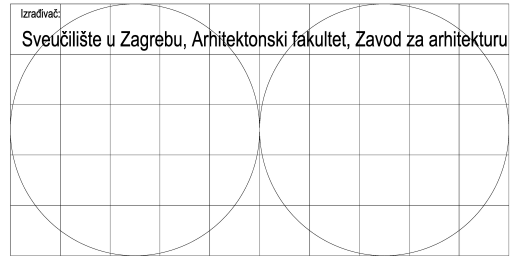


Af



Sveučilište u Zagrebu
Arhitektonski fakultet
University of Zagreb
Faculty of Architecture



Izvršitelj: **ARHITEKTONSKI FAKULTET
Zavod za arhitekturu
ZAGREB, Kačićeva 26,
OIB 42061107444**

Naručitelj: **PRIRODOSLOVNO MATEMATIČKIFAKULTET,
HORVATOVAC 102A, ZAGREB,
OIB 28163265527**

Faza: **IZVEDBENI PROJEKT PROSTORA ZA POTREBE BIOCRIPT
PROJEKTA**

Projekt: **ARHITEKTONSKI PROJEKT**

Mapa: **I**

Zajednička oznaka projekta: **20/21-15**

Broj projekta: **20/21-15/ZZA**

Lokacija: **ZAGREB, ROOSEVELTOV TRG 6,
K.Č.BR. 2798/3, K.O. CENTAR**

Autor projekta: **Minja Jošić, dipl.ing.arh.**

Glavni projektant: **Prof. Mladen Jošić, dipl.ing.arh. A 770**

Projektant mjera zaštite od požara: **Josip Radeljić, dipl.ing.građ.br. ovl. 252**

Datum: **Zagreb, lipanj 2022.**

V.d. tehničke rukovoditeljice: **Nives Mlinar, dipl.ing.arh.**

NARUČITELJ: PRIRODOSLOVNO MATEMATIČKI FAKULTET OIB: 28163265527, HORVATOVAC 102A, 10000 ZAGREB	IZVRŠITELJ: ARHITEKTONSKI FAKULTET, ZAVOD ZA ARHITEKTURU OIB: 42061107444, KAČIĆEVA 26, ZAGREB	ZOP: 20/21-15
PROJEKT: ARHITEKTONSKI PROJEKT FAZA: IZVEDBENI PROJEKT PROSTORA ZA POTREBE BIOCRIPPT PROJEKTA	GRAĐEVINA: BIOLOŠKI ODSJEK PMF-A LOKACIJA: ZAGREB, ROOSEVELTOV TRG 6, K.Č.BR. 2798/3, K.O. CENTAR	MAPA: I

1. Grafički dio

List 1. Tlocrt prizemlja, presjek A-A i B-B istočne dvorišne zgrade	1:50
List 2. Tlocrt razzemlja ulične zgrade	1:50
List 3. Zapadna fasada istočne dvorišne zgrade	1:50
List 4. Istočna fasada istočne dvorišne zgrade	1:50
List 5. Uzdužni presjek prostora Biocripta u uličnoj zgradi	1:50
List 6. Poprečni presjek prostora Biocripta u uličnoj zgradi	1:50

NARUČITELJ: PRIRODOSLOVNO MATEMATIČKI FAKULTET OIB: 28163265527, HORVATOVAC 102A, 10000 ZAGREB	IZVRŠITELJ: ARHITEKTONSKI FAKULTET, ZAVOD ZA ARHITEKTURU OIB: 42061107444, KAČIĆEVA 26, ZAGREB	ZOP: 20/21-15
PROJEKT: ARHITEKTONSKI PROJEKT FAZA: IZVEDBENI PROJEKT PROSTORA ZA POTREBE BIOCRIP PROJEKTA	GRAĐEVINA: BIOLOŠKI ODSJEK PMF-A LOKACIJA: ZAGREB, ROOSEVELTOV TRG 6, K.Č.BR. 2798/3, K.O. CENTAR	MAPA: I

PRESJECI KONSTRUKCIJA

Istočna dvorišna zgrada

POD NA TLU

PT1 - POD NA TLU – POLIMERCEMENTNI PREMAZ (EPOXY PREMAZ I SL.)

(UKLANJAJU SE POSTOJEĆI SLOJEVI PODA – ISKOP DO POTREBNE DUBINE)

U = 0,23 W/m²K

- završna podna obloga – prema projektu- polimercementni podni premaz, epoxy premaz ili sl. (1200 kg/m ³), sa pripremom podloge prema uputama proizvođača	≥ 0,3 cm	A2fl-s1,d0
- lagano armirani plivajući estrih elastično dilatiran od podloge i obodnih pregrada, fino zaglađen u izvedbi (2200 kg/m ³) – dimenzioniran za očekivano opterećenje	≥ 10,0 cm	A1
- PE folija polagana s preklapima (1000 kg/m ³)	0,02 cm	E
- elastificirani ekspanzirani polistiren (EPS – T), s $\lambda \leq 0,042$ W/mK, (12 kg/m ³), ploče postavljene sa preklapom od pola ploče u oba smjera u odnosu na sloj ploča polistirena ispod	3,0 cm	E
- tvrde ploče ekstrudiranog polistirena (XPS), s $\lambda \leq 0,035$ W/mK, (30 kg/m ³)	12,0 cm	E
- polimerbitumenske hidroizolacijske trake za zavarivanje u dva sloja, punoplošno lijepljene na hladni bitumenski prednamaz (1000 kg/m ³), osigurati kontinuitet hidroizolacije sa injektiranim i cementnim hidroizolacijskim premazima obrađenim podnožjem postojećih zidova	(0,5+0,5) 1,0 cm	E
- zaglađena armiranobetonska podna ploča (između postojećih temelja) (2500 kg/m ³) - u skladu sa projektom mehaničke otpornosti i stabilnosti	~20,0 cm	A1
- nabijeni šljunak (1800 kg/m ³)	~ 15,0 cm	A1
- geotekstil (200 g/m ²)	~ 0,2 cm	E

STROP – MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA

MK7 – NOVA KONSTRUKCIJA (ISTOČNA I ZAPADNA ZGRADA) – POLIMERCEMENTNI PREMAZ (EPOXY PREMAZ I SL.)

(ZAHTJEV ZA $R_w' \geq 52$ dB)

- polimercementni podni premaz, epoxy premaz ili sl. (1200 kg/m ³), sa pripremom podloge prema uputama proizvođača	~ 0,5 cm	A2fl-s1,d0
- mikroarmirani plivajući cementni estrih elastično dilatiran od podloge i obodnih pregrada, fino zaglađen u izvedbi (2200 kg/m ³)	≥ 7,5 cm	A1
- PE folija polagana s preklapima (preklopi dodatno prelijepljeni samoljepljivim trakama), (1000 kg/m ³)	0,02 cm	E
- elastificirani ekspanzirani polistiren (EPS – T), s $\lambda \leq 0,042$ W/mK, (12 kg/m ³) u dva sloja (1,0 + 1,0)	2,0 cm	E
- nova armiranobetonska ploča – zaglađena (2500 kg/m ³) na novoj ČN konstrukciji – prema projektu mehaničke otpornosti i stabilnosti	≥ 24,0 cm	A1
- gletana površina stropa i nalič ili neka druga obloga interijera (predmet projekta interijera) - prema projektu ≤ 0,5 cm / -		A2 / -

VANJSKI ZID

VZ5 – NOVA KONSTRUKCIJA ISTOČNA ZGRADA) – ZID GRIJANOG PROSTORA – ARMIRANI BETON – TOPLINSKA IZOLACIJA S VANJSKE STRANE (ISTOČNO I DVORIŠNO PROČELJE)

U = 0,17 W/m²K

- gletana površina zida i nalič ili neka druga obloga zida (predmet projekta interieura)	-	-
- armiranobetonski zid – zaglađen (2500 kg/m ³) - prema projektu mehaničke otpornosti i stabilnosti		A1
- hidrofobne fasadne ploče mineralne vune za kontaktne fasade (MW) (~100 kg/m ³) s $\lambda \leq 0,35$ W/mK, ploče lijepljene i dodatno pričvršćene plastičnim pričvršćnicama s širokom glavom za podlogu, montaža i fiksiranje za vjetrovita područja, sve prema uputama proizvođača fasadnih ploča	≥ 20,0/25 cm	sve
- polimercementna žbuka armirana alkalno otpornom mrežicom (1800 kg/m ³)	0,3 cm	klasificirani
- završna tankoslojna fasadna žbuka (akrilna ili silikatna), sve izvesti prema uputama proizvođača ETICS fasadnog sustava	0,2 cm	A2-s1, d0

NARUČITELJ: PRIRODOSLOVNO MATEMATIČKI FAKULTET OIB: 28163265527, HORVATOVAC 102A, 10000 ZAGREB	IZVRŠITELJ: ARHITEKTONSKI FAKULTET, ZAVOD ZA ARHITEKTURU OIB: 42061107444, KAČIĆEVA 26, ZAGREB	ZOP: 20/21-15
PROJEKT: ARHITEKTONSKI PROJEKT FAZA: IZVEDBENI PROJEKT PROSTORA ZA POTREBE BIOCRIP PROJEKTA	GRAĐEVINA: BIOLOŠKI ODSJEK PMF-A LOKACIJA: ZAGREB, ROOSEVELTOV TRG 6, K.Č.BR. 2798/3, K.O. CENTAR	MAPA: I

PREGRADNI ZID

PZ1 – UNUTARNJI LAKI PREGRADNI ZID IZMEĐU UREDA ISTOG KORISNIKA – ZAHTJEV ZA $R'_w \geq 42$ (44) dB (PREGRADA SE IZVODI U VISINI OD AB PLOČE PODA DO AB PLOČE MEĐUKATNE KONSTRUKCIJE, IZNAD SPUŠTENOG STROPA)

- nalič ili neka druga obloga zida (predmet projekta interieura)	-	-
- gipskartonske ploče ($\sim 700 \text{ kg/m}^3$) u dva sloja, spojevi ploča bandažirani i gletani, ličeno (2x1,25) 2,5 cm	A2-s1, d0	
- mineralna vuna, meke ploče ili filc ($30 - 50 \text{ kg/m}^3$) $d \geq 5,0 \text{ cm}$ s $\lambda \leq 0,039 \text{ W/mK}$, ispunjena metalne potkonstrukcije CW 50,75,100, dimenziju CW profila prilagoditi visini prostora $\geq 5,0 \text{ cm}$	A1	
- gipskartonske ploče ($\sim 700 \text{ kg/m}^3$) u dva sloja, spojevi ploča bandažirani i gletani, ličeno (2x1,25) 2,5 cm	A2-s1, d0	
- nalič ili neka druga obloga zida (predmet projekta interieura)	-	-

Ulična zgrada

POD NA TLU

PT1 - POD NA TLU – POLIMERCEMENTNI PREMAZ (EPOXY PREMAZ I SL.) (UKLANJAJU SE POSTOJEĆI SLOJEVI PODA – ISKOP DO POTREBNE DUBINE)

$U = 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$

- završna podna obloga – prema projektu- polimercementni podni premaz, epoxy premaz ili sl. (1200 kg/m^3), sa pripremom podloge prema uputama proizvođača	$\geq 0,3 \text{ cm}$	A2fl-s1,d0
- lagano armirani plivajući estrih elastično dilatiran od podloge i obodnih pregrada, fino zaglađen u izvedbi (2200 kg/m^3) – dimenzioniran za očekivano opterećenje	$\geq 10,0 \text{ cm}$	A1
- PE folija polagana s preklapima (1000 kg/m^3)	0,02 cm	E
- elastificirani ekspanzirani polistiren (EPS – T), s $\lambda \leq 0,042 \text{ W/mK}$, (12 kg/m^3), ploče postavljene sa preklapom od pola ploče u oba smjera u odnosu na sloj ploča polistirena ispod	3,0 cm	E
- tvrde ploče ekstrudiranog polistirena (XPS), s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$, (30 kg/m^3)	12,0 cm	E
- polimerbitumenskehidroizolacijske trake za zavarivanje u dva sloja, punoplošno lijepljene na hladni bitumenski prednamaz (1000 kg/m^3), osigurati kontinuitet hidroizolacije sa injektiranim i cementnim hidroizolacijskim premazima obrađenim podnožjem postojećih zidova (0,5+0,5) 1,0 cm		E
- zaglađena armiranobetonska podna ploča (između postojećih temelja) (2500 kg/m^3) - u skladu sa projektom mehaničke otpornosti i stabilnosti	$\sim 20,0 \text{ cm}$	A1
- nabijeni šljunak (1800 kg/m^3)	$\sim 15,0 \text{ cm}$	A1
- geotekstil (200 g/m^2)	$\sim 0,2 \text{ cm}$	E

STROP – MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA

MK1– NOVA KONSTRUKCIJA (JUŽNA ZGRADA) -POLIMERCEMENTNI PREMAZ (EPOXY PREMAZ I SL.) (ZAHTJEV ZA $R_w' \geq 52$ dB)

- polimercementni podni premaz, epoxy premaz ili sl. (1200 kg/m^3), sa pripremom podloge prema uputama proizvođača	$\sim 0,5 \text{ cm}$	A2fl-s1,d0
- mikroarmirani plivajući cementni estrih elastično dilatiran od podloge i obodnih pregrada, fino zaglađen u izvedbi (2200 kg/m^3)	$\geq 8,5 \text{ cm}$	A1
- PE folija polagana s preklapima (preklopi dodatno prelijepljeni samoljepljivim trakama), (1000 kg/m^3) 0,02 cm		E
- elastificirani ekspanzirani polistiren (EPS – T), s $\lambda \leq 0,042 \text{ W/mK}$, (12 kg/m^3) u dva sloja (2,0 + 1,0) 3,0 cm		E
- nova armiranobetonska ploča – zaglađena (2500 kg/m^3) na novoj ČN konstrukciji i/ili sidrena i bočno oslonjena na postojeće zidove– prema projektu mehaničke otpornosti i stabilnosti $\geq 20,0 \text{ cm}$		A1
- gletana površina stropa i nalič ili neka druga obloga interijera (predmet projekta interijera) - prema projektu $\leq 0,5 \text{ cm}$ / -		A2 / -

NARUČITELJ: PRIRODOSLOVNO MATEMATIČKI FAKULTET OIB: 28163265527, HORVATOVAC 102A, 10000 ZAGREB	IZVRŠITELJ: ARHITEKTONSKI FAKULTET, ZAVOD ZA ARHITEKTURU OIB: 42061107444, KAČIĆEVA 26, ZAGREB	ZOP: 20/21-15
PROJEKT: ARHITEKTONSKI PROJEKT FAZA: IZVEDBENI PROJEKT PROSTORA ZA POTREBE BIOCRIP PROJEKTA	GRAĐEVINA: BIOLOŠKI ODSJEK PMF-A LOKACIJA: ZAGREB, ROOSEVELTOV TRG 6, K.Č.BR. 2798/3, K.O. CENTAR	MAPA: I

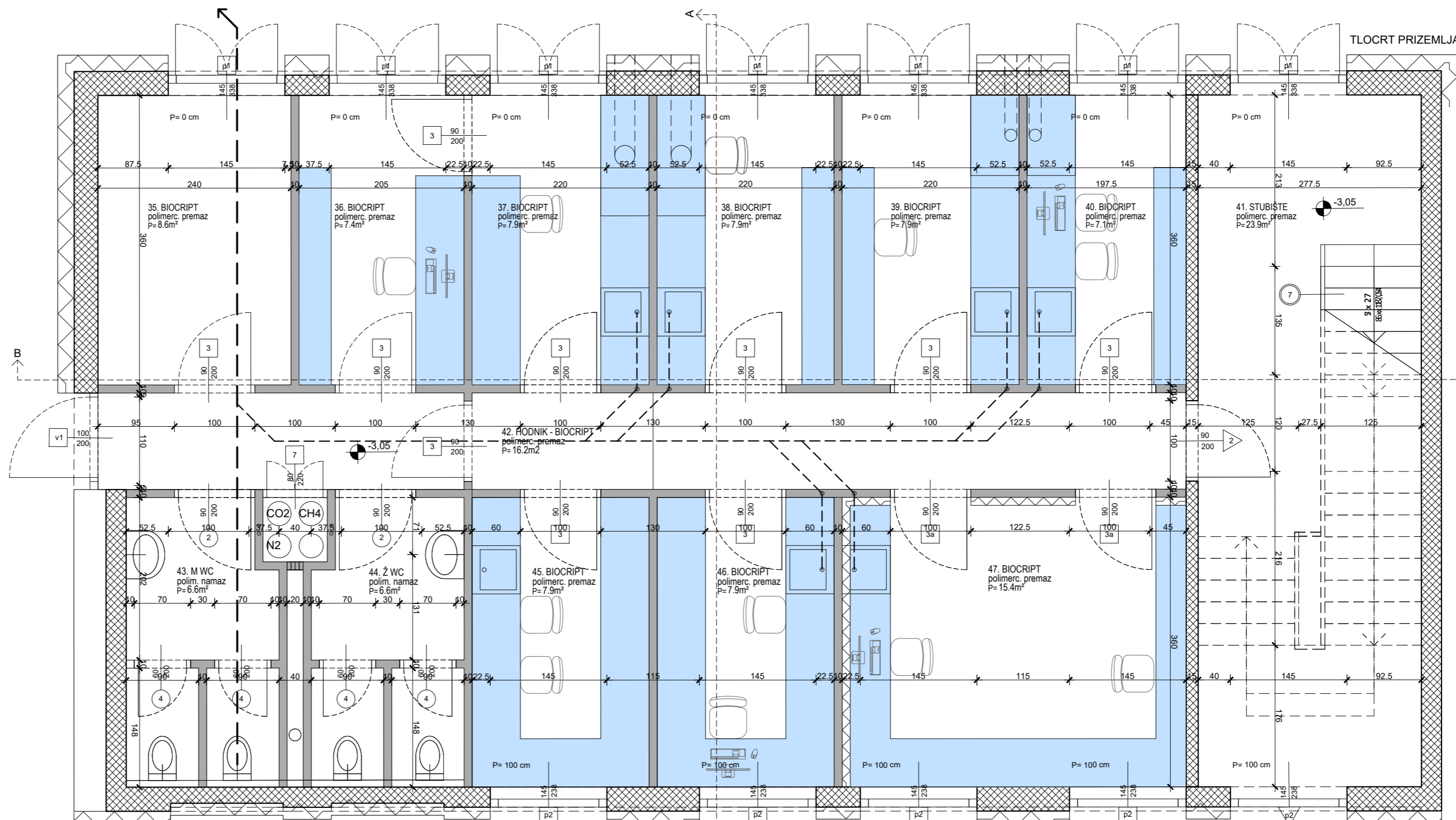
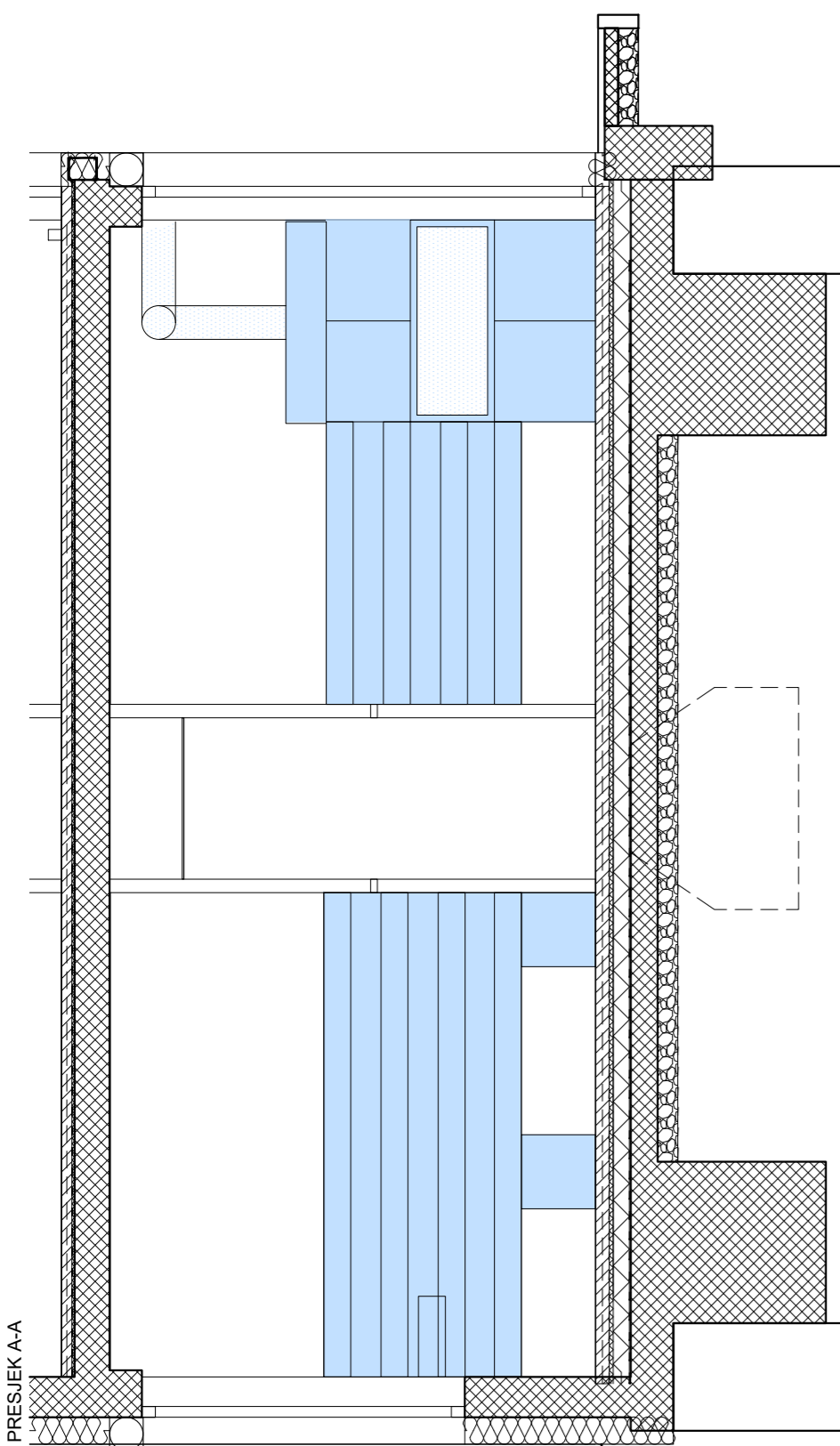
VANJSKI ZID

VZ3 –POSTOJEĆA KONSTRUKCIJA (ISTOČNA, ZAPADNA I JUŽNA ZGRADA) – ZID GRIJANOG PROSTORA

- OPEKA–ETICS FASADA

U = 0,16 W/m²K

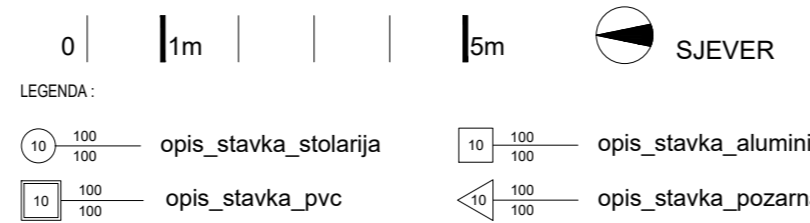
- gletana površina zida i nalič ili neka druga obloga zida (predmet projekta interieura)	-	-
- <i>postojeća produžna vapneno – cementna žbuka (1800 kg/m³)</i>	≥ 2,0 cm	A1
- <i>postojeći zid od opeke– (~1600 kg/m³) – prema postojećem stanju</i>		
- zid impregniran injektiranjem u donjem dijelu na spoju sa temeljima u visini do cca 50 cm od gotovog poda, zona impregniranja sa unutrašnje i vanjske strane obrađena cementnim hidroizolacijskim premazom i u donjoj zoni prelijepljena sa polimerbitumenskom hidroizolacijom podnih konstrukcija		
- osigurati kontinuitet hidroizoliranja	≥40,0 cm	A1
- <i>postojeća fasadna produžna vapneno – cementna žbuka (1800 kg/m³) – prema postojećem stanju, prema potrebi</i>		
<i>uklonjena mjestimično ukoliko ne zadovoljava uvjete izvedbe nove fasadne obloge (ETICS sustav)</i>	≥ 2,0 cm	A1
- hidrofobne fasadne ploče mineralne vune za kontaktne fasade (MW) (~100 kg/m ³) s $\lambda \leq 0,35$ W/mK, ploče lijepljene i dodatno pričvršćene plastičnim pričvršćnicama s širokom glavom za podlogu, montaža i fiksiranje za vjetrovita područja, sve prema uputama proizvođača fasadnih ploča	20,0 cm	sve klasificirani sustav
- polimercementna žbuka armirana alkalno otpornom mrežicom (1800 kg/m ³)	0,3 cm	
- završna tankoslojna fasadna žbuka (akrilna ili silikatna), sve izvesti prema uputama proizvođača ETICS fasadnog sustava	0,2 cm	A2-s1, d0



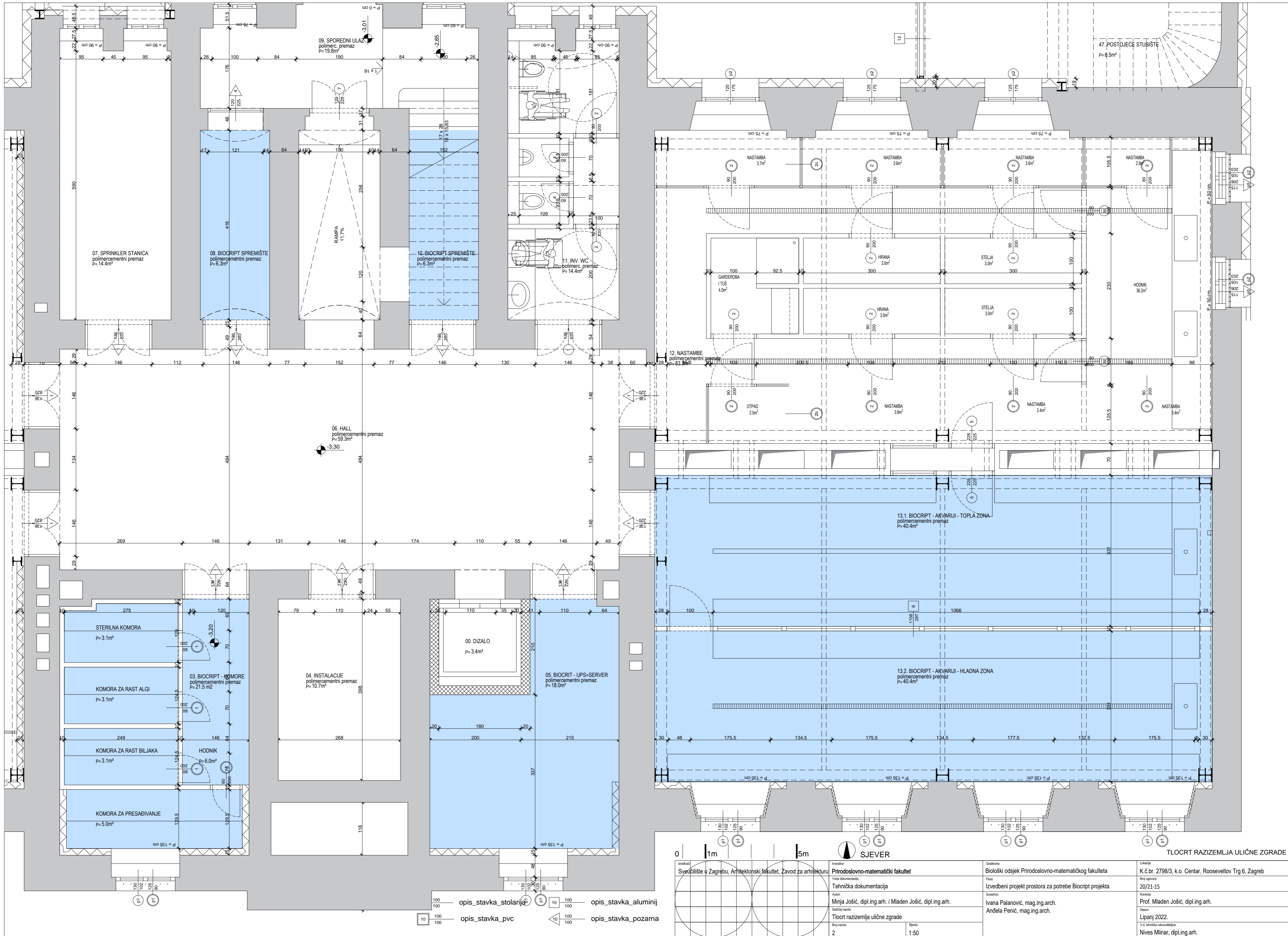
MOGUĆA PRIHVATLJIVA OPREMA

1. ČITAČ MIKROPLOČICA ZA UV, VIS I FLUORIMETRIJSKU KVANTITATIVNU ANALIZU 800x45x40 cm
4. PROTOČNI CITOMETAR ZA IMUNOLOŠKU ANALIZU 80x45x40 cm
7. UREDAJ ZA AUTOMATSKO PIPETIRANJE
2. UREDAJ ZA BIOKEMIJSKE ANALIZE 100x50x50 cm
3. AUTOMATSKI ANALIZATOR HEMATOLOŠKIH PARAMETARA 100x50x50 cm
- SITNA OPREMA (TRESILICA, ULTRASONIFIKATOR)
4. EPIFLUORESCENCIJSKI MIKROSKOP 800x60x80 cm
- UREDAJ ZA UMNAŽANJE DNA
- SITNA OPREMA (CENTRIFUGA 64x58x34 cm, KUPELI)
6. AUTOMATIZIRANA HISTOLOŠKA LINIJA ZA PRIPREMU PREPARATA (AUTOMATSKI ULTRAMIKROTOM, SUSTAV ZA AUTOMATSKO UKLAPANJE HISTOLOŠKIH PREPARATA, UREDAJ ZA AUTOMATSKU HIBRIDIZACIJU IN SITU ZA HISTOLOŠKE PREPARATE, KRIOSTAT)
8. UREDAJ ZA INDIKATIVNU KALORIMETRIJU I MJERENJE METABOLIZMA 220x80 cm
- AAS ANALIZATOR TEŠKIH METALA U UZORCIJAMA 80x45x40 cm
9. APARATURA I DIGITALNA JEDINICA ZA BILJEŽENJE I ANALIZU PONAŠANJA ŽIVOTINJA
11. ISTRAŽIVAČKE LUPE S KAMERAMA (2. KAT)
10. INVERTNI MIKROSKOP (3. KAT)
- INSTRUMENT ZA PRIPREMU UZORAKA ZA NGS
- I gPRC 25x51x42 cm
- UREDAJ ZA SEKVENCIRANJE (NGS)
- KVANTITATIVNI PRC (gPRC) 69x57x43 cm
- UREDAJ ZA UMNAŽANJE DNK (PRC) 33x46x36 cm
- SPEKTROFOTOMETAR 20x256x33 cm
- UREDAJ ZA FLUORIMETRIJSKO ODREĐIVANJE KONCENTRACIJE DNA/RNA 29x16x41 cm
- KABINETI ZA IZOLACIJU DNA (LAMINARI) 70x58x56 cm
- SUSTAV ZA ELEKTROFEREZU I ANALIZU GELOVA 50x45x40 cm, 36x60x96 cm
- DEIONIZAZOR
- KLIMA KOMORE ZA UZGOJ
- SITNA OPREMA (VOFTEKS 12x18x10 cm, TRESILICA, 80x45x40 cm, LEDENICA 80x176x85 cm, LEDENICA 80x195x87 cm, FRIZIDER 80x176x85 cm, CENTRIFUGA, VAGA)
- SPECIJALIZIRANI VENTILIRANI ORMARI
- KLIMA KOMORE 62x190x65 cm, 4 kom
- SERVERI

TLOCRT PRIZEMLJA I PRESJECI
ISTOČNE DVORIŠNE ZGRADE



Izdavač: Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet, Zavod za arhitekturu	Investitor: Prirodoslovno-matematički fakultet	Gradivnik: Biološki odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta	Lokacija: K.č.br. 2798/3, k.o. Centar, Rooseveltov trg 6, Zagreb
	Vrsta dokumentacije: Tehnička dokumentacija	Faza: Izvedbeni projekt prostora za potrebe Biocript projekta	Broj ugovora: 20/21-15
Autor: Minja Jošić, dipl.ing.arh. i Mladen Jošić, dipl.ing.arh.	Sudradnici: Ivana Palanović, mag.ing.arch. Anđela Penić, mag.ing.arch.	Kontrola: Prof. Mladen Jošić, dipl.ing.arh.	Datum: Lipanj 2022.
Broj nacrt: 1	Mjerilo: 1:50	V.d. tehnička rukovoditeljica: Nives Milnar, dipl.ing.arh.	



07. SPRINKLER STANICA
polimercementni premaz
P=14.4m²

08. BIOCRIPIT SPREMIŠTE
polimercementni premaz
P=6.3m²

10. BIOCRIPIT SPREMIŠTE
polimercementni premaz
P=6.3m²

11. INV. WC
polimerc. premaz
P=14.4m²

47. POSTOJEĆE STUBIŠTE
P=6.5m²

06. HALL
polimercementni premaz
P=58.9m²

12. NASTAMBE
polimercementni premaz
P=83.3m²

13.1. BIOCRIPIT - AKVARIJ - TOPLA ZONA
polimercementni premaz
P=40.4m²

13.2. BIOCRIPIT - AKVARIJ - HLADNA ZONA
polimercementni premaz
P=40.4m²

STERILNA KOMORA
P=3.1m²

KOMORA ZA RAST ALGI
P=3.1m²

KOMORA ZA RAST BILJAKA
P=3.1m²

KOMORA ZA PRESADIVANJE
P=5.0m²

03. BIOCRIPIT - KOMORE
polimercementni premaz
P=21.5 m²

04. INSTALACIJE
polimercementni premaz
P=10.7m²

00. DIZALO
P=3.4m²

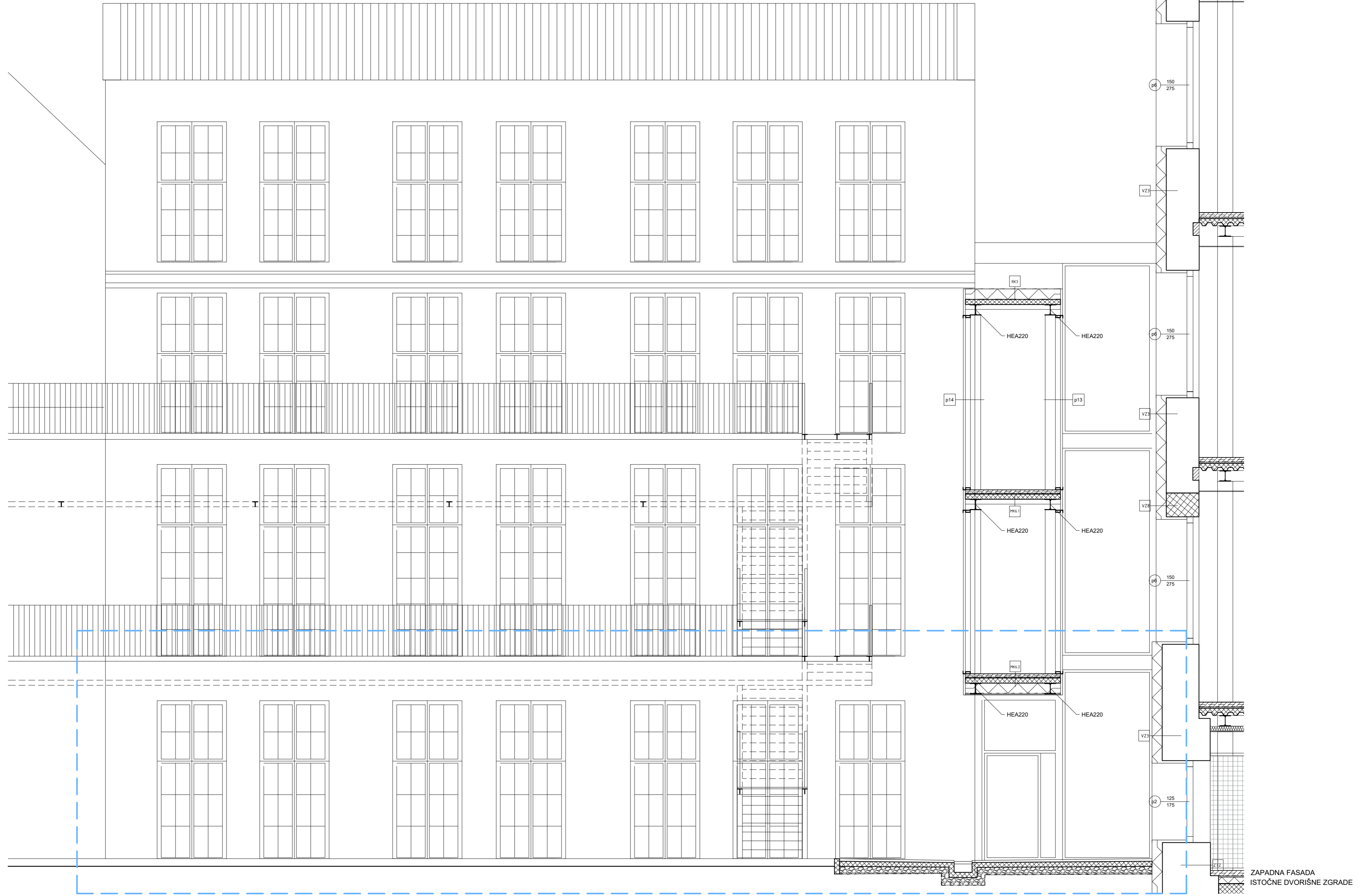
05. BIOCRIPIT - UPS-SERVER
polimercementni premaz
P=18.0m²

0 1m 5m SJEVER

TLOCRT RAZIEMLJA ULIČNE ZGRADE

- 100 opis_stavka_stolarija
- 100 opis_stavka_aluminij
- 100 opis_stavka_pvc
- 100 opis_stavka_pozarna

Izdavač: Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet, Zavod za arhitekturu	Investitor: Prirodoslovno-matematički fakultet	Vrsta dokumentacije: Tehnička dokumentacija	Autor: Minja Jošić, dipl.ing.arch. i Mladen Jošić, dipl.ing.arch.	Sadržaj nacrt: Tlocrt raziemlja ulične zgrade	Broj nacrt: 2	Mjerilo: 1:50	Gradivnik: Biološki odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta	Lokacija: K.č.br. 2798/3, k.o. Centar, Rooseveltov Trg 6, Zagreb

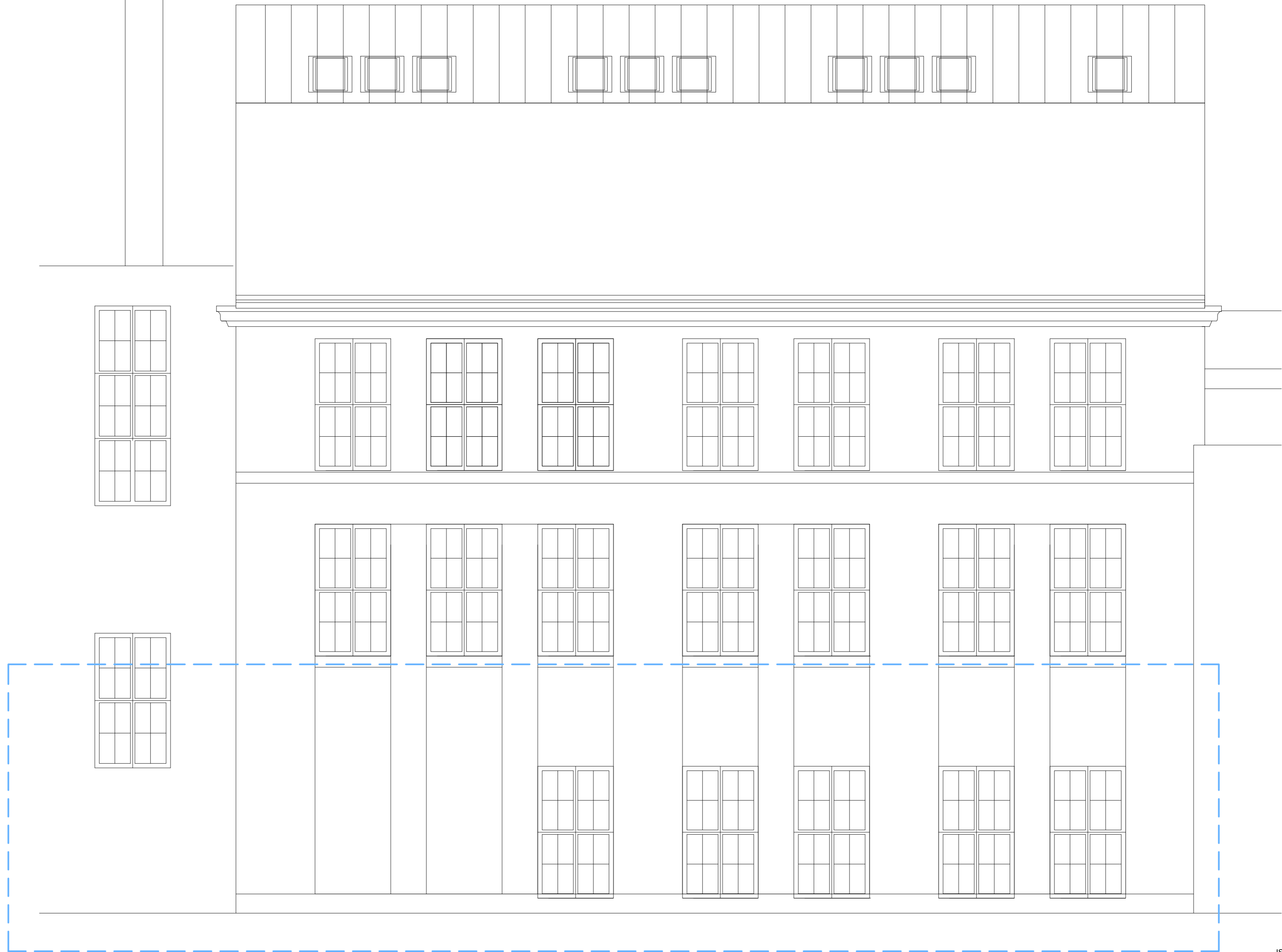


0 | 1m | 5m

LEGENDA:

opis_stavka_stolarija	opis_stavka_aluminij
opis_stavka_pvc	opis_stavka_pozarna





Izdavač: Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet, Zavod za arhitekturu	Investitor: Prirodoslovno-matematički fakultet	Gradovinar: Biološki odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta	Lokacija: K.č.br. 2798/3, k.o. Centar, Rooseveltov Trg 6, Zagreb
	Vrsta dokumentacije: Tehnička dokumentacija	Faza: Izvedbeni projekt prostora za potrebe Biocript projekta	Broj ugovora: 20/21-15
Autor: Minja Jošić, dipl.ing.arh. i Mladen Jošić, dipl.ing.arh.	Suradnici: Ivana Palanović, mag.ing.arch. Anđela Penić, mag.ing.arch.	Kontrola: Prof. Mladen Jošić, dipl.ing.arh.	Datum: Lipanj 2022.
Sadržaj nacrt: Zapadna fasada istočne dvorišne zgrade	Broj nacrt: 3	Mjerilo: 1:50	V.d. tehnička rukovoditeljica: Nives Milnar, dipl.ing.arh.



ISTOČNA FASADA
ISTOČNE DVORIŠNE ZGRADE

0 | 1m | 5m

LEGENDA :

 opis_stavka_stolarija	 opis_stavka_aluminij
 opis_stavka_pvc	 opis_stavka_pozarna

Izrađivač: Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet, Zavod za arhitekturu	Investitor: Prirodoslovno-matematički fakultet	Gradivnik: Biološki odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta	Lokacija: K.č.br. 2798/3, k.o. Centar, Rooseveltov Trg 6, Zagreb
	Vrsta dokumentacije: Tehnička dokumentacija	Faza: Izvedbeni projekt prostora za potrebe Biocript projekta	Broj ugovora: 20/21-15
	Autor: Minja Jošić, dipl.ing.arh. i Mladen Jošić, dipl.ing.arh.	Suradnik: Ivana Palanović, mag.ing.arch. Anđela Penić, mag.ing.arch.	Korisnik: Prof. Mladen Jošić, dipl.ing.arh.
	Skupina nacrti: Istočna fasada istočne dvorišne zgrade	Broj nacrti: 4	Mjerilo: 1:50
			V.d. tehnička rukovoditeljica: Nives Milnar, dipl.ing.arh.



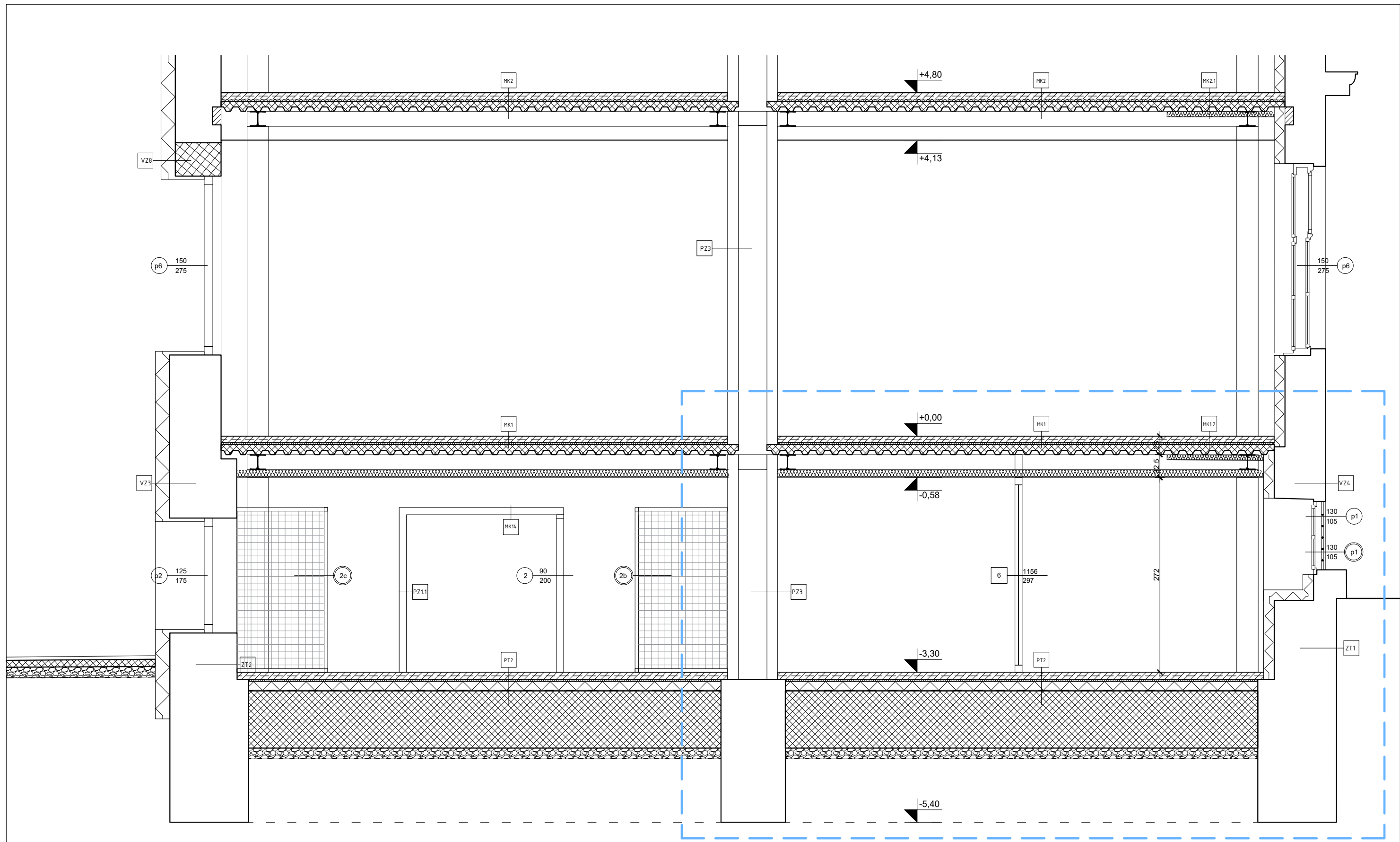
UZDUŽNI PRESJEK PROSTORA
BIOCRIPTA U ULIČNOJ ZGRADI

0 | 1m | 5m

LEGENDA:

opis_stavka_stolarija	opis_stavka_aluminij
opis_stavka_pvc	opis_stavka_pozarna

Izdavač: Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet, Zavod za arhitekturu	Investitor: Prirodoslovno-matematički fakultet	Gradivnik: Biološki odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta	Lokacija: K.č.br. 2798/3, k.o. Centar, Rooseveltov Trg 6, Zagreb
	Vrsta dokumentacije: Tehnička dokumentacija	Faza: Izvedbeni projekt prostora za potrebe Biocripta projekta	Broj ugovora: 20/21-15
Autor: Minja Jošić, dipl.ing.arh. i Mladen Jošić, dipl.ing.arh.	Suradnik: Ivana Palanović, mag.ing.arch. Anđela Penić, mag.ing.arch.	Kontrola: Prof. Mladen Jošić, dipl.ing.arh.	Datum: Lipanj 2022.
Skupnjak nacrt: Uzdužni presjek prostora Biocripta u uličnoj zgradi	Broj nacrt: 5	Mjerilo: 1:50	V.d. tehnička rukovoditeljica: Nives Milnar, dipl.ing.arh.



POPREČNI PRESJEK PROSTORA BIOCRIPTA U ULIČNOJ ZGRADI



LEGENDA:

- 10 100 opis_stavka_stolarija
- 10 100 opis_stavka_aluminij
- 10 100 opis_stavka_pvc
- 10 100 opis_stavka_pozarna

Izrađivač: Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet, Zavod za arhitekturu	Investitor: Prirodoslovno-matematički fakultet
---	---

Vrsta dokumentacije: Tehnička dokumentacija	Građevina: Biološki odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta
Autori: Minja Jošić, dipl.ing.arch. i Mladen Jošić, dipl.ing.arch.	Faza: Izvedbeni projekt prostora za potrebe Biocript projekta
Sadržaj nacrtja: Poprečni presjek prostora Biocripta u uličnoj zgradi	Suradnici: Ivana Palanović, mag.ing.arch. Anđela Penić, mag.ing.arch.
Broj nacrtja: 6	Mjerilo: 1:50

Lokacija: K.č.br. 2798/3, k.o. Centar, Rooseveltov Trg 6, Zagreb	Broj ugovora: 20/21-15
Kontrola: Prof. Mladen Jošić, dipl.ing.arch.	Datum: Lipanj 2022.
V.d. tehnička rukovoditeljice: Nives Mlinar, dipl.ing.arch.	