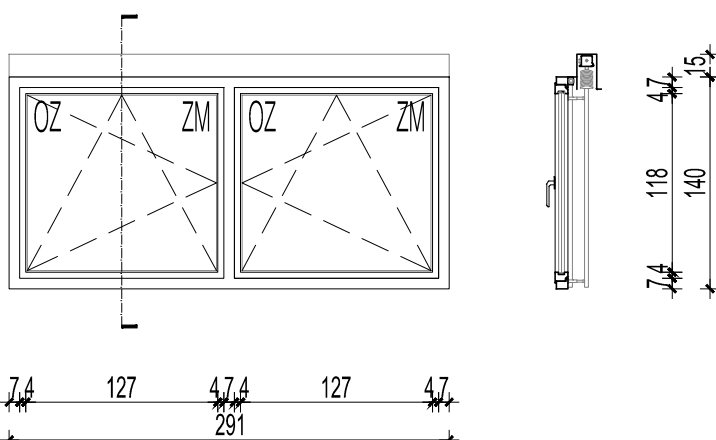
OPIS POZICIJE

Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije u sistemu aluminijskih profila (kvaliteta aluminijskih profila je HRN EN 573: EN AW 6060 T66.) s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tražena razina zaštite od buke ugrađenih elemenata iznosi $R_w = 35 \text{ dB}$. Ostakljenje troslojnim IZO stakлом: 4 mm LowE - 16 mm Ar 90% - 4 mm - 16 mm Ar 90% - 4 mm LowE. Bravarija se isporučuje s kompletno potrebnim okovom, ovisno o načinu otvaranja i upravljanja prema opisu u troškovničkoj stavci. Zaštitu od sunca izvesti vanjskim aluminijskim žaluzinama sa zaobljenim lamelama širine 80mm na elektromotorni pogon, pokretanje tipkalom. Vanjska zaštita od insekata rolo poteznim zaštitnim mrežama sa zasebnim mehanizmom i vodilicama između alu žaluzina i stakla. Potrebni opšav, okapnice, ugradbeni materijal, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montažu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

**ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !
IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !**



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodrafska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	POZ 12
DJECU	HR-31.000 OSJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1	HR-31.000 OSJEK OIB 82891691704 Tel/modem: 031/307-897	dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	MARIO MOLNAR na k.č.br. ing. grad.	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS	M 1:50 List 12
				2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	broj projekta i mape	datum izrade
				HR-31 220 Višnjevac	15/2021 A	OSIJEK, 12/2021.

SHEMA ALUMINIJSKE BRAVARIJE

Poz 13

KVADRATNI OTVARAJUĆI KROVNI PROZOR

PROIZVODNE DIMENZIJE POZICIJE širina (š)/visina (h) 120/120 cm KOLIČINA kom. 1

RAL U boji po izboru projektanta.

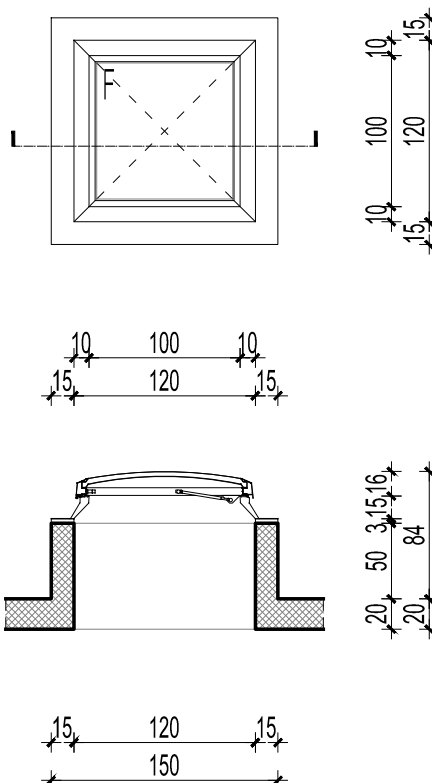
OPIS POZICIJE

Izrada, dobava i ugradnja stavke vanjske bravarije kvadratnog otvarajućeg prozora s prekidom toplinskog mosta i koeficijentom prolaza topline svih stavki zajedno minimalno $U_w \leq 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$. Građevinski otvor prozora dimenzija 120x120 cm ugrađen u metalno ojačani PVC okvir s prekidom toplinskog mosta, svjetli otvor dimenzija 100x100 cm sa trostrukim kaljenim sigurnosnim staklom u opalu izvedbi. Nastavni vijenac dimenzija 120x120 cm visine 15 cm - izolirani, ST-PS-PVC , PVC sa integriranom okapnicom kao zaštita spoja hidroizolacije na nastavni vijenac. Bravarija se isporučuje s kompletno potrebnim okovom, te setom plinskih amortizera ovisno o načinu otvaranja i upravljanja prema opisu u troškovničkoj stavci. Potrebni opšav, okapnice, ugradbeni materijal, uklapanje u izolaciju ravnog krova, elemente ugradnje i sidrenja, te potrebnu skelu za montažu i plastifikaciju prema izboru projektanta uključiti u cijenu.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

NAPOMENA:

**ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !
IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !**



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	ArkkiDaM d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	POZ 13
DJECU	HR-31.000 OSIJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1	OIB 82891691704 broj ovlaštenja A 330 Tel/modem. 031/307-897	dipl. ing. arh. na k.č. br.	MARIO MOLNAR ing. grad.	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS	M 1:50 List 13
				2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	broj projekta i mape	datum izrade 15/2021 A
	HR-31 000 Osijek	damir.sterijev@arkkidam.hr		HR-31 220 Višnjevac		OSIJEK, 12/2021.

SHEMA STOLARIJE

Poz 1

UNUTARNJA PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VRATA S BRAVOM (3 KLJUČA)

VELIČINA GRAĐEVINSKOG OTVORA širina (š)/visina (h) 120/220 cm KOLIČINA kom. 2 = 1L + 1D RAL U boji po izboru projektanta.

OPIS POZICIJE

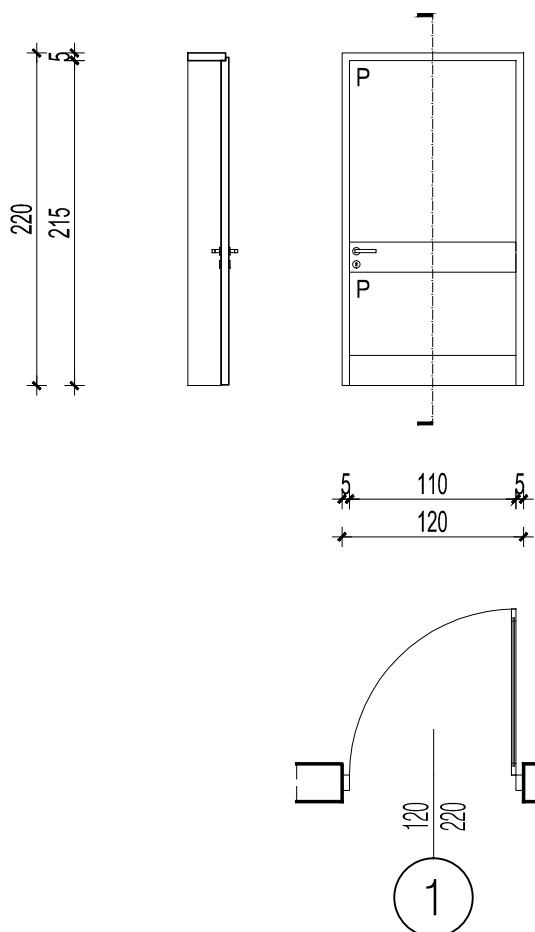
Dovratnik i okvir vratnog krila unutarnje stolarije izrađeni su od MDF-a, a ispuna vratnog krila je od papirnog sača, obložena MDF pločama. Dovratnik je montažni s obostranim lajsnama. Sve bojano visokokvalitetnim polyuretanskim premazom. Vrata su okovana skrivenim spojnicama na tri mesta, s bravom i tri ključa, te kompletom kvaka sa štitnicima koji imaju odvojenu rozetu za elzet ključ. Vrata imaju gumenu brtvu između krila i dovratnika.

Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal za ugradnju, uključivo brtvljenje spoja stolarije i zida trajno elastičnim kitom.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !

IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJECU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3 OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh. MARIO MOLNAR ing. grad.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA na k.č.br. bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Višnjevac	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape	STOLARIJE POZ 1 M 1:50 List 01 datum izrade 15/2021 A OSIJEK, 12/2021.

SHEMA STOLARIJE

Poz 2

UNUTARNJA PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VRATA S BRAVOM (3 KLJUČA)

VELIČINA GRAĐEVINSKOG OTVORA širina (š)/visina (h) 100/220 cm KOLIČINA kom. 9 = 4L + 5D RAL U boji po izboru projektanta.

OPIS POZICIJE

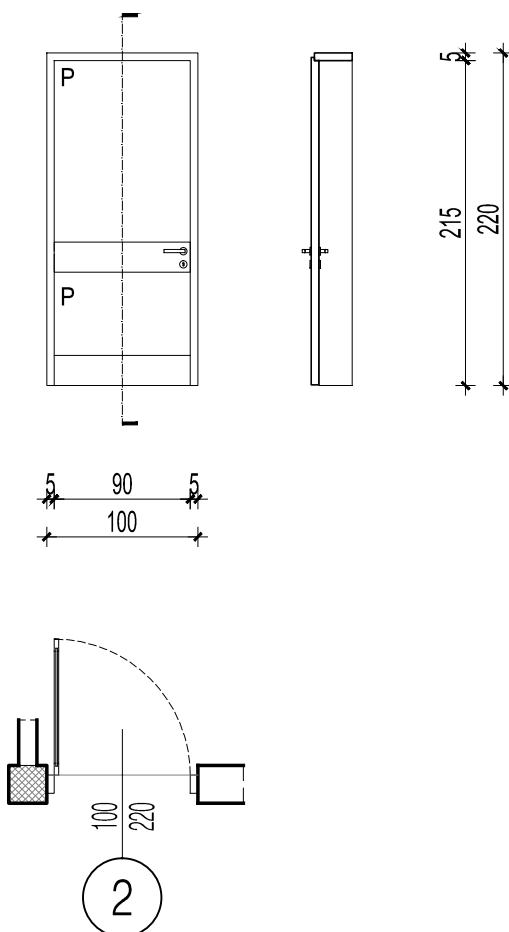
Dovratnik i okvir vratnog krila unutarnje stolarije izrađeni su od MDF-a, a ispuna vratnog krila je od papirnog sača, obložena MDF pločama. Dovratnik je montažni s obostranim lajsnama. Sve bojano visokokvalitetnim polyuretanskim premazom. Vrata su okovana skrivenim spojnicama na tri mesta, s bravom i tri ključa, te kompletom kvaka sa štitnicima koji imaju odvojenu rozetu za elzet ključ. Vrata imaju gumenu brtvu između krila i dovratnika.

Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal za ugradnju, uključivo brtvljenje spoja stolarije i zida trajno elastičnim kitom.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !

IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU DJECU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3 HR-31.000 OSIJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1 HR-31 000 Osijek	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330 Tel/modem. 031/307-897 damir.sterijev@arkkidam.hr	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh. MARIO MOLNAR ing. grad.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA na k.č.br. 2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Višnjevac	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape 15/2021 A	STOLARIJE POZ 2 M 1:50 List 02 datum izrade OSIJEK, 12/2021.

SHEMA STOLARIJE

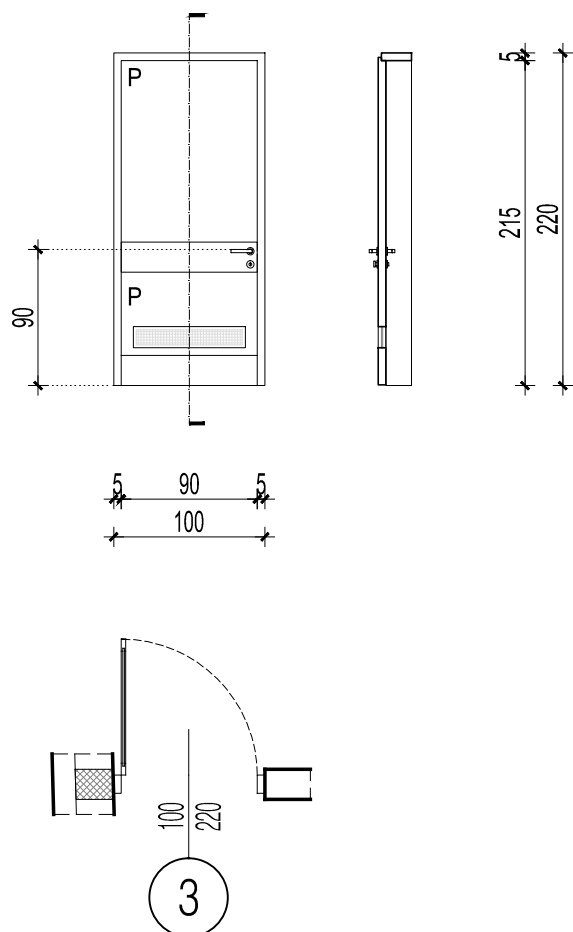
Poz 3

UNUTARNJA PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VRATA INVALIDSKOG WC-a S BRAVOM**VELIČINA GRAĐEVINSKOG OTVORA širina (š)/visina (h) 100/220 cm KOLIČINA kom. 1 = 1D RAL U boji po izboru projektanta.****OPIS POZICIJE**

Dovratnik i okvir vratnog krila unutarnje stolarije izrađeni su od MDF-a, a ispuna vratnog krila je od papirnog saća, obložena MDF pločama. Dovratnik je montažni s obostranim lajsnama. Sve bojano visokokvalitetnim polyuretanskim premazom. Vrata su okovana skrivenim spojnicama na tri mesta, s kompletom kvaka sa štitnicima koji imaju odvojene rozete i tipskim okovom za zaključavanje - bravicom s oznakom zatvoren/otvoreno. Vrata imaju ugrađen mehanizam za otvaranje izvana u slučaju poziva u pomoć, te aluminijsku ventilacijsku rešetku u donjem dijelu vratnog krila i gumenu brtvu između krila i dovratnika. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal za ugradnju, uključivo brtljenje spoja stolarije i zida trajno elastičnim kitom.

NAPOMENA:

**ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !
IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !**



F - FIJSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	STOLARIJE POZ 3
DJECU	HR-31.000 OSIJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1	OIB 82891691704 broj ovlaštenja A 330 Tel/modem. 031/307-897 damir.sterijev@arkkidam.hr	dipl. ing. arh. MARIO MOLNAR na k.č.br. ing. grad. bana Josipa Jelačića 81	2188/1 k.o. Josipovac HR-31 220 Višnjevac	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS broj projekta i mape	M 1:50 List 03 datum izrade
						OSIJEK, 12/2021.

SHEMA STOLARIJE

Poz 4

UNUTARNJA PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VRATA S BRAVOM

VELIČINA GRAĐEVINSKOG OTVORA širina (š)/visina (h) 85/220 cm KOLIČINA kom. 9 = 4L + 5D RAL U boji po izboru projektanta.

OPIS POZICIJE

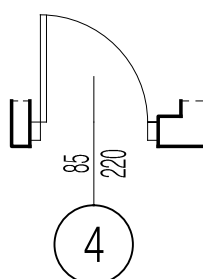
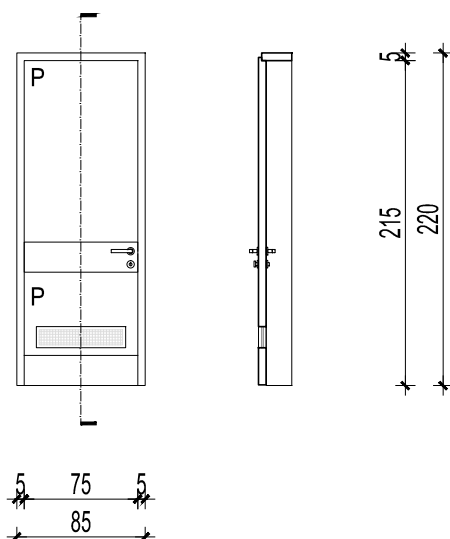
Dovratnik i okvir vratnog krila unutarnje stolarije izrađeni su od MDF-a, a ispuna vratnog krila je od papirnog saća, obložena MDF pločama. Dovratnik je montažni s obostranim lajsnama. Sve bojano visokokvalitetnim polyuretanskim premazom. Vrata su okovana skrivenim spojnicama na tri mesta, s kompletom kvaka sa štitnicima koji imaju odvojene rozete i tipskim okovom za zaključavanje - bravicom s oznakom zatvoreno/otvoreno. Vrata imaju aluminijsku ventilacijsku rešetku u donjem dijelu vratnog krila i gumenu brtvu između krila i dovratnika.

Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal za ugradnju, uključivo brtljjenje spoja stolarije i zida trajno elastičnim kitom.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !

IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



F - FIJSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	STOLARIJE POZ 4
DJECU	HR-31.000 OSIJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1	HR 8289169/704 broj ovlaštenja A 330 Tel/modem. 031/307-897	dipl. ing. arh. MARIO MOLNAR na k.č. br. ing. grad.	2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS	M 1:50 List 04
					broj projekta i mape	datum izrade
					15/2021 A	OSIJEK, 12/2021.

SHEMA STOLARIJE

Poz 5

UNUTARNJA PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VRATA S BRAVOM (3 KLJUČA)

VELIČINA GRAĐEVINSKOG OTVORA širina (š)/visina (h) 85/220 cm KOLIČINA kom. 4 = 2L + 2D RAL U boji po izboru projektanta.

OPIS POZICIJE

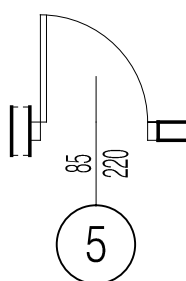
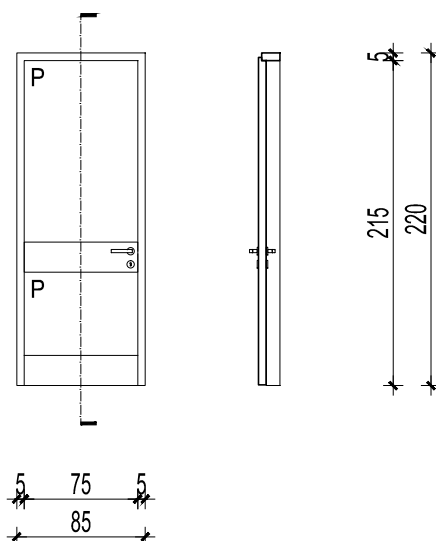
Dovratnik i okvir vratnog krila unutarnje stolarije izrađeni su od MDF-a, a ispuna vratnog krila je od papirnog sača, obložena MDF pločama. Dovratnik je montažni s obostranim lajsnama. Sve bojano visokokvalitetnim polyuretanskim premazom. Vrata su okovana skrivenim spojnicama na tri mesta, s bravom i tri ključa, te kompletom kvaka sa štitnicima koji imaju odvojenu rozetu za elzet ključ. Vrata imaju gumenu brtvu između krila i dovratnika.

Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal za ugradnju, uključivo brtvljenje spoja stolarije i zida trajno elastičnim kitom.

NAPOMENA:

ZA SVE POZICIJE STOLARIJE I BRAVARIJE TOČNU VELIČINU OTVORA I BROJ KOMADA PROVJERTITI NA GRAĐEVINI !

IZVEDBENE SHEME DOSTAVITI PROJEKTANTU NA SUGLASNOST !



F - FIKSNO OSTAKLJENJE

O - OTKLOPNI MEHANIZAM

OZ - OTKLOPNO-ZAOKRETNI MEHANIZAM

P - PANEL ISPUNA

ZM - ZAŠTITNA MREŽA ZA INSEKTE



INVESTITOR	PROJEKTNI URED	PROJEKTANT	SURADNICI	NAZIV GRAĐEVINE I LOKACIJA	VRSTA PROJEKTA	LIST NACRTA SHEME
CENTAR ZA NESTALU IZLOSTAVLJANU	Arkkidam d.o.o. za projektiranje i inženjeriranje Gornjodravska obala 86/3	ovlašteni arhitekt DAMIR ŠTERIJEV	VEDRAN ŠTERIJEV dipl. ing. arh.	ZGRADA SOCIJALNE NAMJENE - POLIKLINIKA	GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA	STOLARIJE POZ 5
DJECU	HR-31.000 OSIJEK OIB: 27772905220 J.J. Strossmayera 1	tel/modem. 031/307-897 damir.sterijev@arkkidam.hr	dipl. ing. arh. broj ovlaštenja A 330	MARIO MOLNAR na k.č. br. ing. grad.	zajednička ozn. proj. 15/2021-DS	M 1:50 List 05
				2188/1 k.o. Josipovac bana Josipa Jelačića 81 HR-31 220 Višnjevac	broj projekta i mape	datum izrade 15/2021 A OSIJEK, 12/2021.