

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
OIB: 96011074053

tel: 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

INVESTITOR:

JU Park prirode Papuk
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
OIB: 09100391705

OZNAKA PROJEKTA (T.D.)

1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA

ARHITEKTONSKI PROJEKT

Naziv zahvata u prostoru:

Lokacija zahvata u prostoru:

REKONSTRUKCIJA JAVNE ZGRADE - PRIJEMNE
TOČKE VRATA PAPUKA
k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac
(formira se od k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dijela k.č.br.
100/3, k.o. Slatinski Drenovac)

PROJEKTANT

Branko Krčum, mag.ing.arch.
Ovlašteni arhitekt
Broj upisa: A 4125

PROJEKTANT SURADNIK

Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.



arhitektura 1.
branko
krčum

Direktor:

Branko Krčum, mag.ing.arch.
Split, prosinac 2022.

SADRŽAJ

1. OPĆI PODACI I ISPRAVE

1.1. Imenovanje projektanta

2. TEHNIČKI DIO

2.1. Tehnički opis

2.2. Opis materijala i popis građevnih dijelova

3. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

4. GRAFIČKI PRIKAZI

0. Tumač oznaka	
1. Tlocrt prizemlja – zgrada A	mj. 1:50
2. Tlocrt 1. kata – zgrada A	mj. 1:50
3. Presjek a-a – zgrada A	mj. 1:50
4. Presjek b-b – zgrada A	mj. 1:50
5. Presjek c-c – zgrada A	mj. 1:50
6. Tlocrt prizemlja – zgrada B	mj. 1:50
7. Presjek a-a – zgrada B	mj. 1:50
8. Tlocrt prizemlja – zgrada C	mj. 1:50
9. Presjek a-a – zgrada C	mj. 1:50
10. Plan podnih, zidnih obloga i koloristika – prizemlje zgrada A	mj. 1:50
11. Plan podnih, zidnih obloga i koloristika – 1. kat zgrada A	mj. 1:50
12. Plan podnih, zidnih obloga i koloristika – prizemlje zgrada B	mj. 1:50
13. Plan podnih, zidnih obloga i koloristika – prizemlje zgrada C	mj. 1:50
14. Plan stropa – prizemlje zgrada A	mj. 1:50
15. Plan stropa – 1. kat zgrada A	mj. 1:50
16. Plan stropa – prizemlje zgrada B	mj. 1:50
17. Plan stropa – prizemlje zgrada C	mj. 1:50
18. Pogledi A	mj. 1:25
19. Pogledi B	mj. 1:25
20. Pogledi C	mj. 1:25
21. Pogledi D	mj. 1:25
22. Pogledi E	mj. 1:25
23. Pogledi F	mj. 1:25
24. Pogledi G	mj. 1:25
25. Pogledi H	mj. 1:25
26. Pogledi I	mj. 1:25
27. Pogledi J	mj. 1:25
28. Pogledi K	mj. 1:25
29. Pogledi L	mj. 1:25
30. Pogledi M	mj. 1:25
31. Pogledi N	mj. 1:25
32. Pogledi O	mj. 1:25
33. Pogledi P	mj. 1:25

STOLARSKE STAVKE VRATA U INTERIJERU

34. STOLARSKA STAVKA BR. 1 – DVOKRILNA ZAOKRETNA VRATA	mj. 1:25
35. STOLARSKA STAVKA BR. 2 – ZAOKRETNA VRATA	mj. 1:25
36. STOLARSKA STAVKA BR. 3 – ZAOKRETNA VRATA	mj. 1:25
37. STOLARSKA STAVKA BR. 4 – ZAOKRETNA VRATA	mj. 1:25
38. STOLARSKA STAVKA BR. 5 – ZAOKRETNA VRATA	mj. 1:25
39. STOLARSKA STAVKA BR. 6 – ZAOKRETNA VRATA BEZ DOVRATNIKA	mj. 1:25
40. STOLARSKA STAVKA BR. 7 – DVOKRILNA ZAOKRETNA VRATA	mj. 1:25
41. STOLARSKA STAVKA BR. 8 – KLIZNA VRATA	mj. 1:25
42. STOLARSKA STAVKA BR. 9 – PROTUPOŽARNA ZAOKRETNA VRATA	mj. 1:25

STAVKE VRATA I PREGRADA OD COMPACT PLOČA

43. STAVKA CP1 – PREGRADA WC ZA ŽENE	mj. 1:25
44. STAVKA CP2 – PREGRADA WC ZA MUŠKARCE	mj. 1:25
45. STAVKA CP3 – PREGRADA WC ZA MUŠKARCE	mj. 1:25
46. STAVKA CP4 – PREGRADA WC ZA ZAPOSLENIKE CAFE BARA	mj. 1:25
47. STAVKA CP5 – PREGRADA WC ZA ZAPOSLENIKE PRIJEMNE TOČKE	mj. 1:25
48. STAVKA CP6 – PREGRADA WC ZA ZAPOSLENIKE PRIJEMNE TOČKE	mj. 1:25
49. STAVKA CP7 – PREGRADA WC ZA MUŠKARCE – ZGRADA „B“	mj. 1:25
50. STAVKA CP8 – PREGRADA WC ZA ŽENE - ZGRADA „B“	mj. 1:25

STAVKE NAMJEŠTAJA KOJI SE IZRAĐUJE PO MJERI

51. STAVKA NAMJEŠTAJA N1 – UMIVAONIK WC ZA ŽENE	mj. 1:25
52. STAVKA NAMJEŠTAJA N1.1. – UMIVAONIK WC ZA ŽENE ZGRADA „B“	mj. 1:25
53. STAVKA NAMJEŠTAJA N2 – UMIVAONIK WC ZA MUŠKARCE	mj. 1:25
54. STAVKA NAMJEŠTAJA N2.1. – UMIVAONIK WC ZA MUŠKARCE ZGRADA „B“	mj. 1:25
55. STAVKA NAMJEŠTAJA N3 – ORMAR HODNIK	mj. 1:25
56. STAVKA NAMJEŠTAJA N4 – POLICE I STROPNA INSTALACIJA INFO	mj. 1:25
57. STAVKA NAMJEŠTAJA N4 – POLICE I STROPNA INSTALACIJA INFO	mj. 1:25
58. STAVKA NAMJEŠTAJA N4.1 – STROPNA INSTALACIJA VJETROBRAN I CAFE BAR	mj. 1:25
59. STAVKA NAMJEŠTAJA N5 – INFO PULT	mj. 1:25
60. STAVKA NAMJEŠTAJA N6 – POSUDE ZA BILJKE	mj. 1:25
61. STAVKA NAMJEŠTAJA N7 – POLICE SUVENIRNICA	mj. 1:25
62. STAVKA NAMJEŠTAJA N8 – KLUPA CAFE BAR	mj. 1:25
63. STAVKA NAMJEŠTAJA N9 – ŠANK CAFE BAR	mj. 1:25
64. STAVKA NAMJEŠTAJA N10 – ČAJNA KUHINJA	mj. 1:25
65. STAVKA NAMJEŠTAJA N11 – PULT ČAJNA KUHINJA	mj. 1:25
66. STAVKA NAMJEŠTAJA N12 – GOVORNICA KONF. DOVRANA	mj. 1:25
67. STAVKA NAMJEŠTAJA N13 – POSTOLJE RELJEFA	mj. 1:25
68. STAVKA NAMJEŠTAJA N14 – MASKA IZLOŽBENIH EKSPONATA	mj. 1:25
69. STAVKA N15 – SHEMATSKI PRIKAZ OPREME ŠANKA	mj. 1:50
70. STAVKA N16 – VERTIKALNI VRT	mj. 1:25

STAVKE OGLEDALA PO MJERI

71. STAVKA OGLEDALA O1 – WC ZA ŽENE	mj. 1:25
-------------------------------------	----------

72. STAVKA OGLEDALA O2 – WC ZA MUŠKARCE	mj. 1:25
73. STAVKA OGLEDALA O3 – SANITARIJE U POMOĆNOJ ZGRADI (M/Ž)	mj. 1:25
74. STAVKA OGLEDALA O4 – HODNIK/ OZNAKE SANITARIJA	mj. 1:25

3D PRIKAZI

75. 3D PRIKAZ – ULAZNI PROSTOR/ VJETROBRAN	
76. 3D PRIKAZ – INFO PULT/ SUVENIRNICA – PRIKAZ 1	
77. 3D PRIKAZ – INFO PULT/ SUVENIRNICA – PRIKAZ 2	
78. 3D PRIKAZ – PREDPROSTOR WC – PRIKAZ 1	
79. 3D PRIKAZ – PREDPROSTOR WC – PRIKAZ 2	
80. 3D PRIKAZ – WC ZA ŽENE – PRIKAZ 1	
81. 3D PRIKAZ – WC ZA ŽENE – PRIKAZ 2	
82. 3D PRIKAZ – STUBIŠTE	
83. 3D PRIKAZ – CAFE BAR – PRIKAZ 1	
84. 3D PRIKAZ – CAFE BAR – PRIKAZ 2	
85. 3D PRIKAZ – CAFE BAR – PRIKAZ 3	
86. 3D PRIKAZ – CAFE BAR – PRIKAZ 4	
87. 3D PRIKAZ – TERASA CAFE BARA	
88. 3D PRIKAZ – KONFERENCIJSKA DVORANA – PRIKAZ 1	
89. 3D PRIKAZ – KONFERENCIJSKA DVORANA – PRIKAZ 2	
90. 3D PRIKAZ – PREDPROSTOR KONFERENCIJSKE DVORANE	
91. 3D PRIKAZ – URED VODITELJA – PRIKAZ 1	
92. 3D PRIKAZ – URED VODITELJA – PRIKAZ 2	
93. 3D PRIKAZ – ZAJEDNIČKI URED – PRIKAZ 1	
94. 3D PRIKAZ – ZAJEDNIČKI URED – PRIKAZ 1	
95. 3D PRIKAZ – ČAJNA KUHINJA – PRIKAZ 1	
96. 3D PRIKAZ – ČAJNA KUHINJA – PRIKAZ 2	
97. 3D PRIKAZ – IZLOŽBENI PROSTOR/ MULTIMEDIJA	

1. OPĆI PODACI I ISPRAVE

Temeljem članka 52. Zakona o gradnji (N.N. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i članka 17. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (N.N. 78/15, 118/18, 110/119) donosi se sljedeće:

RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA

Za projekt uređenja interijera:

REKONSTRUKCIJA JAVNE ZGRADE - PRIJEMNE TOČKE VRATA PAPUKA
K.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

Investitor:

JU Park prirode Papuk
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

Za projektanta imenuje se: Branko Krčum, mag.ing.arch.

Broj upisa u Imenik ovlaštenih arhitekata 4125, od 18. lipnja 2015. godine.

Direktor:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

Split, prosinac 2022.

2. TEHNIČKI DIO

2.1. TEHNIČKI OPIS

2.1.1. ARHITEKTONSKI TEHNIČKI OPIS

Planira se rekonstrukcija postojeće zgrade javne namjene (zgrada A) unutar koje će se smjestiti prostori za edukaciju i informiranost posjetitelja o određenim dijelovima područja Parka prirode Papuk koji će dobiti veći stupanj zaštite. Naime, prema Planu upravljanja Parka prirode Papuk 10% područja Parka će u narednom 10-godišnjem razdoblju dobiti veći stupanj zaštite od trenutnog, te će se njime održivo upravljati sukladno ranije izrađenoj Studiji upravljanja brojem posjetitelja i Akcijskom planu posjećivanja u području PP Papuk.

Unutar predmetne glavne zgrade će se osigurati i ugostiteljska usluga za posjetitelje zaštićenog područja PP Papuk (caffe bar) te uredski prostori službe čuvara prirode Parka prirode Papuk koji vrše neposredni nadzor nad zaštićenim područjem Parka prirode Papuk.

Uz glavnu zgradu će se smjestiti dvije pomoćne zgrade u kojima će biti smješten sanitarni čvor i spremišta, uključujući spremište za bicikle i spremište opreme adrenalinskog parka planiranog na susjednoj građevnoj čestici u sklopu drugog projekta (zgrada B) te garaža za smještaj vozila tehničke službe i smještaj kanua (zgrada C).

NAPOMENA: Projekt uređenja interijera je izrađen na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, studeni 2022., glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. A 4165 te su preuzete podloge i podaci isključivo vezani za uređenje interijera. Za sve ostale podatke pogledati sve mape navedenog Glavnog projekta te Izvedbenog projekta.

POSTOJEĆE STANJE

Predmetna postojeća građevina je javne namjene i u funkciji je Javne ustanove Park prirode Papuk, a u zatečenom stanju služi kao spremište opreme u prizemlju te za povremene sastanke i boravak istraživača na katu.

Osnovnu konstrukciju zgrade čine nosivi zidovi debljine 30 cm i 20 cm, zidani na trakastim temeljima, polumontažna stropna konstrukcija od fert gredica, te vertikalni i horizontalni armirano-betonski serklaži.

Krovište zgrade je dvostrešno od rezane građe, četinar II klase. Pokrov je crijep.

Ugrađena je PVC vanjska stolarija.

Vertikalna i horizontalna odvodnja krovne vode izvedena je od pocinčanih oluka.

Instalacije vodovoda i odvodnje su izvedene u sanitarnim čvorovima, kupaonici sobe za istraživače i čajnoj kuhinji.

Vodoopskrba je riješena spojem na ulični bunar.

Odvodnja otpadnih voda je riješena odvođenjem u septičku jamu koja je izgrađena na građevnoj čestici.

Zgrada je spojena na niskonaponsku energetska mrežu.

Zgrada nije spojena na plinsku distribucijsku mrežu, niti postoji mogućnost priključenja.

PROJEKTIRANO RJEŠENJE

Glavna zgrada (zgrada A) je rekonstruirana postojeća zgrada javne namjene.

Na lokaciji postojeće zgrade javne namjene se u gotovo istim tlocrtnim gabaritima kao što su oni postojeće zgrade izvodi volumen glavne zgrade koji je planiran kao dvoetažni volumen s dvostrešnim krovištem unutar kojeg će se smjestiti info pult sa suvenirnicom, sanitarni čvor i servisne prostorije u prizemlju te izložbeni prostor (multimedija), uredske prostorije, sanitarni čvor za zaposlenike i čajna kuhinja na katu.

Na predmetni volumen se na njegovoj jugozapadnoj strani povezuje svojevrsna spona – središnji volumen s ravnim krovom, čija je uloga spajanje opisanog volumena s volumenom sličnog oblikovanja. Unutar središnjeg volumena se nalazi vjetrobran s foto nišom u prizemlju, dok je na katu smješten predprostor konferencijske dvorane iz kojeg se izlazi na loggiu, čija podna ploča natkriva glavni ulaz u zgradu.

Vertikalna komunikacija je omogućena pomoću dvokrakog stubišta i dizala koji se nalaze u izdvojenom dvoetažnom volumenu s ravnim krovom koji se dograđuje na nekadašnje jugoistočno pročelje postojeće zgrade.

Jugozapadno od središnjeg volumena se izvodi volumen s dvostrešnim krovom unutar kojeg se u prizemlju nalazi café bar sa spremištem, garderobom i sanitarnim čvorom za zaposlenike, dok se na katu nalazi konferencijska dvorana sa spremištem i servisnom prostorijom s izlazom na tavan. Iz predmetnog tavanskog prostora je preko središnjeg volumena moguće pristupiti tavanskom prostoru drugog volumena s dvostrešnim krovom.

Na jugoistočnu stranu opisanog volumena se povezuje jednoetažni volumen s ravnim krovom unutar kojeg se nalaze natkriveni gospodarski ulaz i tehnička prostorija.

Zgradi se pristupa pomoću triju jednokrakih vanjskih stubišta i rampe za osobe s invaliditetom i smanjene pokretljivosti. Ulazni plato se na području uz café bar proširuje u dvije nenatkrivene terase.

Zgrada B i zgrada C su pomoćne zgrade u kojima će se nalaziti sanitarni čvor, spremište bicikala, spremište opreme adrenalinskog parka i višenamjensko spremište (zgrada B) te garaža za smještaj vozila tehničke službe i smještaj kanua (zgrada C).

Kod oblikovanja građevina odabrani su materijali i arhitektonski elementi primjereni podneblju. Osnovni volumeni zgrade A (volumeni s dvostrešnim krovovima) obloženi su dekorativnim kamenom u kombinaciji svjetlosive i svjetlosmeđe boje, dok su njima dodani pravokutni volumeni obloženi termički tretiranom drvenom oblogom (profilirani paneli na potkonstrukciji). Pojedini dijelovi pročelja su završno obrađeni silikatnom žbukom u tamnosivoj boji (antracit). Ista je boja odabrana za vanjsku boju stolarije.

Ugradnja termički tretirane drvene obloge je planirana i na ogradnim zidovima rampe za pristup osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti te na dijelovima ograde terasa. Predmetni ogradni zidovi su ujedno u ulozi cvjetnjaka u kojima je planirana sadnja prikladnih penjačica i ukrasnih trava. Osim ogradnih zidova, planirana je izvedba ograda od čeličnih profila s vertikalnom ispunom u crnoj boji, kao ograda terasa, loggie i ograda gospodarske rampe. Isti tip ograde će biti izveden i na unutarnjem stubištu.

Osnovu krovne konstrukcije dvaju glavnih volumena zgrade A čine dvostrešna krovišta s nagibom krovnih ploha 45° i s pokrovom od vučenog crijepa malog formata u crnoj boji te ravni prohodni krovovi (balastni sustav) iznad središnjeg volumena, volumena sa stubištem i dizalom te volumena s gospodarskim ulazom i tehničkom prostorijom.

Pomoćne zgrade oblikovane su kao zgrade pravokutnog tlocrta s ravnim zelenim krovovima na kojima je planirana sadnja kombinacije žednjaka i ukrasnih trava. Pročelja pomoćnih zgrada su također obložena termički tretiranom drvenom oblogom (profilirani paneli na potkonstrukciji). Istim će se panelima obložiti i garažna vrata te ulazna vrata u pojedine prostorije predmetnih zgrada. Oko zgrada su oblikovani ophodi koje natkrivaju konzolno izvedene stropne ploče.

Na pojedinim dijelovima ophoda obiju zgrada planirana je ugradnja čeličnih mreža koje će biti u ulozi potkonstrukcije za rast biljaka penjačica.

Planirani podzemni spremnik kišnice (građevina D) se sastoji od dvije komore i strojarnice i smješten je u zelenoj površini unutar predmetne građevne čestice. Za spuštanje u prostor strojarnice i vodne komore postaviti će se penjalice.

Tema uređenja interijera je bioraznolikost flore i faune Parka Prirode Papuk.

U oblikovanju interijera upotrijebit će se prirodni materijali iz neposrednog okruženja i zaštićenog područja Parka prirode Papuk, sa živim biljnim elementima koji nisu zahtjevni za održavanje.

Izložbeni prostor za posjetitelje na katu glavne zgrade uključivat će centralni stol s reljefom Papuka od materijala koji podržava jasnu vertikalnu projekciju prikaza različitih tematika (postojeća posjetiteljska infrastruktura i sadržaji za posjetitelje u prostoru kojima upravlja Park prirode Papuk i drugi upravljači, prometna infrastruktura, biciklističke, pješačke i planinarske staze, zone zaštite prirode prema Planu upravljanja), zatim multimedijalne ekrane ugrađene u zidne obloge između kojih je prezentirana postojeća entomološka zbirka, kut s hologramom gdje će se prezentirati mikologija Papuka (grana biologije koja izučava gljive, uključujući i njihova genetička i biokemijska svojstva, taksonomiju, uporabu kod ljudi kao lijekove (penicilin), hranu (pivo, vino, sir, jestive gljive) i enteogense, kao i opasnosti koje dolaze od njih, poput trovanja ili infekcije) te kut s multimedijalnim prikazom zonacije područja čija će se razina zaštite unaprijediti kroz projekt Vrata Papuka, te njihovim specifičnim značajkama.

Visinske kote građevina potrebno je prilagoditi konfiguraciji terena i uskladiti s niveletom ulice, te u skladu s time odrediti kotu prizemlja zgrade A (**$\pm 0,00 = 169,90$ m.n.v.**), zgrade B (**$\pm 0,00 = 168,98$ m.n.v.**) i zgrade C (**$\pm 0,00 = 169,15$ m.n.v.**) te kotu dna podzemnog spremnika kišnice – građevine D (**$\pm 0,00 = 165,80$ m.n.v.**).

Kota uređenog terena označena je u grafičkim prikazima ovog projekta u odnosu na niveletu već postojeće ulice u naselju Slatinski Drenovac.

ISKAZ POVRŠINA

Građevinska bruto površina (GBP) zgrade:

zgrada A / glavna zgrada – prijemna točka Vrata Papuka	ukupna ploština bruto podne površine	koeficijent	građevinska (bruto) površina
prizemlje			
zatvoreno	323,25 m ²	1,00	323,25 m ²
otvoreno/natkriveno	10,12 m ²	0,00	0,00 m ²
otvoreno/nenatkriveno	236,38 m ²	0,00	0,00 m ²
ukupno prizemlje:	569,75 m ²	-	323,25 m ²
kat			
zatvoreno	308,34 m ²	1,00	308,34 m ²
otvoreno/natkriveno	4,71 m ²	0,00	0,00 m ²
otvoreno/nenatkriveno	0,00 m ²	0,00	0,00 m ²
ukupno kat:	313,05 m ²	-	308,34 m ²
sveukupno	882,80 m ²	-	631,59 m ²

zgrada B / pomoćna zgrada – sanitarni čvor + spremišta	ukupna ploština bruto podne površine	koeficijent	građevinska (bruto) površina
prizemlje			
zatvoreno	71,09 m ²	1,00	71,09 m ²
otvoreno/natkriveno	77,39 m ²	0,00	0,00 m ²
otvoreno/nenatkriveno	0,00 m ²	0,00	0,00 m ²
ukupno prizemlje:	148,48 m ²	-	71,09 m ²
sveukupno	148,48 m ²	-	71,09 m ²

zgrada C / pomoćna zgrada - garaža + spremište	ukupna ploština bruto podne površine	koeficijent	građevinska (bruto) površina
prizemlje			
zatvoreno	88,56 m ²	1,00	88,56 m ²

otvoreno/natkriveno	59,92 m ²	0,00	0,00 m ²
otvoreno/nenatkriveno	0,00 m ²	0,00	0,00 m ²
ukupno prizemlje:	148,48 m ²	-	88,56 m ²
sveukupno	148,48 m ²	-	88,56 m ²

Ukupna neto podna površina zgrade (ukupna ploština korisne površine zgrade)

zgrada A/ glavna zgrada – prijemna točka Vrata Papuka	neto površina
prizemlje	
otvorene površine	
nenatkrivena terasa 1 + stubište	121,54 m ²
nenatkrivena terasa 2	23,88 m ²
rampa	36,25 m ²
stubišta + prilaz	27,80 m ²
natkriveni ulaz	4,71 m ²
servisna rampa	8,64 m ²
natkriveni gospodarski ulaz	3,55 m ²
ukupno otvorene površine:	226,37 m ²
zatvorene površine	
vjetrobran / foto niša	19,78 m ²
caffe bar	78,96 m ²
spremište caffe bara	7,44 m ²
garderoba	3,08 m ²
WC za zaposlenike	3,41 m ²
tehnička prostorija	9,82 m ²
info pult + suvenirnica	47,28 m ²
spremište suvenirna	5,68 m ²
hodnik	18,25 m ²
WC za žene	11,57 m ²
WC za osobe smanjene pokretljivosti	4,08 m ²
WC za muškarce	13,36 m ²
spremište (čišćenje i održavanje)	4,88 m ²
predprostor dizala i stubišta	8,36 m ²
okno dizala	3,03 m ²
ukupno zatvorene površine:	238,98 m ²
kat	
otvorene površine	
loggia	4,71 m ²
ukupno otvorene površine:	4,71 m ²

zatvorene površine	
konferencijska dvorana	82,44 m ²
servisna prostorija - izlaz na tavan	3,96 m ²
spremište konferencijske dvorane	4,19 m ²
predprostor konferencijske dvorane	25,88 m ²
izložbeni prostor / multimedija	53,79 m ²
hodnik	9,44 m ²
WC za zaposlenike	4,85 m ²
čajna kuhinja	8,46 m ²
ured tehničke službe	19,23 m ²
ured voditelja	12,33 m ²
stubište + predprostor dizala	21,47 m ²
ukupno zatvorene površine:	246,04 m²

zgrada B / pomoćna zgrada – sanitarni čvor + spremišta	
prizemlje	
otvorene površine	
natkriveni ophod	77,39 m ²
ukupno otvorene površine:	77,39 m²
zatvorene površine	
spremište bicikala	6,61 m ²
spremište	4,22 m ²
spremište opreme adrenalinskog parka	4,32 m ²
predprostor sanitarnog čvora	4,62 m ²
WC za žene	9,97 m ²
WC za osobe smanjene pokretljivosti	5,46 m ²
WC za muškarce	9,97 m ²
ukupno zatvorene površine:	45,17 m²

zgrada C / pomoćna zgrada - garaža + spremišta	
prizemlje	
otvorene površine	
natkriveni ophod	59,92 m ²
ukupno otvorene površine:	59,92 m²
zatvorene površine	
garaža / spremišta	73,83 m ²
ukupno zatvorene površine:	73,83 m²

2.2. POPIS GRAĐEVNIH DIJELOVA

Zgrada A / glavna zgrada – prijemna točka Vrata Papuka

Planira se rekonstrukcija postojeće zgrade čiju osnovnu konstrukciju čine nosivi zidovi debljine 25 cm i 20 cm, zidani na trakastim temeljima, polumontažna stropna konstrukcija od fert gredica, te vertikalni i horizontalni armirano-betonski serklaži. Krovšte zgrade je dvostrešno od rezane građe, četinar II klase.

Zadržava se dio vanjskih nosivih zidova prizemlja postojeće zgrade, dok se svi ostali građevni dijelovi uklanjaju.

Svi konstruktivni dijelovi zgrade se izvode prema statičkom proračunu u građevinskom projektu konstrukcije (*mapa 2*).

Izvest će se ojačanje postojećih temelja te novi trakasti temelji, temeljne stope i temeljna ploča dizala. Ispod temelja će se izvesti sloj podložnog betona debljine 5 cm.

Trake iznad terena izvode se u oplati kao nadtemeljni zid. Sve trake se armiraju prema statičkom proračunu u glavnom projektu s izvodom armature za vertikalne armiranobetonske stupove. Između temeljnih traka se nabija sloj zemlje u slojevima preko kojih se izvodi tamponski sloj nabijenog šljunka debljine 20 cm koji služi kao podloga za armiranobetonsku podnu ploču.

Vertikalnu nosivu konstrukciju čine zidovi od šupljih blokova od gline debljine 25 cm i 30 cm ukrućeni horizontalnim i vertikalnim serklažima i gredama.

Horizontalnu nosivu konstrukciju čine armiranobetonske grede, nadvoji te armiranobetonski horizontalni serklaži dimenzija poprečnog presjeka i armirani prema proračunu konstrukcije.

Zabati se učvršćuju izvedbom kosih serklaža.

U volumenu koji se dograđuje na postojeću zgradu se izvodi armiranobetonsko okno za ugradnju dizala. U istom se volumenu izvodi i armiranobetonsko stubište koje povezuje etažu prizemlja i etažu 1.kata.

Pregradni zidovi izvode se od šupljih blokova od gline debljine 20 cm i gipskartonskih ploča na potkonstrukciji unutar kojih se ugrađuje sloj mineralne vune, dok se pregradni elementi u sanitarnim čvorovima izvode se od HPL ploča.

Zidovi u sanitarnim čvorovima se završno obrađuju keramičim pločicama u punoj visini prostorija.

Stropna konstrukcija prizemlja i kata se izvodi kao puna armiranobetonska ploča.

Iznad svih prostorija u prizemlju i na katu, izuzev tehničke prostorije i stubišnog prostora na katu se izvodi spuštenu strop od gipskartonskih ploča na potkonstrukciji. U prostorijama u kojima se ne izvodi spuštenu strop, strop se obrađuje vapneno-cementnom žbukom koja se nanosi izravno na armiranobetonsku ploču.

Krovna konstrukcija osnovnih volumena se izvodi od drvene konstrukcije prema statičkom proračunu. Krovovi iznad osnovnih volumena su dvostrešni s nagibom krovnih ploha 45°. Krovna streha završava emplatom, a zabati su izdignuti u odnosu na sljeme krova. Pokrov je izveden od vučenog crijepa malog formata u crnoj boji sa svim potrebnim slojevima i opšavima izrađenima od lima. Na svim kosinama predviđa se izvedba tipskih snjegobrana.

Na kosim krovnim ploham predmetne zgrade predviđena je postava fotonaponske elektrane. Voda se sa krova odvodi pomoću vanjskih žlijebova i odvodnih cijevi od plastificiranog čeličnog lima u svjetlosivoj boji. Na vertikalne olučne cijevi treba postaviti mreže za skupljanje lišća. U horizontalnim i vertikalnim olucima moraju biti postavljeni električni grijači protiv smrzavanja.

Iznad središnjeg volumena, volumena sa stubištem i dizalom te volumena s gospodarskim ulazom i tehničkom prostorijom izvest će se ravni prohodni krov (balastni sustav). Na armiranobetonskim krovnim pločama će se izvesti sloj laganog betona u padu od 1,5%. Završnu obradu krovova činit će sloj šljunka debljine 5 cm. Odvodnja krovnih voda izvest će se pomoću slivnika s pripadajućom zaštitnom rešetkom.

Podovi u svim prostorijama se građevinski završno obrađuju sa cementnom glazurom koja se polaže na toplinsku i hidroizolaciju (hidroizolacija podova će biti višeslojna bitumenska), a koja služi kao podloga za postavu keramičkih pločica. Podovi nenatkrivenih terasa, rampi i prilaza zgradi se završno obrađuju slojem dekorativnog betona.

Zidovi i stropovi unutar građevine žbukaju se i boje postojanim perivim bojama za unutarnje radove, dok se zidovi u sanitarnim čvorovima i dijelu čajne kuhinje obrađuju keramičkim pločicama. Zidovi u sanitarnim čvorovima se završno obrađuju keramičkim pločicama u punoj visini prostorija.

Plohe svih pročelja zgrade A se toplinski izoliraju kamenom vunom. Najveći dio ploha volumena s dvostrešnim krovovima se završno obrađuje dekorativnim kamenom u kombinaciji svjetlosive i svjetlosmeđe boje, dok se pojedini dijelovi pročelja uz otvore završno obrađuju silikatnom žbukom u tamnosivoj boji (antracit), kao i središnji volumen s ravnim krovom. Preostali pravokutni volumeni su obloženi termički tretiranom drvenom oblogom (profilirani paneli na potkonstrukciji ugrađeni kao ventilirana fasada). Drveni paneli profilirani su kao drvene letvice koje su međusobno povezane. Ugrađuju se na prethodno pripremljenu konstrukciju od drvenih letvi. Vertikalne letve se učvršćuju na zid pomoću tipskih čeličnih profila. Prostor između njih se potom ispunjava toplinskom izolacijom. Zatim se na vertikalno ugrađene letve postavljaju horizontalne letve na koje se potom učvršćuju paneli. Letve se postavljaju na osnom razmaku od najviše 60 cm. Toplinsku izolaciju potrebno je zaštititi paropropusno / vodonepropusnom folijom prije izvedbe drvene obloge.

Ugradnja termički tretirane drvene obloge je planirana i na ogradnim zidovima rampe za pristup osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti te na dijelovima ograde terasa. Predmetni ogradni zidovi su ujedno u ulozi cvjetnjaka u kojima je planirana sadnja prikladnih penjačica i ukrasnih trava. Osim ogradnih zidova, planirana je izvedba ograda od čeličnih profila s vertikalnom ispunom u crnoj boji, kao ograda terasa, loggie i ograda gospodarske rampe. Isti tip ograde će biti izveden i na unutarnjem stubištu. Na prilaznim stubama će biti izvedeni rukohvati na visini od 110 cm. Minimalna visina vanjskih ograda i ogradnih zidova iznosi 120 cm. Visina unutarnje ograde stubišta iznosi 110 cm.

Vertikalna komunikacija unutar zgrade je omogućena pomoću dvokrakog stubišta i dizala koji se nalaze u izdvojenom dvoetažnom volumenu s ravnim krovom koji se dograđuje na nekadašnje jugoistočno pročelje postojeće zgrade.

Stube su izgrađene od armiranog betona, a gazišta, čela i podesti se završno se obrađuju keramičkim pločicama.

Sva vanjska stolarija će biti drvo aluminijska s trostrukim izolacijskim staklom. Boja aluminijskog dijela stolarije je tamnosiva (antracit), dok je unutrašnji dio od troslojno lameliranog drveta jele/smreke premazan akrilnim lakom u tonu po izboru projektanta.

Unutarnja vrata izvode se od futer štoka i drvenih sačastih vratnih krila. Sva vrata u unutrašnjosti su izvedena bez praga.

Unutarnja prozorska klupčica je od drveta u tonu stolarije, a vanjska je od aluminija, također u tonu stolarije.

Na krov volumena u kojemu se nalaze stubište i dizalo se ugrađuje prozor za odimljavanje za ravni krov s integriranim motorima za otvaranje.

Na sve podne ploče se ugrađuje sloj hidroizolacije na način da se cijelom površinom izolira sa dvije bitumenske varene hidroizolacione trake s uloškom od staklenog voala, a na krovne plohe dvostrešnog krova se obavezno ugrađuje sloj sekundarnog pokrova. Na toplinsku izolaciju ravnog krova se ugrađuje FPO membrana. Sve slojeve hidroizolacije potrebno je ugraditi prema pravilima struke i tehničkoj uputi materijala koji se ugrađuje.

Zgrada A je projektirana na način da u odnosu na lokalne klimatske prilike, potrošnja energije uređaja za grijanje i hlađenje bude jednaka propisanoj razini ili niže, a da za osobe koje borave u građevini budu osigurani zadovoljavajući toplinski uvjeti. Na sve građevne dijelove glavne zgrade obavezno se ugrađuje sloj toplinske zaštite u svemu kako je prikazano u ovom projektu.

Svi građevni dijelovi glavne zgrade moraju biti izolirani slojem toplinske izolacije debljina i vrstom materijala kako je prikazano u projektu racionalne uporabe energije i toplinske zaštite zgrade te nacrtima koji su priloženi u grafičkim priložima ovog glavnog projekta.

Odabrana izolacija u potpunosti osigurava zadovoljavanje tehničkih zahtjeva određenih Tehničkim propisom o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama kao i mjera zaštite od požara.

Popis građevnih dijelova:

VANJSKI ZIDovi

- unutarnja obrada zidova ovisno o namjeni prostorije: gletanje + ličenje / keramičke pločice

VZ1	POSTOJEĆI VANJSKI ZID OD OPEKE S ETICS SUSTAVOM	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- mineralna žbuka	0,30 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 15 cm	15,00 cm
	- polimer-cementna žbuka	0,50 cm
	- silikatna žbuka	0,30 cm
VZ2	POSTOJEĆI VANJSKI ZID OD OPEKE S OBLOGOM OD DEKORATIVNOG KAMENA	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- mineralna žbuka	0,30 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 15cm	15,00 cm
	- mort za lijepljenje i armiranje	0,50 cm
	- fleksibilno ljepilo + nosiva mrežica	0,30 cm
	- fleksibilno ljepilo	1,00 cm
	- dekorativni kamen od laganog betona	2,00 – 5,00 cm

VZ3 VANJSKI ZID OD OPEKE S ETICS SUSTAVOM

	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 15cm	15,00 cm
	- polimer-cementna žbuka	0,50 cm
	- silikatna žbuka	0,30 cm
VZ4	VANJSKI ZID OD ARMIRANOG BETONA S ETICS SUSTAVOM uključuje i AB serklaže	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- armirani beton	30,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 15cm	15,00 cm
	- polimer-cementna žbuka	0,50 cm
	- silikatna žbuka	0,30 cm
VZ5	VANJSKI ZID OD OPEKE S OBLOGOM OD DEKORATIVNOG KAMENA	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 15cm	15,00 cm
	- mort za lijepljenje i armiranje	0,50 cm
	- fleksibilno ljepilo + nosiva mrežica	0,30 cm
	- fleksibilno ljepilo	1,00 cm
	- dekorativni kamen od laganog betona	2,00 - 5,00 cm
VZ6	VANJSKI ZID OD OPEKE S OBLOGOM OD DEKORATIVNOG KAMENA obloga od GK ploča u interijeru	
	- gipskartonske ploče (vodootporne, 2x)	2,50 cm
	- meka mineralna vuna	5,00 cm
	- zračni prostor	17,50 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 15cm	15,00 cm
	- mort za lijepljenje i armiranje	0,50 cm
	- fleksibilno ljepilo + nosiva mrežica	0,30 cm
	- fleksibilno ljepilo	1,00 cm
	- dekorativni kamen od laganog betona	2,00 - 5,00 cm
VZ7	VANJSKI ZID OD ARMIRANOG BETONA S OBLOGOM OD DEKORATIVNOG KAMENA - uključuje i AB serklaže	
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- armirani beton	30,00 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 15cm	15,00 cm
	- mort za lijepljenje i armiranje	0,50 cm
	- fleksibilno ljepilo + nosiva mrežica	0,30 cm
	- fleksibilno ljepilo	1,00 cm

	- dekorativni kamen od laganog betona	2,00 - 5,00 cm
VZ8	VANJSKI ZID OD OPEKE + VENTILIRANA FASADA S DRVENOM OBLOGOM	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 15cm	15,00 cm
	- paropropusna / vodonepropusna folija	0,025 cm
	- vertikalna potkonstrukcija / provjetravani sloj zraka	4,20 cm
	- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
	- drvena fasadna obloga	3,20 cm
VZ9	VANJSKI ZID OD ARMIRANOG BETONA + VENTILIRANA FASADA S DRVENOM OBLOGOM - uključuje i AB serklaže	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- armirani beton	30,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 15cm	15,00 cm
	- paropropusna / vodonepropusna folija	0,025 cm
	- vertikalna potkonstrukcija / provjetravani sloj zraka	4,20 cm
	- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
	- drvena fasadna obloga	3,20 cm
VZ10	VANJSKI ZID OD OPEKE + VENTILIRANA FASADA S DRVENOM OBLOGOM - prekid toplinskog mosta	
	- silikatna žbuka	0,30 cm
	- polimer-cementna žbuka	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune	5,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 15cm	15,00 cm
	- paropropusna / vodonepropusna folija	0,025 cm
	- vertikalna potkonstrukcija / provjetravani sloj zraka	4,20 cm
	- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
	- drvena fasadna obloga	3,20 cm
VZ11	VANJSKI ZID OD OPEKE + VENTILIRANA FASADA S DRVENOM OBLOGOM	
	- silikatna žbuka	0,30 cm
	- polimer-cementna žbuka	0,50 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 5cm	5,00 cm
	- paropropusna / vodonepropusna folija	0,025 cm
	- vertikalna potkonstrukcija / provjetravani sloj zraka	4,20 cm
	- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm

	- drvena fasadna obloga	3,20 cm
VZ12	NADOZID VANJSKOG ZIDA OD OPEKE S OBLOGOM OD DEKORATIVNOG KAMENA	
	- tvrde ploče kamene vune	2,00 cm
	- PE folija	0,020 cm
	- šuplji blokovi od gline (armiranobetonski serklaž u gornjoj zoni)	30,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune	15,00 cm
	- mort za ljepljenje i armiranje	0,50 cm
	- fleksibilno ljepilo + nosiva mrežica	0,30 cm
	- fleksibilno ljepilo	1,00 cm
	- dekorativni kamen od laganog betona	2,00 - 5,00 cm
VZ13	NADOZID BALASTNOG KROVA S ETICS SUSTAVOM - prekid toplinskog mosta	
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- tvrde ploče poliizacijanurata (PIR)	10,00 cm
	- parna brana	0,30 cm
	- šuplji blokovi od gline (armiranobetonski serklaž u gornjoj zoni)	20,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune	5,00 cm
	- polimer-cementna žbuka	0,50 cm
	- silikatna žbuka	0,30 cm
VZ13*	NADOZID BALASTNOG KROVA S ETICS SUSTAVOM - prekid toplinskog mosta	
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- tvrde ploče poliizacijanurata (PIR)	10,00 cm
	- parna brana	0,30 cm
	- šuplji blokovi od gline (armiranobetonski serklaž u gornjoj zoni)	20,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune	15,00 cm
	- polimer-cementna žbuka	0,50 cm
	- silikatna žbuka	0,30 cm
VZ14	NADOZID BALASTNOG KROVA + VENTILIRANA FASADA S DRVENOM OBLOGOM - prekid toplinskog mosta	
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- tvrde ploče poliizacijanurata (PIR)	10,00 cm
	- parna brana	0,30 cm
	- šuplji blokovi od gline (armiranobetonski serklaž u gornjoj zoni)	20,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune	15,00 cm
	- paropropusna / vodonepropusna folija	0,025 cm
	- vertikalna potkonstrukcija / provjetravani sloj zraka	4,20 cm
	- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
	- drvena fasadna obloga	3,20 cm
VZ15	VANJSKI ZID OKNA DIZALA U TLU	
	- armirani beton	30,00 cm
	- geotekstil	
	- hidroizolacija - sintetička membrana na bazi PVC	0,15 cm

	- geotekstil	
	- ekstrudirani polistiren (XPS)	10,00 cm
	- čepasta folija	
VZ16	VANJSKI ZID OKNA DIZALA - podnožje	
	- armirani beton	30,00 cm
	- geotekstil	
	- hidroizolacija - sintetička membrana na bazi PVC	0,15 cm
	- geotekstil	
	- ekstrudirani polistiren (XPS)	10,00 cm
	- podložna i vodootporna završna polimerna žbuka za ETICS	0,50 + 0,50 cm

UNUTARNJI ZIDOVI

- unutarnja obrada zidova ovisno o namjeni prostorije: gletanje + ličenje / keramičke pločice

UZ1	POSTOJEĆI UNUTARNJI ZID OD OPEKE	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
UZ2	UNUTARNJI ZID OD OPEKE	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
UZ3	UNUTARNJI ZID OD ARMIRANOG BETONA	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
UZ4	UNUTARNJI ZID OD ARMIRANOG BETONA	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	20,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
UZ5	UNUTARNJI ZID OD OPEKE	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	25,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
UZ6	UNUTARNJI ZID OD OPEKE obloga od GK ploča u interijeru	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- zračni prostor	17,50 cm
	- meka mineralna vuna	5,00 cm
	- gipskartonske ploče (vodootporne, 2x)	2,50 cm
UZ7	UNUTARNJI ZID OD OPEKE obloga od GK ploča u interijeru	

	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	25,00 cm
	- zračni prostor	17,50 cm
	- meka mineralna vuna	5,00 cm
	- gipskartonske ploče (vodootporne, 2x)	2,50 cm
UZ8	UNUTARNJI ZID OD OPEKE	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	20,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
UZ9	UNUTARNJI ZID OD OPEKE obloga od GK ploča u interijeru	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	20,00 cm
	- zračni prostor	17,50 cm
	- meka mineralna vuna	5,00 cm
	- gipskartonske ploče (vodootporne, 2x)	2,50 cm
UZ10	UNUTARNJI ZID OD GIPSKARTONSKIH PLOČA	
	- gipskartonske ploče (vodootporne, 2x)	2,50 cm
	- meka mineralna vuna	5,00 cm
	- zračni prostor	25,00 cm
	- meka mineralna vuna	5,00 cm
	- gipskartonske ploče (vodootporne, 2x)	2,50 cm
UZ11	UNUTARNJI ZID OD GIPSKARTONSKIH PLOČA	
	- gipskartonske ploče (vodootporne, 2x)	2,50 cm
	- meka mineralna vuna	5,00 cm
	- zračni prostor	15,00 cm
	- meka mineralna vuna	5,00 cm
	- gipskartonske ploče (vodootporne, 2x)	2,50 cm
UZ12	UNUTARNJI ZID OD GIPSKARTONSKIH PLOČA	
	- gipskartonske ploče (2x)	2,50 cm
	- meka mineralna vuna	10,00 cm
	- gipskartonske ploče (2x)	2,50 cm
UZ13	UNUTARNJI ZID OD GIPSKARTONSKIH PLOČA	
	- gipskartonske ploče (2x)	2,50 cm
	- meka mineralna vuna	7,50 cm
	- gipskartonske ploče (2x)	2,50 cm
UZ14	UNUTARNJI ZID OD GIPSKARTONSKIH PLOČA	
	- gipskartonske ploče (vodootporne, 2x)	2,50 cm
	- meka mineralna vuna	5,00 cm
	- gipskartonske ploče (vodootporne, 2x)	2,50 cm
NG	ZID PREMA NEGRIJANOM PROSTORU	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	30,00 cm
	- meka mineralna vuna	12,00 cm

	- PE folija	0,020 cm
	- gipskartonske ploče (2x)	2,50 cm
NG*	ZID PREMA NEGRIJANOM PROSTORU	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- armirani beton	30,00 cm
	- meka mineralna vuna	12,00 cm
	- PE folija	0,020 cm
	- gipskartonske ploče (2x)	2,50 cm

PODOVI

PU1	POD NA TLU	
	- keramičke pločice	1,00 cm
	- lagano armirani cementni estrih	6,00 cm
	- PE folija	0,020 cm
	- ekspanzirani polistiren (EPS) ploče za podno grijanje	3,00 cm
	- ekstrudirani polistiren (XPS)	10,00 cm
	- elastificirani ekspanzirani polistiren (EPS-T)	2,00 cm
	- bitumenska ljepjenka (traka) + uložak od staklene tkanine (2x)	0,80 cm
	- hladni bitumenski prednamaz	0,010 cm
	- armiranobetonska podloga	16,00 cm
	- nabijeni sloj drobljenca	20,00 cm
PU2	POD NA TLU - TEHNIČKA PROSTORIJA	
	- keramičke pločice	1,00 cm
	- lagano armirani cementni estrih	6,00 cm
	- PE folija	0,020 cm
	- ekstrudirani polistiren (XPS)	10,00 cm
	- bitumenska ljepjenka (traka) + uložak od staklene tkanine (2x)	0,80 cm
	- hladni bitumenski prednamaz	0,010 cm
	- armiranobetonska podloga	16,00 cm
	- nabijeni sloj drobljenca	20,00 cm
PV1	POD VANJSKOG PROSTORA NA TLU	
	- dekorativni beton	12,00 cm
	- čepasta folija	
	- bitumenska ljepjenka (traka) + uložak od staklene tkanine (2x)	0,80 cm
	- hladni bitumenski prednamaz	0,010 cm
	- armiranobetonska podloga	15,00 cm
	- nabijeni sloj drobljenca	20,00 cm
PV2	POD GOSPODARSKOG ULAZA	
	- keramičke pločice	1,00 cm
	- lagano armirani cementni estrih	6,00 cm
	- PE folija	0,020 cm
	- ekstrudirani polistiren (XPS)	5,00 cm
	- bitumenska ljepjenka (traka) + uložak od staklene tkanine (2x)	0,80 cm
	- hladni bitumenski prednamaz	0,010 cm
	- armiranobetonska podloga	15,00 cm

	- nabijeni sloj drobljenca	20,00 cm
PD	POD OKNA DIZALA	
	- protuprašni premaz	0,15 cm
	- armiranobetonska ploča	40,00 cm
	- PE folija	0,020 cm
	- ekstrudirani polistiren (XPS)	10,00 cm
	- bitumenska ljepjenka (traka) + uložak od staklene tkanine (2x)	0,80 cm
	- hladni bitumenski prednamaz	0,010 cm
	- betonska podloga	8,00 cm
	- nabijeni sloj drobljenca	20,00 cm

MEĐUKATNE KONSTRUKCIJE I STROPOVI

MK2	MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA - STUBIŠNI PROSTOR	
	- keramičke pločice	1,00 cm
	- lagano armirani cementni estrih	6,00 cm
	- PE folija	0,020 cm
	- ekspanzirani polistiren (EPS) ploče za podno grijanje	3,00 cm
	- ekstrudirani polistiren (XPS)	8,00 cm
	- elastificirani ekspanzirani polistiren (EPS-T)	2,00 cm
	- armiranobetonska ploča	24,00 cm
	- zračni prostor	15,00 cm
	- spuštene strop (gipskartonske ploče x1)	1,25 cm
MK3	MEĐUPODEST I KRAKOVI STUBIŠTA	
	- keramičke pločice	1,00 cm
	- reparaturni mort	1,00 cm
	- armiranobetonska ploča	16,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
ST	STROP PREMA NEGRIJANOM TAVANU	
	- spuštene strop (gipskartonske ploče x1)	1,25 cm
	- zračni prostor	35,00 cm
	- armiranobetonska ploča	24,00 cm
	- PE folija	0,020 cm
	- tvrde ploče mineralne vune	18,00 cm
	- paropropusna / vodonepropusna folija	0,025 cm
PL	LOGGIA - prekid toplinskog mosta	
	- keramičke pločice	1,00 cm
	- polimercementni hidroizolacijski premaz	0,50 cm
	- lagano armirani cementni estrih	6,00 cm
	- tvrde ploče ekstrudiranog polistirena (XPS) rezane u nagibu 1,8%	12,00 cm
	- armiranobetonska ploča	24,00 cm
	- fasadne ploče kamene vune	10,00 cm
	- polimer-cementna žbuka	0,50 cm
	- silikatna žbuka	0,30 cm

KROVOVI

BK1	BALASTNI KROV	
	- šljunak granulacije 16-32 mm; minimalno 80 kg/m ²	5,00 cm
	- čepasta folija	0,50 cm
	- geotekstil min. 200 g/m ²	0,20 cm
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- tvrde ploče poliizacijanurata (PIR)	12,00 cm
	- parna brana	0,30 cm
	- lagani beton u padu minimalno 1,5%	min. 4,00 cm
	- armiranobetonska ploča	24,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
BK2	BALASTNI KROV - prekid toplinskog mosta	
	- šljunak granulacije 16-32 mm; minimalno 80 kg/m ²	5,00 cm
	- čepasta folija	0,50 cm
	- geotekstil min. 200 g/m ²	0,20 cm
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- tvrde ploče poliizacijanurata (PIR)	12,00 cm
	- parna brana	0,30 cm
	- lagani beton u padu minimalno 1,5%	min 4,00 cm
	- armiranobetonska ploča	24,00 cm
	- fasadne ploče kamene vune	5,00 cm
	- polimer-cementna žbuka	0,50 cm
	- silikatna žbuka	0,30 cm
BK3	BALASTNI KROV - prekid toplinskog mosta	
	- šljunak granulacije 16-32 mm; minimalno 80 kg/m ²	5,00 cm
	- čepasta folija	0,50 cm
	- geotekstil min. 200 g/m ²	0,20 cm
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- tvrde ploče poliizacijanurata (PIR)	12,00 cm
	- parna brana	0,30 cm
	- lagani beton u padu minimalno 1,5%	min 4,00 cm
	- armiranobetonska ploča	24,00 cm
	- zračni prostor	36,00 cm
	- spušteni strop (gipskartonske ploče x1)	1,25 cm
BK4	BALASTNI KROV - prekid toplinskog mosta	
	- šljunak granulacije 16-32 mm; minimalno 80 kg/m ²	5,00 cm
	- čepasta folija	0,50 cm
	- geotekstil min. 200 g/m ²	0,20 cm
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- tvrde ploče poliizacijanurata (PIR)	12,00 cm
	- parna brana	0,30 cm
	- lagani beton u padu minimalno 1,5%	min 4,00 cm
	- armiranobetonska ploča	24,00 cm

	- fasadne ploče kamene vune	10,00 cm
	- polimer-cementna žbuka	0,50 cm
	- silikatna žbuka	0,30 cm
KK	KOSI KROV	
	- crijep	
	- kontra letve i letve 5/5 cm	5,00 cm
	- paropropusna / vodonepropusna folija	0,025 cm
	- daščana oplata	2,40 cm
	- rogovi 12/14 cm	14,00 cm

Zgrada B / pomoćna zgrada – sanitarni čvor + spremišta

Svi konstruktivni dijelovi zgrade se izvode prema statičkom proračunu u građevinskom projektu konstrukcije (*mapa 2*).

Izvest će se trakasti temelji na sloju podložnog betona debljine 5 cm.

Trake iznad terena izvode se u oplati kao nadtemeljni zid. Sve trake se armiraju prema statičkom proračunu u glavnom projektu s izvodom armature za vertikalne armiranobetonske stupove. Između temeljnih traka se nabija sloj zemlje u slojevima preko kojih se izvodi tamponski sloj nabijenog šljunka debljine 20 cm koji služi kao podloga za armiranobetonsku podnu ploču.

Vertikalnu nosivu konstrukciju čine zidovi od šupljih blokova od gline debljine 25 ukrućeni horizontalnim i vertikalnim serklažima i gredama.

Horizontalnu nosivu konstrukciju čine armiranobetonske grede, nadvoji te armiranobetonski horizontalni serklaži dimenzija poprečnog presjeka i armirani prema proračunu konstrukcije.

Pregradni elementi u sanitarnim čvorovima izvode se od HPL ploča.

Zidovi u sanitarnim čvorovima se završno obrađuju keramičim pločicama u punoj visini prostorija.

Stropna konstrukcija se izvodi kao puna armiranobetonska ploča.

Strop se obrađuje vapneno-cementnom žbukom koja se nanosi izravno na armirano-betonsku ploču.

Izvest će se ravni zeleni krov. Na armiranobetonskoj krovnoj ploči će se izvesti sloj laganog betona u padu od 1,5% te svi slojevi zelenog toplog krova. Odvodnja krovnih voda izvest će se pomoću slivnika s pripadajućom zaštitnom rešetkom.

Podovi u svim prostorijama se građevinski završno obrađuju sa cementnom glazurom koja se polaže na toplinsku i hidroizolaciju (hidroizolacija podova će biti višeslojna bitumenska), a koja služi kao podloga za postavu keramičkih pločica. Pod ophoda se završno obrađuju slojem dekorativnog betona.

Zidovi i stropovi unutar građevine žbukaju se i boje postojanim perivim bojama za unutarnje radove, dok se zidovi u sanitarnim čvorovima obrađuju keramičkim pločicama u punoj visini prostorija.

Plohe svih pročelja zgrade B se toplinski izoliraju kamenom vunom te se oblažu termički tretiranom drvenom oblogom (profilirani paneli na potkonstrukciji ugrađeni kao ventilirana fasada). Drveni paneli profilirani su kao drvene letvice koje su međusobno povezane. Ugrađuju se na prethodno pripremljenu

konstrukciju od drvenih letvi. Vertikalne letve se učvršćuju na zid pomoću tipskih čeličnih profila. Prostor između njih se potom ispunjava toplinskom izolacijom. Zatim se na vertikalno ugrađene letve postavljaju horizontalne letve na koje se potom učvršćuju paneli. Letve se postavljaju na osnom razmaku od najviše 60 cm. Toplinsku izolaciju potrebno je zaštititi paropropusno / vodonepropusnom folijom prije izvedbe drvene obloge.

Na pojedinim dijelovima ophoda planirana je ugradnja čeličnih mreža koje će biti u ulozi potkonstrukcije za rast biljaka penjačica.

Sva ulazna vrata će biti drvo aluminijska s punom ispunom i apliciranim drvenim panelima kakvi su ugrađeni i na pročelja. Boja aluminijskog dijela stolarije je tamnosiva (antracit), dok je unutrašnji dio od troslojno lameliranog drveta jela/smreke premazan akrilnim lakom u tonu po izboru projektanta.

Unutarnja vrata izvode se od futer štoka i drvenih sačastih vratnih krila. Sva vrata u unutrašnjosti su izvedena bez praga.

Ugradit će se tri krovna elektrificirana otklopna prozora za ravni krov (po jedan u svakom toaletu) s dvoslojnim staklom.

Na podnu ploču se ugrađuje sloj hidroizolacije na način da se cijelom površinom izolira sa dvije bitumenske vane hidroizolacione trake s uloškom od staklenog voala, a na toplinsku izolaciju zelenog krova se ugrađuje hidroizolacija s protukorjenskim svojstvima. Sve slojeve hidroizolacije potrebno je ugraditi prema pravilima struke i tehničkoj uputi materijala koji se ugrađuje.

Zgrada B je projektirana na način da u odnosu na lokalne klimatske prilike, potrošnja energije uređaja za grijanje i hlađenje bude jednaka propisanoj razini ili niže, a da za osobe koje borave u građevini budu osigurani zadovoljavajući toplinski uvjeti. Na sve građevne dijelove glavne zgrade obavezno se ugrađuje sloj toplinske zaštite u svemu kako je prikazano u ovom projektu.

Svi građevni dijelovi glavne zgrade moraju biti izolirani slojem toplinske izolacije debljina i vrstom materijala kako je prikazano u popisu građevnih dijelova te nacrtima koji su priloženi u grafičkim prilogima ovog glavnog projekta.

Popis građevnih dijelova:

VANJSKI ZIDOVI

- unutarnja obrada zidova ovisno o namjeni prostorije: gletanje + ličenje / keramičke pločice

VZ1	VANJSKI ZID OD OPEKE + VENTILIRANA FASADA S DRVENOM OBLOGOM	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	25,00 cm
	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 8 cm	12,00 cm
	- paropropusna / vodonepropusna folija	0,025 cm
	- vertikalna potkonstrukcija / provjetravani sloj zraka	4,20 cm
	- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
	- drvena fasadna obloga	3,20 cm
VZ2	VANJSKI ZID OD ARMIRANOG BETONA + VENTILIRANA FASADA S DRVENOM OBLOGOM - uključuje i AB serklaže	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- armirani beton	25,00 cm

	- polimerno-cementno ljepilo	0,50 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 8 cm	12,00 cm
	- paropropusna / vodonepropusna folija	0,025 cm
	- vertikalna potkonstrukcija / provjetravani sloj zraka	4,20 cm
	- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
	- drvena fasadna obloga	3,20 cm
VZ3	VANJSKI ZID OD OPEKE + VENTILIRANA FASADA S DRVENOM OBLOGOM obloga od GK ploča u interijeru	
	- gipskartonske ploče (vodootporne, 2x)	2,50 cm
	- meka mineralna vuna	5,00 cm
	- zračni prostor	17,50 cm
	- šuplji blokovi od gline	25,00 cm
	- fasadne ploče kamene vune; podnožje XPS ploče debljine 8 cm	12,00 cm
	- paropropusna / vodonepropusna folija	0,025 cm
	- vertikalna potkonstrukcija / provjetravani sloj zraka	4,20 cm
	- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
	- drvena fasadna obloga	3,20 cm
VZ4	NADOZID ZELENOG KROVA - prekid toplinskog mosta	
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- tvrde ploče poliizacijanurata (PIR)	10,00 cm
	- parna brana	0,30 cm
	- armirani beton	20,00 cm
	- silikatna žbuka	0,30 cm
UNUTARNJI ZIDOVİ		
- unutarnja obrada zidova ovisno o namjeni prostorije: gletanje + ličenje / keramičke pločice		
UZ1	UNUTARNJI ZID OD OPEKE	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	25,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
UZ2	ZID PREMA NEGRIJANOM PROSTORU	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	25,00 cm
	- meka mineralna vuna	10,00 cm
	- PE folija	0,020 cm
	- gipskartonske ploče (x2)	2,50 cm
UZ3	VANJSKI ZID OD OPEKE + VENTILIRANA FASADA S DRVENOM OBLOGOM obloga od GK ploča u interijeru	
	- gipskartonske ploče (vodootporne, 2x)	2,50 cm
	- meka mineralna vuna	5,00 cm
	- zračni prostor	17,50 cm
	- šuplji blokovi od gline	25,00 cm

	- meka mineralna vuna	10,00 cm
	- PE folija	0,025 cm
	- gipskartonske ploče (2x)	2,50 cm
UZ4	UNUTARNJI ZID OD OPEKE	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	20,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm

PODOVI

PU1	POD NA TLU	
	- keramičke pločice	1,00 cm
	- lagano armirani cementni estrih	6,00 cm
	- PE folija	0,020 cm
	- ekstrudirani polistiren (XPS)	10,00 cm
	- elastificirani ekspanzirani polistiren (EPS-T)	2,00 cm
	- bitumenska ljepjenka (traka) + uložak od staklene tkanine (2x)	0,80 cm
	- hladni bitumenski prednamaz	0,010 cm
	- armiranobetonska podloga	16,00 cm
	- nabijeni sloj drobljenca	15,00 cm
PU2	POD NA TLU - NEGRIJANE PROSTORIJE	
	- keramičke pločice	1,00 cm
	- lagano armirani cementni estrih	6,00 cm
	- PE folija	0,020 cm
	- ekstrudirani polistiren (XPS)	12,00 cm
	- bitumenska ljepjenka (traka) + uložak od staklene tkanine (2x)	0,80 cm
	- hladni bitumenski prednamaz	0,010 cm
	- armiranobetonska podloga	16,00 cm
	- nabijeni sloj drobljenca	15,00 cm

KROV

ZT1	ZELENI INTENZIVNI TOPLI KROV	
	- sloj vegetacije	
	- sloj supstrata	15,00 cm
	- supstratna ploča	5,00 cm
	- drenažni sustav (paropropusni geotekstil drenažno-akumulacijske kadice, filterski geotekstil)	1,70 cm
	- zaštitna i klizajuća folijana bazi HDPE	0,10 cm
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- tvrde ploče poliizacijanurata (PIR)	16,00 cm
	- parna brana	0,30 cm
	- lagani beton u padu minimalno 1,5%	min. 4,00 cm
	- armiranobetonska ploča	25,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm

ZT2	ZELENI INTENZIVNI TOPLI KROV	
	- sloj vegetacije	
	- sloj supstrata	15,00 cm
	- supstratna ploča	5,00 cm
	- drenažni sustav (paropropusni geotekstil drenažno-akumulacijske kadice, filterski geotekstil)	1,70 cm
	- zaštitna i klizajuća folijana bazi HDPE	0,10 cm
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- tvrde ploče poliizacijanurata (PIR)	12,00 cm
	- parna brana	0,30 cm
	- lagani beton u padu minimalno 1,5%	min. 4,00 cm
	- armiranobetonska ploča	25,00 cm
	- zračni prostor	28,00 cm
	- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
	- drvena fasadna obloga	3,20 cm
ZT3	ZELENI INTENZIVNI TOPLI KROV	
	- šljunak granulacije 16 - 32 mm	10,00 cm
	- drenažni sustav (paropropusni geotekstil drenažno-akumulacijske kadice, filterski geotekstil)	1,70 cm
	- zaštitna i klizajuća folijana bazi HDPE	0,10 cm
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- tvrde ploče poliizacijanurata (PIR)	12,00 cm
	- parna brana	0,30 cm
	- lagani beton u padu minimalno 1,5%	min. 4,00 cm
	- armiranobetonska ploča	25,00 cm
	- zračni prostor	28,00 cm
	- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
	- drvena fasadna obloga	3,20 cm

Zgrada C / pomoćna zgrada – garaža + spremište

Svi konstruktivni dijelovi zgrade se izvode prema statičkom proračunu u građevinskom projektu konstrukcije (*mapa 2*).

Izvest će se trakasti temelji na sloju podložnog betona debljine 5 cm.

Trake iznad terena izvode se u oplati kao nadtemeljni zid. Sve trake se armiraju prema statičkom proračunu u glavnom projektu s izvodom armature za vertikalne armiranobetonske stupove. Između temeljnih traka se nabija sloj zemlje u slojevima preko kojih se izvodi tamponski sloj nabijenog šljunka debljine 20 cm koji služi kao podloga za armiranobetonsku podnu ploču.

Vertikalnu nosivu konstrukciju čine zidovi od šupljih blokova od gline debljine 25 ukrućeni horizontalnim i vertikalnim serklažima i gredama.

Horizontalnu nosivu konstrukciju čine armiranobetonske grede, nadvoji te armiranobetonski horizontalni serklaži dimenzija poprečnog presjeka i armirani prema proračunu konstrukcije.

Stropna konstrukcija se izvodi kao puna armiranobetonska ploča.

Strop se obrađuje vapneno-cementnom žbukom koja se nanosi izravno na armirano-betonsku ploču.

Izvest će se ravni zeleni krov. Na armiranobetonskoj krovnoj ploči će se izvesti sloj laganog betona u padu od 1,5% te svi slojevi zelenog hladnog krova. Odvodnja krovnih voda izvest će se pomoću slivnika s pripadajućom zaštitnom rešetkom.

Podovi u svim dijelovima garaže se građevinski završno obrađuju sa cementnom glazurom koja se polaže na hidroizolaciju (hidroizolacija podova će biti višeslojna bitumenska), a koja služi kao podloga za ugradnju cementne samonivelirajuće mase. Pod ophoda se završno obrađuju slojem dekorativnog betona.

Zidovi i stropovi unutar građevine žbukaju se i boje postojanim perivim bojama za unutarnje radove.

Plohe svih pročelja zgrade C se oblažu termički tretiranom drvenom oblogom (profilirani paneli na potkonstrukciji ugrađeni kao ventilirana fasada). Drveni paneli profilirani su kao drvene letvice koje su međusobno povezane. Ugrađuju se na prethodno pripremljenu konstrukciju od drvenih letvi. Vertikalne letve se učvršćuju na zid pomoću tipskih čeličnih profila. Zatim se na vertikalno ugrađene letve postavljaju horizontalne letve na koje se potom učvršćuju paneli. Letve se postavljaju na osnom razmaku od najviše 60 cm.

Na pojedinim dijelovima ophoda planirana je ugradnja čeličnih mreža koje će biti u ulozi potkonstrukcije za rast biljaka penjačica.

Sva vanjska stolarija će biti drvo aluminijska s punom ispunom i apliciranim drvenim panelima kakvi su ugrađeni i na pročelja (vrata) i s trostrukim izolacijskim staklom (prozori). Paneli će se ugraditi na i na krilno podizna garažna vrata. Boja aluminijskog dijela stolarije je tamnosiva (antracit), dok je unutrašnji dio od troslojno lameliranog drveta jele/smreke premazan akrilnim lakom u tonu po izboru projektanta.

Unutarnja prozorska klupčica je od drveta u tonu stolarije, a vanjska je od aluminijska, također u tonu stolarije.

Na podnu ploču se ugrađuje sloj hidroizolacije na način da se cijelom površinom izolira sa dvije bitumenske vane hidroizolacione trake s uloškom od staklenog voala, a na sloj geotekstila iznad betona za pad zelenog krova se ugrađuje hidroizolacija s protukorjenskim svojstvima. Sve slojeve hidroizolacije potrebno je ugraditi prema pravilima struke i tehničkoj uputi materijala koji se ugrađuje.

Popis građevnih dijelova:

VANJSKI ZIDovi

- unutarnja obrada zidova ovisno o namjeni prostorije: gletanje + ličenje / keramičke pločice

VZ1	VANJSKI ZID OD OPEKE + VENTILIRANA FASADA S DRVENOM OBLOGOM	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	25,00 cm
	- vertikalna potkonstrukcija / provjetravani sloj zraka	4,20 cm
	- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
	- drvena fasadna obloga	3,20 cm

VZ2	VANJSKI ZID OD ARMIRANOG BETONA + VENTILIRANA FASADA S DRVENOM OBLOGOM - uključuje i AB serklaže	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- armirani beton	25,00 cm
	- vertikalna potkonstrukcija / provjetravani sloj zraka	4,20 cm
	- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
	- drvena fasadna obloga	3,20 cm

VZ3	NADOZID ZELENOG KROVA	
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- armirani beton	20,00 cm
	- silikatna žbuka	0,30 cm

UNUTARNJI ZIDOWI

-unutarnja obrada zidova ovisno o namjeni prostorije: gletanje + ličenje / keramičke pločice

UZ1	NADOZID ZELENOG KROVA	
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm
	- šuplji blokovi od gline	25,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm

PODOVI

PU1	POD NA TLU	
	- protuprašna akrilna emulzija	1,00 cm
	- samonivelirajući cementni estrih	2,00 cm
	- lagano armirani cementni estrih	4,00 cm
	- ekstrudirani polistiren (XPS)	10,00 cm
	- bitumenska ljepenka (traka) + uložak od staklene tkanine (2x)	0,80 cm
	- hladni bitumenski prednamaz	0,010 cm
	- armiranobetonska podloga	16,00 cm
	- nabijeni sloj drobljenca	20,00 cm

KROV

ZH1	ZELENI INTENZIVNI HLADNI KROV	
	- sloj vegetacije	
	- sloj supstrata	15,00 cm
	- supstratna ploča	5,00 cm
	- drenažni sustav (paropropusni geotekstil drenažno-akumulacijske kadice, filterski geotekstil)	1,70 cm
	- zaštitna i klizajuća folijana bazi HDPE	0,10 cm
	- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
	- geotekstil 300 g/m ²	
	- lagani beton u padu minimalno 1,5%	min. 4,00 cm
	- armiranobetonska ploča	25,00 cm
	- vapneno-cementna žbuka	2,00 cm

ZH2 ZELENI INTENZIVNI HLADNI KROV

- sloj vegetacije	15,00 cm
- sloj supstrata	5,00 cm
- supstratna ploča	5,00 cm
- drenažni sustav (paropropusni geotekstil drenažno-akumulacijske kadice, filterski geotekstil)	1,70 cm
- zaštitna i klizajuća folijana bazi HDPE	0,10 cm
- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
- geotekstil 300 g/m ²	
- lagani beton u padu minimalno 1,5%	min. 4,00 cm
- armiranobetonska ploča	20,00 cm
- zračni prostor	28,00 cm
- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
- drvena fasadna obloga	3,20 cm

ZH3 ZELENI INTENZIVNI HLADNI KROV

- šljunak granulacije 16 - 32 mm	10,00 cm
- drenažni sustav (paropropusni geotekstil drenažno-akumulacijske kadice, filterski geotekstil)	1,70 cm
- zaštitna i klizajuća folijana bazi HDPE	0,10 cm
- hidroizolacija-FPO membrana	0,15 cm
- geotekstil 300 g/m ²	
- lagani beton u padu minimalno 1,5%	min. 4,00 cm
- armiranobetonska ploča	20,00 cm
- zračni prostor	28,00 cm
- horizontalna potkonstrukcija	4,20 cm
- drvena fasadna obloga	3,20 cm

Projektant:
Branko Krčum, mag.ing.arch.
br. ovl. A 4125

3. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

Za sve materijale, poluproizvode i gotove dijelove, koji će se koristiti tijekom gradnje, izvođač je dužan izvršiti sustavno ispitivanje i rezultate predati nadzornom inženjeru.

Materijali koji ne odgovaraju tehničkim uvjetima, propisima i standardima, ne smiju se ugraditi, a izvođač ih je dužan otkloniti s gradilišta bez troškova naknade.

U slučaju izvedbe radova u kojima se koristi materijal koji nije obuhvaćen stavkom u troškovniku, potrebno je pribaviti garanciju od proizvođača ili dobavljača te se pridržavati iste.

Na temelju Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) i Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), mjerodavne podloge za upravljanje kvalitetom građevinskih proizvoda i izvedbom konstrukcija su:

- Zakon o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17, 39/19),
- Tehnički propis za građevinske konstrukcije (NN 17/17),
- Tehnički propis o građevnim proizvodima (NN 35/18, 104/19)
- Tehnički propis kojim se utvrđuju tehničke specifikacije za građevinske proizvode u usklađenom području (NN 4/15, 24/15, 93/15, 133/15, 36/16, 58/16, 104/16, 28/17, 88/17, 29/18, 43/19)
- Tehnički propis za prozore i vrata (NN 69/06),
- Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 128/15, 70/18, 73/18, 86/18)
- Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN 103/08, 147/09, 87/10, 129/11),
- Pravilnik o nadzoru građevnih proizvoda (NN 113/08),
- i priznata tehnička pravila, te norme na koje propisi i pravilnici upućuju.

I. GRAĐEVINSKI RADOVI DEMONTAŽE I RUŠENJA

Kod izvođenja radova na rušenju i čišćenju terena izvođač se mora u potpunosti pridržavati važećeg Pravilnika o zaštiti na radu u građevinarstvu. Sav otpadni materijal odlaže se na legalni lokalni deponij.

II. TESARSKI RADOVI

Tesarske radove na građevini treba izvoditi stručno i točno prema opisu, nacrtima, statičkom proračunu i postojećim standardima i propisima za drvene konstrukcije.

Prije početka radova izvođač je dužan da ukoliko je moguće kontrolira na građevini sve mjere koje su mu potrebne za izvedbu.

Predviđena je zdrava piljena (oštrobridna) crnogorična građa II klase, prosušena s najviše 20% vlage.

Za drvenu građu, njezina svojstva, razvrstavanje, ispitivanje i mjerenje, svojstva, pogreške i drugo vrijede slijedeći norme (standardi) kojih se tokom izvođenja tesarskih radova treba pridržavati :

- HRN EN 14081 ili normi HRN EN 14544, normi HRN EN 385, normama na koje te norme upućuju
- HRN EN 14080 ili normi HRN EN 14374, normama na koje te norme upućuju
- HRN EN 14081-1:2006 Drvene konstrukcije – Konstrukcijsko drvo pravokutnoga poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći – 1. dio: Opći zahtjevi (EN 14081-1:2005)
- HRN EN 13986:2002 Ploče na osnovi drva za primjenu u konstrukcijama – svojstva, vrednovanje sukladnosti i označavanje (EN 13986:2002)

Vijci, matice i čavli moraju odgovarati važećim standardima i PTP za drvene konstrukcije:

- HRN EN 14592:2008 Drvene konstrukcije – Štapasta spajala

Promjer vijaka neka nije manji od 10 mm. Ispod matica i glave vijka treba podložiti željeznu pločicu te rascjepku. Duljina čavala mora biti najmanje 2,5 puta veća od debljine dasaka ili letava koje se nakivaju. Skobe izvoditi iz plosnog željeza presjeka najmanje 100 mm² i duljine najmanje 25 cm.

Daščanu oplatu izvoditi od zdravih usporedno obrubljenih oštrobridnih neusukanih dasaka II klase, debljine 24 mm, širine najviše do 18 cm.

Kvrge ne smiju biti na rubu daske. Na donjoj strani dozvoljava se manja lisičavost, smolnjače i blaga promjena boje.

Daske se pribijaju sa sržnom stranom prema dolje, čvrsto međusobno sljubljene s najmanje dva čavla 31/70 u grede.

Bridovi moraju ležati u istim visinama, a utezanje uslijed sušenja smije iznositi najviše 1,5% širine daske.

Glede veličina krovne građe, drvena krovna konstrukcija izvodi se na osnovu statičkog proračuna.

Sva drvena grana mora biti međusobno dobro povezana tesarskim vezovima, klinovima, moždanicima, željeznim skobama, vijcima, odnosno čavlima.

Svaka roženica (rog) pribija se dovoljno dugim čavlima na podrožnice, grebene ili uvale roženice (roga).

Roženice (rogovi) se na sljemenu krova preklapaju, a ako se pod sljemenom krova nalazi podrožnica, onda se tupo sudaraju.

Kliješta se preklapaju s roženicama, stupovima i kosnicima, ili se prislanjaju i povezuju moždanicima, vijcima i čavlima.

Stupovi visulja povezani su s veznim gredama odnosno s kosnicima i razuporama

tesarskim vezovima, sponama i vijcima.

Krovna konstrukcija mora biti u uzdužnom smjeru ukrućena rukama, križevima ili kosnicima protiv djelovanja horizontalnih sila.

Impregnacija krovne grane u svrhu zaštite od vlage, insekata ili gljivica, kao i od požara posebno se propisuje troškovničkom stavkom ukoliko se zahtjeva u izvođenju.

Letvanje krova izvodi se dogovorno i po uputi krovopokrivača. Letve se pribijaju ravno i s istim razmakom uz svaku roženicu na kojoj leže s po jednim čavlom 31/65, i preklapaju se samo iznad roženica (rogova).

Prilikom izrade betonskih i armiranobetonskih konstrukcija glede oplata i nosivih skela mora se pridržavati važećih tehničkih propisa.

Kod izvedbe oplata za oblikovanje betonskim elemenata konstrukcije građevine izvođač radova ima se pridržavati svih odgovarajućih standarda za drvo, drvenu građu i metalna vezna sredstva, a u slučaju primjene drvenih ili metalnih velikoformatnih oplata izvođač obavezno mora priložiti tehničku dokumentaciju o uvjetima za upotrebu navedenih oplata, pri čemu se moraju poštovati svi konstruktivni i oblikovni značajni elementi betona i armiranog betona. Dijelove oplata i podupirajućih konstrukcija od posebnog značaja konstrukcije izvoditi u veličinama predviđenim statičkim računom, ili izvoditi atestiranim tipiziranim elementima koji se primjenjuju u građiteljstvu.

Pri izradi betonskih dijelova koji se poslije obrađuju u žbuci tako da je površina betona nevidljiva moguće je upotrijebiti bilo koje oplata za betonske konstrukcije.

Pri izradi betonskih konstrukcija koje će ostati vidljive površine upotrebljavati glatku oplatu u sklopovima koji omogućavaju naknadnu obradu betona ličenjem bez potrebnih dorada.

Unutar oplata armirano betonskih konstrukcija izvesti sve instalacijske uređaje umetanjem uložaka od drvene građe koji omogućuju lagano vađenje iz konstrukcije.

Također u oplatu je potrebno uložiti gibljive instalacijske cijevi elektro instalacija ukoliko se iste primjenjuju u izvođenju, kao i čelične cijevne umetke za prolaz potrebnih instalacija.

Izvođač radova je obavezan da u oplatu ugradi pravovremeno sav potreban sidreni pribor za povezivanje metalnih bravarskih elemenata građevine kao bi se izbjegla naknadna štemanja i oštećenja betonske konstrukcije.

Sve oplata, podupore i skele izvesti prema detaljnim nacrtima za betonske i armiranobetonske konstrukcije, te moraju imati takovu sigurnost i krutost da bez slijeganja i štetnih deformacija mogu primiti opterećenja i utjecaje koji nastaju u toku izvođenja radova. Nastavci oplata moraju biti izvedeni tako da osiguravaju zaptivanje i spriječe deformacije konstrukcije. Skela i oplata moraju biti izvedeni tako da se osigura puna sigurnost djelatnika kao i sigurnost prolaznika, prometa, susjednih građevina i okoline.

Prije početka ugrađivanja betona moraju se provjeriti dimenzije skele i oplata, kvalitet njihove izrade, a neposredno prije početka betoniranja oplata se mora očistiti.

Izvođač je obavezan voditi posebnu knjigu o kontroli izrađenih oplata i skela, kontrolu provoditi optičkim instrumentom, i to prethodno betoniranju kao i tokom završne predaje konstrukcije (posebice stropne ploče) gdje odstupanja ne smiju iznositi više od +/- 5 mm na 10 metara udaljenosti ili dužine.

Posebnu pažnju posvetiti prilikom izvedbe prefabriciranih stropnih elemenata glede izvedbe ležaja i podupiranja a sve ovisno o tipu prefabriciranih elemenata.

Samo izvođenje radova mora biti u skladu s uputama proizvođača.

Skidanje oplata vrši se po dovoljnom očvršću betona, pažljivo i stručno kako se betonski elementi ne bi oštetili i zahtijevali naknadnu obradu.

Ukoliko dođe do oštećenja betona prilikom skidanja oplata ista se moraju doraditi što prije glede strukture betona i obrade ličenjem.

Fasadne skele izvoditi od tipskih atestiranih čeličnih cijevnih elemenata u svemu prema HT propisima, statički proračunate ovisno o tehnologiji izvođenja i odabira elemenata nosive konstrukcije.

Fasada zidarska cijevna skela treba biti prilikom instaliranja pravilno uzemljena.

III. ARMIRAČKI RADovi

Prilikom izrade betonskih i armiranobetonskih konstrukcija glede armiračkih radova u svemu se mora pridržavati važećeg Tehničkog propisa za betonske konstrukcije.

Armaturu izvoditi prema statičkom proračunu i armaturnim nacrtima, s odabranim profilima betonskog okruglog ili rebrastog željeza kao i zavarenih armaturnih mreža.

Predviđena armatura za ugrađnju u betonske konstrukcije, rebrasto željezo i zavarene čelične mreže B500B moraju u svemu zadovoljavati važećim standardima te se smatraju trgovačkom robom i dovoljan je atest proizvođača koji se dobije prilikom dobave proizvoda.

Vruće valjani čelici, betonski čelici moraju udovoljavati:

- HRN 1130-2:2008 Čelik za armiranje betona - Zavarljivi čelik za armiranje -- 2. dio: Tehnički uvjeti isporuke čelika razreda B

- HRN 1130-4:2008 Čelik za armiranje betona - Zavarljivi čelik za armiranje -- 4. dio: Tehnički uvjeti isporuke zavarenih mreža

Armatura koja se ugrađuje u betonske konstrukcije mora biti čista bez tragova hrđe, te eventualno odmašćena, a sve radi bolje prionljivosti.

Armature se po pravilu savija u hladnom stanju.

Armatura se mora čvrsto vezati radi osiguranja projektiranog položaja armature u toku ugranivanja betona. Sve prodore (otvore za instalacije) u armiranobetonskim konstrukcijama izvesti tako da se ne izrezuje predviđena armatura već se ista prilagodi uz otvore.

Prije izvedbe betonskih radova, nadzorna služba investitora odnosno nadzorni inženjer pregledava postavljenu armaturu, te ukoliko je ista izvedena sukladno s projektnom dokumentacijom odobrava betoniranje.

Gornje konstatacije unose se u pismenom obliku u građevinski dnevnik.

IV. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI

Prilikom izrade betonskih i armiranobetonskih konstrukcija glede gornjih radova u svemu se mora pridržavati važećim Tehničkim propisima za betonske konstrukcije.

Za izvođenje betonskih radova može se upotrebljavati samo beton za koji je prethodnim ispitivanjem utvrđeno da ispunjava predviđene uvjete kvalitete tražene statičkim proračunom.

Stoga se preporuča izvođaču radova da upotrebljava dobavljeni gotovi beton tražene marke betona od ovlaštene organizacije gdje je izrada betona pod stalnom kontrolom ovlaštene institucije.

Izuzetno od gornje preporuke, za izvođenje betonskih radova može se upotrijebiti beton bez prethodnih ispitivanja, ako postoje dokazi da se upotrebom takvog betona osigurava kvaliteta betonskih radova predviđenih projektom. Kontrola kvalitete betona mora se provoditi za cijelo vrijeme izvođenja betonskih radova. Cement (HRN EN 197-1:2005 Cement -- 1. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti cementa opće namjene (uključuje amandman A1:2004) (EN 197-1:2000+A1:2004 te HRN EN 197-1:2005/A3:2008 Cement -- 1. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti cementa opće namjene (EN 197-1:2000/A3:2007) koji se upotrebljava za spravljanje betona mora se na građilištu pohraniti na način i pod uvjetima koji ne utiču nepovoljno na njegovu kvalitetu.

Cement se na građilištu mora čuvati posebno po vrstama i upotrebljavati za spravljanje betona prema dopremi na građilište.

Za spravljanje betona ne smije se upotrebljavati cement koji je na građilištu pohranjen više od tri mjeseca, ako prethodnim ispitivanjem nije utvrđeno da u pogledu kvalitete odgovara propisanim uvjetima i standardima.

Za spravljanje betona može se upotrebljavati prirodni agregat aluvijalnog ili glacijalnog podrijetla (HRN EN 12620:2008 Agregati za beton (EN 12620:2002+A1:2008) te agregat dobiven drobljenjem kamena, s time da se pri izboru agregata računa o načinu transporta betona i načinu ugrađivanja betona, o debljini elementa koji se betoniraju kao i o gustoći postavljene armature.

Za spravljanje betona izloženog atmosferskim utjecajima a naročito mrazu, smije se upotrebljavati agregat čija je postojanost prema takvim utjecajima dokazana posebnim ispitivanjem.

Granulometrijski sastav mješavine agregata utvrđuje se eksperimentalnim putem, pri čemu se vodi računa o uvjetima kvalitete, načinu i uvjetima ugrađivanja betona kao i o transportu betona do mjesta ugrađbe, odnosno o svemu što može imati utjecaja na kvalitetu traženog betona.

Laboratorijski utvrđen granulometrijski sastav mješavine agregata ne smije se mijenjati bez odgovarajućih naknadnih ispitivanja.

Za spravljanje betona na građilištu može se upotrijebiti agregat koji je atestom, potvrdom o kvaliteti izdanom od ovlaštene institucije ili organizacije registrirane za takovu djelatnost, potvrđeno da agregat ima svojstva utvrđena normom, s time da potvrda - atest ne smije biti stariji od šest mjeseci.

Za spravljanje betona može se upotrebljavati voda za koju postoje dokazi da je podobna za spravljanje betona. Upotrebom vode za piće iz javnog opskrbnog vodovoda nije potrebno dokazivanje kvalitete vode za spravljanje betona.

Za spravljanje betona mogu se upotrebljavati dodaci betonu prije i za vrijeme spravljanja, koji su ispitani laboratorijskim putem i ispunjavaju uvjete kvalitete betone kao i poboljšanje kvalitete betona u svježem i čvrstom stanju.

Izvođač radova ne smije upotrijebiti samoinicijativno dodatak betonu za koji prije njegove upotrebe nije utvrdio da ima svojstva potvrđena izdanim atestom.

Gotovi izrađeni beton treba transportirati na način i pod uvjetima koji onemogućuju segregaciju betona.

Prethodno ugrađbi betona moraju se provjeriti tražene mjere oplata konstruktivnih elemenata građevine u koje se beton ugrađuje, čistoća i vlažnost oplata, ukrucenje i stabilnost oplata te položaj i razmak armature.

Beton se ugrađuje mehaničkim putem.

Svježi beton mora se u toku transporta, ugrađivanja, kao i u početnom periodu učvršćivanja nakon ugrađivanja zaštititi od vanjskih atmosferskih utjecaja.

Beton se njeguje tokom sedam dana vlaženjem (polijevanjem vodom) od dana ugrađbe, odnosno sve dok ne dostigne 70% predviđene čvrstoće.

Beton se ne smije ugrađivati u konstrukcije ako je okolna temperatura ispod +5C° odnosno iznad 30 C° ako nisu poduzete odgovarajuće zaštitne mjere.

Kvaliteta betona određuje se statičkim proračunom, a izvedena kvaliteta dokazuje se ispitivanjem čvrstoće na pritisak ispitnih kocki 20/20 cm (tri komada na 20m³ ugrađenog betona) laboratorijskim ispitivanjem i prilaganjem atesta.

V. ZIDARSKI RADOVI

Prilikom izvedbe zidarskih radova izvođač radova mora se pridržavati važećih Tehničkih propisa za zidane konstrukcije. Građevinski materijali koji se ugrađuju moraju biti novi a po kvaliteti i veličinama odgovarati važećim hrvatskim normama. Nestandardni materijal bora biti službeno odobren odgovarajućim certifikatom, koji odgovara tehničkim standardima i propisima.

Priradni kamen mora biti postojan i otporan na atmosferske utjecaje, dovoljne tlačne čvrstoće, ne smije imati pukotina, loma i ljuštenja, u veličinama kojima se može izvoditi propisano ziđe.

Opečni zidni element u svemu zadovoljavati standarde (HRN EN 771-1:2005 Specifikacije za zidne elemente – 1. dio: Opečni zidni elementi (EN 771-1:2003+A1:2005)

Zidni blokovi od plino i pjeno betona moraju udovoljavati HRN EN 771-4:2004 Specifikacije za zidne elemente – 4. dio: Zidni elementi od porastoga betona (EN 771-4:2003) .

Materijali za toplinsku i zvučnu izolaciju moraju biti otporni protiv gljivica, insekata, teško zapaljiv, ne smiju se raspadati, mijenjati sastav ili trunuti.

Pijesak za zidanje treba biti sastavljen od zrnaca razne veličine granulacije 0-5 mm, pri čemu udio zrnaca 0-0.2 mm treba biti između 0-25% po težini.

Pijesak za vapneni mort za zidanje smije sadržavati najviše 0.1% organskih primjesa i 0.1% soli.

Pijesak za cementni ili produžni mort ne smije sadržavati ugljenih ili organskih primjesa.

Pijesak za žbukanje ne smije sadržavati ugljene ili organske primjese i mora biti sastavljen od zrnaca razne veličine.

Za izradu vanjske žbuke, za podložnu strojnu žbuku koristiti granulaciju pijeska 0-3 do 0-7 mm, podložnu grubu žbuku (donji sloj) 0-5 mm, te gornji završni sloj žbuke 0-3 mm.

Za izradu unutarnje žbuke zidova koristiti pijesak granulacije za podložnu strojnu žbuku 0-3 do 0-7 mm, podložnu grubu žbuku (donji sloj) 0-3 mm, te za završni sloj žbuke 0-1 do 0-2 mm.

Za izradu unutarnje žbuke stropova koristiti pijesak granulacije za podložnu strojnu žbuku 0-5 mm, podložnu grubu žbuku (donji sloj) 0-3 mm, te za završni sloj žbuke 0-1 do 0-2 mm.

Vapno za zidanje i žbukanje mora udovoljavati HRN EN 459-1:2004 Građevno vapno – 1. dio: Definicije, specifikacije i kriteriji sukladnosti (EN 459-1:2001 + AC:2002).,

Cement za zidanje mora udovoljavati HRN EN 413-1:2004 Zidarski cement – 1. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti (EN 413-1:2004)

Voda za pripremu morta treba biti čista, bez sadržaja kiselina, masti, ulja i drugih štetnih primjesa i sastojina.

Mort za zidanje smije se pripremati samo u količini koja se može potrošiti prije nego je mort počeo vezati i mora udovoljavati HRN EN 998-2:2003 Specifikacije morta za ziđe – 2. dio: Mort za ziđe (EN 998-2:2003).

Mort za žbukanje smije se pripremati samo u količini koja se može potrošiti prije nego je mort počeo vezati i mora udovoljavati HRN EN 14227-1:2005 – Mješavine vezane hidrauličnim vezivom -- Specifikacije -- 1. dio: Zrnate mješavine vezane cementom (EN 14227-1:2004)

Mort za žbuku ne smije sadržavati čestice negašenog vapna. Za gornji završni sloj žbuke (fina žbuka) mort mora biti prosijan. Mort treba miješati u omjerima koji su određeni statičkim proračunom ili opisom troškovničke stavke.

Dodaci koji služe za poboljšanje ugrađivosti morta, za postizanje nepromočivosti žbuke i za poboljšanje otpornosti protiv kemijskih i mehaničkih upliva moraju biti standardizirani ili njihova primjena službeno odobrena laboratorijskim ispitivanjem.

Prilikom izvedbe radova odstupanja od projektne dokumentacije glede predviđenih dimenzija ili sl. dozvoljena su samo u sporazumu s projektantom i nadzornim inženjerom.

Zidove izvoditi tako da im vertikalne plohe budu ravne, a slojevi opeke budu vodoravni.

Zidati treba naokolo u istim visinama. Ležajne i sudarne reške moraju biti ispunjene mortom.

Ležajne reške trebaju biti najviše 12 mm debljine, a sudarne najviše 10 mm. Reške na licu zida moraju ostati otvorene na dubinu do 15 mm. Vez opeke mora biti pravilan i ne smiju se upotrebljavati manji komadi od polovine opeke. Prilikom zidanja cementnim mortom mora se opeka prije ugradnje vlažiti vodom.

Kod obložnog ziđa, koje se ne izvodi istodobno s vanjskim nosivim zidom treba na svaki m2 ugrađiti min. 4 sponke od inox-čelika kao nosivu vezu.

Kod ostalih nekonstruktivnih zidova može se priključak izvesti na zubom ostavljenim u glavnom nosivom zidu.

Ako treba ziđe fugirati , potrebno je dok je mort još svjež, cca 1.5 cm duboko očistiti fugu.

Neposredno prije fugiranja treba plohe pročelja savjesno nakvasiti vodom i očistiti četkama.

Reške ziđa treba zatim ispuniti propisanim mortom u određenoj izvedbi - udubljeno ili izbočeno.

Sve plohe u završnoj finoj žbuci moraju biti ravne, te fino i jednolično zaglađene, oštrobriđnih uglova, kutova i bridova.

Žbuke stropova izvesti potpuno vodoravno i glatko, bez pukotina, šupljina ili udubina.

Žbuku pročelja građevine moraju izvađati stručni radnici i u besprekidnom radu do unaprijed predviđenih prekida.

Prije polaganja završnih obloga podova izrađuje se cementni estrih koji mora udovoljavati:

HRN EN 13454-1:2006 – Veziva, sastavljena veziva i tvornički pripremljene mješavine za in situ podove (estrihe) na osnovi kalcijevog sulfata -- 1.dio: Definicije i zahtjevi (EN 13454-1:2004)

Prije izvedbe fasadnih ploha - nanašanja završnog sloja fine žbuke ili sloja plemenite žbuke (ili ličenja plohe) trebaju biti izvedene sve predviđene ugrađbe (prozori, vrata, ograđe, klupčice i sl.).

Dimovodni kanali sa svim svojim elementima moraju udovoljavati slijedećim normama:
HRN EN 13084-1:2008 – Samostojeći dimnjaci --1. dio: Opći zahtjevi (EN 13084-1:2007)
HRN EN 1457:2003/A1:2003/Ispr.1:2008 – Dimnjaci -- Glinene/keramičke dimovodne cijevi -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007)
HRN EN 1457/AC:2006 – Dimnjaci -- Glinene/keramičke dimovodne cijevi -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1457:1999/AC:2006)

VI. IZOLATERSKI RADOVI

Izvođač radova dužan je za sve materijale koje će upotrijebiti za izvedbu izolacija pribaviti odgovarajuće ateste (dokaze sukladnosti) od ovlaštene stručne organizacije ili institucije, odnosno ateste dobivene prilikom kupnje materijala iz trgovačke mreže ne starije od šest mjeseci dostaviti nadzornom inženjeru na uvid.

Hidroizolaciju, toplinsku ili zvučnu izolaciju treba izvoditi točno prema specifikaciji radova, uputama i preporukama proizvođača kao i tehničkim uvjetima izvođenja.

Površine na koje se polaže izolacija trebaju biti posve ravne, očišćene od prašine ili drugih nečistoća, dovoljno glatke da izolacija dobro prione uz podlogu.

Toplinsku ili zvučnu izolaciju izvesti kontinuirano bez fuga kako bi se spriječili toplinski ili zvučni mostovi.

Horizontalna ili vertikalna izolacija podova ili zidova treba priliegnuti na površinu ravno i bez nabora ili mjehura.

Izolacione ljepenke i ostale vrste izolacionih traka i ploča rezati ravno i pravokutno.

Svi preklopi izolacionih traka protiv vlage moraju biti najmanje 10 cm široki i ljepljeni bitumenom (hladnom ili vrućom bitumenskom izolacijskom masom) ili međusobno zavareni vrućim postupkom ovisno o vrsti traka izolacije.

Pri polaganju dvaju ili više slojeva izolacijskih traka ili ploča preklopi ne smiju ležati jedan na drugom, već moraju biti pomaknuti.

Kod horizontalne izolacije zidova ljepenka treba na svaku stranu zida imati preklap širine 10 cm, koji treba spojiti s horizontalnom izolacijom podova.

Svi materijali koji se koriste za hidroizolacijske radove moraju udovoljavati:

HRN EN 13707:2009 Savitljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske hidroizolacijske krovne trake s uloškom -- Definicije i značajke (EN 13707:2004+A2:2009)

HRN EN 13859-1:2008 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Definicije i značajke podložnih traka -- 1. dio: Podložne trake za prieklopno pokrivanje krovova (EN 13859-1:2005+A1:2008)

HRN EN 13859-2:2008 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Definicije i značajke podložnih traka -- 2. dio: Podložne trake za zidove (EN 13859-2:2004+A1:2008)

HRN EN 13956:2005 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Definicije i značajke (EN 13956:2005)

HRN EN 13956:2005/Ispr.1:2008 Savitljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove -- Definicije i značajke (EN 13956:2005/AC:2006)

HRN EN 13967:2005 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne trake za zaštitu od vlage i vode iz tla -- Definicije i značajke (EN 13967:2004)

HRN EN 13967:2005/A1:2008 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne trake za zaštitu od vlage i vode iz tla -- Definicije i značajke (EN 13967:2004/A1:2006)

HRN EN 13969:2005 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla -- Definicije i značajke (EN 13969:2004)

HRN EN 13969:2005/A1:2008 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla -- Definicije i značajke (EN 13969:2004/A1:2006)

HRN EN 13970:2005 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske paronepropusne trake -- Definicije i značajke (EN 13970:2004)

HRN EN 13970:2005/A1:2008 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske paronepropusne trake -- Definicije i značajke (EN 13970:2004/A1:2006)

HRN EN 13984:2005 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne paronepropusne trake -- Definicije i značajke (EN 13984:2004)

HRN EN 13984:2005/A1:2008 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne paronepropusne trake -- Definicije i značajke (EN 13984:2004/A1:2006)

HRN EN 14909:2008 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne trake za sprečavanje kapilarnog podizanja vode -- Definicije i značajke (EN 14909:2006)

HRN EN 14967:2008 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Bitumenske trake za sprečavanje kapilarnog podizanja vode -- Definicije i značajke (EN 14967:2006)

HRN EN 13859-1:2010 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Definicije i značajke podložnih traka -- 1. dio: Podložne trake za prieklopno pokrivanje krovova (EN 13859-1:2010)

HRN EN 13859-2:2010 – Savitljive hidroizolacijske trake -- Definicije i značajke podložnih traka -- 2. dio: Podložne trake za zidove (EN 13859-2:2010)

Tehnička svojstva građevnih proizvoda namijenjenih za ugrađnju u zgradu u svrhu racionalne uporabe energije i toplinske zaštite ovisno o vrsti građevnog proizvoda, moraju ispunjavati opće i posebne zahtjeve bitne za krajnju namjenu u zgradi i

moraju biti specificirani prema normama HRN EN 13162:2002 do HRN EN 13171:2002, HRN EN 13499:2004, HRN EN 13500:2004 i HRN EN 1745:2003 ili prema tehničkim dopuštenjima donesenim u skladu sa Zakonom o građevnim proizvodima.

VII. SKELE

Skele se moraju postaviti čvrste i stabilne, solidno međusobno povezane, ukružene i osigurane od bilo kakvog pomicanja. Za skelu treba izvođač radova izraditi statički proračun i nacrt montaže skele. Izvana se skela mora osigurati ogradom od dasaka na visini od 1.0 m iznad radne platforme, a zatim povezati i ukrutiti protiv horizontalnih pomicanja. Skela mora biti opskrbljena prilazima i osiguranim penjalicama za pristup na skelu.

VIII. KROVOPOKRIVAČKI RADOVI

Materijal za pokrov krova mora odgovarati objavljenim normama i propisima kao i utanačenim uzorcima. Predhodno izvedbi radova izvođač pokrivačkih radova mora dostaviti sve potrebne podatke za izradu donje konstrukcije na kojoj neposredno leži konačni pokrov.

Također je obavezan pregledati donju konstrukciju-krovnu plohu (konstrukciju krova, daščanu oplatu/ nosive grede) koja mora biti izvedena kvalitetno, kako bi krovni pokrivač propisno nalijegao cijelom površinom, bez ugibanja i stvaranja neravnina. Na eventualna odstupanja ili pogreške u izvedbi donje konstrukcije, krovopokrivač treba pravovremeno upozoriti izvođača radova kako bi se iste otklonile.

Izvođač pokrivačkih radova mora upotrijebiti propisanu vrstu pokrova. Kod površina koje čine cjelinu pokrov mora biti iste kakvoće i bez većih razlika u boji. S konačnim pokrivanjem treba početi kada je donja konstrukcija gotova i sposobna da primi pokrov, i kad su dovršeni svi limarski radovi. Spojevi pokrova iz različitog materijala, kao i priključci pokrova na druge konstrukcije, moraju biti izvedene stručno i pažljivo. Grebeni i sljemena moraju biti izvedeni ravno bez valova i udubljenja. Dvršen pokrov treba biti nepropustan, i osiguravati objekt od kiše i snijega. Potpuno brtvljenje i nepropusnost na prašinu, dim, sitni snijeg zahtjeva se kod pokrova od ljepenke i polivinila kao i kod drugih pokrova ako su podloženi s ljepenkom. Krovšte se redovito najprije pokrije privremeno da se građevina zaštiti od kiše. S konačnim pokrivanjem se započinje kada su zabati, te limarski i ostali radovi završeni. Sljemena i grebeni pokrivaju se u pravilu, s preklopima okrenutim od strane jačeg udara nevremena. Krovne uvale se prekrivaju limom.

IX. LIMARSKI RADOVI

Prilikom izvođenja limarskih radova izvođač se mora pridržavati pravila struke za predmetne radove.

Sav materijal koji se upotrebljava u limarskim radovima mora odgovarati u pogledu kakvoće i mjera postojećim normama, a ukoliko ih nema trgovačkim propisima i uzorcima.

Limovi moraju biti ravni, glatki, jednake debljine, bez bora, mjehurića ili pora, moraju se dati obrađivati i savijati, te ne smiju dobiti pukotine, niti se smiju ljuštiti.

Vrsta i sastav lemila ovisi o vrsti kovine koju je potrebno spojiti. Za obične limarske radove kod spajanja pocinčanih i cinčanih limova kao lemilo služi slitina koja sadrži 25-45% kositra i 60-75% olova.

Čelični, pocinčani ili bakreni čavli, kao i čelični ili mjedeni vijci upotrebljavaju se u uobičajnoj merkatilnoj izvedbi.

Različite vrste metala koje se u prisustvu vlage usljed elektrolitskih pojava međusobno razaraju ne smiju se dodirivati. Stoga treba željezne dijelove, koji dolaze u dodir s cinkom, pocinčati ili preličiti uljenom bojom, a ako dolaze u dodir s bakrom treba ih ispaliti na ulju ili preličiti asfaltnim lakom.

Cinčane, bakrene, olovne i aluminijske limene površine treba razdvojiti slojem krovne ljepenke od betonske ili ožbukane površine konstrukcije, radi kemijskog djelovanja na lim od strane vapnenog ili cementnog morta, betona ili kamena.

Sva učvršćenja i povezivanja moraju se izvesti da konstrukcija bude osigurana od jakog naleta vjetra, i da konstrukcija može nesmetano raditi uslijed temperaturnih razlika.

Sve spojeve potrebno je izvesti vodonepropusno, i sve prema pravilima struke.

X. KERAMIČARSKI RADOVI

Pod keramičarskim radovima spada oblaganje unutrašnjih zidova i fasada, unutrašnjih i vanjskih podova i stropova keramičarskim pločicama, te oblaganje površina ili prostoriya u kojima se zahtijevaju specijalni uvjeti u pogledu temperature, mehaničkih i kemijskih utjecaja. Pločice (za potrebe građevinarstva) mogu biti na vidljivoj površini izloženoj vanjskim utjecajima klinker, sinterglazirane ili neglazirane, matirane ili sjajne glatke ili reljefne, a postavljaju se na pripremljenu površinu od cementne žbuke ili lijepljenjem.

Prilikom izvođenja keramičarskih radova izvođač radova ima se u svemu pridržavati odredbi tehničkih uvjeta za izvođenje keramičarskih radova i tehničkih uvjeta za izvođenje keramičarskih radova-kiselootporna zaštita u industriji.

Prije početka keramičarskih radova izvođač radova dužan je pregledati podloge koje se obrađuju keramikom, eventualne nedostatke pravovremeno otkloniti, kako bi konačna obloga zidova i podova izvedena od keramičkih pločica bila kvalitetna - jednolično postavljena u ravnini bez ispupčenja, a fuge jednolične po širini s propisnim razmakom iz dokumentacije.

Podovi koji se obrađuju keramičkim pločicama u cementnom mortu moraju biti čvrsti i ravni u zadanoj niveleti, na koti koja osigurava izradu potrebne debljine podloge od cementnog morta, najmanje 2 cm a najviše 3 cm. Zidna konstrukcija na koju se polažu keramičke pločice mora biti ravna, glatka i čvrsta, sama površina vertikalna, a mjesta sučeljavanja dva zida izvedena pod pravim kutem.

Pri polaganju podnih i zidnih keramičkih pločica lijepljenjem građevinskim ljepilom, ukoliko se radi o podlogama koje dobro upijaju vlagu iz ljepila, konstrukciju je potrebno navlažiti vodom, a same pločice prije ugradbe natopiti u vodu u trajanju minimalno pet minuta.

Nazubljenim gleterom građevinsko ljepilo se nanosi na pločice u sloju debljine cca 2 mm, i one se prislanjaju uz konstrukciju, te pritiscima prstiju namještaju u pravilan položaj.

Pri zidnim konstrukcijama popločavanje se vrši odozdo prema gore, sa spojnicama širine 3 mm (plastični ulošci). Spojnice se zapunjavaju masom za fugiranje s dodatkom tona prema uzorku pločica ili prema odabiru projektanta.

XI. KAMENARSKI RADOVI

Prilikom izvođenja kamenarskih radova prirodnim kamenom, korišteni proizvodi moraju zadovoljavati slijedeće:

HRN EN 12058:2005 – Proizvodi od prirodnog kamena -- Ploče za podove i stube -- Zahtjevi (EN 12058:2004)

Pri izboru vrste kamena za oblaganje podova projektant je pri odabiru kamena i načina polaganja uzeo u obzir uvjete kojima se umanjuju štetne posljedice koje može prouzročiti ugrađena obloga ovisno o namjeni podloge.

Svojstva odabranog kamena u odnosu na razne utjecaje moraju biti dokazana atestom prema

Debljina kamenih ploča ovisi prvenstveno od čvrstoće kamena i ostalih svojstava izabranog kamena, kao i veličine i položaja ugradnje.

Za vanjske nezaštićene podne površine s obzirom na pritisnu čvrstoću kamena odabran je kamen debljine 3 cm, a za unutarnje podne površine kamen debljine 2 cm.

Za zidne obloge vanjskih površina odabiru se kamene ploče debljine 3 cm, a za horizontalno viseće oblaganje kamenom ploče debljine 4 cm.

Unutarnje zidne obloge mogu se izvoditi kamenim pločama debljine 1 cm ukoliko se vežu cementnim mortom uz zidnu konstrukciju.

Podne obloge finalno obrađene pločama prirodnog kamena po završenom polaganju

potrebno je zaštititi od mogućeg oštećenja do predaje korisniku namazom gipsanog estriha, koji se prethodno predaji radova uklanja pranjem.

XII. FASADERSKI RADOVI

Prilikom izvođenja fasaderskih radova izvođač radova ima se u svemu pridržavati odredbi važećih normi za ugrađene materijale:

HRN EN 13499:2004 za ETICS sustav na osnovi ekspaniranog polistirena,

HRN EN 13500:2004 za ETICS sustav na osnovi mineralne vune.

HRN EN 13162:2008 – Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od mineralne vune (MW) -- Specifikacija (EN 13162:2008)

HRN EN 13163:2008 – Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) -- Specifikacija (EN 13163:2008)

HRN EN 13164:2008 – Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade -- Tvornički izrađeni proizvodi od ekstrudirane polistirenske pjene (XPS) -- Specifikacija (EN 13164:2008)

Pod fasaderskim radovima smatra se oblaganje površina pročelja umjetnim kamenom, plementitom i plastičnom žbukom, fasadnim bojama, u cilju zaštite od atmosferskih padavina, toplinskih i zvučnih utjecaja, požara i odvođenja atmosferskog taloga i difuzne pare.

Primjenjeni materijali moraju odgovarati odredbama važećih standarda.

Ukoliko se primjenjuju materijali za koje ne postoje standardi, isti moraju imati uvjerenje o kvaliteti za namjenu za koju se koriste.

Osnovni vezni sloj mora dobro vezati za fasadne površine koje se obrađuju, i mora biti dovoljno čvrst za prihvaćanje namjenjenog gornjeg završnog sloja.

Za podloge od opeke potrebno je izvesti čišćenje reški do dubine 1 cm, vlaženje ziđa, te špricanje rijetkim cementnim mortom 1:2 od prosijanog pijeska.

Betonske podloge moraju se ohrapaviti, ovlažiti i prešpricati rijetkim cementnim mortom 1: 2 od prosijanog pijeska.

Na gornje pripremljene podloge nanosi se produžni cementni mort debljine 2 cm kao osnovni sloj za plemenitu žbuku.

Osnovni sloj mora biti zaglađen ako se preko njega nanosi završni sloj od plastične žbuke, disperzijskog premaza ili fasadne boje na bazi rastvarača.

Za glatke betonske površine koje služe kao podloga plastičnim žbukama ili fasadnim bojama potrebno je izvršiti izravnjanje površine kit masama metalnim gleterom u sloju debljine 1-2 mm.

Prethodno izvođenju obrade pročelja građevine na istoj moraju biti dovršeni svi prethodni radovi, odnosno usporedno se mogu izvoditi limarski i kamenarski radovi prilikom izrade osnovnog sloja žbuke pročelja. Za vrijeme velikih ljetnih vrućina potrebno je vršiti njegu obrade pročelja laganim špricanjem površina čistom vodom ovisno o izvedenoj obradi. Sve površine moraju biti potpuno ravne, vertikalne, a gdje se zahtjeva kose ili oble. Profili trebaju biti s oštrim rubovima i prema zadanoj šablona.

XIII. SOBOSLIKARSKI I LIČILAČKI RADOVI

Prilikom izvođenja soboslikarskih i ličilačkih radova izvođač radova mora se u svemu pridržavati tehničkih uvjeta za izvođenje ličilačkih radova i tehničkih uvjeta za izvođenje soboslikarskih radova.

Na temelju primijenjenog materijala ličilački radovi izvode se:

- specijalnim disperzionim bojama,
- osnovnim premazima tvorničke izrade (bezuljna sredstva),
- uljanim bojama,
- sintetičkim bojama,
- uljenim, sintetičkim nitro lakovima i višekomponentnim i bitumenskim lakovima,

Materijali koji nisu obuhvaćeni normama izrade i primjene, moraju imati uvjerenje o kvaliteti i vezu s pripadajućim normama. Za sve premaze potrebno je upotrebljavati boje s pigmentima otpornim na svjetlost (postojanim na svjetlost). Sve materijale koji se primjenjuju upotrebljavati prema uputama proizvođača. Za svaku vrstu bojanja izvođač radova je dužan izraditi po tri uzorka odgovarajućeg tona i tehnike izrade. Za sve vrste radova podloga mora biti očišćena od prašine i drugih nečistoća, smole, ulja, masti, morta i slično. Na temelju primijenjenog materijala soboslikarski radovi se izvode: vapnenim bojama, posnim bojama, emulzionim bojama, disperzionim bojama, bojama na bazi sintetičkih smola rastvorenih u organskim otopinama, plastičnim mortovima (mješavina sintetičkih smola, vapnenog agregata i pigmenta). Kvaliteta izrade soboslikarskih i ličilačkih radova mora biti visoka, boje ujednačenog intenziteta, bez tragova četke ili valjka, jednolike pokrivenosti s čvrstom prionjivošću uz podlogu. Svi izvedeni radovi, kao i ugrađeni materijali, moraju udovoljavati važećim zakonima i propisima, normativima, te svim pravilima struke.

XIV. GIPSKARTONSKI RADOVI

Prilikom izvedbe radova izvođač je dužan koristiti kvalitetan materijal uz predočenje odgovarajućih certifikata o kvaliteti materijala. U slučaju sumnjive kvalitete izvedenih radova izvođač je dužan pribaviti dokaze o kvaliteti izvedenog posla i to od ovlaštene organizacije, a na vlastiti teret. Prilikom izvedbe radova obavezno je pridržavati se važećih propisa u građevinarstvu kao i HR normi.

Kod ugradbe spojnog i montažnog materijala, te oblaganja gipskartonskim pločama i obrade spojeva, u svemu se mora pridržavati uputa proizvođača. Obratiti pozornost na skladištenje ploča, uvjete temperature i vlažnosti zraka. Prije početka ugradbe gipskartonske ploče treba unijeti minimalno 24 sata ranije u prostor kako bi se prilagodile mikroklimatskim uvjetima. Ovjes spušenog stropa izvršiti upucavanjem u armirano-betonsku konstrukciju stropa. Na mjestima gdje ovjes treba pričvrstiti u drugu vrstu podloge (drveni strop ili sl.) izvođač je dužan jediničnom cijenom ponuditi i obuhvatiti eventualno potrebnu konstrukciju kao što je drveni roštilj ili sl. Osim vrijednosti jedinične cijene troškovnika za kompletno dovršen i funkcionalno osposobljen strop, troškovi za više radnje neće biti priznati.

XV. DOBAVE I UGRADBE

Sve ugradbe imaju se izvesti u skladu s propisima i na mjestima označenim u projektu. Za ugradbu standardnih vrata potrebno je izvesti odgovarajuće dimenzije zidarskih tvora. Dovratnik se ugrađuje na slijepi dovratnik koji se ugrađuje pri zidanju. Ako nije ugrađen slijepi dovratnik, u zidarski otvor mogu se ugraditi drveni ulošci. Na svaku stranu otvora treba ugraditi najmanje tri drvena uloška. Ulošci se ugrađuju sidrenjem žicom u cementnom mortu.

Ugradba doprozornika može se izvesti kao "mokra" pomoću sidra iz plosnog željeza i žbukanjem cementnim mortom, ili na slijepi doprozornik vijcima.

Potrebno je izvršiti brtvljenje ugrađenog doprozornika trakom za brtvljenje ili Purpen pjenom.

XVI. STOLARSKI RADOVI (PVC, Alu)

Stolarske radove, odnosno radove koji se odnose na zatvaranje otvora građevine, izvesti tako da se u tijeku eksploatacije trajno osigura toplinska i zvučna zaštita, ventilacija prostora, stabilnost svih ugrađenih elemenata, te sigurnost od prodora neovlaštenih osoba.

Ukoliko se izvodi radionička izrada stolarskih elemenata izvođač radova dužan je dostaviti nadzornom inženjeru radioničke nacрте i ugradbene detalje na suglasnost.

Sve građevinske otvore u zgradi izvođač radova je dužan prekontrolirati i uzete mjere uskladiti s shemama stolarije.

Pod izradom i ugradnjom stolarske stavke smatra se kompletna izvedba stolarije sa svim spojnim elementima drvenim ili metalnim, slijepi okviri, pokrovni elementi, te masa za brtvljenje uz nosivu konstrukciju (purpen ili trajnoplastični silikonski kit), te oprema prvorazrednim okovom od eloksirano aluminija, petlje i spojnice visokovrijedne pocinčane. Za elemente unutarnje stolarije pretpostavlja se korištenje tipskih gotovih proizvoda iz trgovačke mreže, dovratnici iz mekanog drveta, puna vratna krila obrađena plemenitim hrastovim furnirom sitne strukture, a sve finalno obrađeno uljenim naličen sa završnim lakiranjem kiselootpornim mat lakom, ili ličeno lazurnim premazima. Predviđena je suha ugradba stolarskih elemenata sa slijepim dovratnicima uz gornje napomene.

Aluminijska bravarija

Građevinska bravarija se izvodi od aluminijskih vučenih profila formiranih prema tvorničkim detaljima koji omogućavaju izradu prozora sa ili bez prekinutog toplinskog mosta, kao i od aluminijskih limova $d = 0,7 - 3 \text{ mm}$.

Vanjska bravarija se sastoji od prozora, vrata, stijena, rebrenica, žaluzina, roleta i kutija za rolete i žaluzine. Izvodi se kao jednostruka sa prekinutim toplinskim mostom ili bez prekinutog toplinskog mosta. Ostakljuje je jednostrukim ili izo staklom. Unutarnja bravarija sastoji se od vrata i unutarnjih stijena, te ograda, rukohvata, rešetki, poklopaca za revizionna okna, konzole za zastave i sl. Prozor/vrata su jednokrillni ili višekrillni elementi unutar jednog okvira, koji može imati jednu vertikalnu i jednu vodoravnu prečku.

Prozori odnosno okna koja se ne otvaraju označavaju se kao fiksna.

Kod suhog postupka bravarija se ugrađuje na slijepi okvir koji je kod aluminijske bravarije u načelu od pocinčanih ČN profila. Unutarnju bravariju kod standardnih namjena objekata nije potrebno brtviti na spoju sa zidom. Vanjska aluminijska bravarija je tvornički zaštitno obrađena (eloksirana ili termo lakirana) i treba je zaštititi PE folijom do završetka svih radova na zgradi.

XVII. STAKLARSKI RADOVI

Prilikom izvođenja staklarskih radova izvođač radova ima se pridržavati pravila struke za predmetne radove.

Staklo se ulaže u predviđene utore bravarskih ili stolarskih okvira putem plastičnih profila, metalnim ili stolarskim profilima uz brtvljenje silikonskim kitom.

Staklo mora odgovarati uvjetima slijedećih normi :

HRN EN 572-9:2005 – Staklo u građiteljstvu -- Proizvodi od osnovnog natrij-kalcij-silikatnog stakla -- 9. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod (EN 572-9:2004)

HRN EN 1036-2:2008 – Staklo u građiteljstvu -- Zrcala od srebrom presvučenog float stakla za unutarnju upotrebu -- 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod (EN 1036-2:2008)

HRN EN 1096-4:2008 – Staklo u građiteljstvu -- Staklo s premazom -- 4. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod (EN 1096-4:2004)

HRN EN 1279-5:2008 – Staklo u građiteljstvu -- Izolacijsko staklo -- 5. dio: Vrednovanje sukladnosti (EN 1279-5:2005+A1:2008)

HRN EN 1279-5:2010 – Staklo u građiteljstvu -- Izolacijsko staklo -- 5. dio: Vrednovanje sukladnosti (EN 1279-5:2005+A2:2010)

HRN EN 1051-2:2008 – Staklo u građiteljstvu -- Staklene prizme za zidove i podove -- 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod (EN 1051-2:2007)

Prilikom izvođenja radova sa sigurnosnim staklom potrebno se pridržavati propisa i uvjeta koja daje proizvođač stakla.

Treba izbjegavati ili uopće ne ugrađivati stakla na kojima su vidljive pogreške nastale u toku proizvodnje (iskrivljenost slike, mjehurići, tragovi izvlačenja i sl.).

Izo staklo treba biti kvalitetno, bez propuštanja unutrašnjeg sloja, pravilno brtvljeno i spajano u cjelinu.

XVIII. RADOVI OPREMANJA INERIJERA

Jediničnom cijenom trebaju biti obuhvaćene sve radnje ponuditelja vezane uz nabavu opreme i ugradnju iste kao i sve troškove i popuste, potreban rad, prijevoz, istovar, unos, montažu, odvoz ambalaže i sličnog otpada, prateća čišćenja tijekom montaže (potrebno je ukloniti preostali materijal, sredstva za rad te očistiti zauzetu površinu od otpada), edukaciju djelatnika ustanove, osiguranje, provizije, carine i sve ostale troškove koji mogu nastati prilikom realizacije predmetnog posla. U pogledu potrebnih odabira obavezno konzultirati glavnog projektanta, projektante po strukama i nadzornog inženjera. Konačni odabir opreme, namještaja, materijala i ostalog vezano za uređenje unutrašnjosti i opremanje u ingerenciji je projektanta arhitektonskog dijela. Oblikovna, tehnička i funkcionalna rješenja moraju biti u skladu s projektiranim rješenjima. Dijelovi namještaja (stolice, dvosjedi) moraju biti systemska rješenja odnosno odgovarati istovjetnim serijama proizvođača. Konačan odabir u skladu s dostupnosti na tržištu uz dostavu uzoraka. Metalni dijelovi istovjetne obrade u aluminiju, kromu ili nehrđajućem čeliku, jednoznačno za sve stavke za koje se ne planira ličilačka obrada metalnih dijelova. Sve elemente koji nemaju kotačiće opremiti podlošcima minimalno potrebnih dimenzija na bazi gume ili plastike koji su primjereni za postavu na tvrdim podlogama, da bi se izbjeglo grebanje i oštećivanje kao i povećanje mobilnog požarnog opterećenja građevine.

Naručitelj napominje da se, ako nije drugačije navedeno u svakoj pojedinoj stavci ili ako dimenzije opreme u pojedinoj stavci nisu navedenu po principu od ___ cm do ___ cm, za navedene dimenzije dozvoljava nuđenje namještaja u odstupanju od

naznačenih dimenzija $\pm 5\%$ (iznimno i više ako je to troškovničkom stavkom napomenuto) radi prostornog ograničenja (dužina zida i sl.) te da su pojedine dimenzije namještaja (stolice, stolovi i sl.) uvjetovane uzrastom djece pojedinih vrtičkih skupina.

"Svi tapecirani dijelovi namještaja moraju zadovoljavati odredbe važećih pozitivnih propisa u smislu procjene zapaljivosti ojašćenog namještaja od izvor zapaljenja kao što su tinjajuća cigareta i plamena šibice. Okvirna i nosiva konstrukcija pojedinih komada namještaja primarno mora biti metalna odnosno od negorivih materijala. Za drvene dijelove namještaja dozvoljena je upotreba samogasivih MDF i ostalih teško zapaljivih pločastih materijala (iverica, iveral, furnirani elementi). Svi elementi, namještaj i oprema mora biti namijenjena za javnu namjenu.

Sav odabrani namještaj mora biti odabran u skladu s pozitivnim zakonskim propisima koji definiraju tražene karakteristike, u skladu s mjerama zaštite od požara koje su sadržane u glavnom projektu građevine te ostalim pozitivnim zakonskim i podzakonskim propisima, te o tome mora biti priložen pisani dokaz. "

Isporučitelj je dužan, u okviru ugovorene cijene, ugraditi propisani atestirani materijal prema hrvatskim, europskim, odnosno međunarodnim normama.

Isporučitelj je dužan dnevno sakupljati otpad na gradilištu i dnevno čistiti sve prometne površine, a nakon završetka svake faze rada dužan je izvršiti detaljno čišćenje kao pripremu za slijedeći rad, što je sve sadržano u jediničnim cijenama pojedine montaže i/ili ugradnje opreme.

U ovom ponudbenom troškovniku isporučitelj je dužan ponuditi jedinične cijene u koje je uračunao sve troškove vezano za nabavu materijala, dovoz materijala, istovar istog, sav potreban alat, sva potrebna podupiranja, prilagodbe radnom vremenu korisnika sve potrebno za izvedbu određene montaže i ugradnje opreme, čišćenje nakon svake dovršene faze rada, kao i detaljno završno čišćenje, odvoz otpada, te pripremu i rasporedu gradilišta.

Montaža i ugradnja opreme će se izvoditi prema opisima iz troškovnika i nacrtima, te stvarnim stanjem na objektu. U slučaju kakve nejasnoće isporučitelj je to dužan usuglasiti s naručiteljom.

Svaka pojedina vrsta montaže i/ili ugradnja opreme smatra se završenom kad je nakon nje obavljeno detaljno čišćenje. Tek tad se ta vrsta montaže i/ili ugradnja opreme može obračunati i platiti, te nastaviti slijedeća faza.

Sve izmjere i usuglašenja na mjestu prema potvrđenim nacrtima i skicama dužan je napraviti isporučitelj, a kontrolu i potrebna usuglašenja naručitelj.

Sve potrebne montaže i ugradnje isporučitelj je dužan izvesti na vrijeme prema terminskom planu montaže i ugradnje opreme.

Isporučitelj je prilikom montaže i ugradnje opreme dužan zaštititi sve površine koje se zadržavaju, a mogle bi se oštetiti. Sva oštećenja nastala tijekom montaže i ugradnje otkloniti će isporučitelj o svom trošku.

Materijal dobiven razgrađivanjem se odlaze se strane, te se daljnje postupanje dogovara direktno s investitorom. Materijal koji investitor ne namjerava zadržati ili iskoristiti odvozi se na javni mjesni deponij što je uključeno u svakoj jediničnoj stavci, bez obzira je li to u pojedinoj stavci napisano ili ne.

Tijekom montaže i ugradnje opreme isporučitelj je dužan odmah uklanjati sve uočene nedostatke, a nedostatke ustanovljene zapisnikom nakon dovršenja montaže i ugradnje, najviše 8 dana od dana pisanja zapisnika. Montaža i ugradnja opreme se smatra završenim tek kad su svi nedostaci uklonjeni.

Sve stavke uključuju dobavu, izradu i montažu opreme na predviđenu poziciju, uključivo sav potreban dodatni materijal, okove, spojnice i pričvršćenja. Sve mjere provjeriti na licu mjesta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja, do njihove potpune dovršenosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama, ispravama o sukladnosti te pravilima struke.

Sva oprema iz ovog troškovnika treba biti izrađena, isporučena i montirana na objektu, te potpuno funkcionalna u skladu s dokumentacijom; važećim zakonima, propisima i normama; pravilima struke; prema uputama proizvođača.

OPĆE NAPOMENE

Izvedba svih radova treba u potpunosti odgovarati projektnoj dokumentaciji, Općim tehničkim uvjetima, propisima, tehničkim normativima i standardima.

Ukoliko u toku građenja dođe do izmjena u odnosu na projekt, izvođač je dužan za svaku izmjenu izraditi potrebnu dokumentaciju iz koje je vidljiva promjena projekta. Na takve izmjene ili dopune izvođač je dužan prije početka izvođenja radova ishoditi odobrenje nadzornog inženjera i investitora, a nakon toga i suglasnost projektanta.

Za sve promjene koje traže dobivanje novih mišljenja ili suglasnosti od nadležnih inženjera i institucija, odnosno ishoda nove građevinske dozvole, izvođač će ishoditi o svom trošku.

Prilikom izvođenja radova izvođač je dužan provoditi kontrolu kvalitete radova i ugrađenih materijala, te ih je dužan dokumentirati određenim rezultatima ispitivanja ili ispravama izdanim u skladu sa zakonima ili propisima o tehničkim normativima i standardima, ili ispitivanjima predviđenim u tehničkoj dokumentaciji.

Ugrađeni materijali moraju odgovarati propisima o standardizaciji i drugim propisima. Izvođač je dužan za sve materijale izvan propisanih standarda pribaviti odgovarajuću dokumentaciju na osnovi koje će investitor moći dati suglasnost za njihovu ugradnju.

U tehničkoj dokumentaciji su, ukoliko za određenu vrstu radova ili materijala ne postoje domaći propisi ili standardi, korištene DIN norme, što je posebno naznačeno.

Obračun radova izvršit će se prema stvarno izvršenom radu i jediničnim cijenama prihvaćene ponude proizvođača, osim ako ugovorom nije drugačije određeno.

Svi dodatni radovi koji nisu obuhvaćeni projektom ili troškovnikom obračunat će se naknadno prema stvarno izvršenom radu i za njih je izvođač dužan izraditi dokaznicu mjera sa analizom cijena.

Projektant:
Branko Krčum, mag.ing.arch.
br. ovl. A 4125

4. GRAFIČKI PRIKAZI

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se snimnica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvjenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

NAMJEŠTAJ PO MJERI:

- N1 UMIVAONIK WC ZA ŽENE
- N1.1 UMIVAONIK WC ZA ŽENE- ZGRADA "B"
- N2 UMIVAONIK WC ZA MUŠKARCE
- N2.1 UMIVAONIK WC ZA MUŠKARCE - ZGRADA "B"
- N3 ORMAR HODNIK
- N4 POLICE I STROPNA INSTALACIJA INFO
- N4.1 STROPNA INSTALACIJA VJETROBRAN I CAFE BAR
- N5 INFO PULT
- N6 POSUDE ZA BILJKE
- N7 POLICE SUVENIRNICA
- N8 KLUPA CAFE BAR
- N9 ŠANK CAFE BAR
- N10 ČAJNA KUHINJA
- N11 PULT ČAJNA KUHINJA
- N12 GOVORNICA KONF. DVORANA
- N13 POSTOLJE RELIEFA
- N14 MASKA IZLOŽBENIH EKSPONATA
- N15 SHEMATSKI PRIKAZ OPREME ŠANKA
- N16 VERTIKALNI VRT

OGLEDALA:

- O1 OGLEDALO- WC ZA ŽENE
- O2 OGLEDALO- WC ZA MUŠKARCE
- O3 OGLEDALO- SANITARIJE U POMOĆNOJ ZGRADI (M/Ž)
- O4.1 OGLEDALO- HODNIK/ OZNAKE SANITARIJA (WC ZA ŽENE)
- O4.2 OGLEDALO- HODNIK/ OZNAKE SANITARIJA (WC ZA INVALIDE)
- O4.3 OGLEDALO- HODNIK/ OZNAKE SANITARIJA (WC ZA MUŠKARCE)

RASVJETA:

- R1 - R6 RASVJETA SPECIFICIRANA U TROŠKOVNIKU ELEKTROINSTALACIJA
- S7 S8 S9 S12 RASVJETA SPECIFICIRANA U TROŠKOVNIKU ELEKTROINSTALACIJA
- P1 - P4 EVAKUACIJSKA RASVJETA SPECIFICIRANA U TROŠKOVNIKU ELEKTROINSTALACIJA
- EM1 - EM3 EVAKUACIJSKA RASVJETA SPECIFICIRANA U TROŠKOVNIKU ELEKTROINSTALACIJA

ZAVJESE

- Z01 DEKORATIVNE ZAVJESE U CAFE BARU
- Z02 ROLO ZAVJESA ZA POTPUNO ZAMRAČENJE U KONF. DVORANI
- Z03 ROLO ZAVJESA U UREDIMA I U ČAJNOJ KUHINJI

UMJETNIČKE INSTALACIJE

- I4.1.U KLUPA-STABLO
- I4.2.U MOBIL PTICE

POZICIJE UREĐAJA

- X1 APARAT ZA GAŠENJE POŽARA
- X2 APARAT ZA VODU
- X3 TOTEM ZA ANKETU POSJETITELJA

ZAVRŠNE OBRADE ZIDA/OBLOGE:

DISPERZIVNE BOJE:

- DB01 DISPERZIVNA BOJA PANTONE 406U
- DB02 DISPERZIVNA BOJA RAL 7024
- DB03 DISPERZIVNA BOJA RAL 6009
- DB04 DISPERZIVNA BOJA RAL 6007
- DB05 BOJA S EFEKTOM HRĐE

ZIDNE TAPETE:

- ZT01 ZIDNA TAPETA MOTIV BR.1
- ZT02 ZIDNA TAPETA MOTIV BR.2
- ZT03 ZIDNA TAPETA MOTIV BR.3
- ZT04 ZIDNA TAPETA MOTIV BR.4

ZIDNE OBLOGE:

- ZO01 ZIDNA OBLOGA POLISTIREN
- ZO02 ZIDNA OBLOGA OGLEDALO
- ZO03 ZIDNA OBLOGA CORTEN ČELIK

KERAMIČKE PLOČICE:

- KP01 K.P. 90X180cm SMEDI MRAMOR
- KP02 K.P. 90X90cm EFEKT BETONA
- KP03 K.P. 6X24cm CRNA SJAJ

PODNA LAJSNA:

- L01 METALNA LAJSNA h=6cm

ZAVRŠNE PODNE OBLOGE:

- EX00 EPOKSIDNA SMOLA

KERAMIČKE PLOČICE:

- KP04 K.P. 90x90 cm EFEKT BETONA SVIO-BEŽ
- KP05 K.P. 90x90 cm EFEKT BETONA CRNA

ZAVRŠNE STROPNE OBRADE/OBLOGE:

DISPERZIVNE BOJE:

- DB01 DISPERZIVNA BOJA PANTONE 406U
- DB02 DISPERZIVNA BOJA RAL 7024

TUMAČ OZNAKA

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
 ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
 LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
 PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
 PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



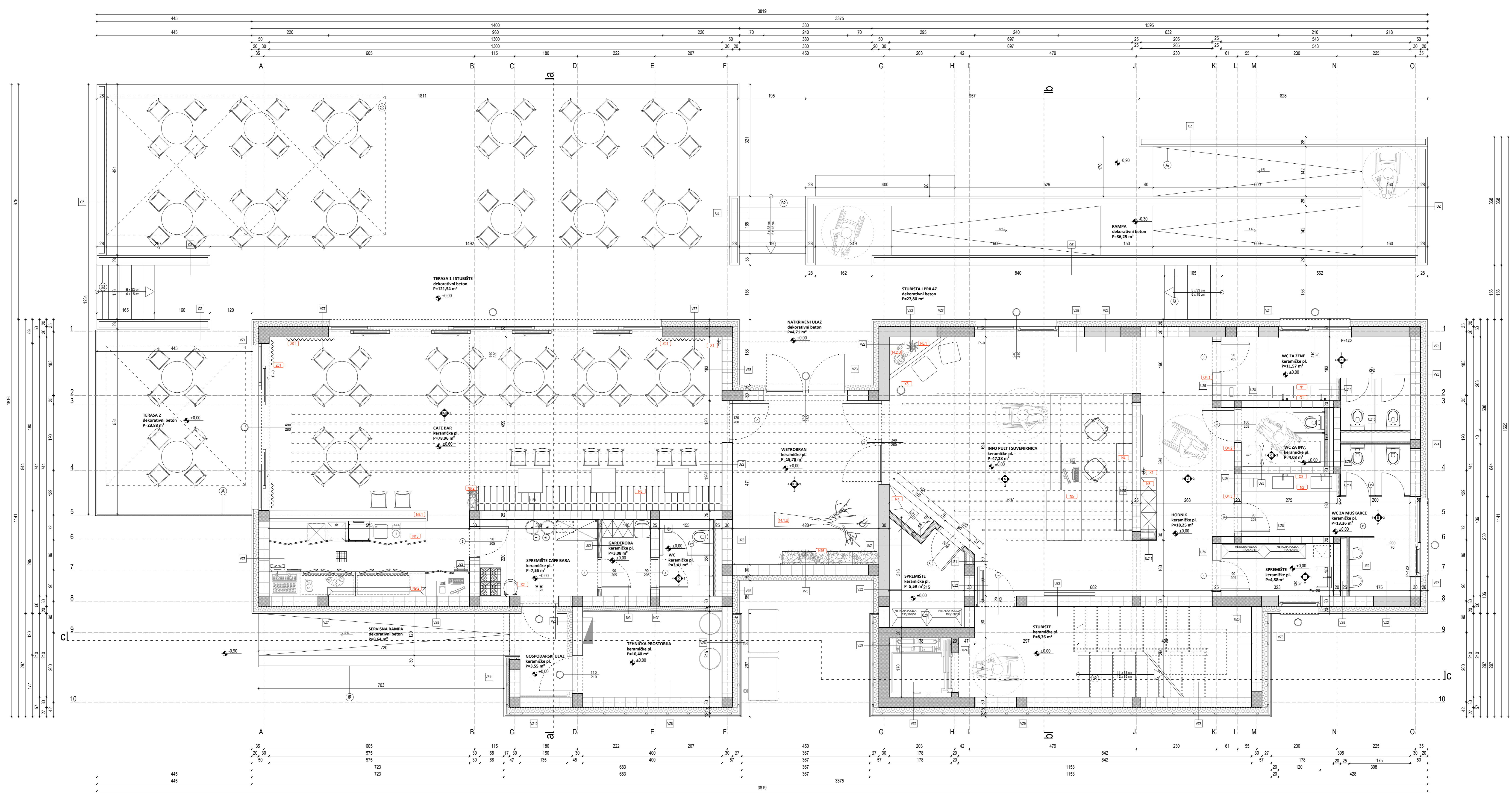
arhitektura 1.
branko
krčum

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

prosinac, 2022.

0.



NAPOMENE:
 Ovi projektirani su na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/16-22-GP, glavni projektanta Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Načrti ovog projekta uređuju interijer objekta su za izradu usklađenih načrta mapa koje su sastavni dio izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela izvedbenog projekta nastajih tijekom izrade dokumentacije drugih strana. • Za sve detaljnije informacije: instalaterske opreme (stroparstvo, vodovod, i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine stranke. • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije. • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se opreznosti i uputa iz elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio izvedbenog projekta. • Glavni izvođač je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih uvozi prilikom izvođenja zbog ostavljanja prostora i otvora za proznu instalaciju i ugradnju faza komada, te priljevanje na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prostore instalacija kroz koje prolaze konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu opšte izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadležnog inspektora. • Relektivna kuta 10.00 savršene podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apoklitičku vodoravnu liniju. • Izvođač je dužan dostaviti sve radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijer) na ovjeru. • Sve mjere kontrolirati u naravi.

**TLOCRT PRIZEMLJA
 ZGRADA "A"**
 M. 1:50

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

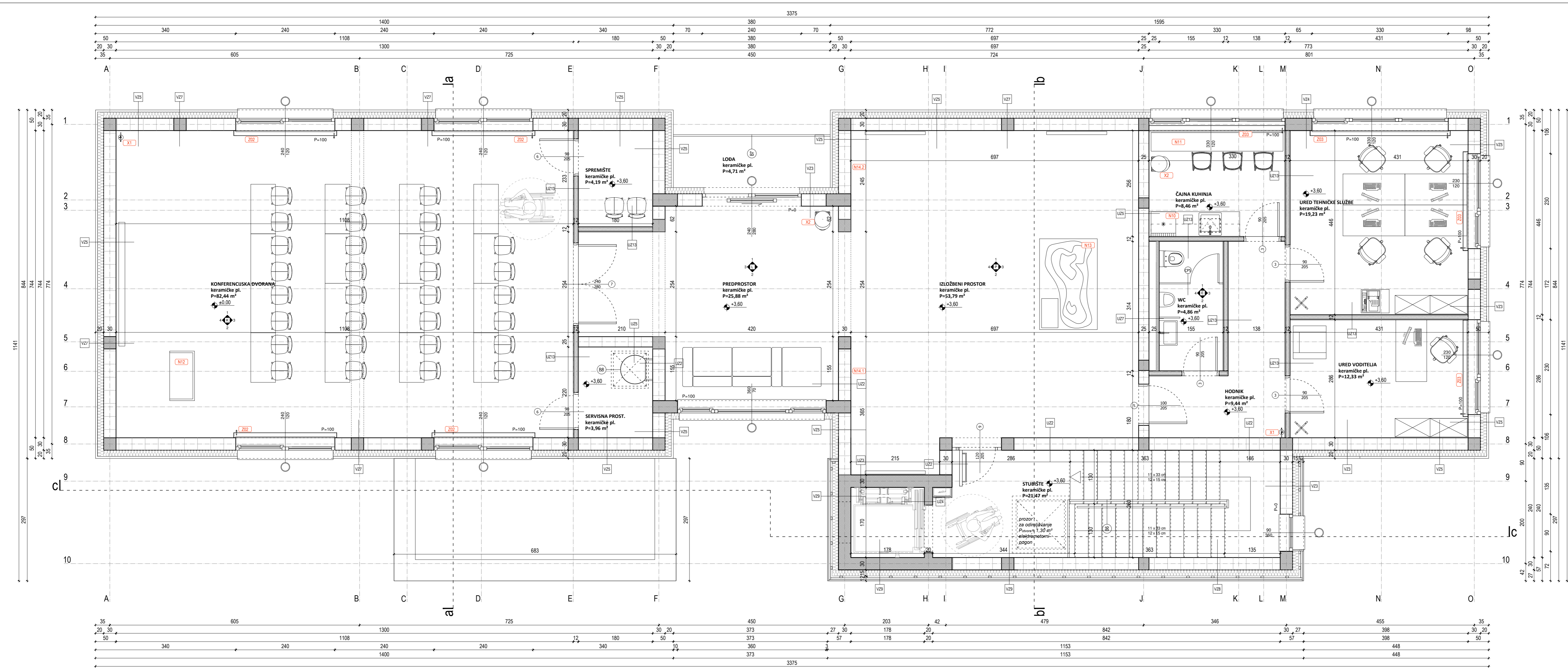
ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Kržum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Održij, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-4



NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrta mapa koje su sastavni dio izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugim strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prozora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te bježenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu optate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**TLOCRT 1. KATA
 ZGRADA "A"
 M. 1:50**

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

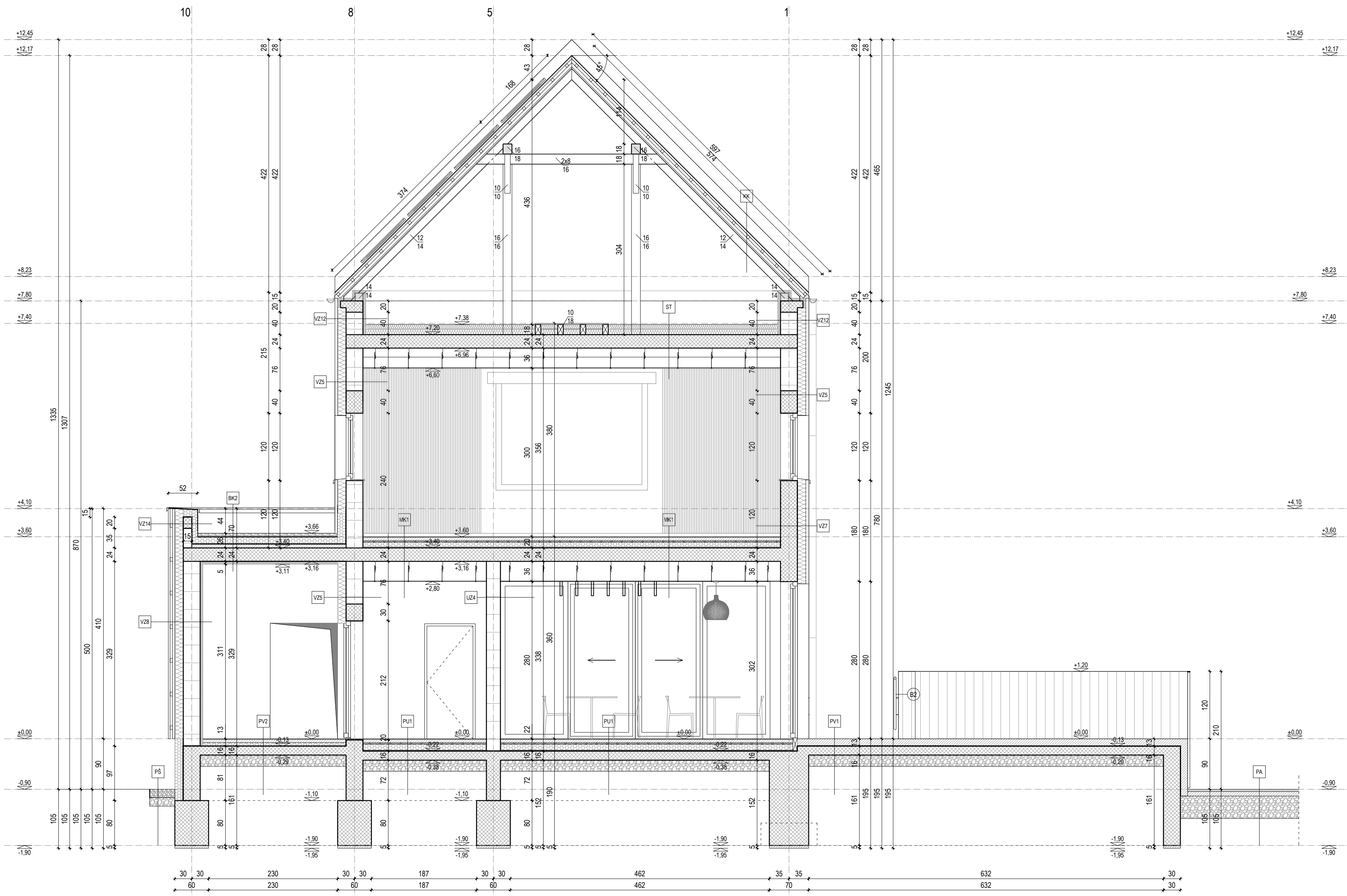
LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Kržum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrjij, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-1

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**



PRESJEK A-A
ZGRADA "A"
M. 1:50

INVESTITOR:
JU Park prirode Papuk,
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
Rekonstrukcija javne zgrade -
primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

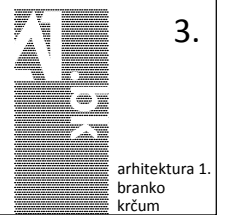
PROJEKTANT SURADNIK:
Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

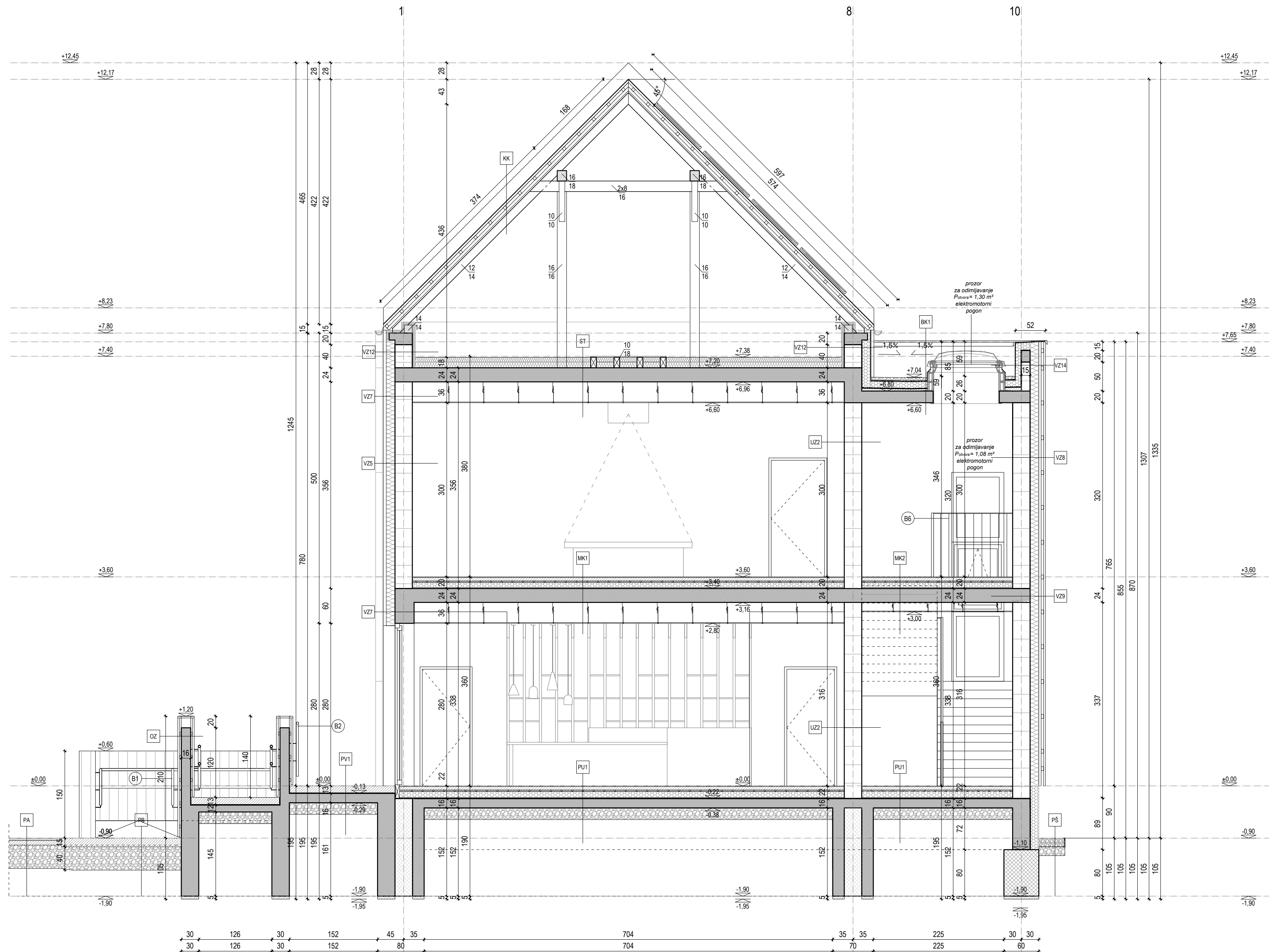
TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT

NAPOMENE:
Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinjeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr
prosinac, 2022.





PRESJEK B-B
ZGRADA "A"
M. 1:50

INVESTITOR:
JU Park prirode Papuk,
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
Rekonstrukcija javne zgrade -
primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

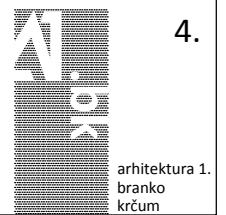
PROJEKTANT SURADNIK:
Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

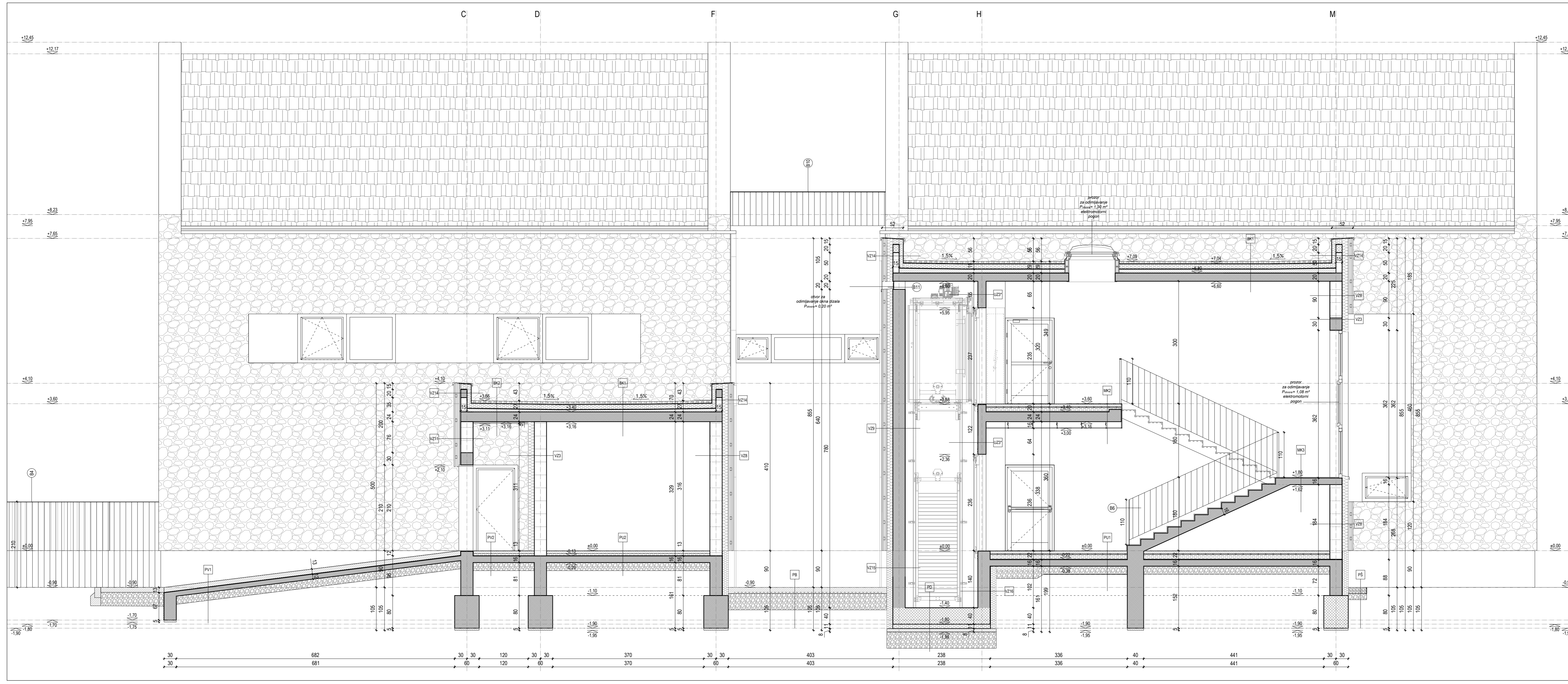
TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT

NAPOMENE:
Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr
prosinac, 2022.





NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradnju faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu optate Izvedbenog projekta Izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**PRESEK C-C
 ZGRADA "A"
 M. 1:50**

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

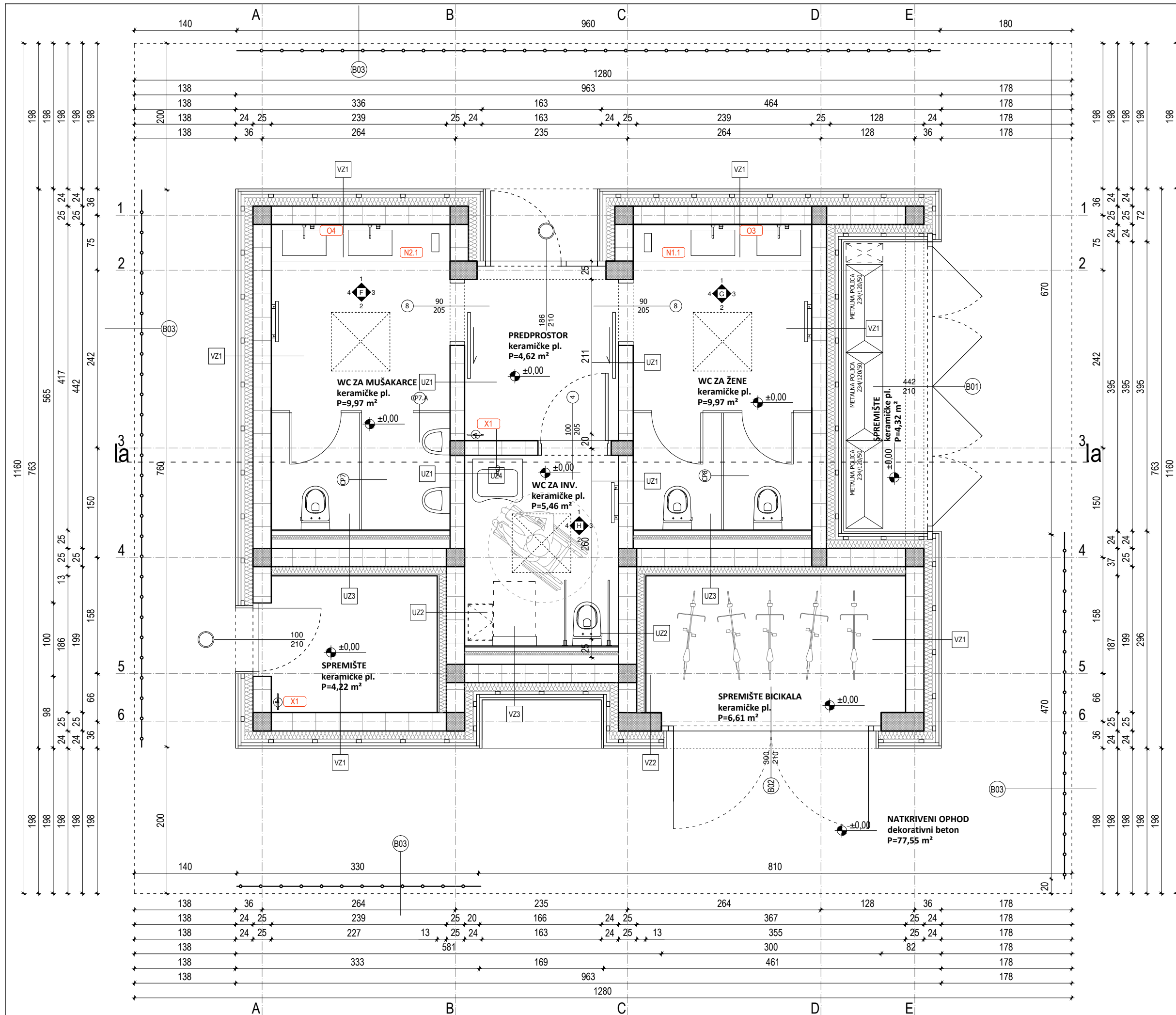
LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Kržum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlijan, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-1

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**



NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvjenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu optate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**TLOCRT PRIZEMLJA
 ZGRADA "B"**
 M. 1:50



INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

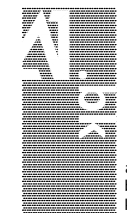
PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**

A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr

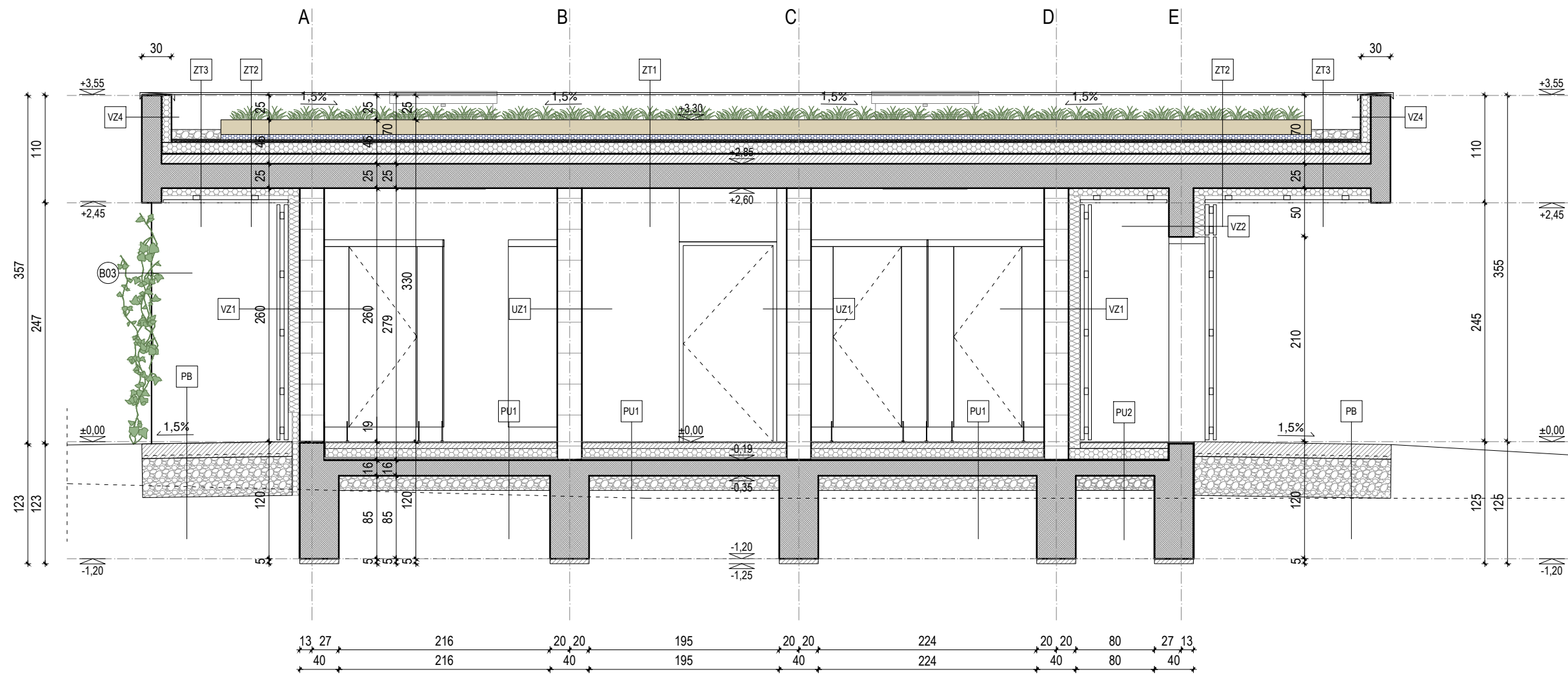


6.

prosinac, 2022.

arhitektura 1.
 branko
 krčum

NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi



**PRESJEK A-A
 ZGRADA "B"
 M. 1:50**

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

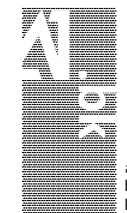
PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

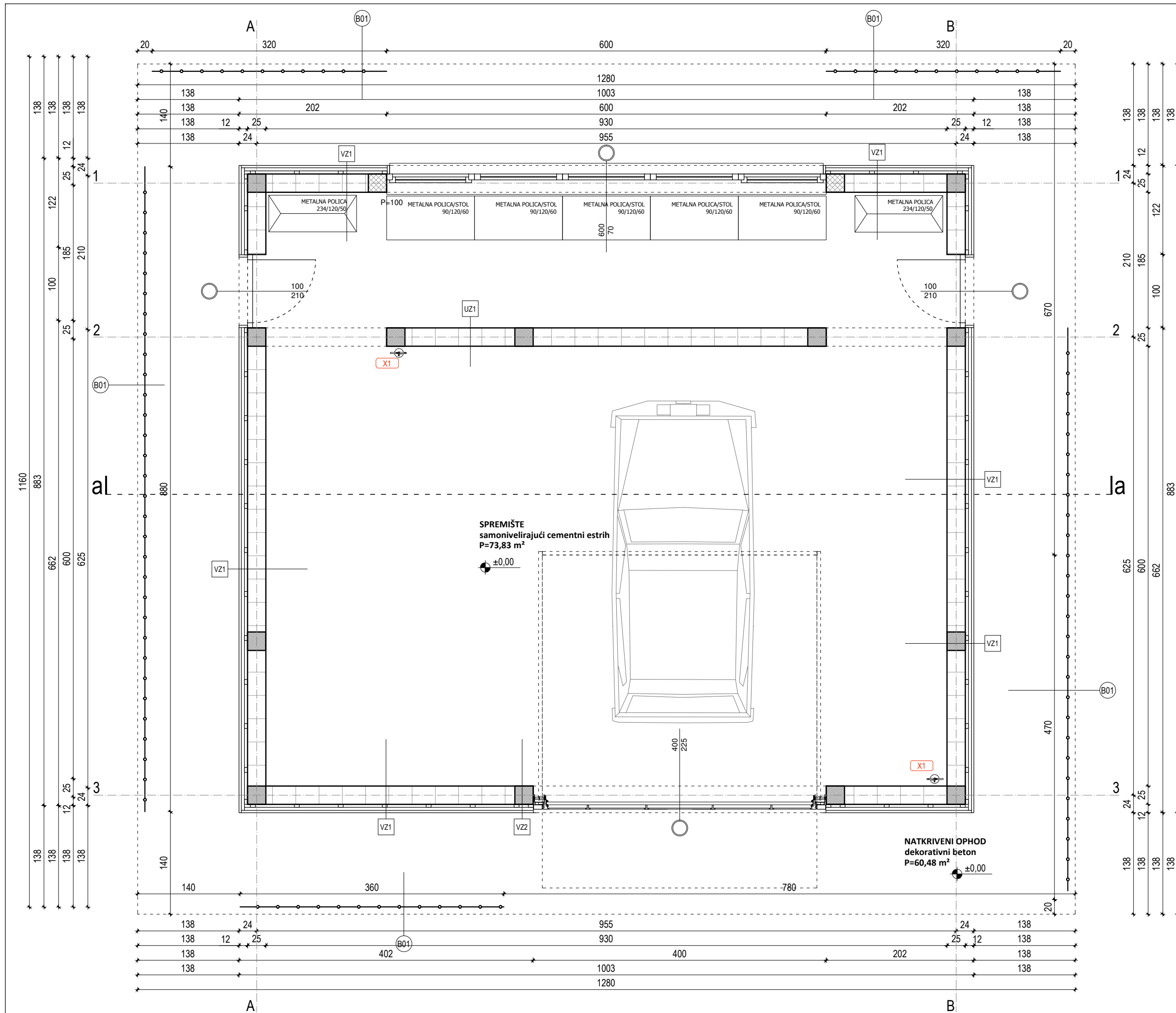
TD: 1-12/22-1

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**

A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr
 prosinac, 2022.



arhitektura 1.
 branko
 krčum



NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu optate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**TLOCRT PRIZEMLJA
 ZGRADA "B"
 M. 1:50**



INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**

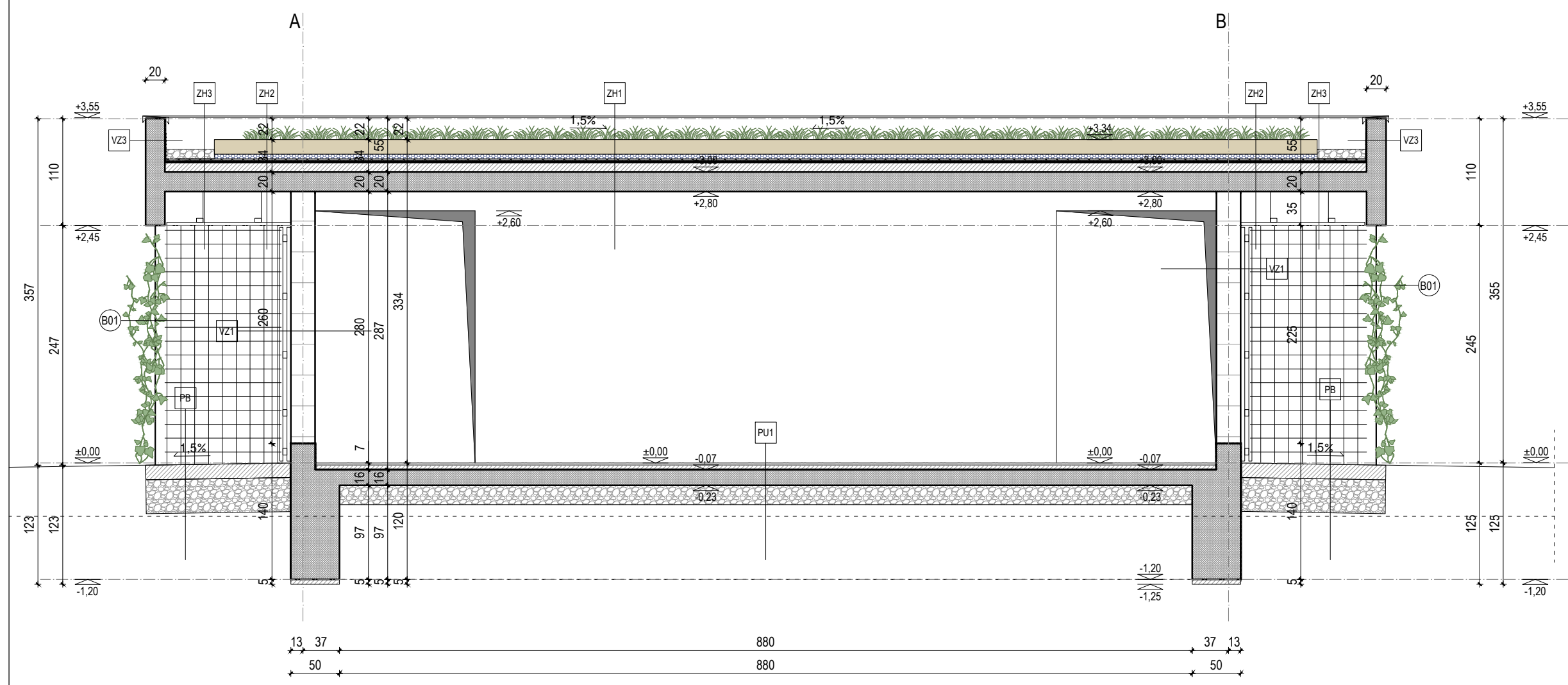
A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



arhitektura 1.
 branko
 krčum

prosinac, 2022.

NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu optate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi



**PRESJEK A-A
 ZGRADA "B"
 M. 1:50**

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

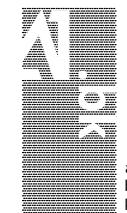
PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrjlin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**

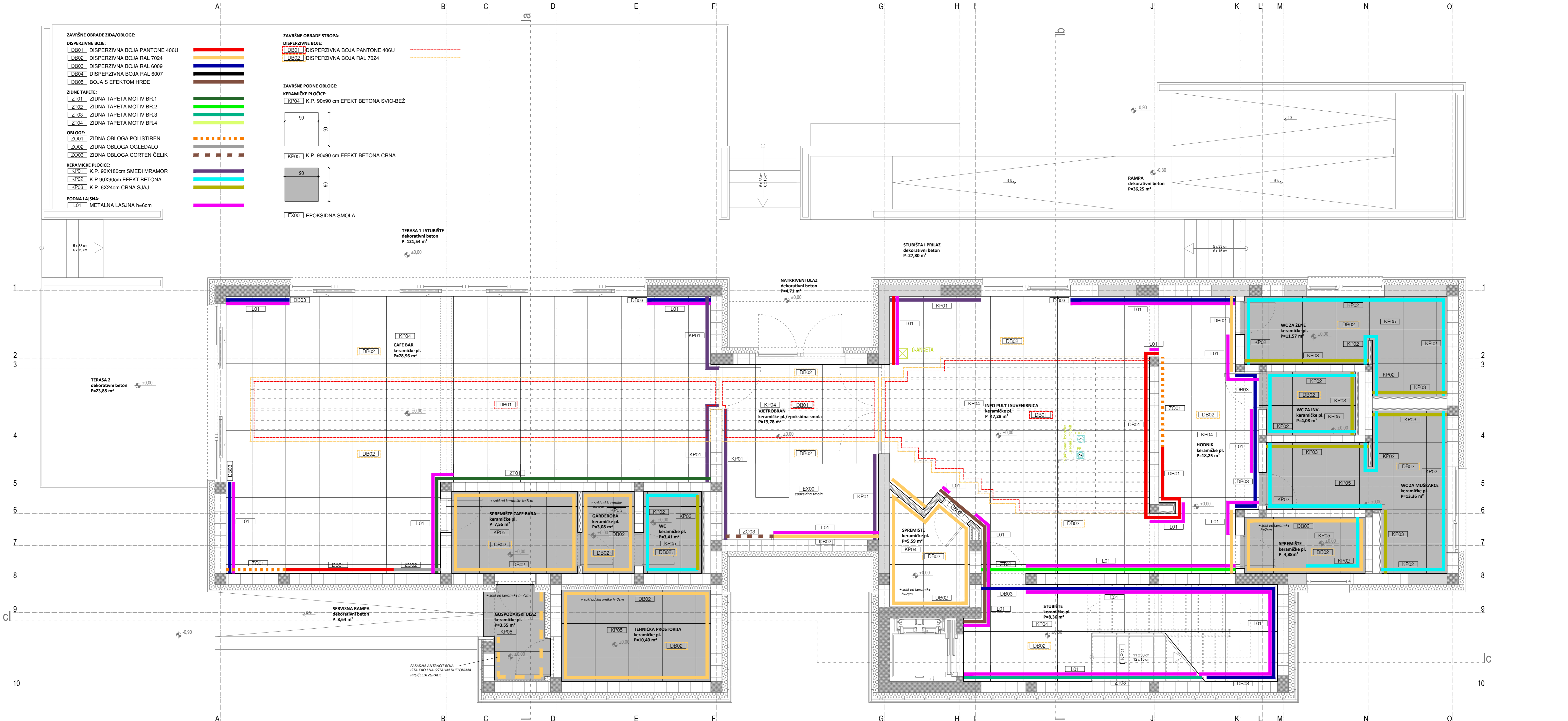
A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr
 prosinac, 2022.



9.
 arhitektura 1.
 branko
 krčum

NAPOМЕНЕ:
 Ovak projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana. • Za sve detaljnije informacije: inozemanske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantne su nacrti pojedine stranke. • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije. • Izvođač je dužan pri izvođenju provjeriti se s projektom i uputiti u Laborator zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio izvedbenog projekta. • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prostora i otvora za projekt instalacija i ugradnje fasadnih komada, te svjerpnje na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prostore instalacija kroz zidove dijelom konstrukcije, a koji nisu prethodno namjereni u planu opšte izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadležnog inženjera. • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definira se u odnosu na apsolutnu visinsku kotu. • Izvođač je dužan dostaviti svu radionu dokumentaciju projektanta arhitekture (interijera) na ovjeru. • Sve mjere kontrolirati u naravi.

- INSTALACIJE MULTIMEDIJE:**
- ☒ TOTEM ZA ANKETU POSJETILJEA
 - ☒ KONTROLER UGRADEN U NAMJEŠTAJ
 - ☒ PRIKLJUČNI PANEI UGRADEN U NAMJEŠTAJ



PLAN PODNIH, ZIDNIH OBLOGA I KOLORISTIKA TLOCRT PRIZEMLJA ZGRADA "A"
 M. 1:50

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuka,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

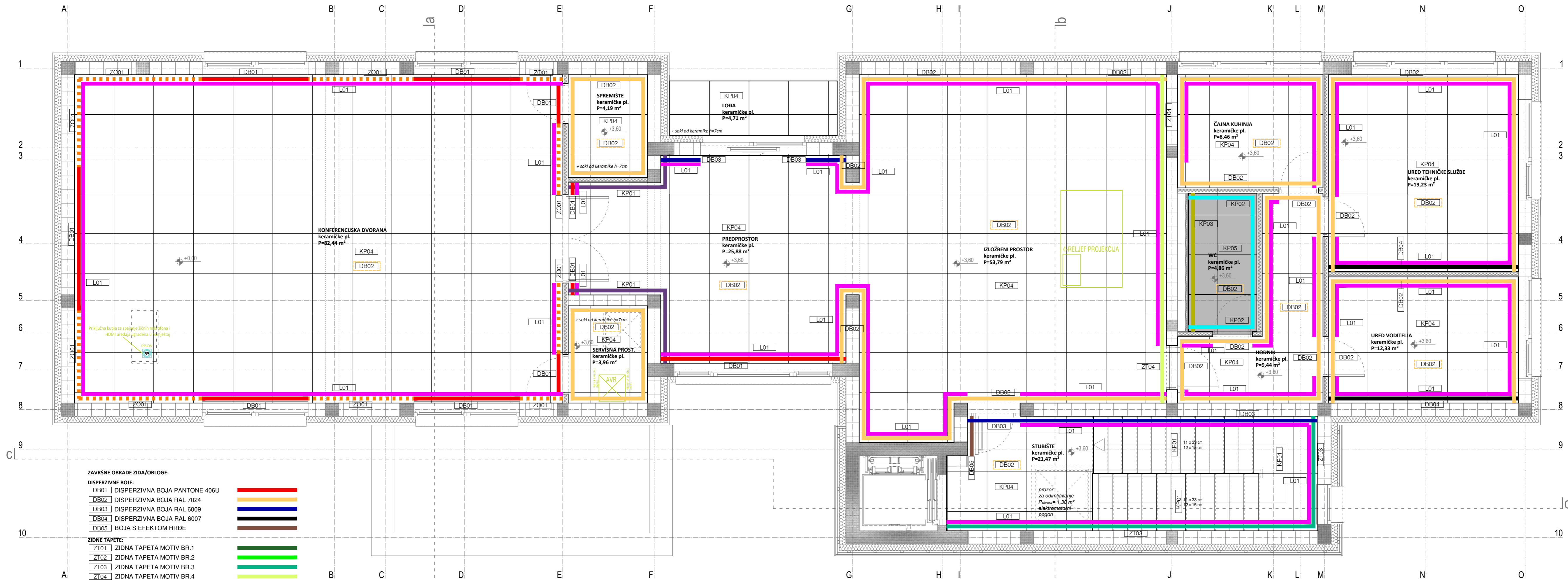
ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrijin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I



NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrta mapa koje su sastavni dio izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna otkrivanja grafičkog dijela izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prostora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prostore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu opiate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekturu (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**PLAN PODNIH, ZIDNIH
 OBLOGA I KOLORISTIKA
 TLOCRT 1. KATA
 ZGRADA "A"**
 M. 1:50

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Kržum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrliin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-1

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**

- ZAVRŠNE OBRADE ZIDA/OBLOGE:**
- DISPERZIVNE BOJE:**
- DB01 DISPERZIVNA BOJA PANTONE 406U
 - DB02 DISPERZIVNA BOJA RAL 7024
 - DB03 DISPERZIVNA BOJA RAL 6009
 - DB04 DISPERZIVNA BOJA RAL 6007
 - DB05 BOJA S EFEKTOM HRĐE

- ZIDNE TAPETE:**
- ZT01 ZIDNA TAPETA MOTIV BR.1
 - ZT02 ZIDNA TAPETA MOTIV BR.2
 - ZT03 ZIDNA TAPETA MOTIV BR.3
 - ZT04 ZIDNA TAPETA MOTIV BR.4

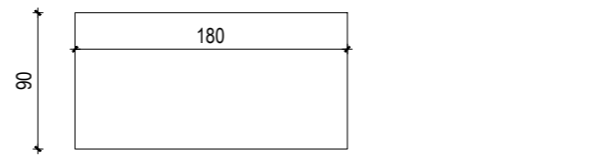
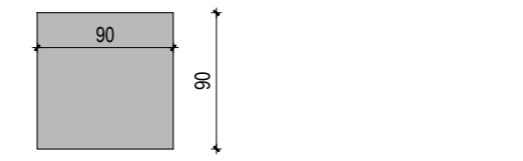
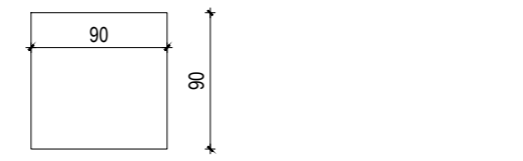
- OBLOGE:**
- ZO01 ZIDNA OBLOGA POLISTIREN
 - ZO02 ZIDNA OBLOGA OGLEDALO
 - ZO03 ZIDNA OBLOGA CORTEN ČELIK

- KERAMIČKE PLOČICE:**
- KP01 K.P. 90X180cm SMEDI MRAMOR
 - KP02 K.P. 90X90cm EFEKT BETONA
 - KP03 K.P. 6X24cm CRNA SJAJ

- PODNA LAJSNA:**
- L01 METALNA LAJSNA h=6cm

- ZAVRŠNE OBRADE STROPA:**
- DISPERZIVNE BOJE:**
- DB01 DISPERZIVNA BOJA PANTONE 406U
 - DB02 DISPERZIVNA BOJA RAL 7024

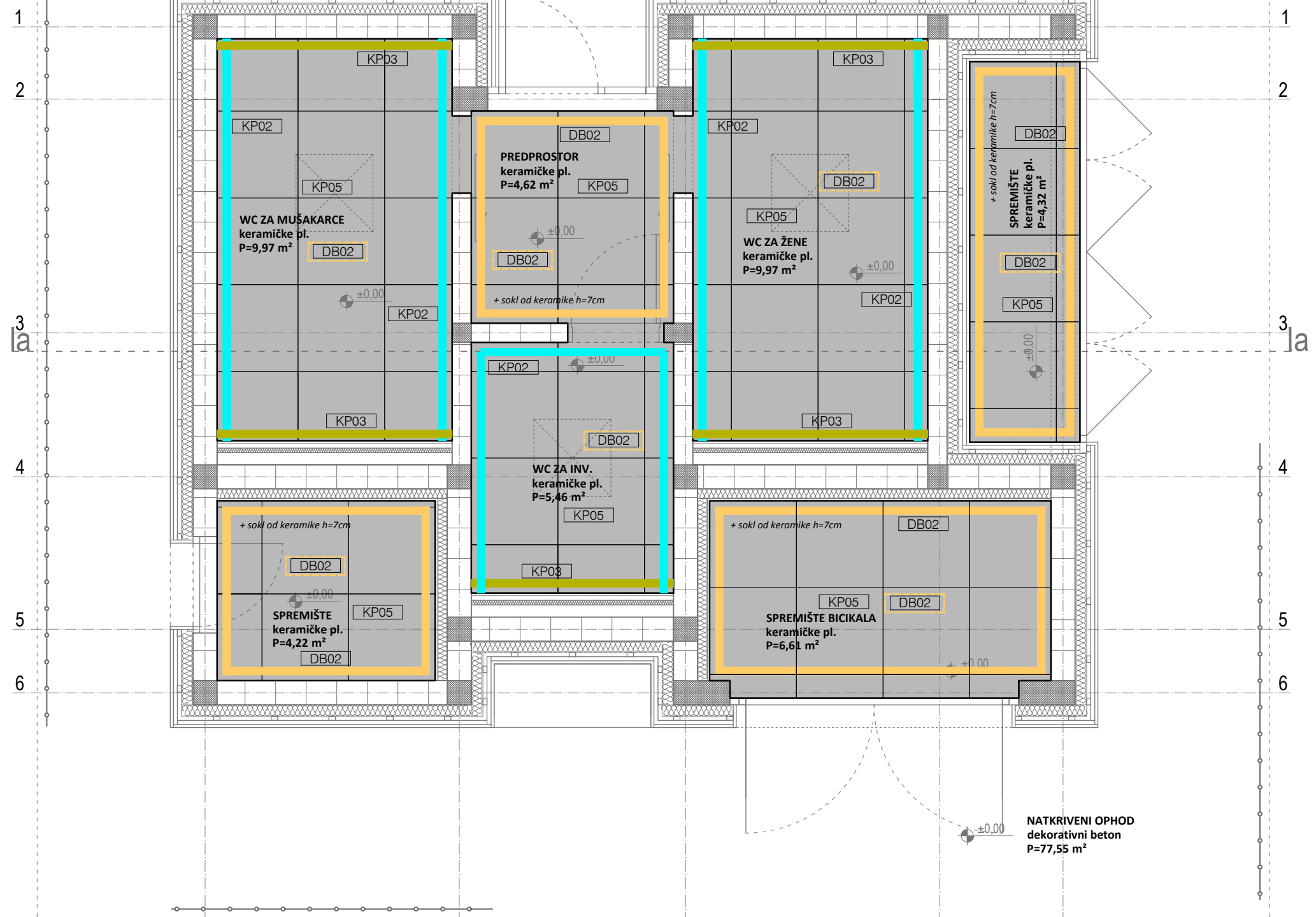
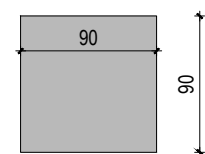
- ZAVRŠNE PODNE OBLOGE:**
- KERAMIČKE PLOČICE:**
- KP04 K.P. 90x90cm EFEKT BETONA SVIO-BEŽ
 - KP05 K.P. 90x90cm EFEKT BETONA CRNA
 - KP01 K.P. 90X180cm SMEDI MRAMOR (STUBIŠTE)



ZAVRŠNE PODNE OBLOGE:

KERAMIČKE PLOČICE:

KP05 K.P. 90x90cm EFEKT BETONA CRNA



ZAVRŠNE OBRADJE ZIDA/OBLOGE:

DISPERZIVNE BOJE:

DB02 DISPERZIVNA BOJA RAL 7024

ZAVRŠNE OBRADJE STROPA:

DB02 DISPERZIVNA BOJA RAL 7024

KERAMIČKE PLOČICE:

KP02 K.P. 90X90cm EFEKT BETONA

KP03 K.P. 6X24cm CRNA SJAJ

NAPOMENE:

Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvjenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

PLAN PODNIH, ZIDNIH OBLOGA I KOLORISTIKA TLOCRT PRIZEMLJA ZGRADA "B"

M. 1:50



INVESTITOR:
JU Park prirode Papuk,
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
Rekonstrukcija javne zgrade -
primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA ARHITEKTONSKI PROJEKT

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



prosinac, 2022.

arhitektura 1.
branko
krčum

NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu optate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**PLAN PODNIH, ZIDNIH
 OBLOGA I KOLORISTIKA
 TLOCRT PRIZEMLJA
 ZGRADA "B"**

M. 1:50



INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

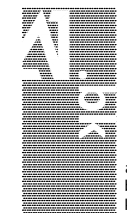
PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**

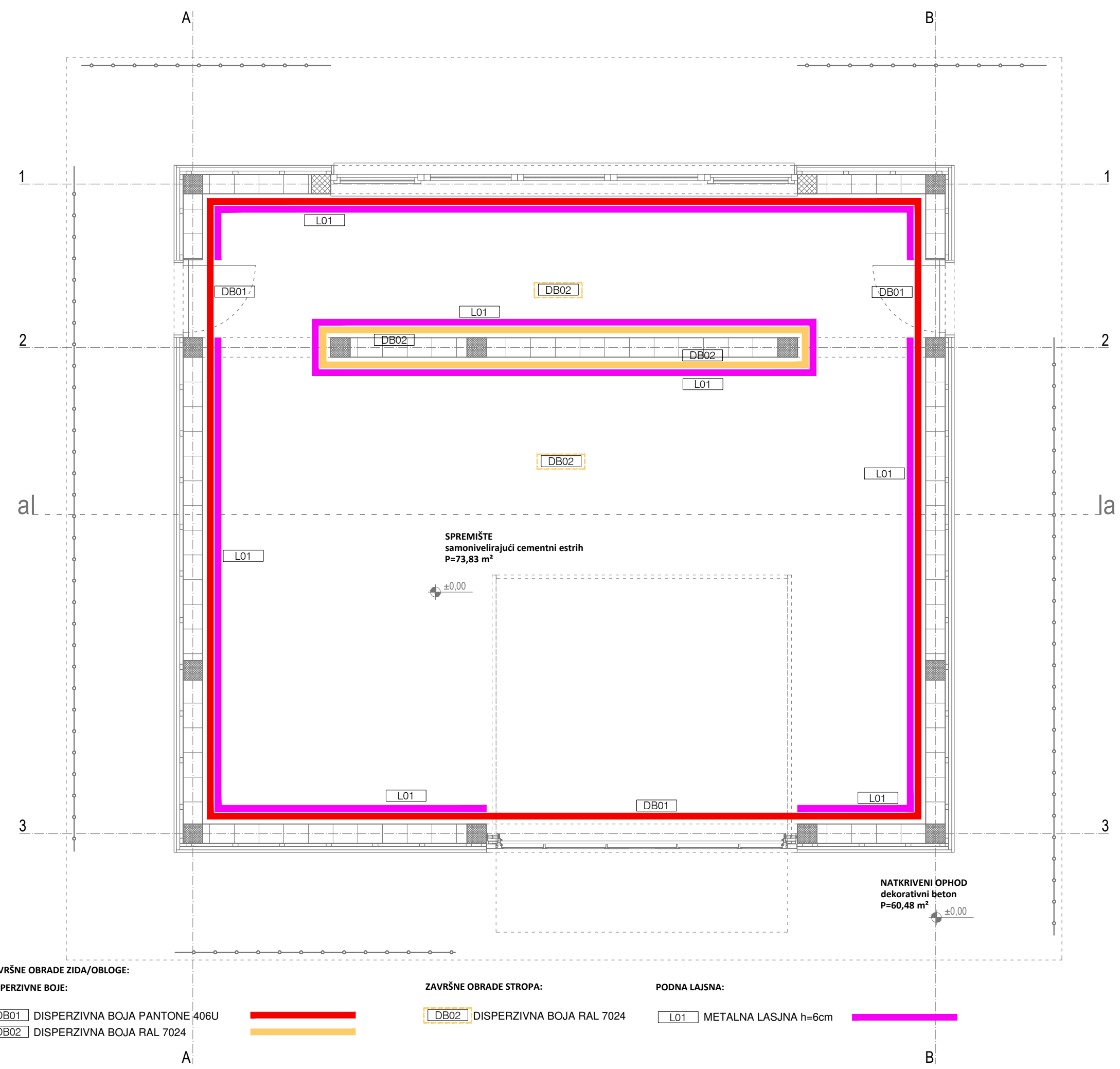
A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



13.

prosinac, 2022.

arhitektura 1.
 branko
 krčum



ZAVRŠNE OBRADJE ZIDA/OBLOGE:

DISPERZIVNE BOJE:

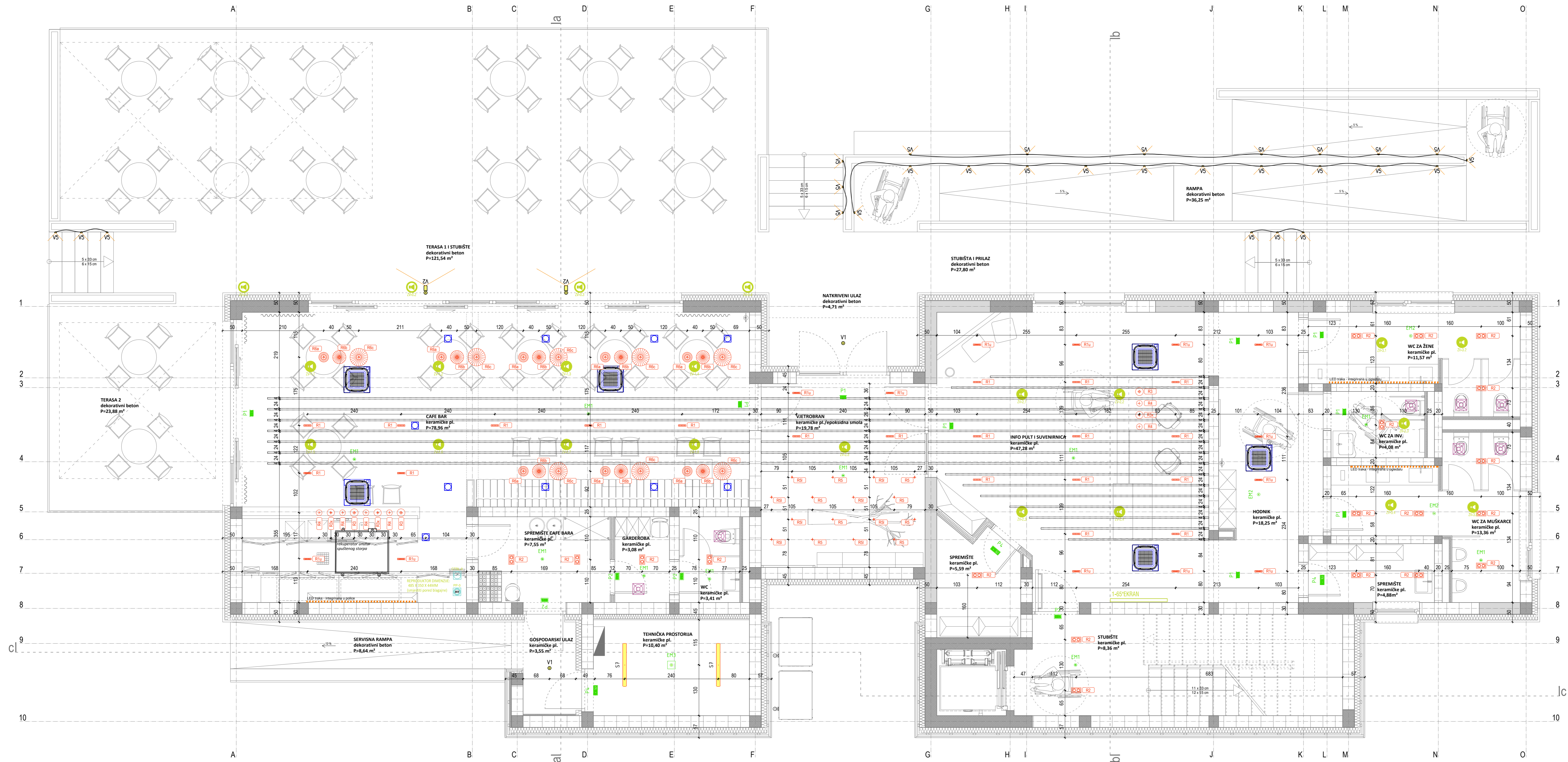
- DB01 DISPERZIVNA BOJA PANTONE 406U
- DB02 DISPERZIVNA BOJA RAL 7024

ZAVRŠNE OBRADJE STROPA:

- DB02 DISPERZIVNA BOJA RAL 7024

PODNA LAJSNA:

- L01 METALNA LAJSNA h=6cm



NAPOMENE:
 Ovi projekt izrađeni su na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/16-22-GP, glavni projektantica Kristina Lučić, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređeni su interima autora su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana. • Za sve detaljnije informacije: instalaterske opreme (strujarnice, vodovodi i odvodnja, elektonstacije) relevantni su nacrti pojedine stranke. • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije. • Izvođač je dužan dobiti potrebnu nadležnu dozvolu za radove na katu 10.00 stavine podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na spolunutu vanjsku katu. • Izvođač je dužan dostaviti sve radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interjera) na ovjeru. • Sve mjere kontrolirati u naravi.

- INSTALACIJE MULTIMEDIJE:**
- STROPNI ZVUČNIK, UGRADNI (Z11)
 - ZIDNI ZVUČNIK, VANJSKA UPOTREBA (Z11)
 - ZIDNI KONTROLER (Z11)
 - PRKLUČNI PANEI (Z11)
- STROJARSKE INSTALACIJE:**
- KUPAONSKI VENTILATOR
 - USISNA REŠETKA/DVODOV SVIJEŽEG ZRAKA
 - KAZNITA JEDINICA FANCOIL

**PLAN STROPA
 TLOCRT PRIZEMLJA
 ZGRADA "A"
 M. 1:50**

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

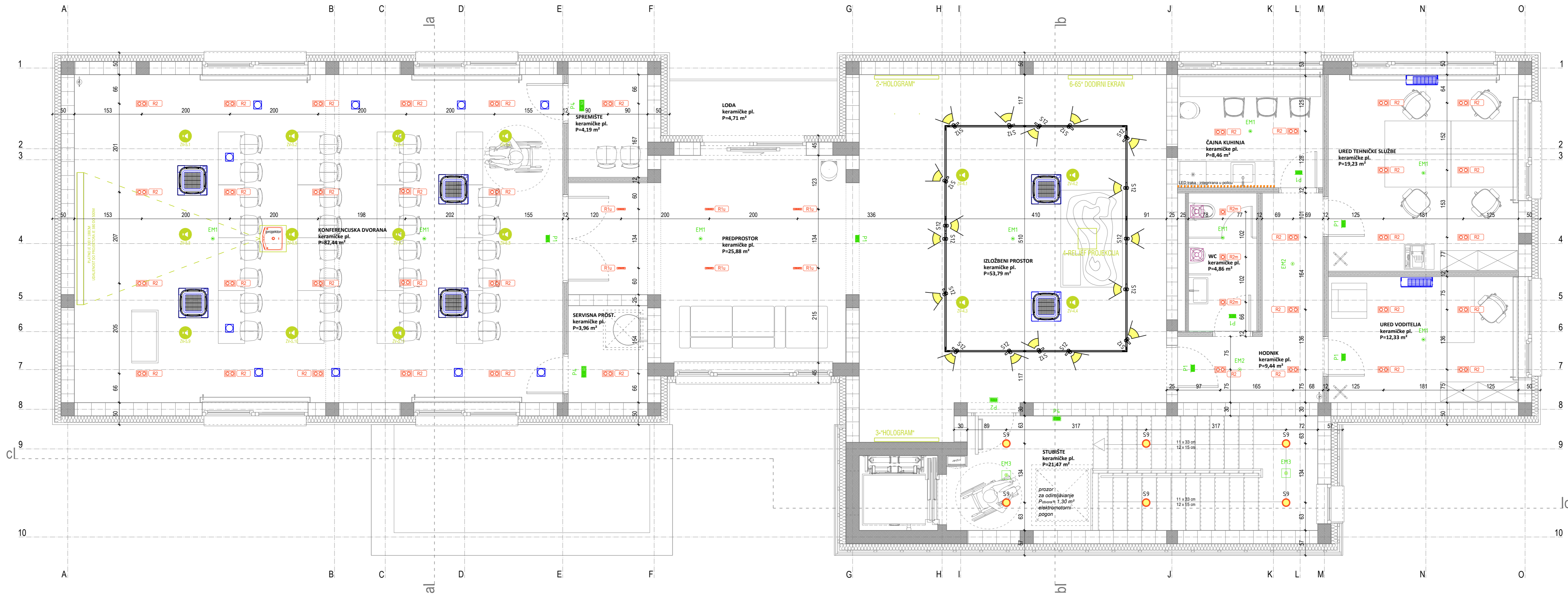
ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Kržum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Održij, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-1



NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrta koje su sastavni dio izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prozora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prostore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu opiate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

- INSTALACIJE MULTIMEDIJE:**
- STROPNI ZVUČNIK, UGRADNI ZV-1.1
- STROJARSKJE INSTALACIJE:**
- KUPAONSKI VENTILATOR
 - USISNA REŠETKA/ DOVOD SVIJEŽEG ZRAKA
 - KAZETNA JEDNICA FANCOIL
 - ZIDNI VENTILAKONVEKTOR

PLAN STROPA TLOCRT 1. KATA ZGRADA "A"
 M. 1:50

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka

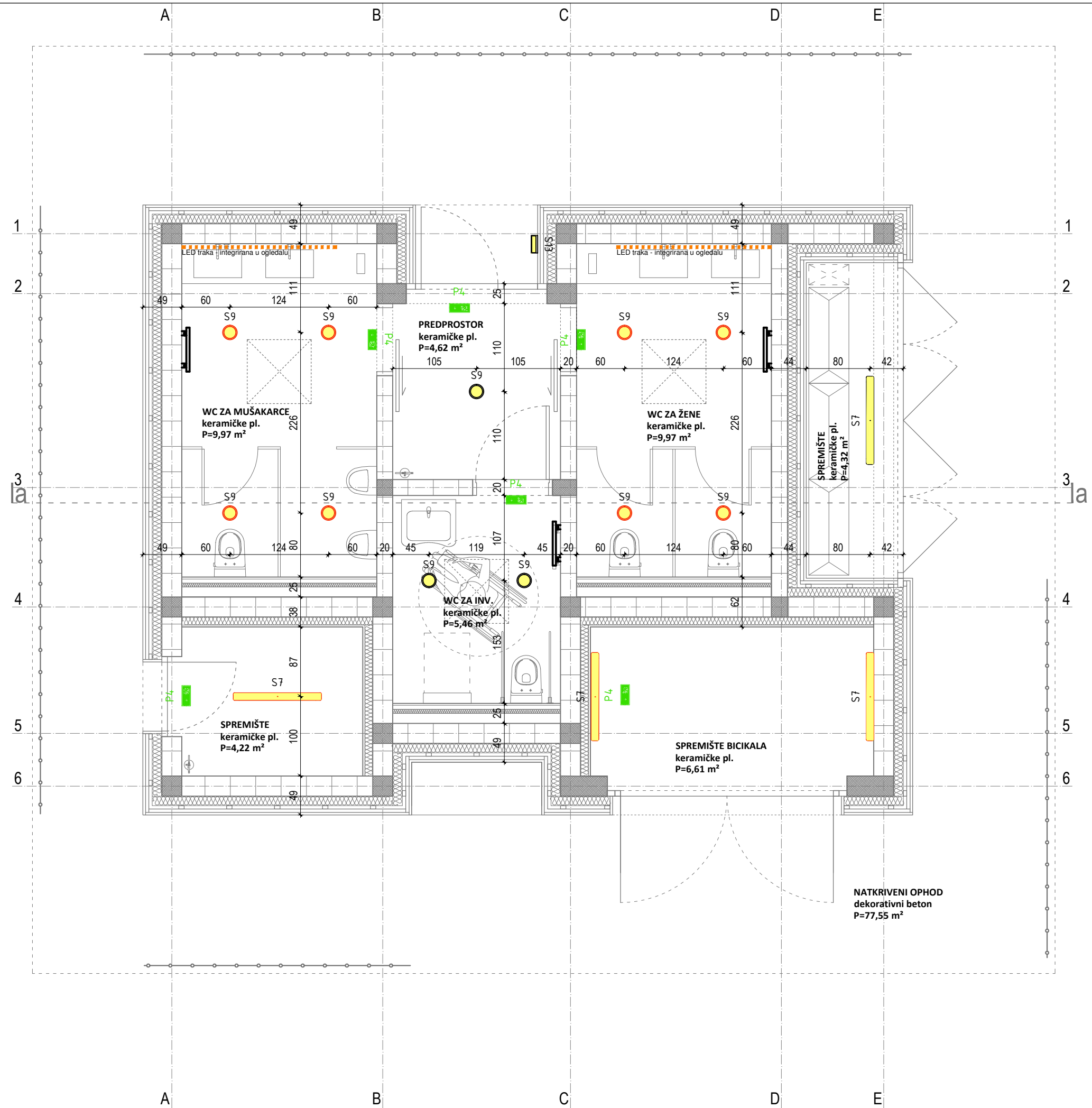
LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Održij, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-1

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA ARHITEKTONSKI PROJEKT



NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi



**PLAN STROPA
 TLOCRT PRIZEMLJA
 ZGRADA "B"**

M. 1:50



INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**

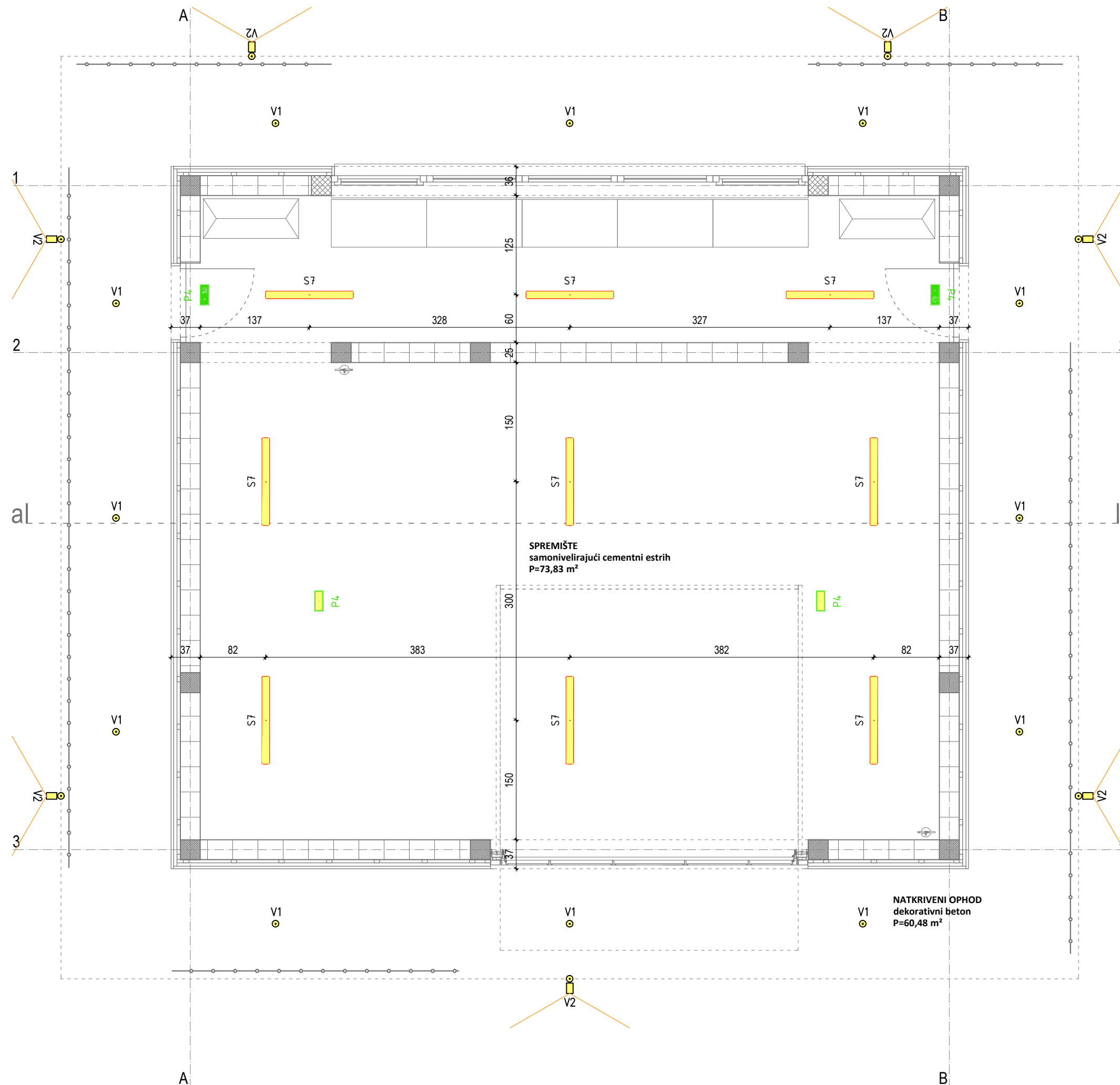
A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



16.

prosinac, 2022.

arhitektura 1.
 branko
 krčum



NAPOMENE:
 Ovaj projekt izraden je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**PLAN STROPA
 TLOCRT PRIZEMLJA
 ZGRADA "B"**

M. 1:50



INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

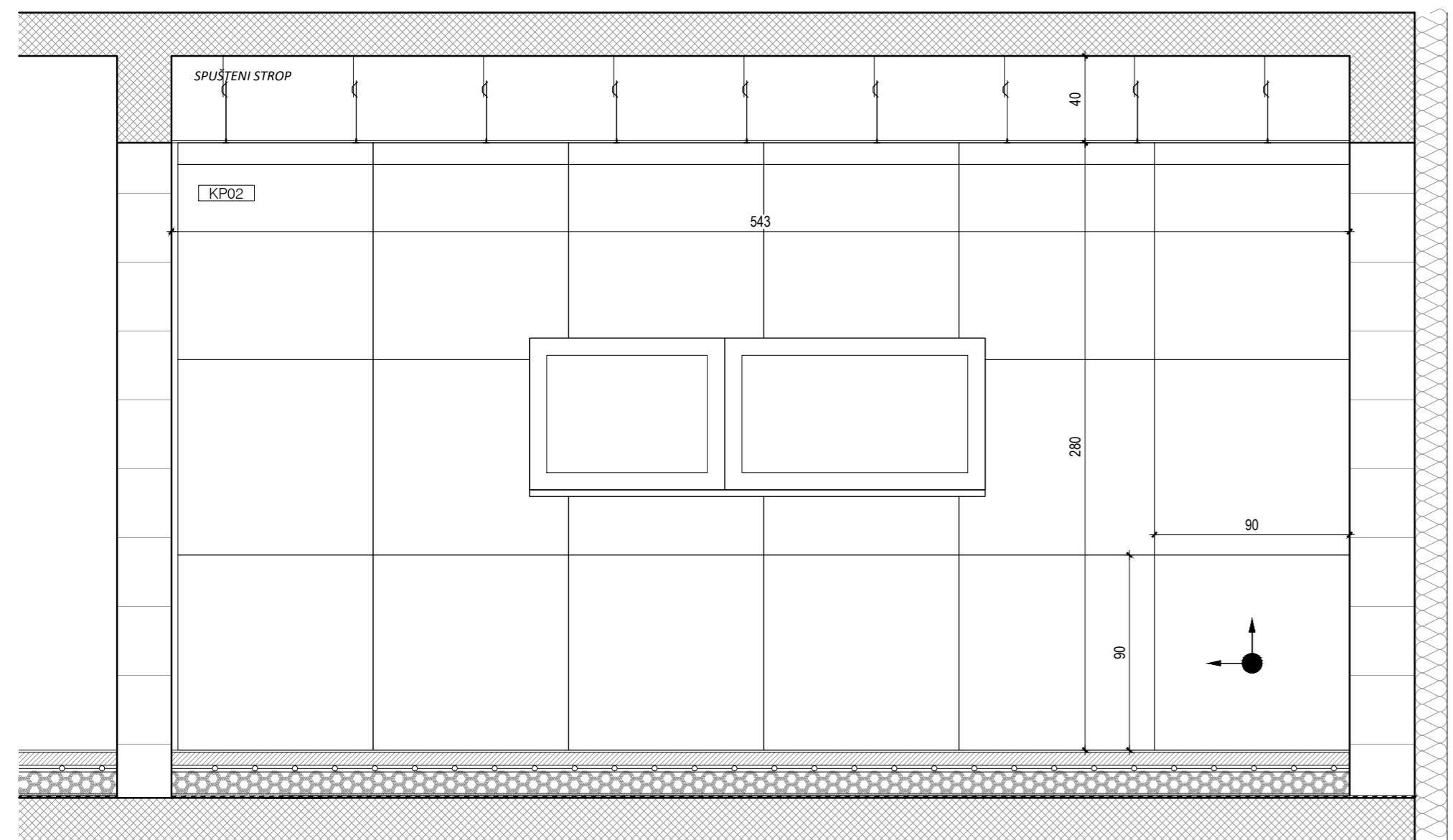
**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**

A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr

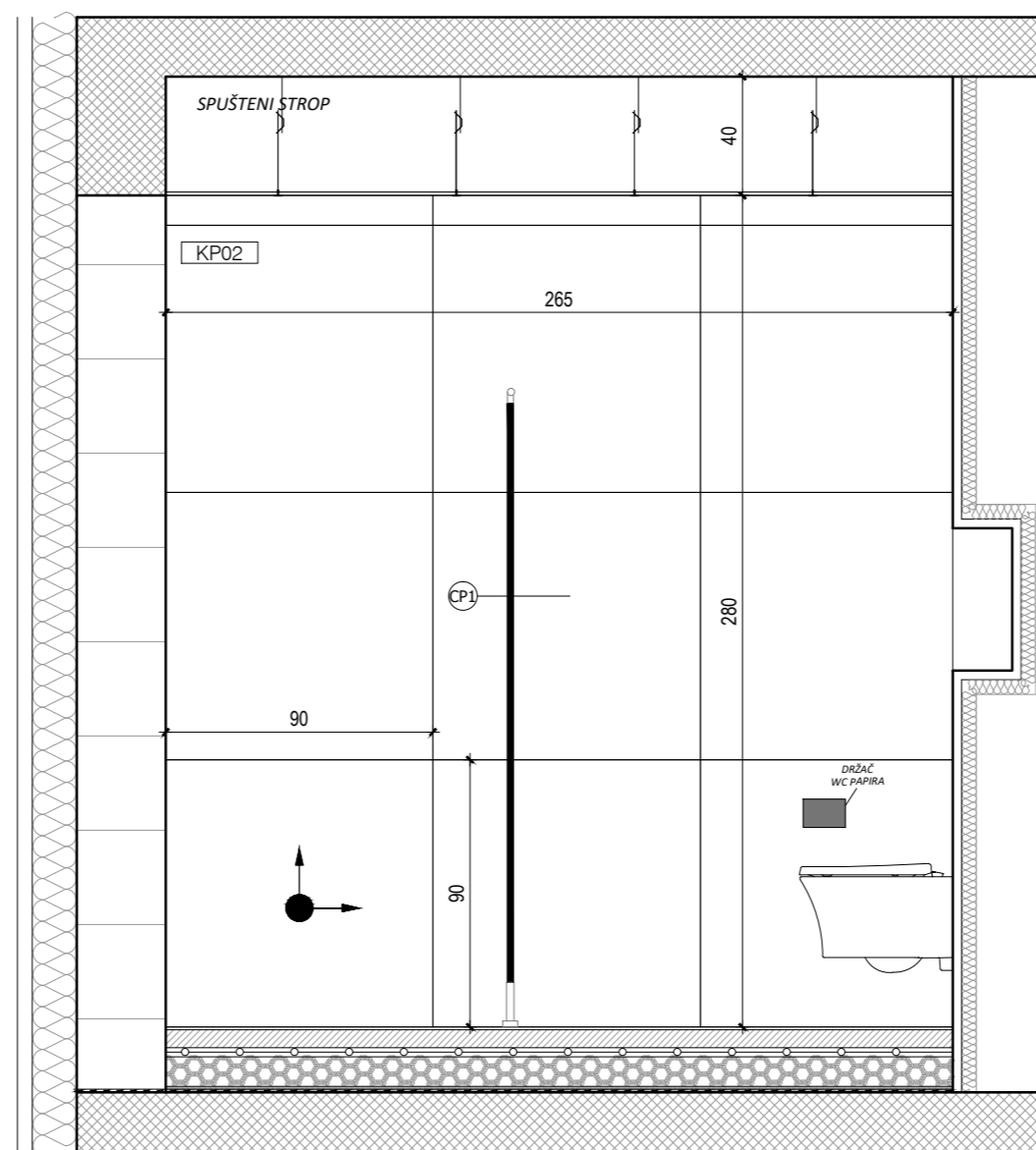


arhitektura 1.
 branko
 krčum

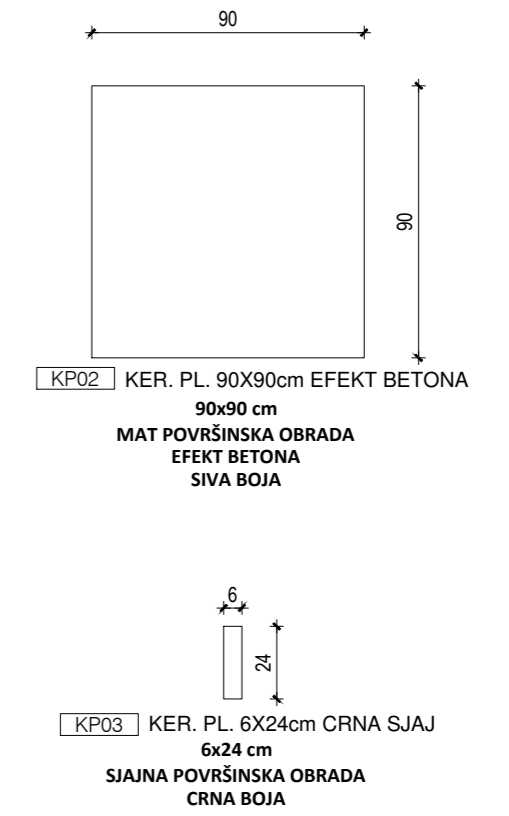
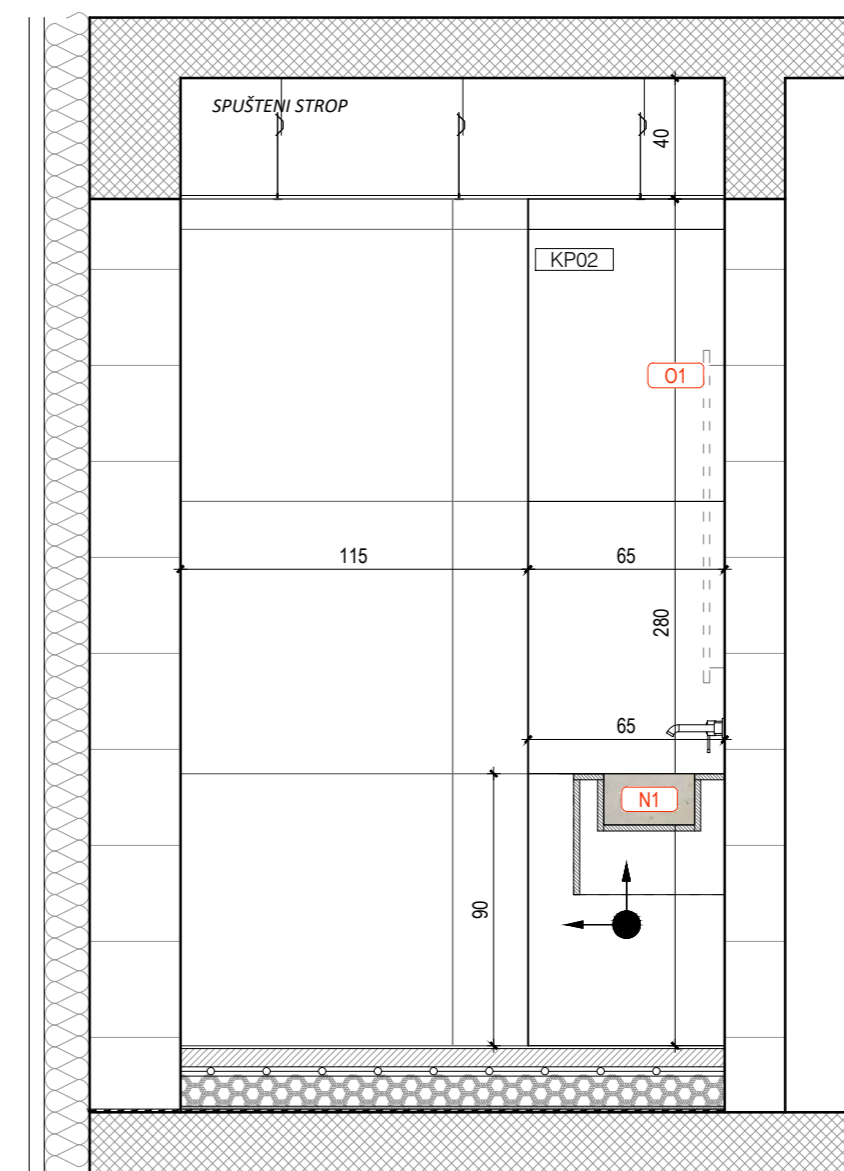
POGLED A.1.



POGLED A.3.A

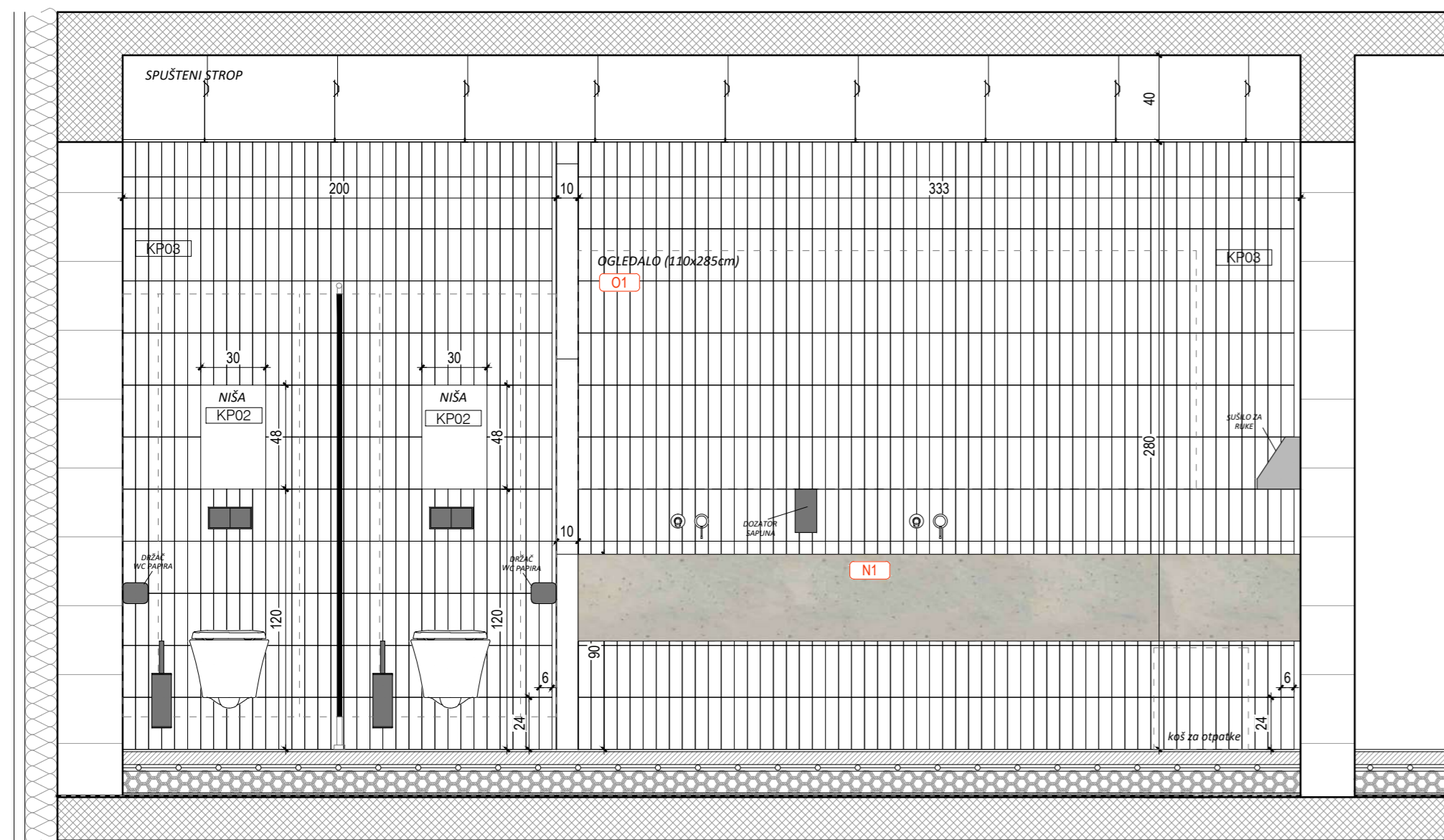


POGLED A.3.B

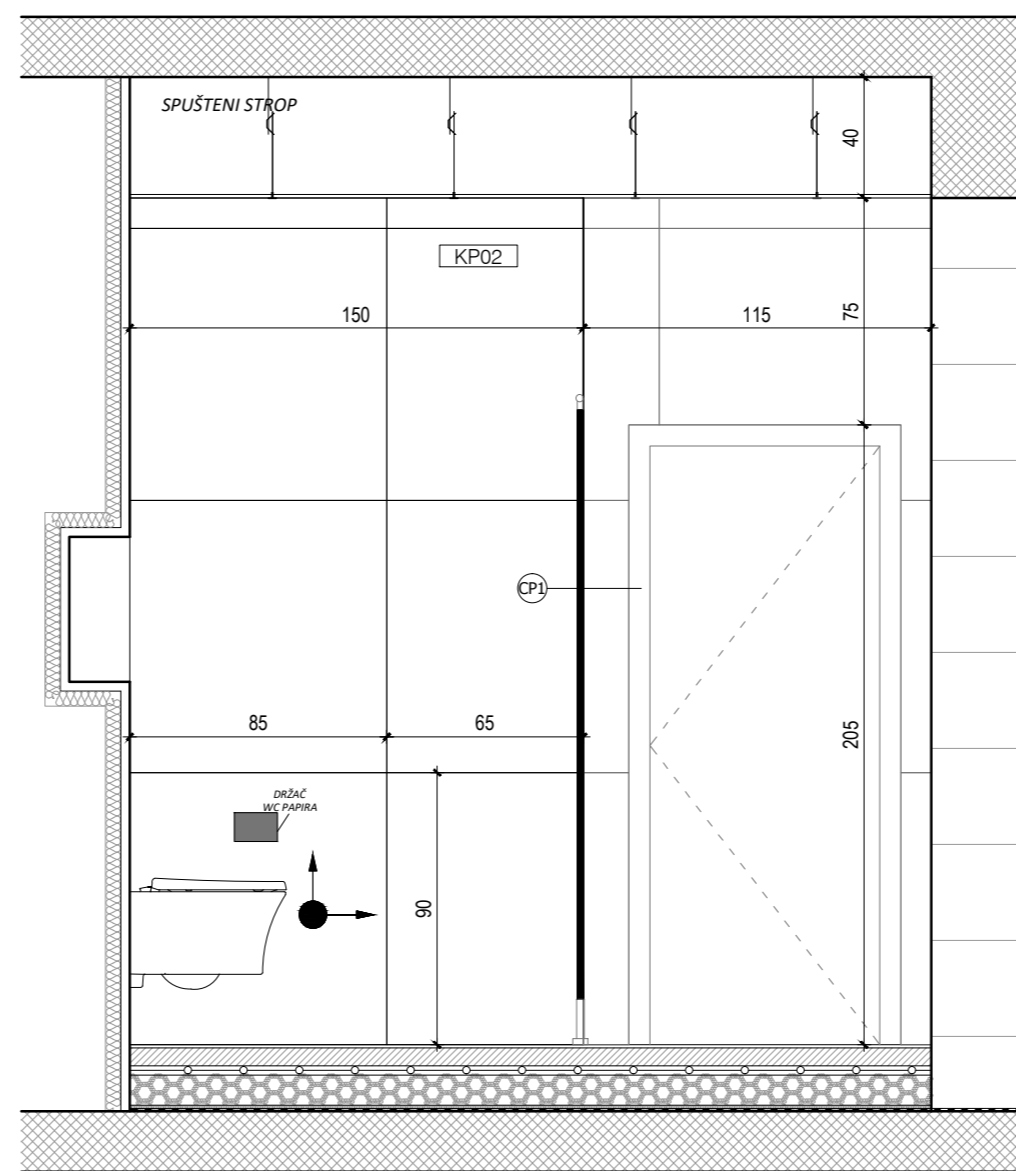


NAPOMENE:
 Ovak projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaboraata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza Izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradnje fanih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive opletne konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta Izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

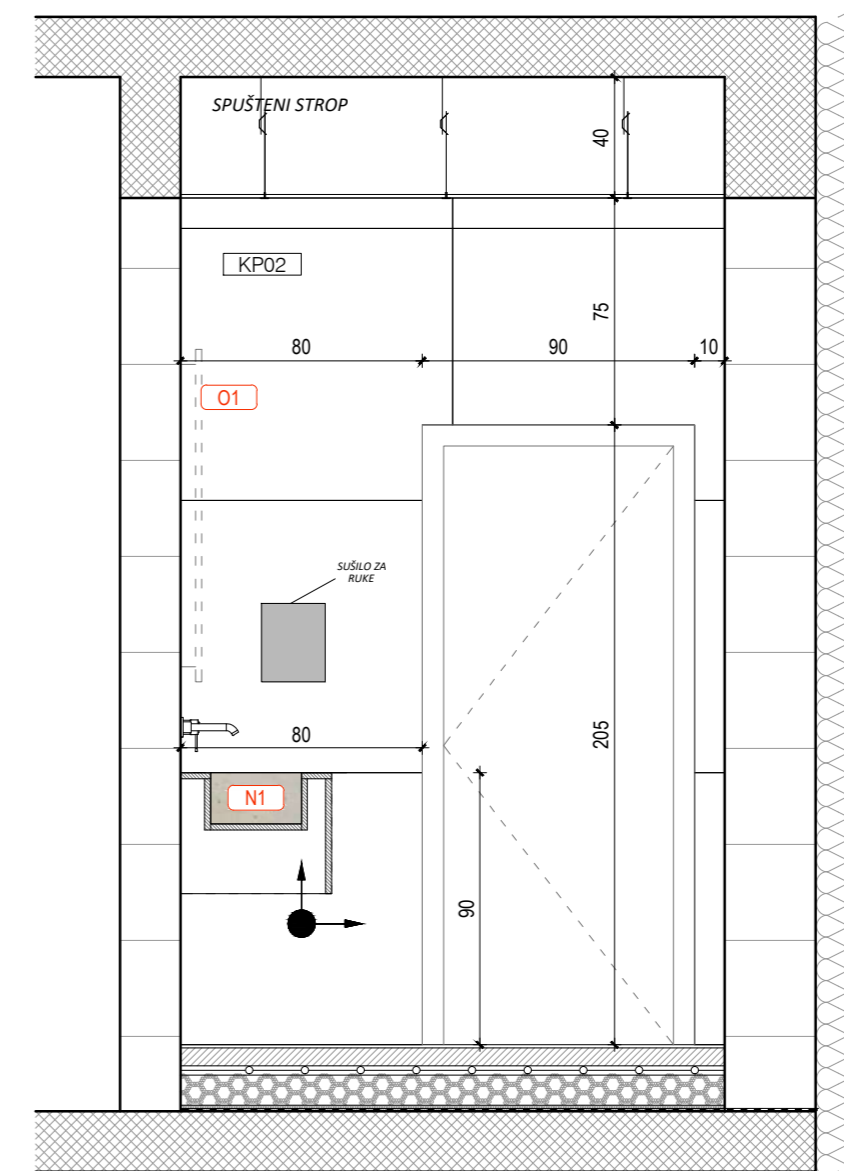
POGLED A.2.



POGLED A.4.A



POGLED A.4.B



POGLEDI "A"
 WC ZA ŽENE
 M. 1:25

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

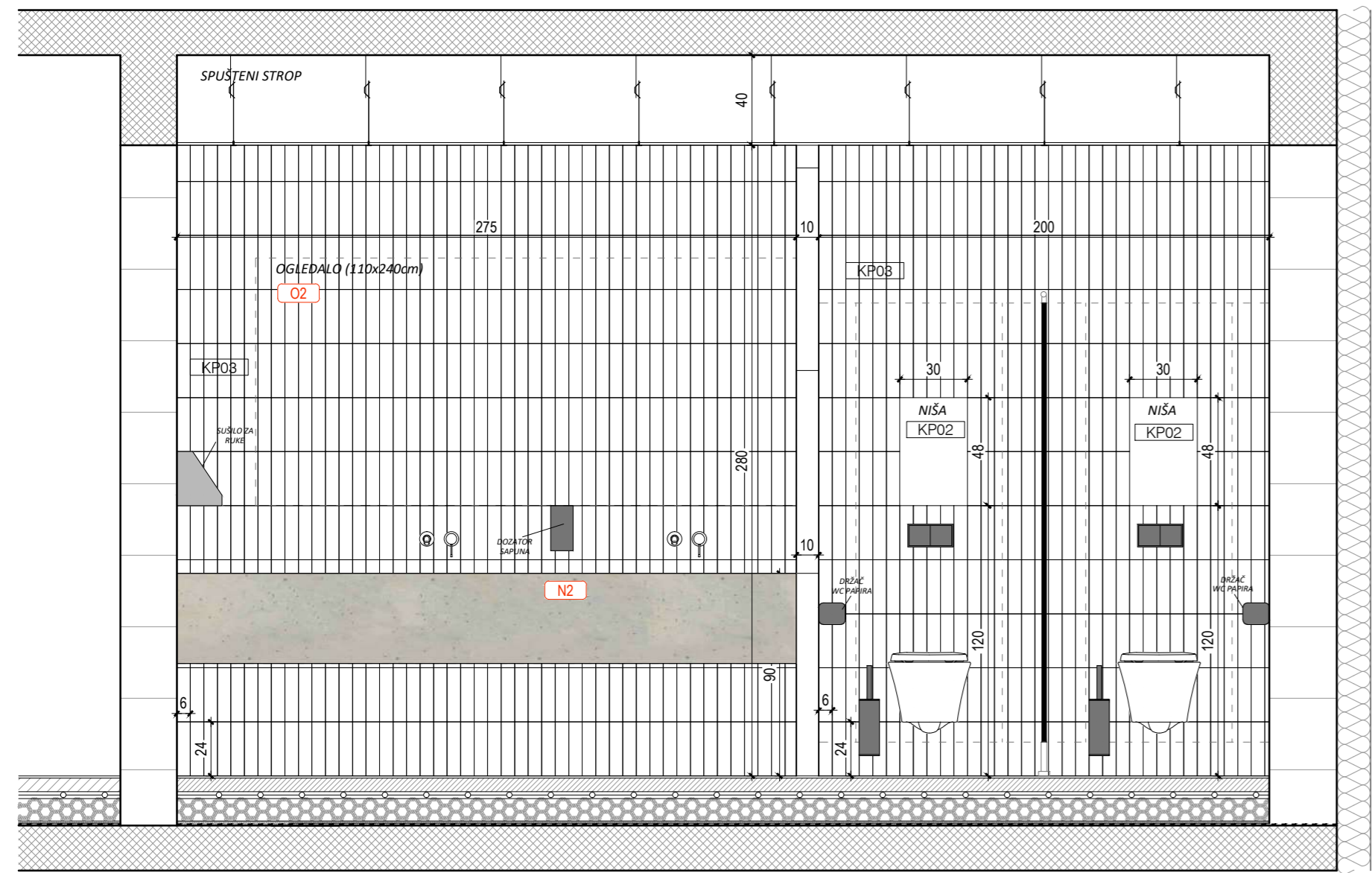
PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

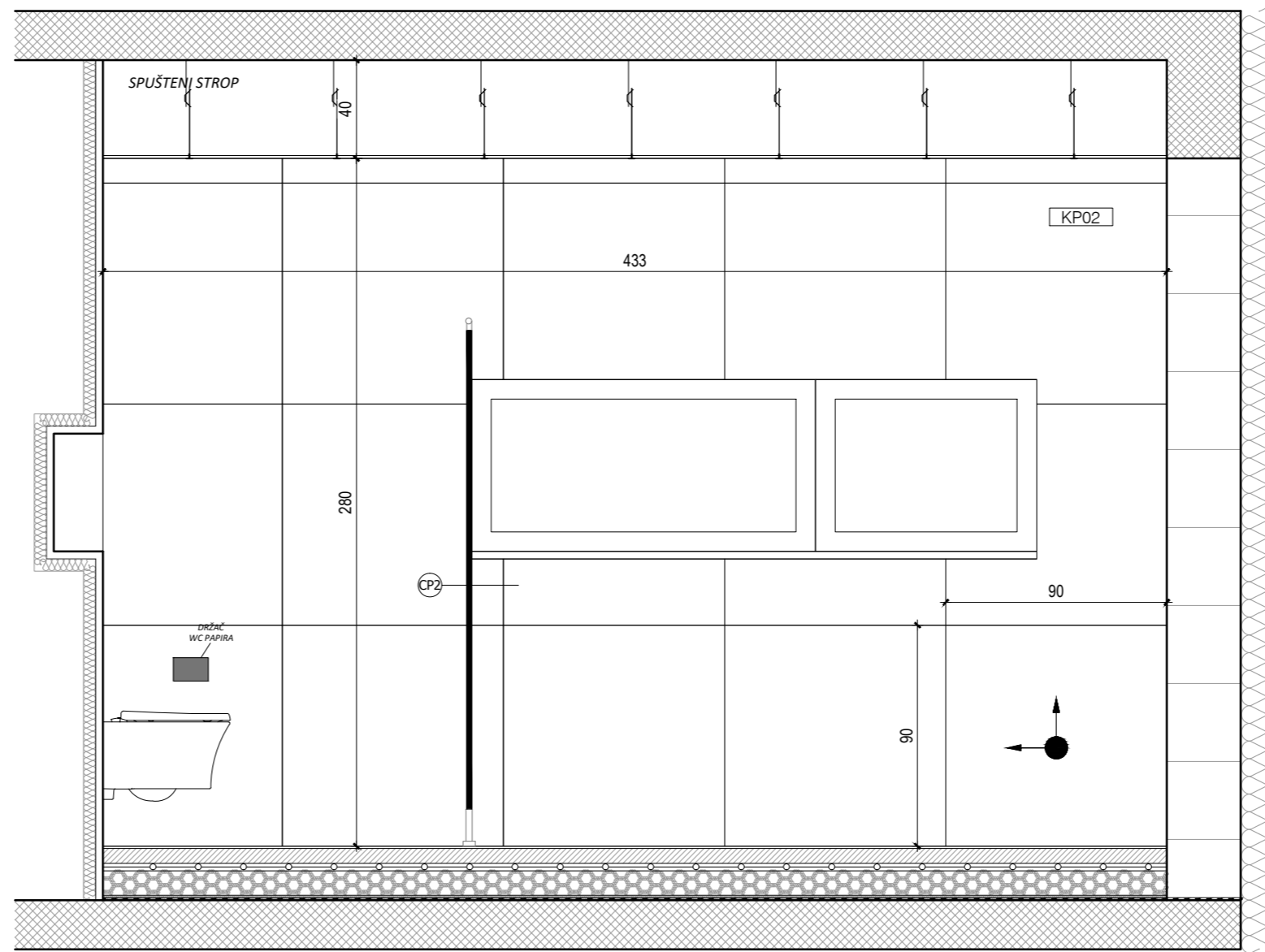
TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT

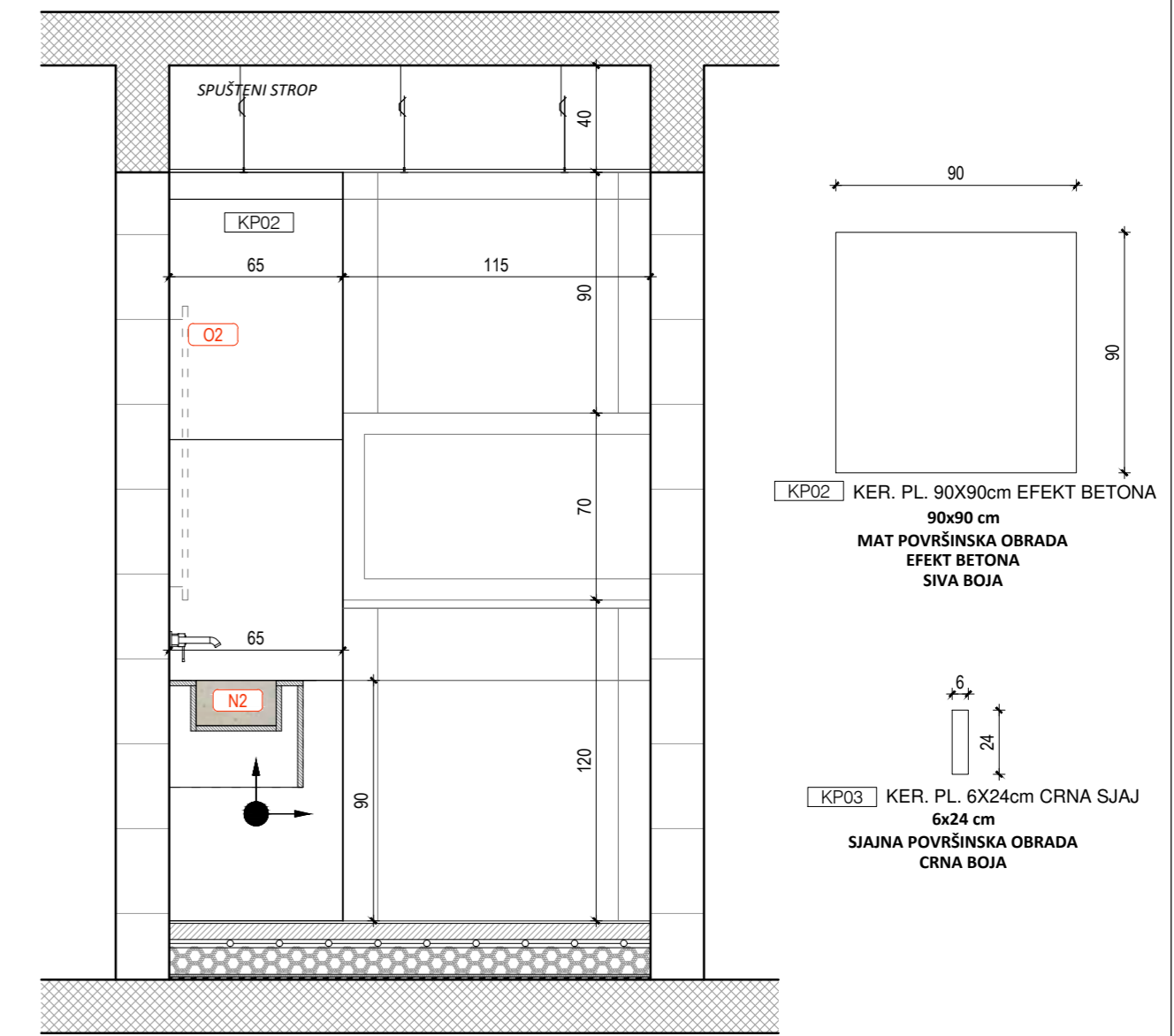
POGLED B.1.



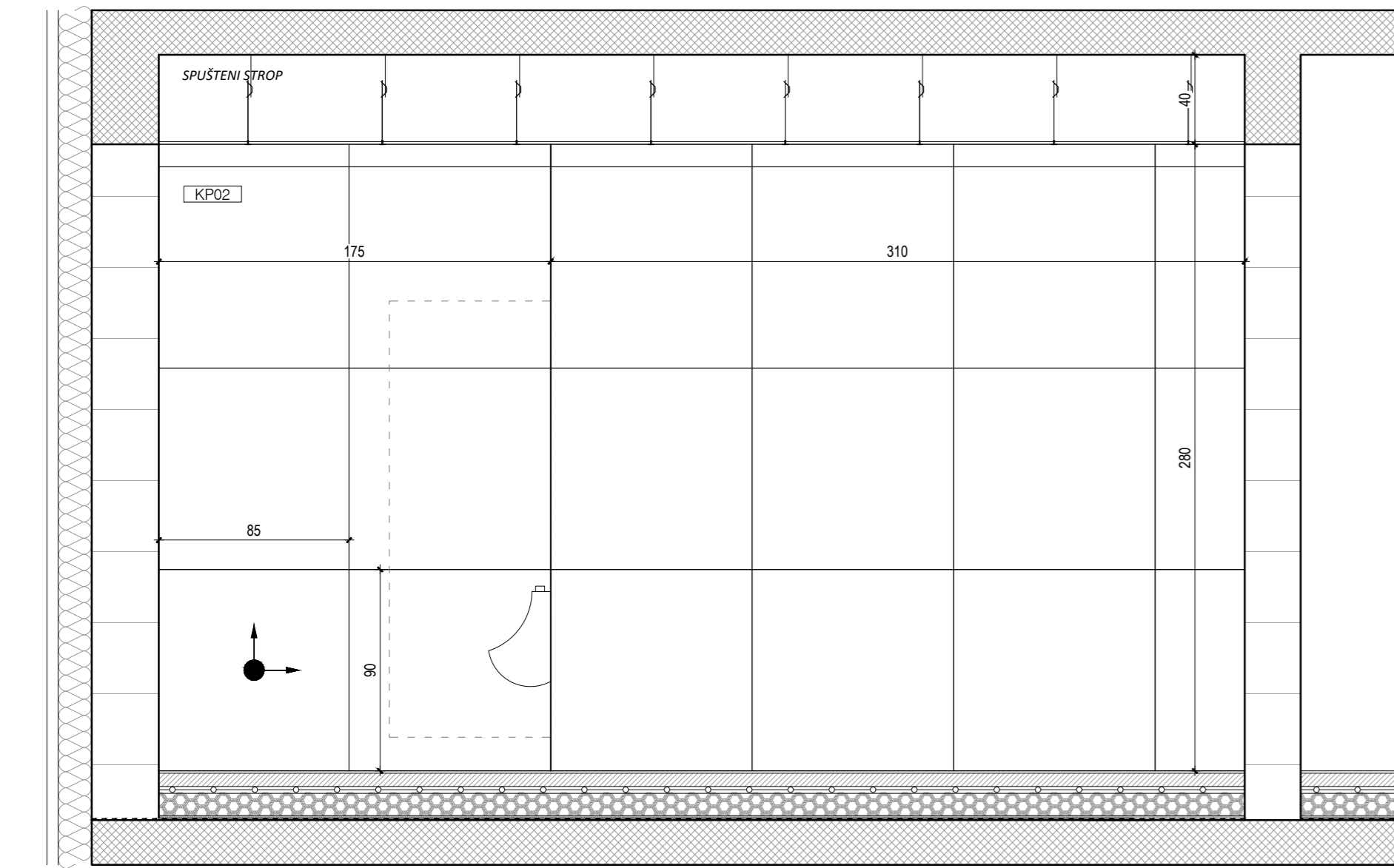
POGLED B.3.A



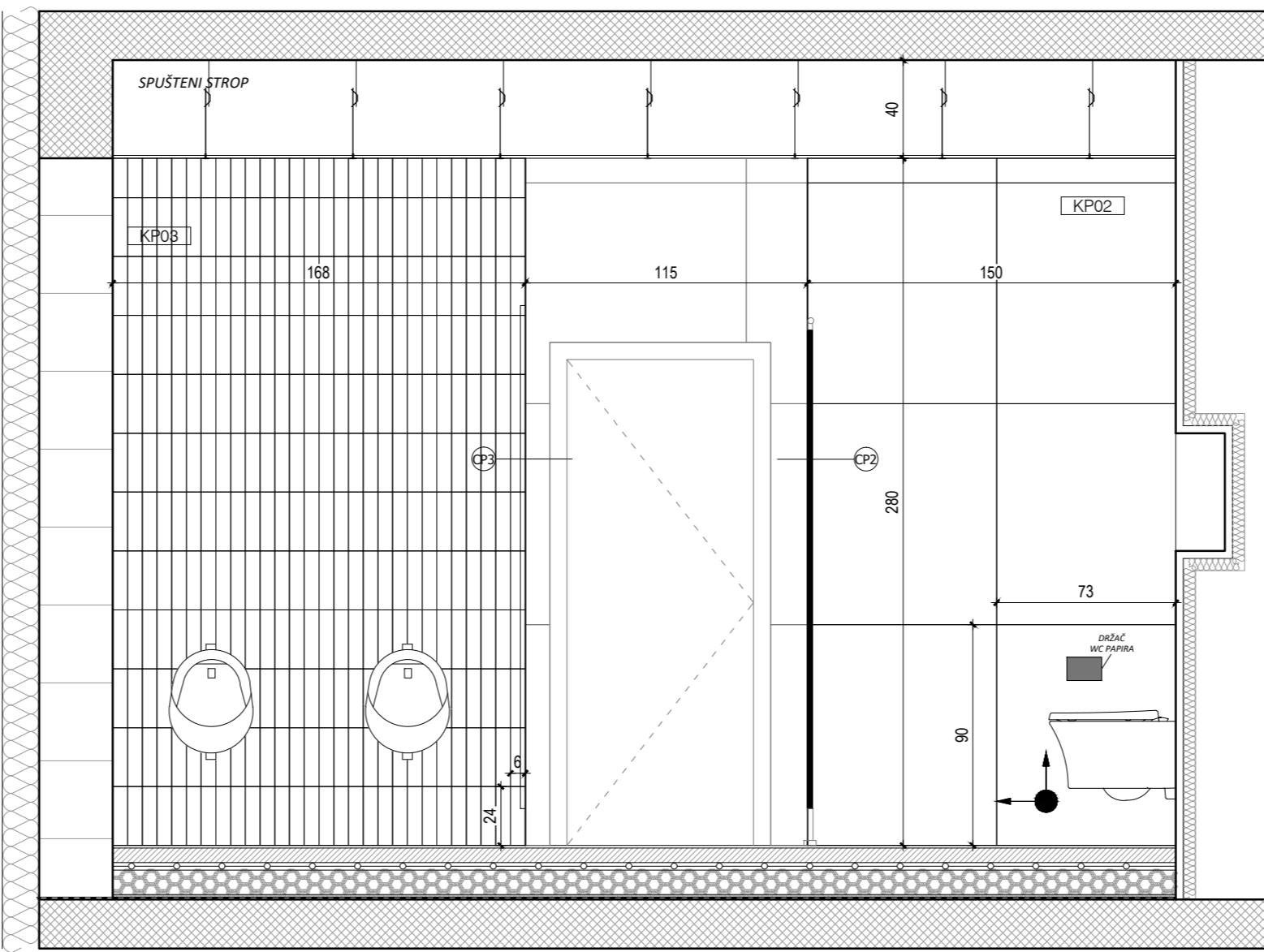
POGLED B.3.B



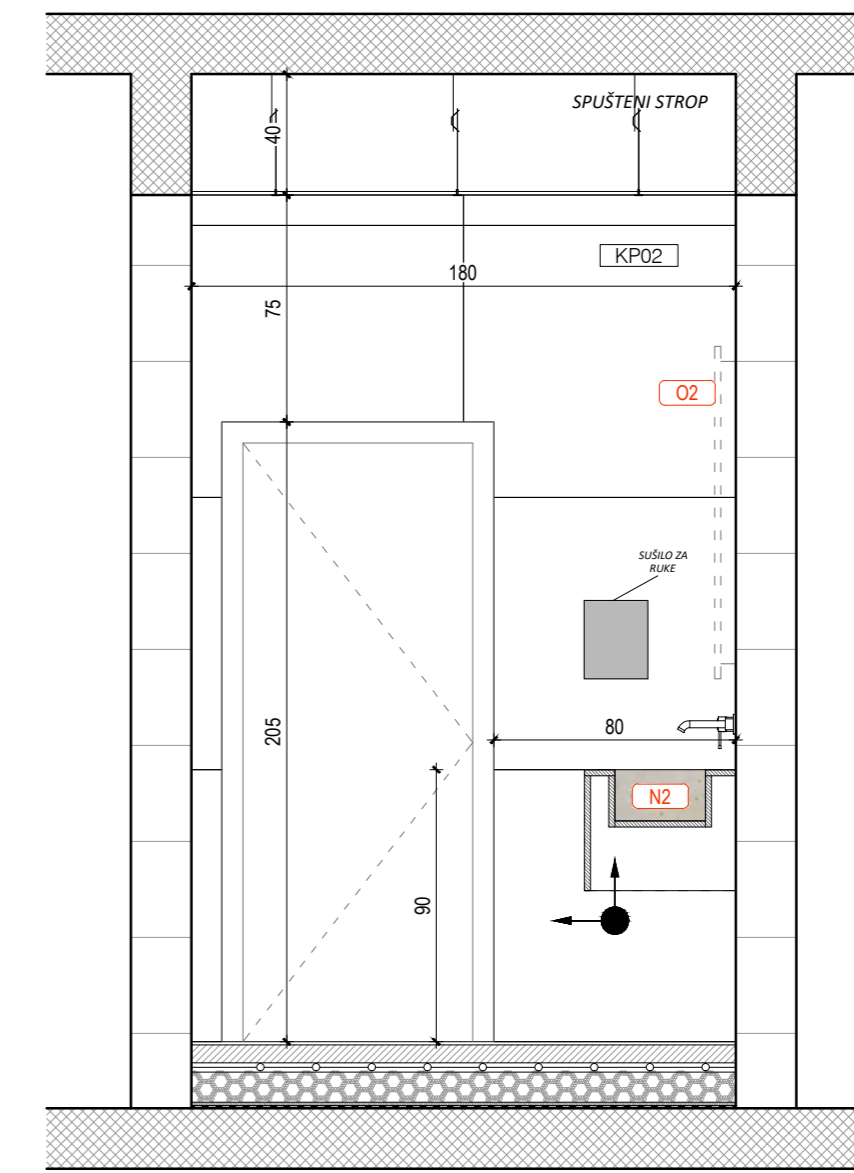
POGLED B.2.



POGLED B.4.A



POGLED B.4.B



NAPOMENE:
 Ova projekat izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrta mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektromontazije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradnju fanih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive opletne konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu opšte izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

POGLEDI "B"
WC ZA MUŠKARCE
 M. 1:25

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

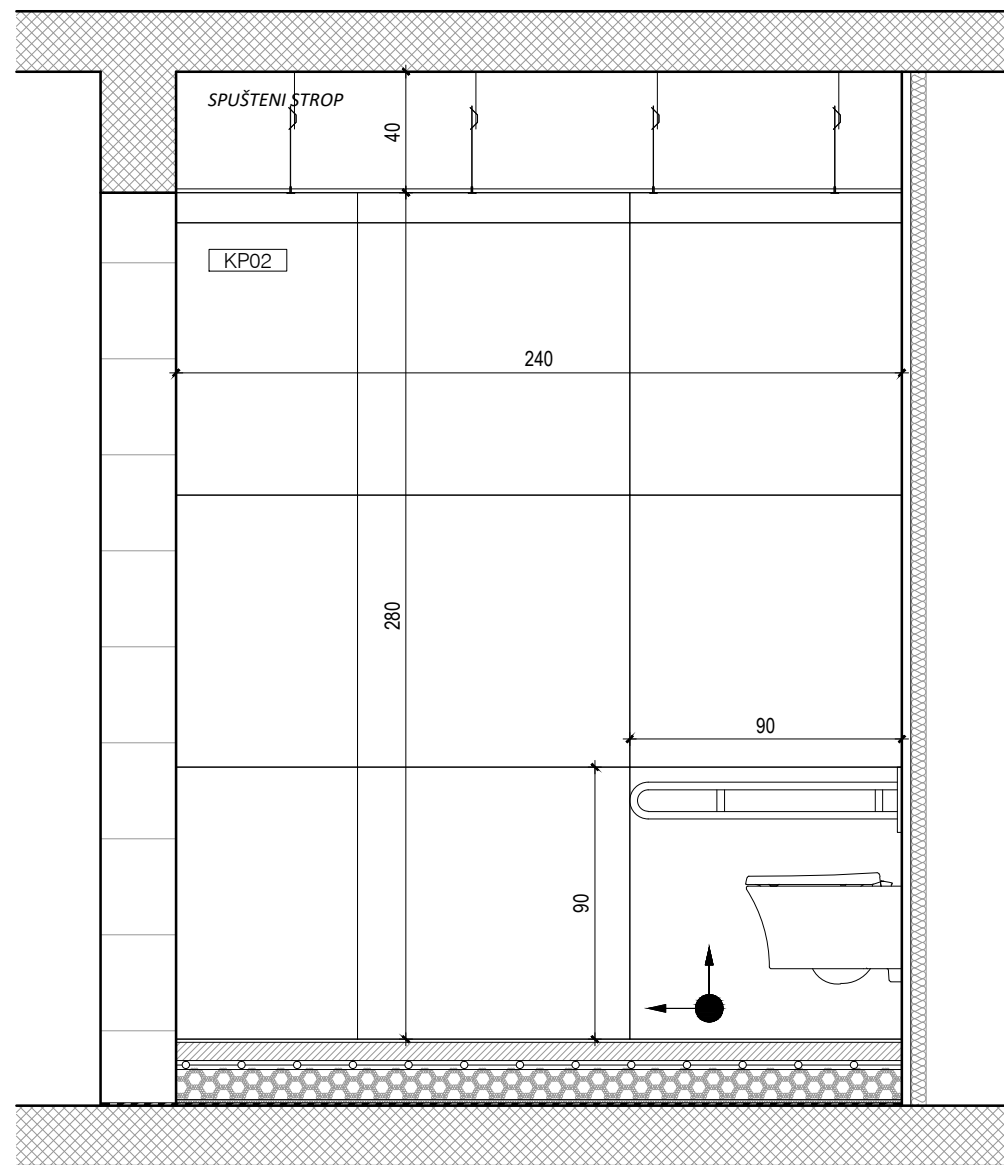
LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

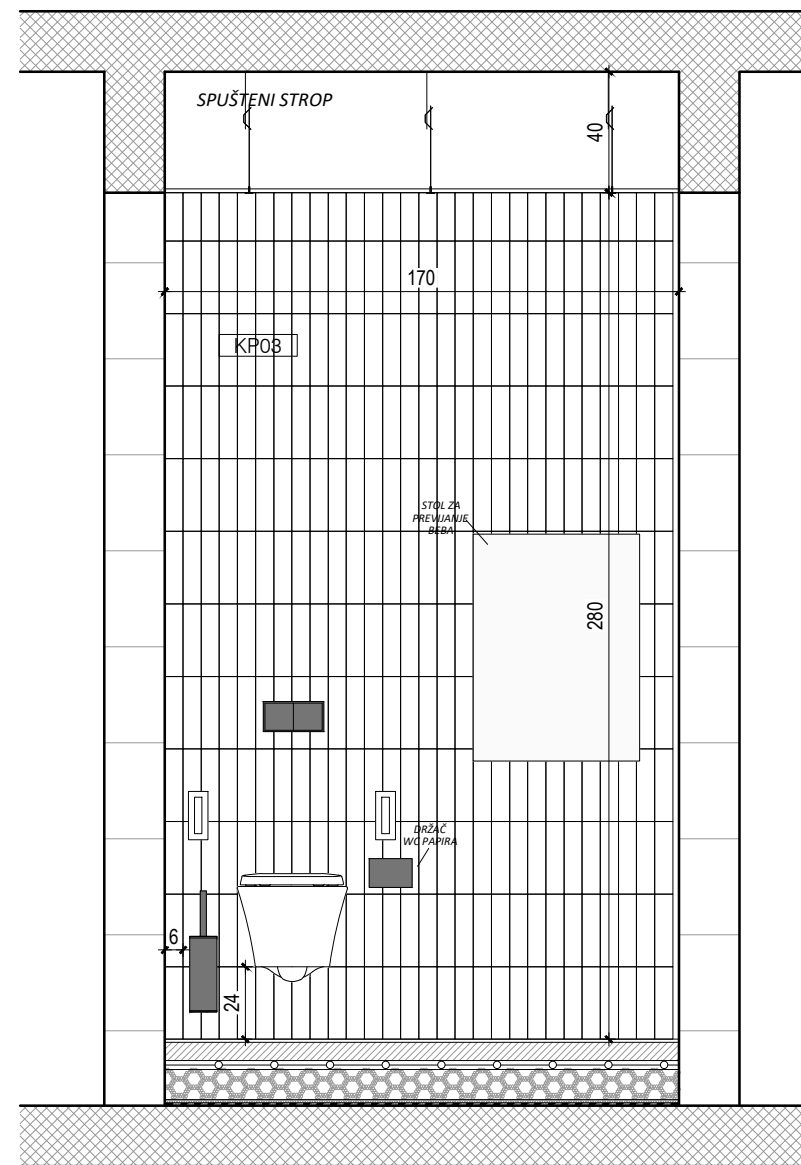
PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlijić, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

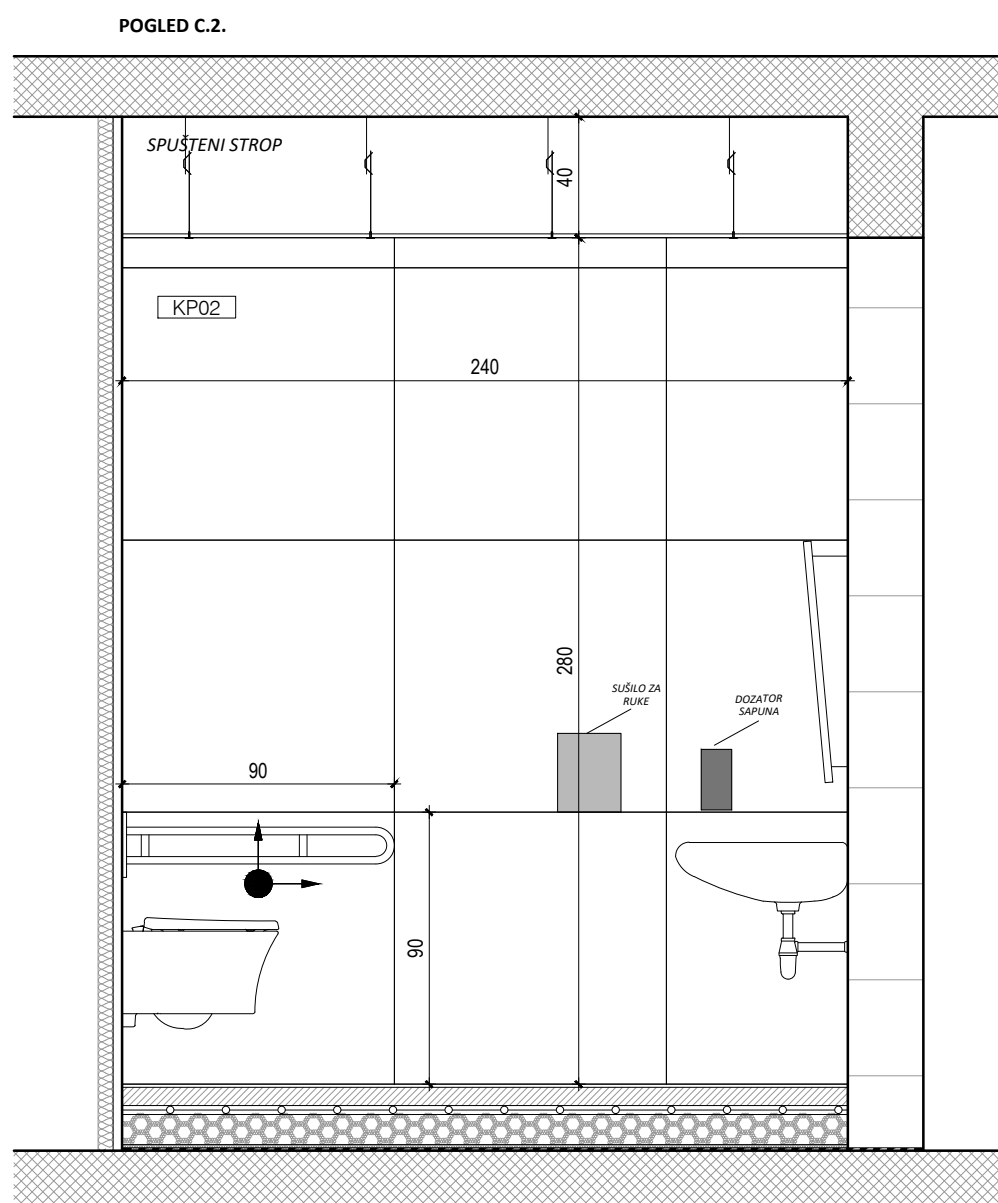
PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT



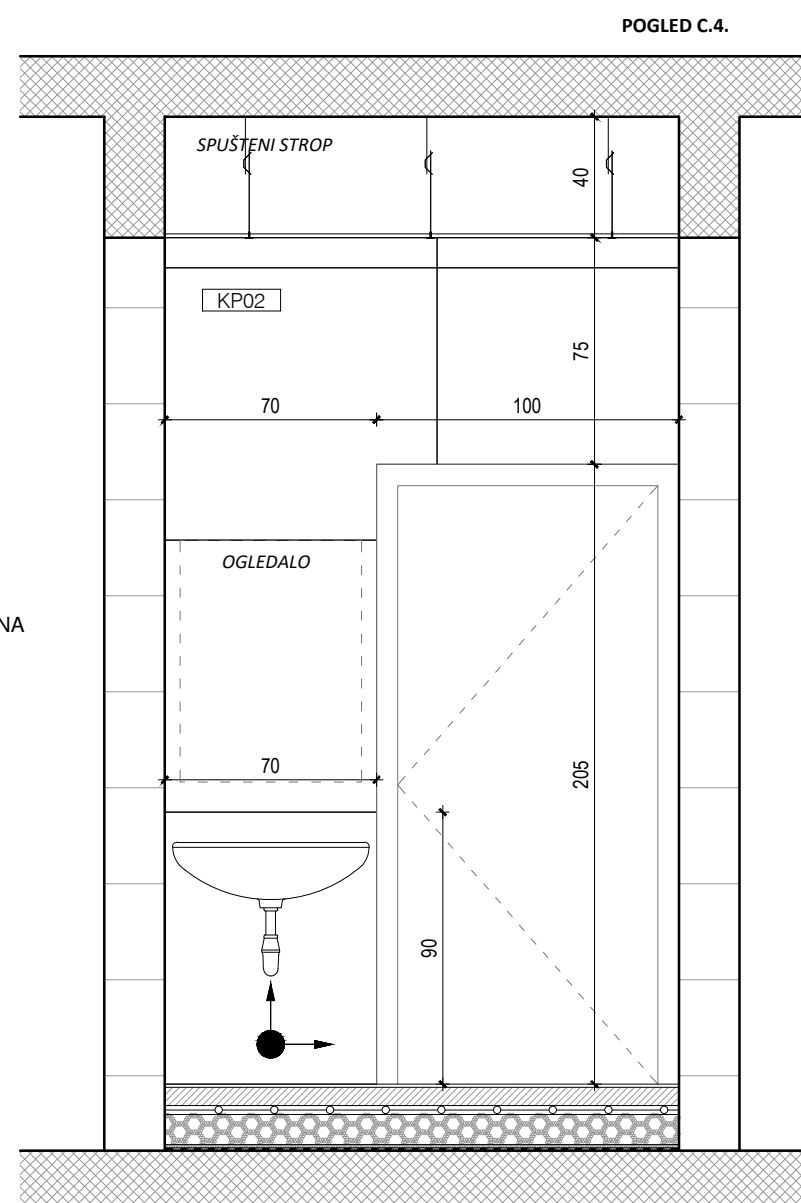
POGLED C.1.



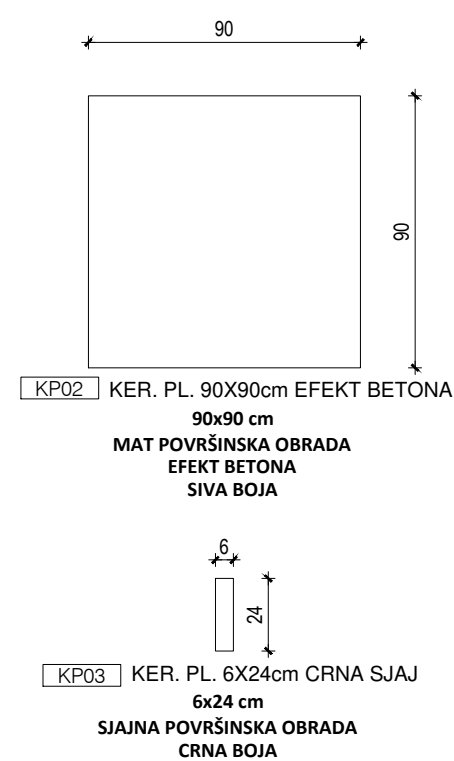
POGLED C.3.



POGLED C.2.



POGLED C.4.



NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplata izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**POGLEDI "C"
 WC ZA INVALIDE
 M. 1:25**

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**

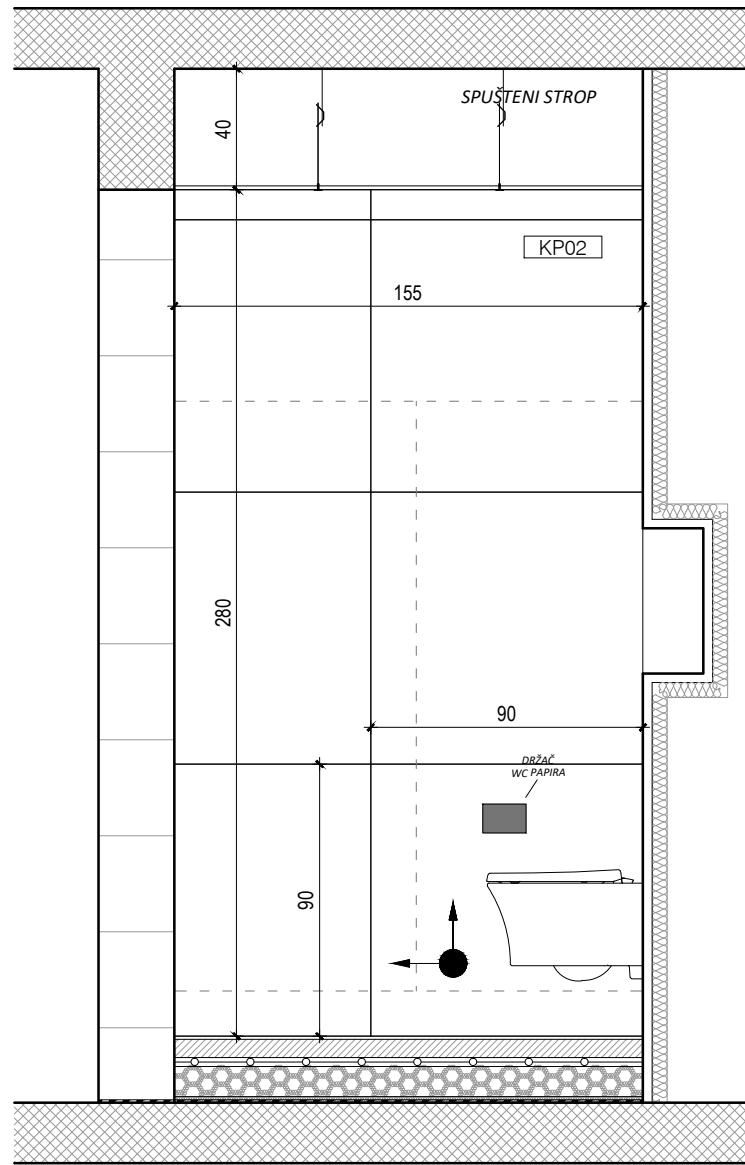
A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



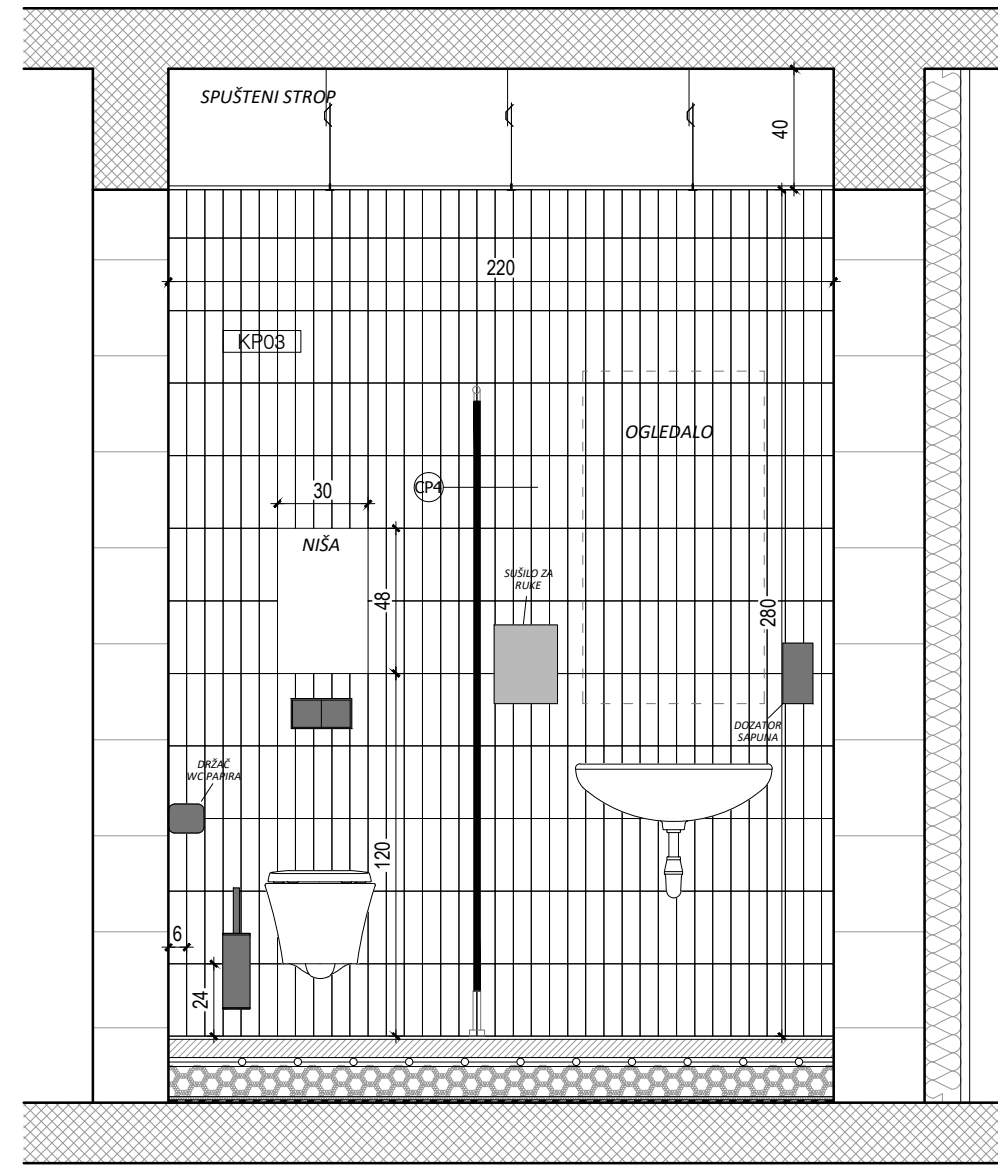
20.

prosinac, 2022.

arhitektura 1.
 branko
 krčum

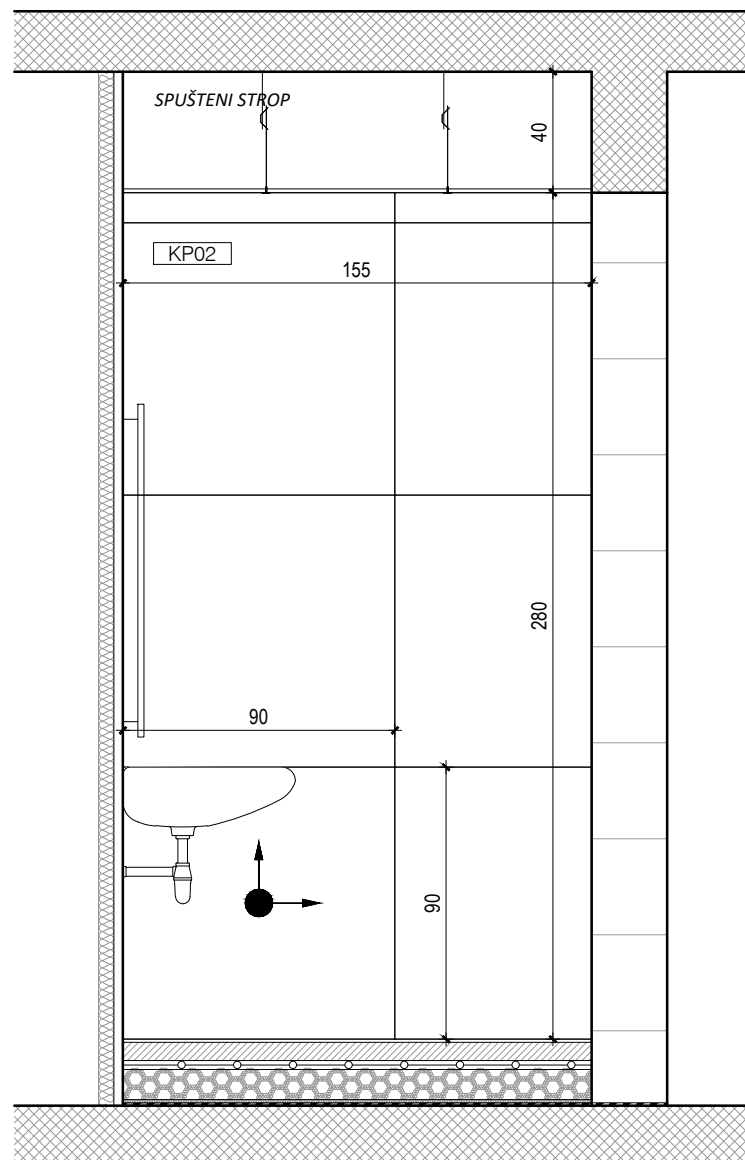


POGLED D.1.

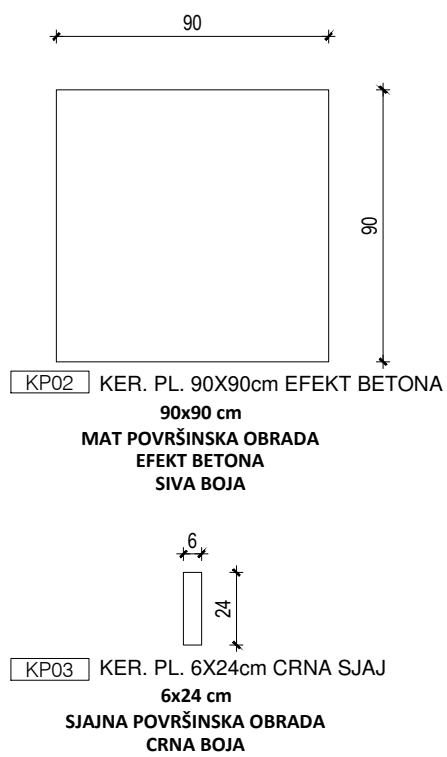
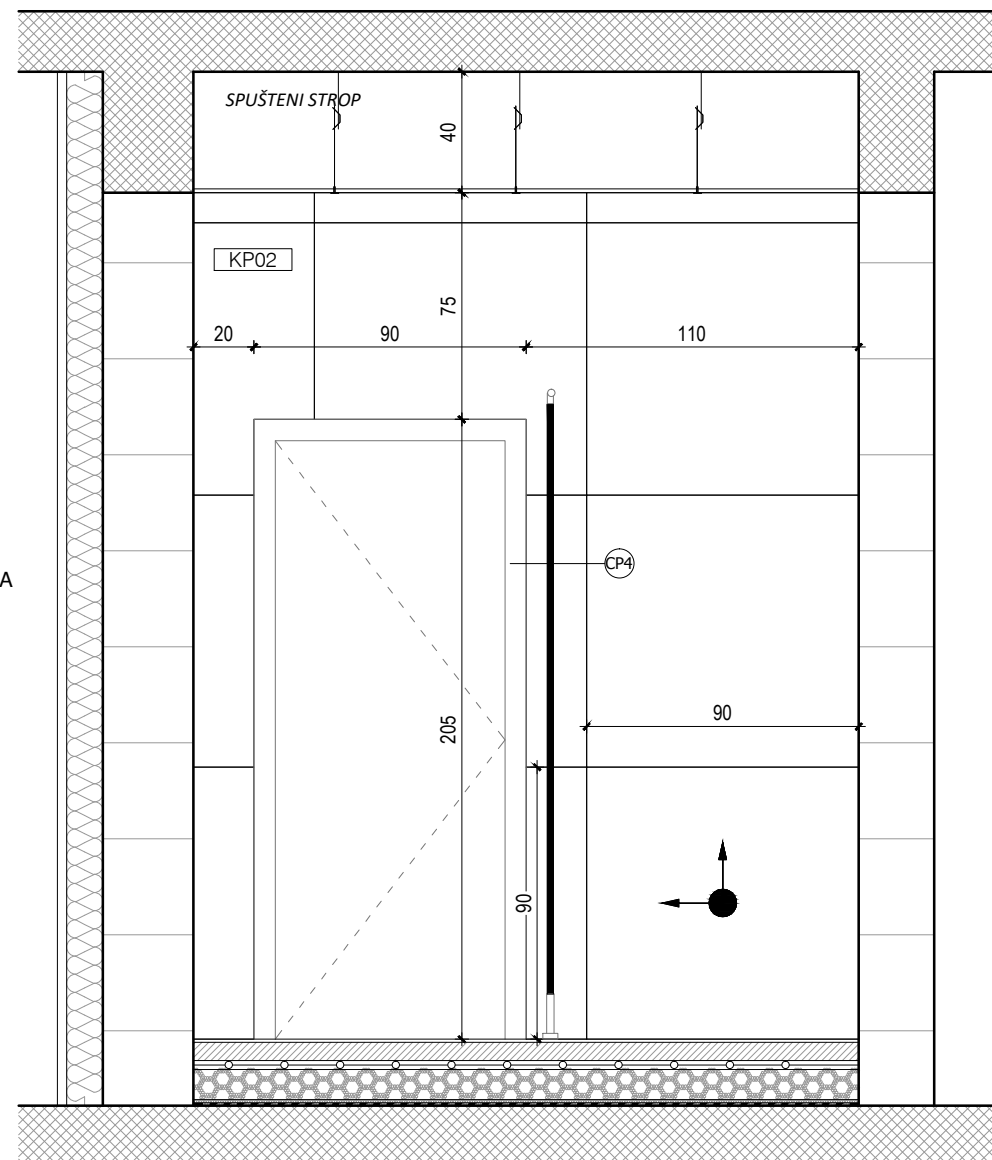


POGLED D.3.

POGLED D.2.



POGLED D.4.



NAPOMENE:
Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplata izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekturu (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

POGLEDI "D"
WC ZA ZAPOSLENIKE
CAFE BARA
M. 1:25

INVESTITOR:
JU Park prirode Papuk,
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
Rekonstrukcija javne zgrade -
primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
k.č. 100/8,
k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT

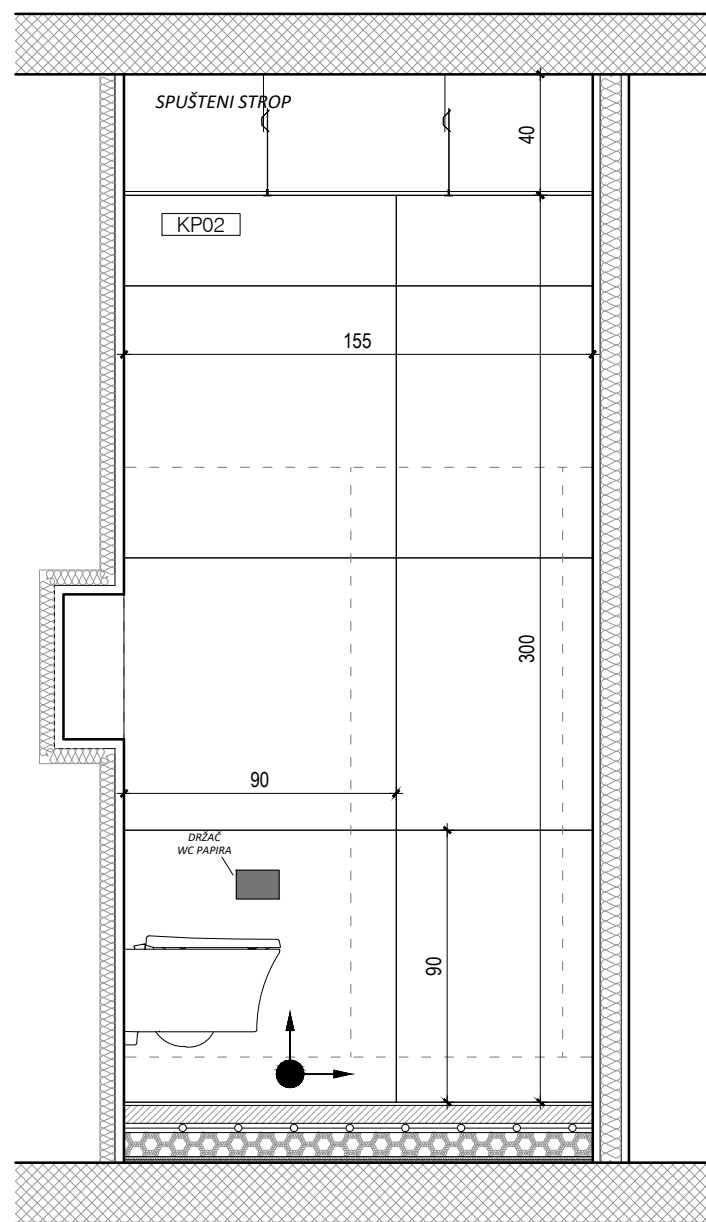
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



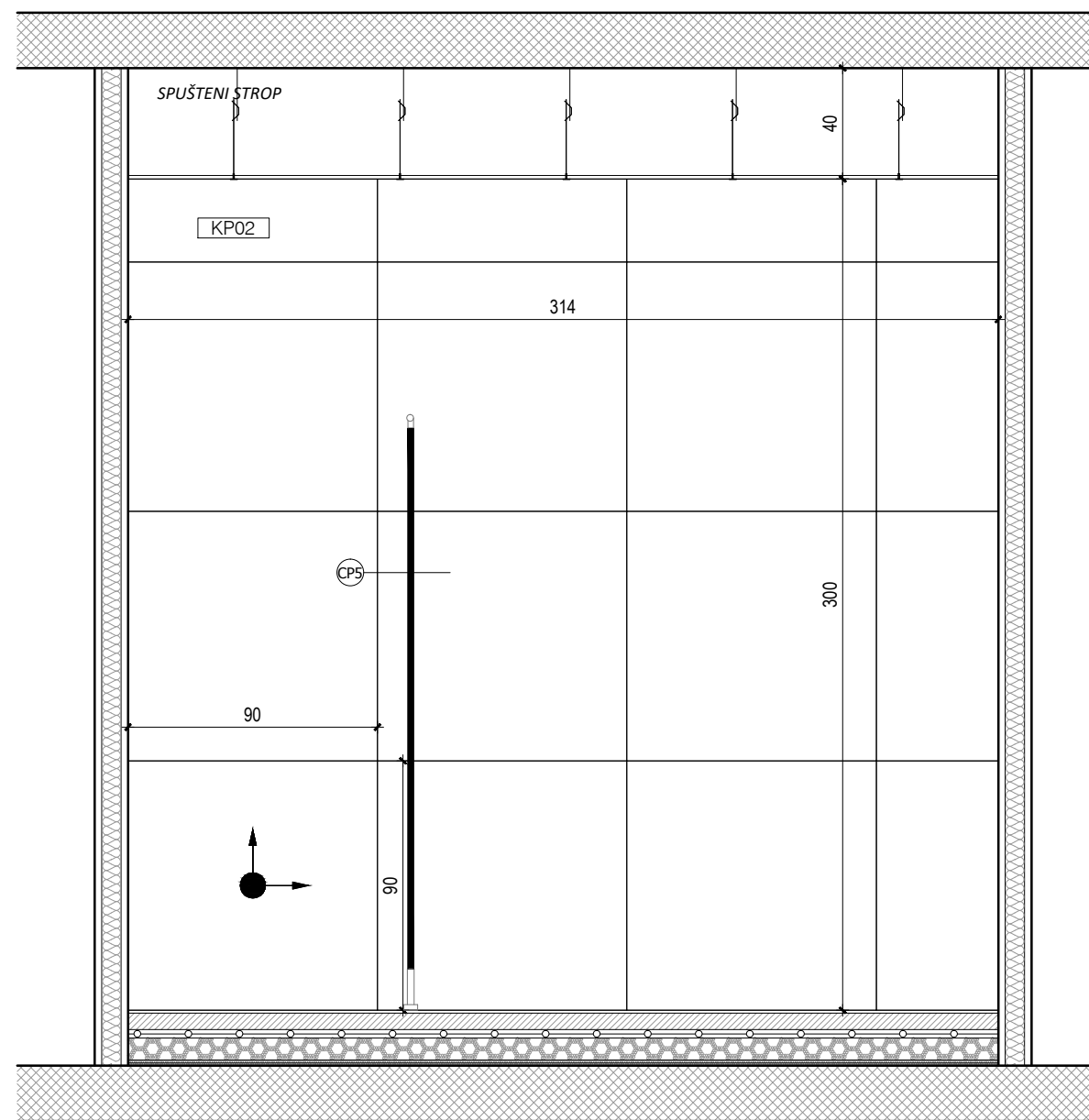
21.

prosinac, 2022.

arhitektura 1.
branko
krčum

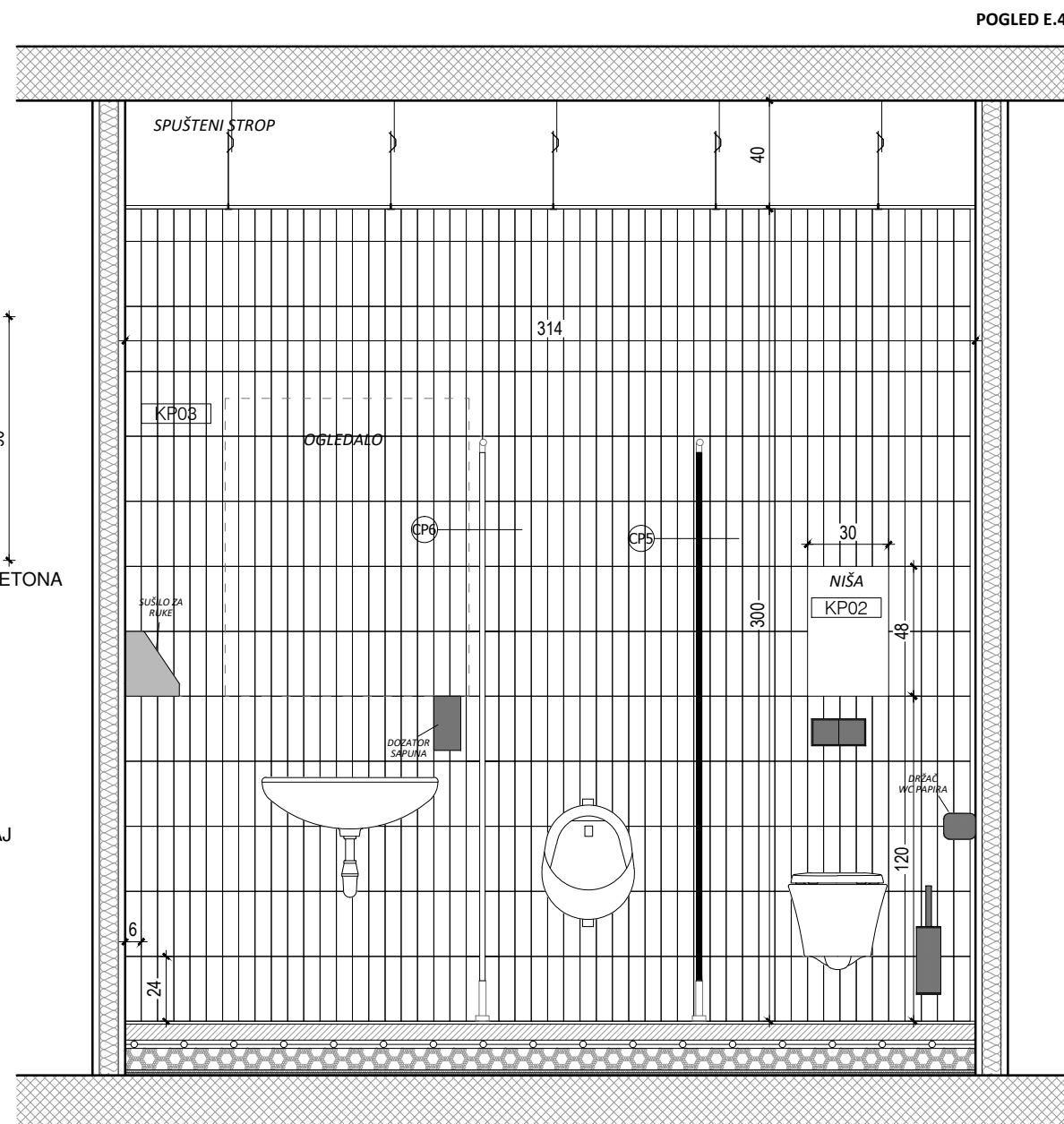
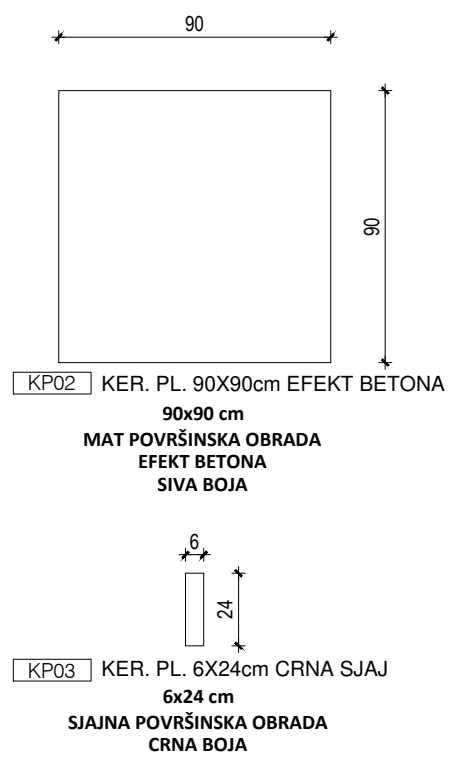
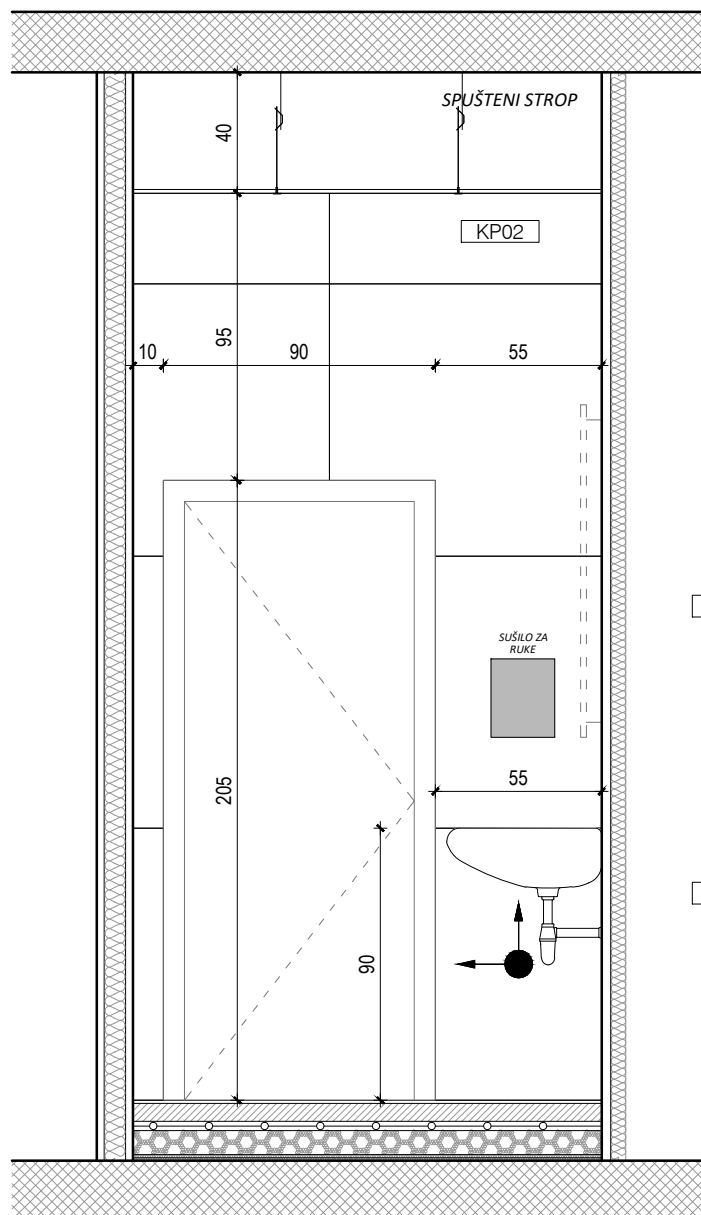


POGLED E.1.



POGLED E.3.

POGLED E.2.



POGLED E.4.

NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplata izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**POGLEDI "E"
 WC ZA ZAPOSLENIKE
 PRIJEMNE TOČKE
 M. 1:25**

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlijan, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**

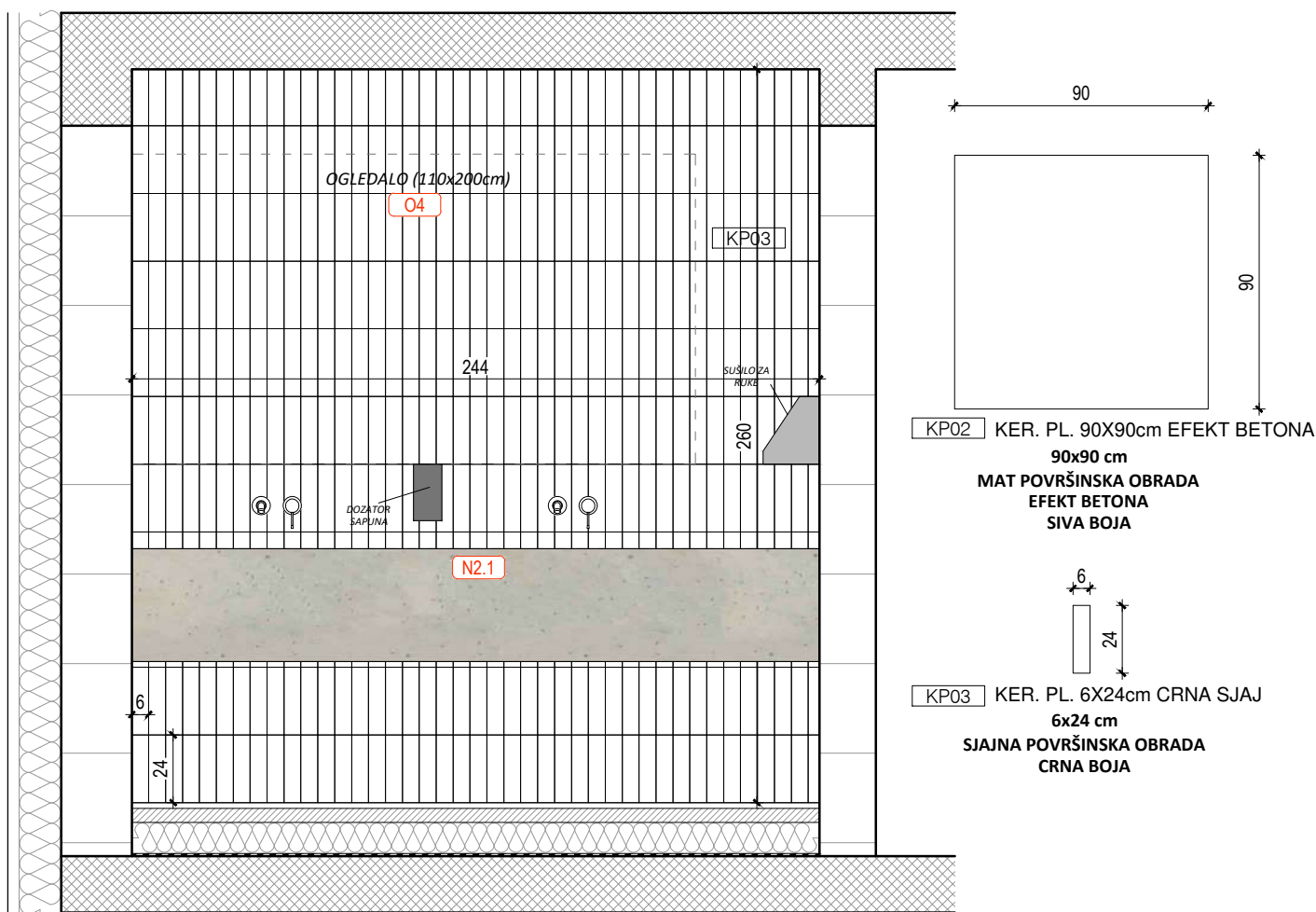
A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



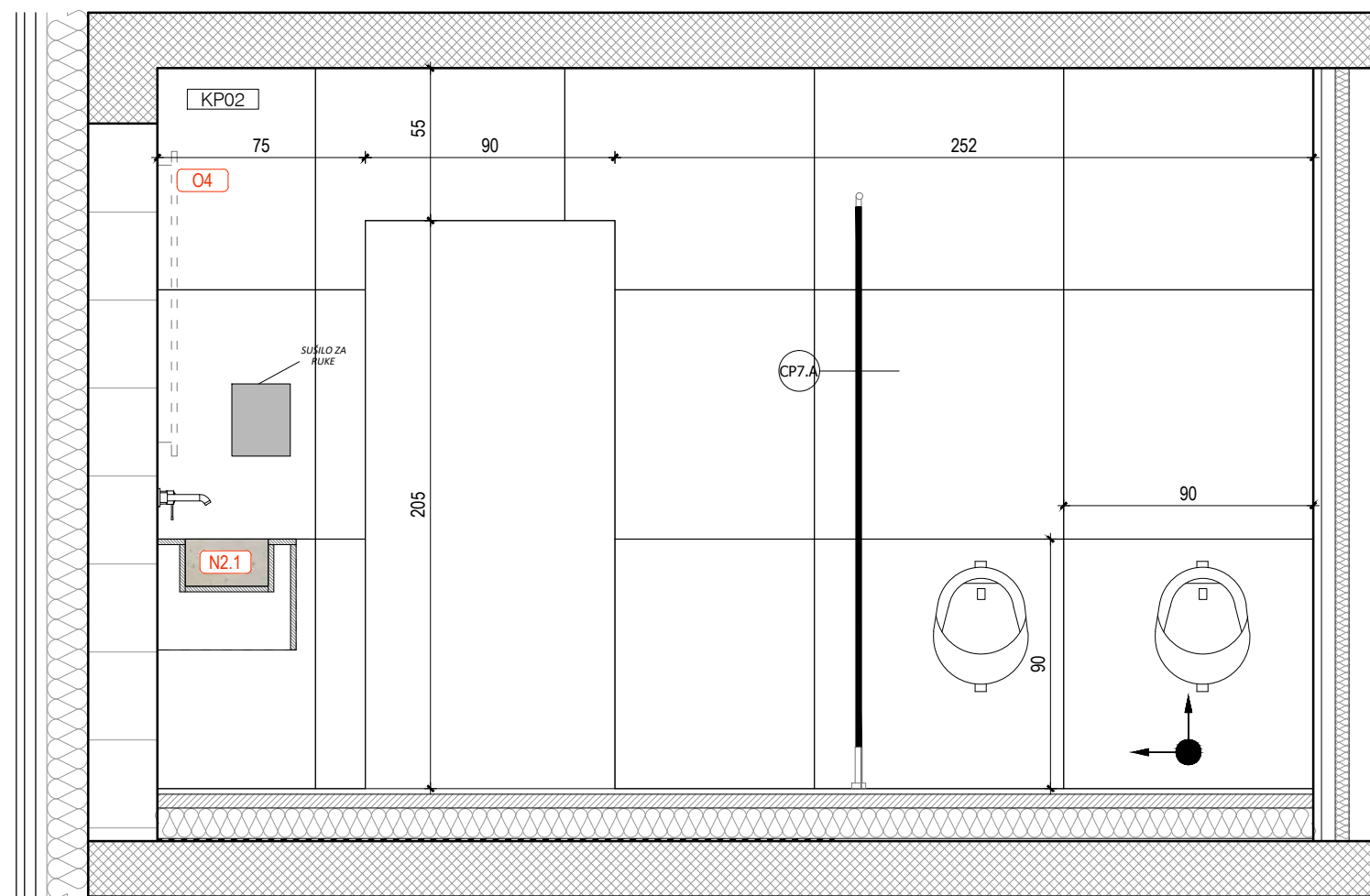
22.

prosinac, 2022.

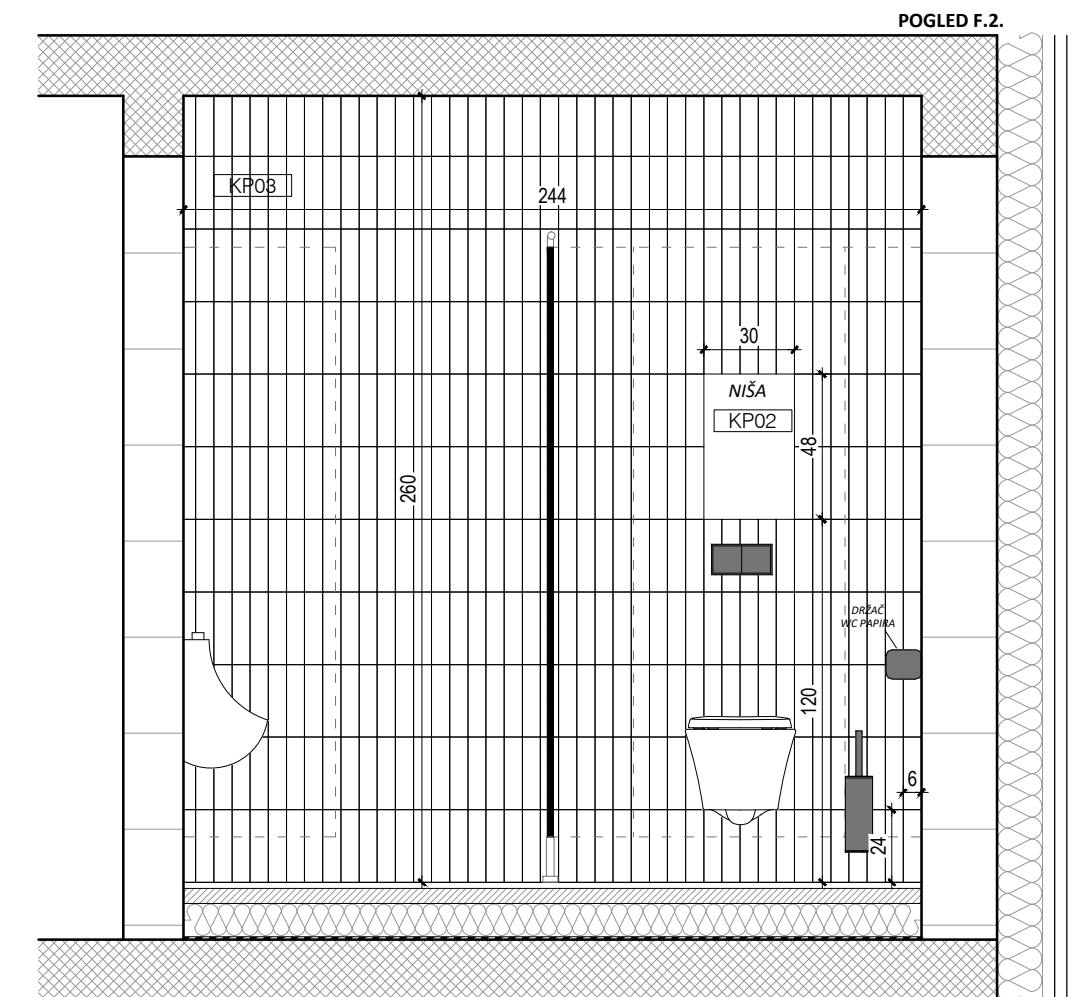
arhitektura 1.
 branko
 krčum



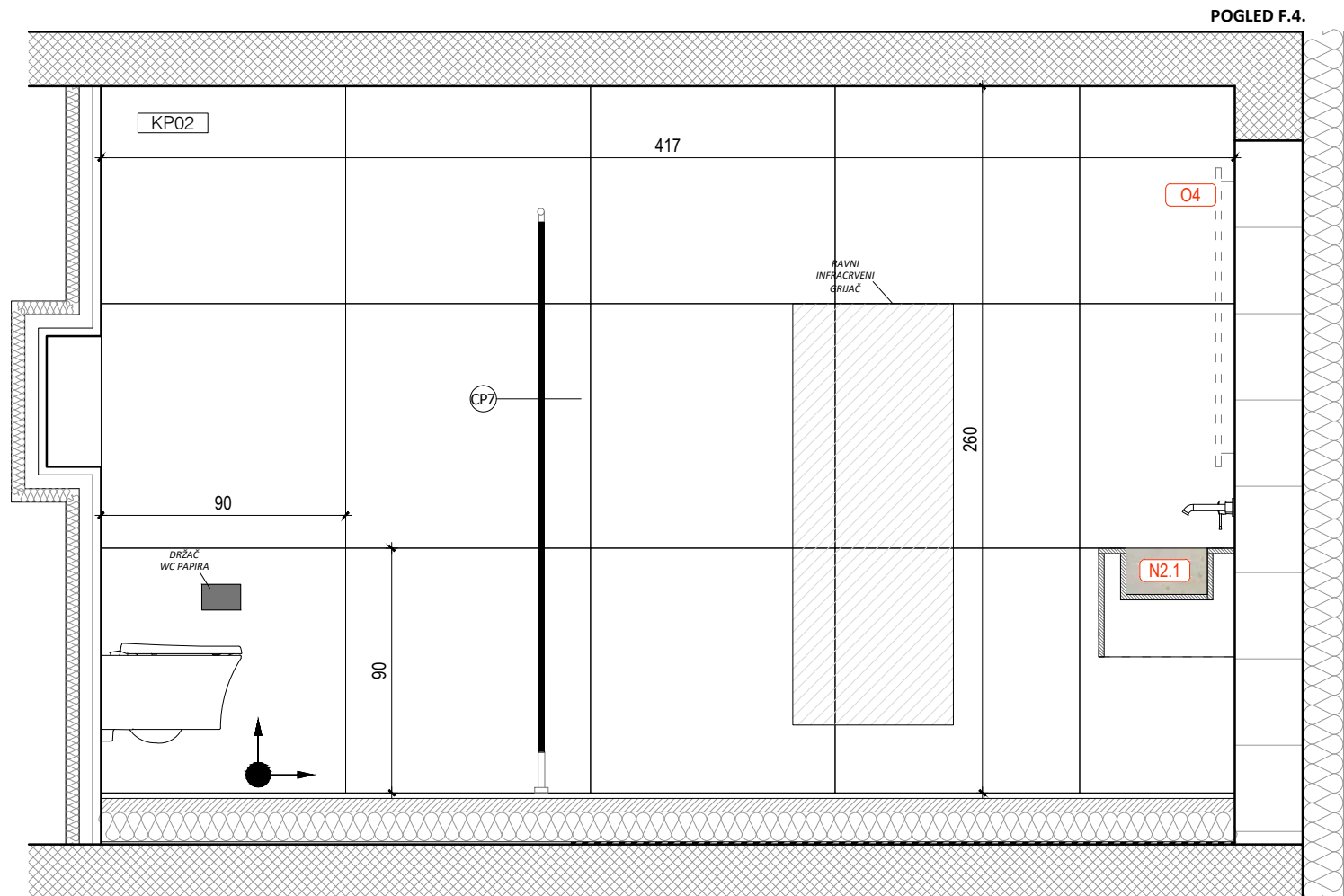
POGLED F.1.



POGLED F.3.



POGLED F.2.



POGLED F.4.

NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrta mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplata izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

POGLEDI "F"
WC ZA MUŠKARCE-
ZGRADA "B"
 M. 1:25

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

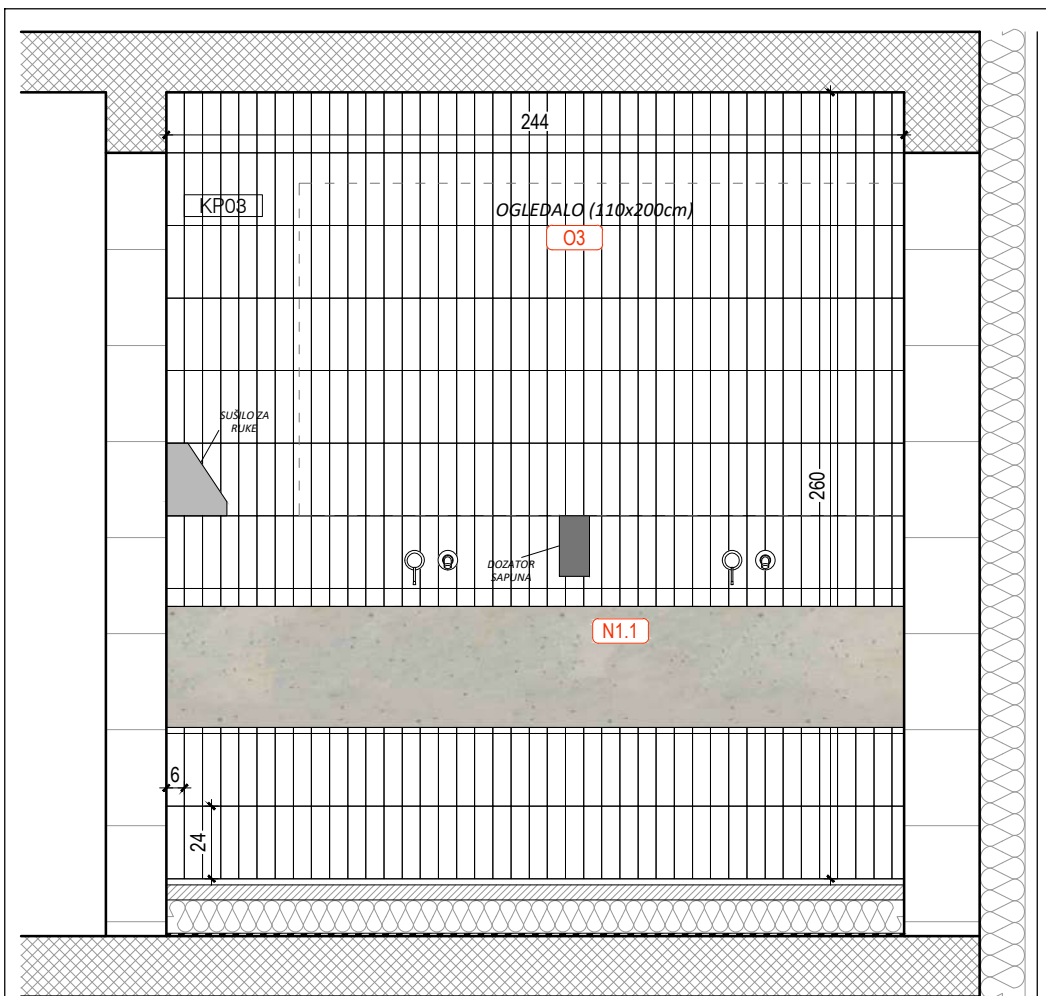
LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

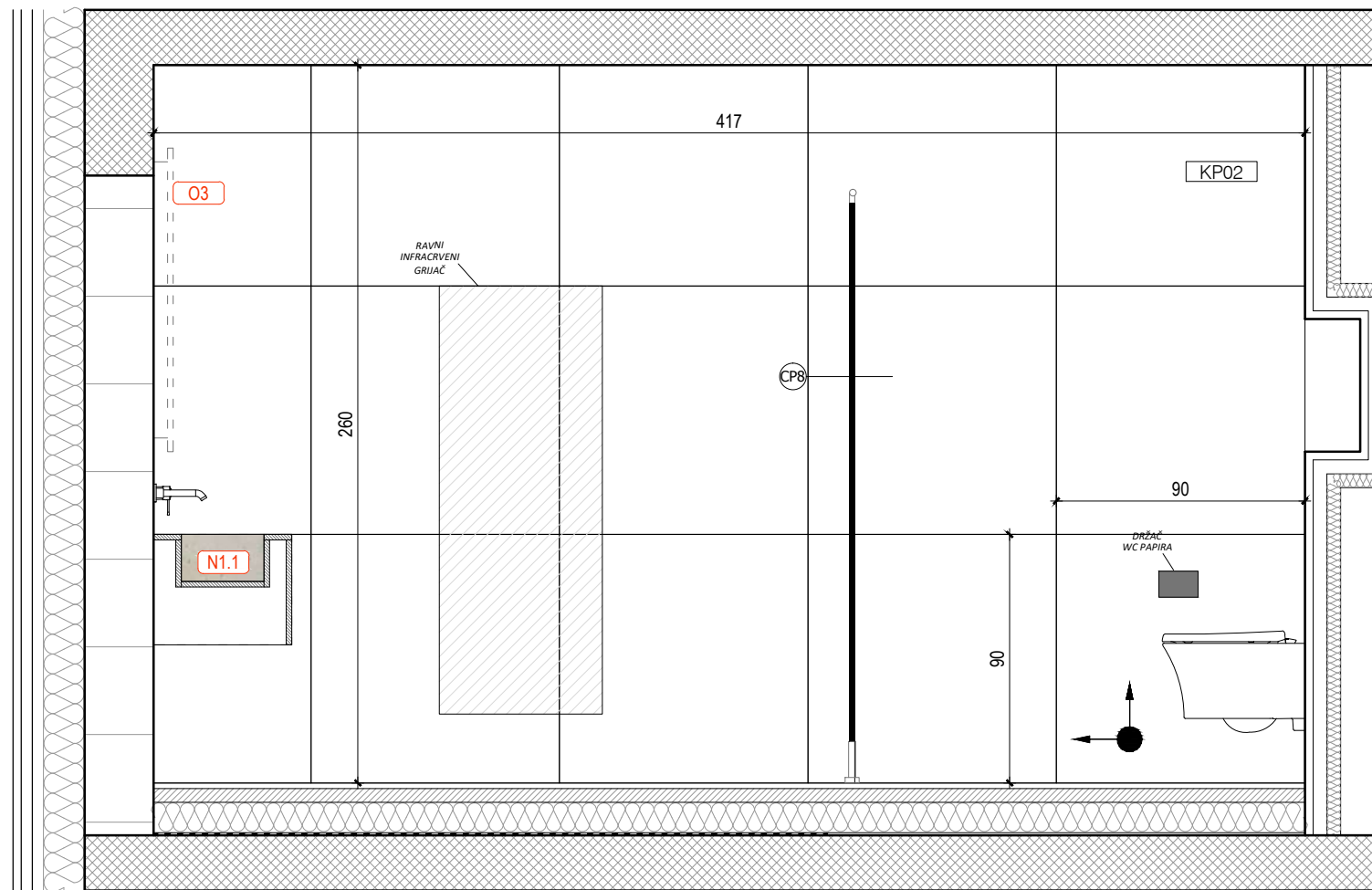
PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

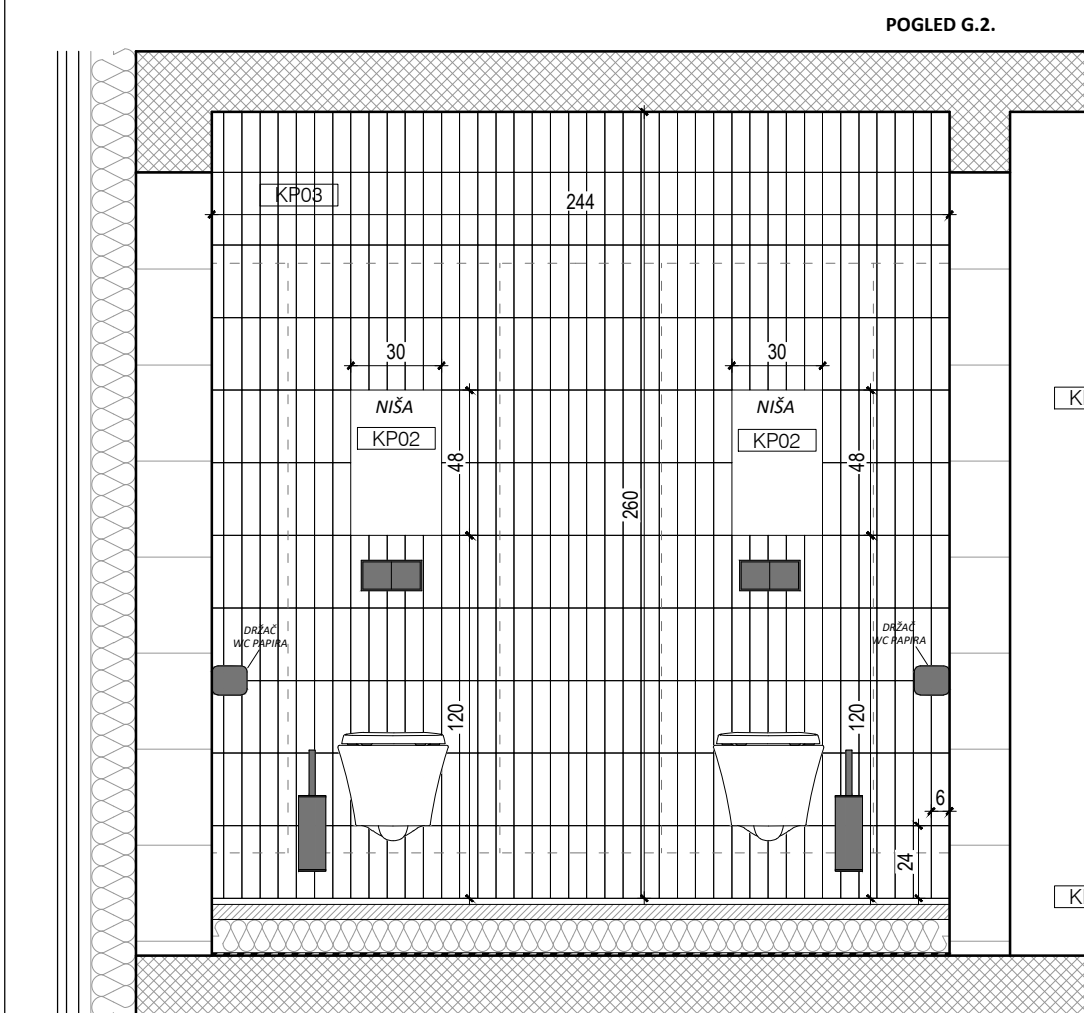
PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT



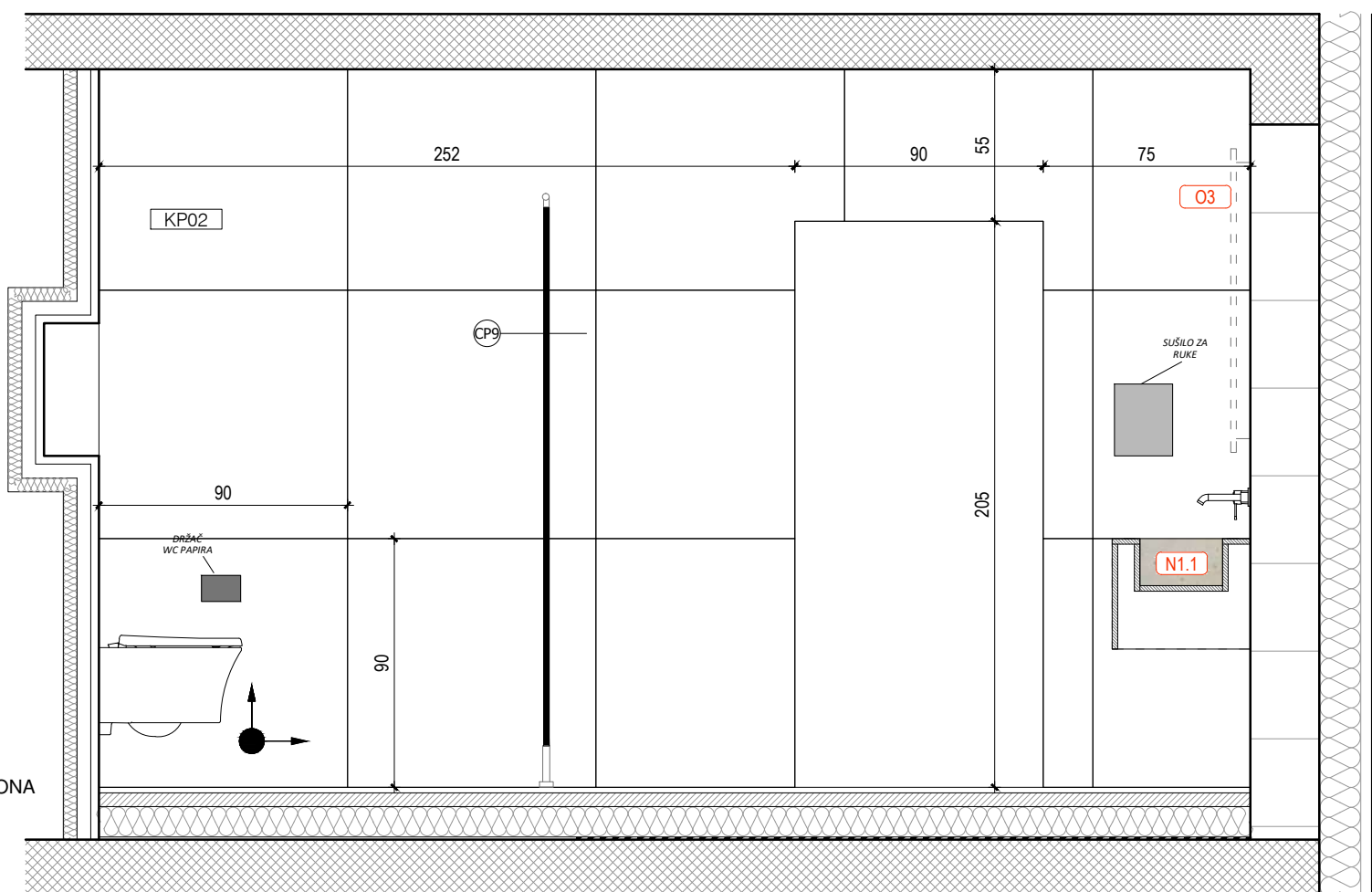
POGLED G.1.



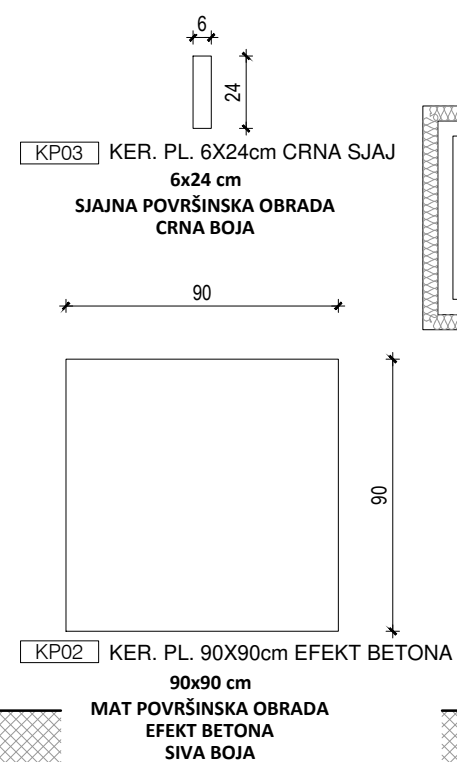
POGLED G.3.



POGLED G.2.



POGLED G.4.



NAPOMENE:
Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

POGLEDI "G"
WC ZA ŽENE-
ZGRADA "B"
M. 1:25

INVESTITOR:
JU Park prirode Papuk,
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
Rekonstrukcija javne zgrade -
primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
k.č. 100/8,
k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT

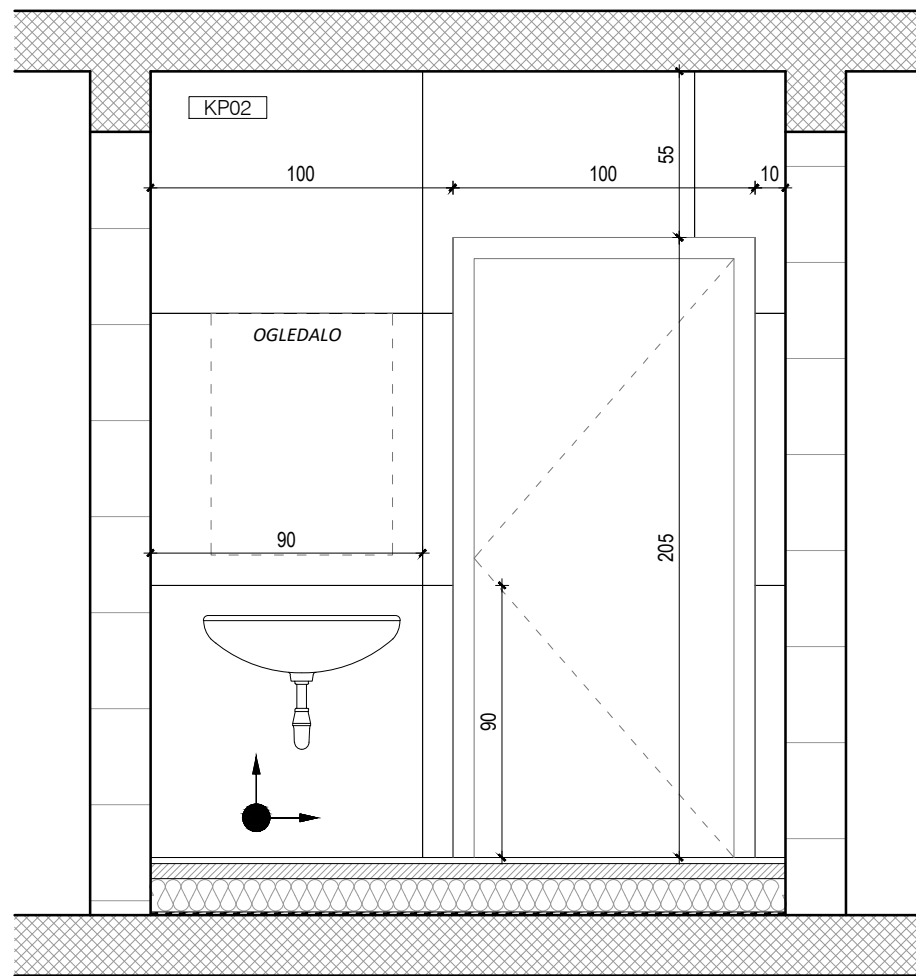
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



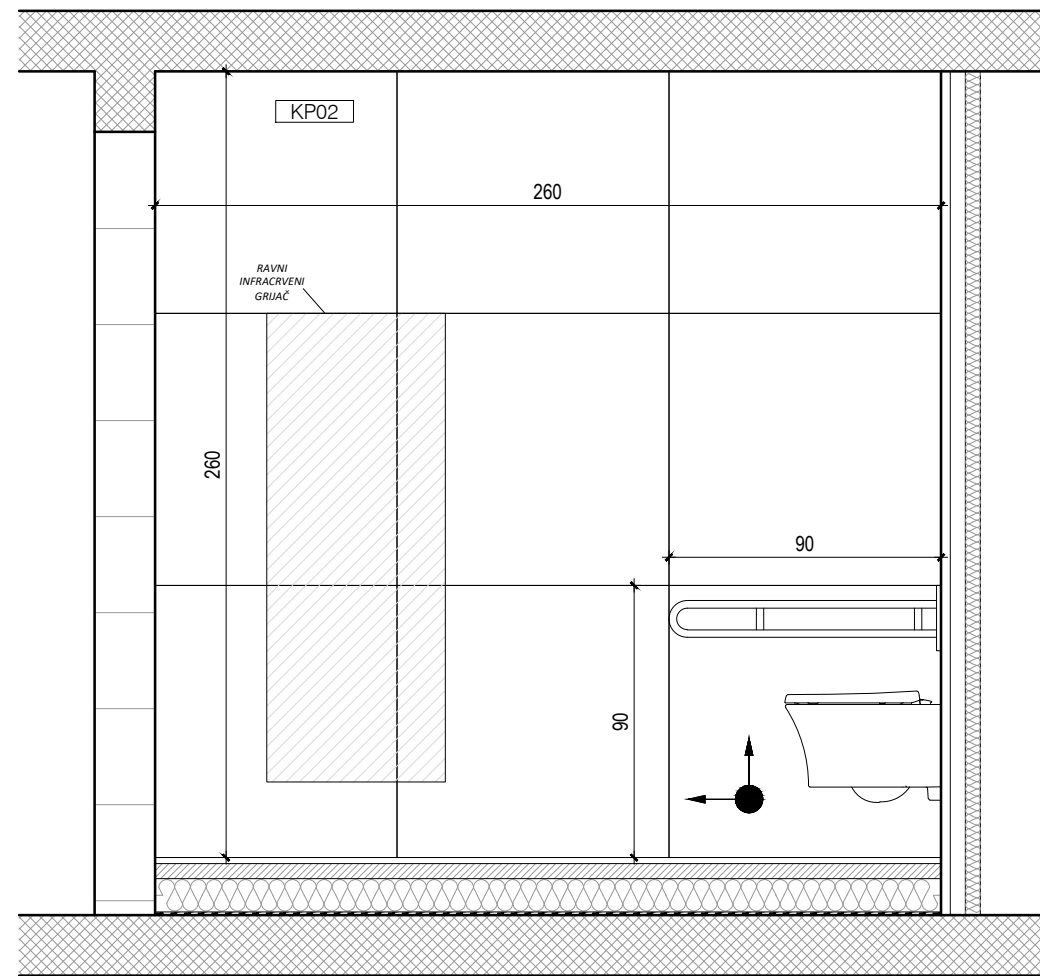
24.

prosinac, 2022.

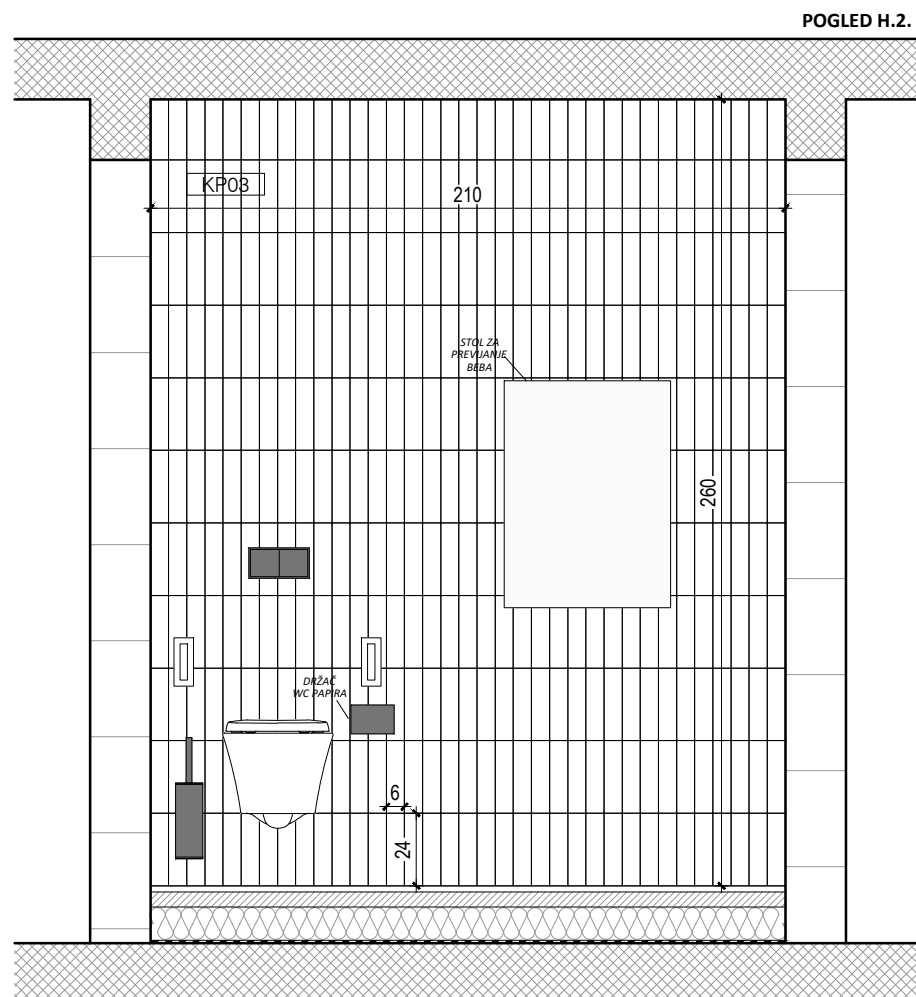
arhitektura 1.
branko
krčum



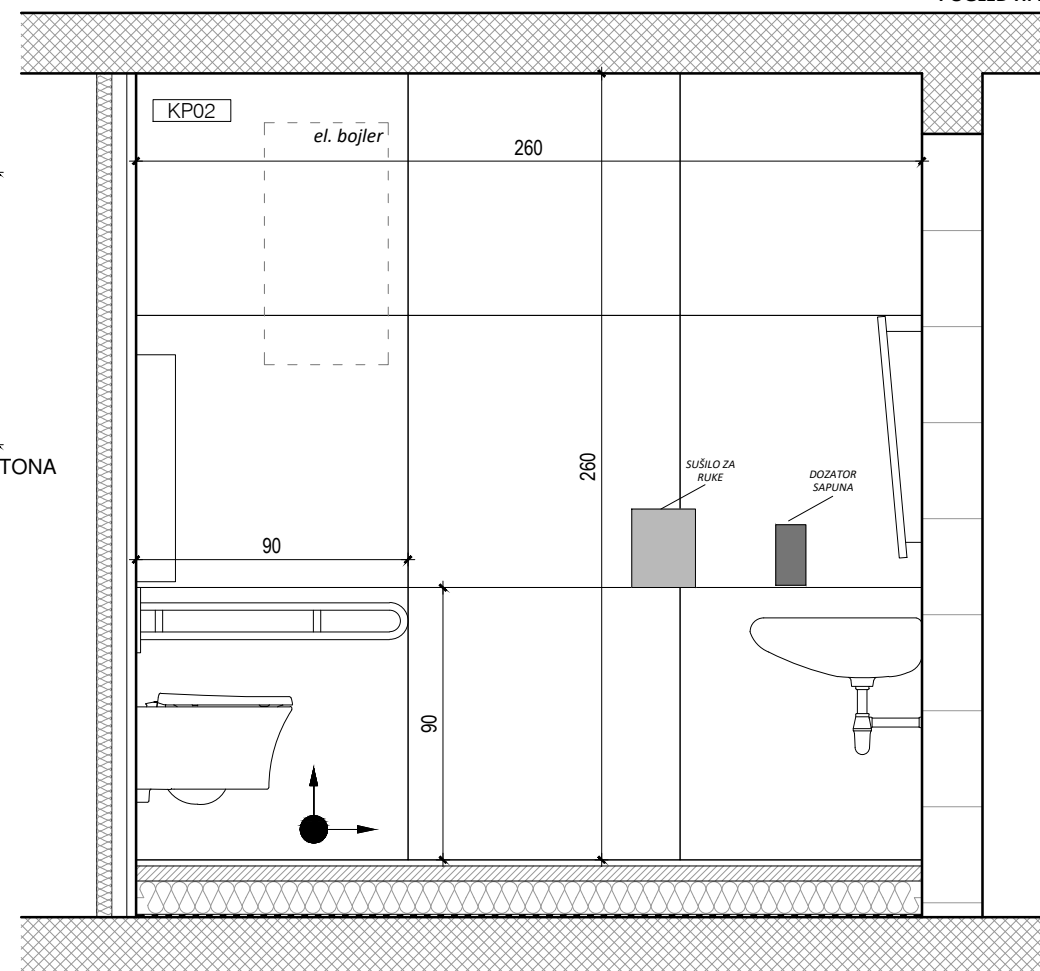
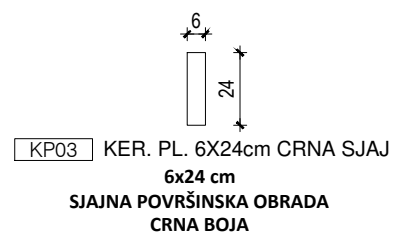
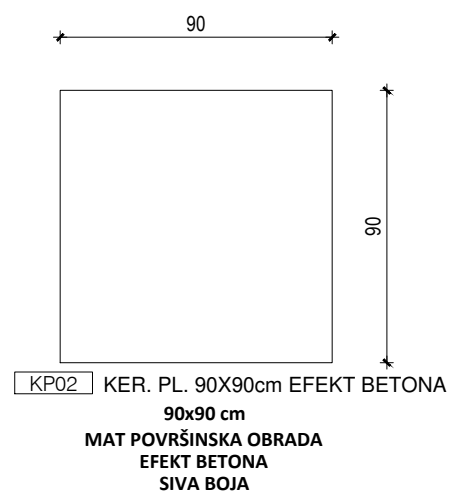
POGLED H.1.



POGLED H.3.



POGLED H.2.



POGLED H.4.

NAPOMENE:
Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

POGLEDI "H"
WC ZA INVALIDE-
ZGRADA "B"

M. 1:25

INVESTITOR:
JU Park prirode Papuk,
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
Rekonstrukcija javne zgrade -
primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
k.č. 100/8,
k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT

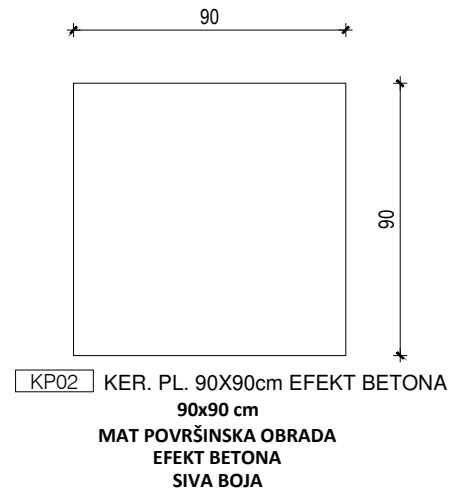
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



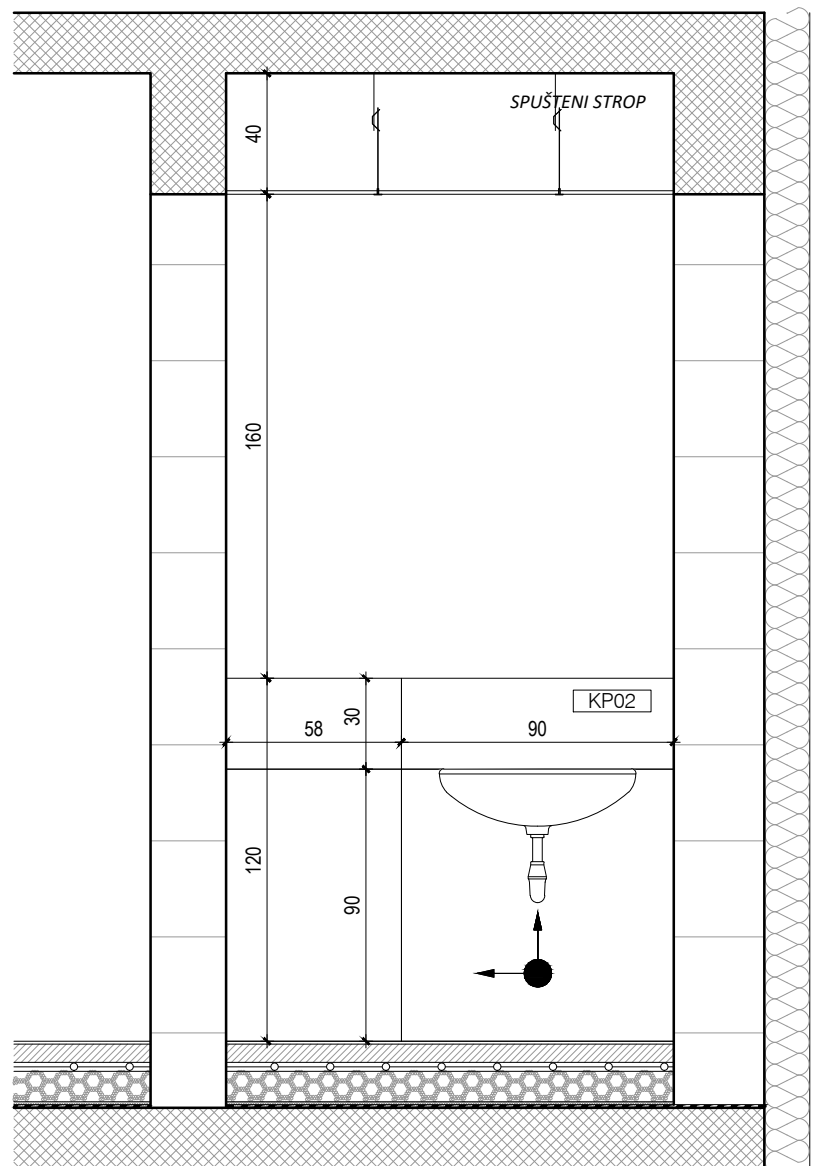
25.

prosinac, 2022.

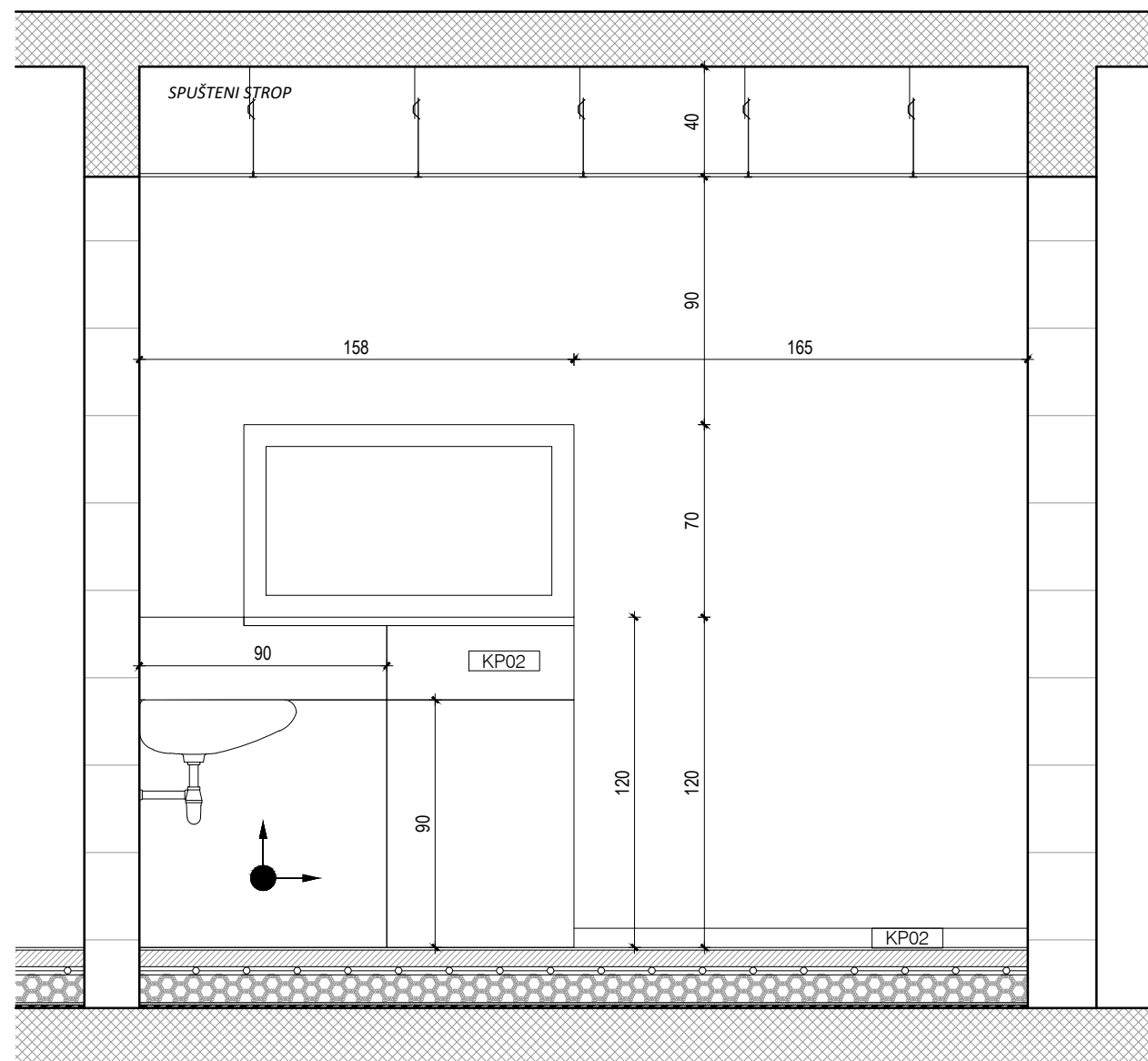
arhitektura 1.
branko
krčum



POGLED I.1.



POGLED I.2.



POGLEDI "I"
SPREMIŠTE ZA ČISTAČE/ICE

M. 1:25

INVESTITOR:
JU Park prirode Papuk,
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
Rekonstrukcija javne zgrade -
primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
k.č. 100/8,
k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.

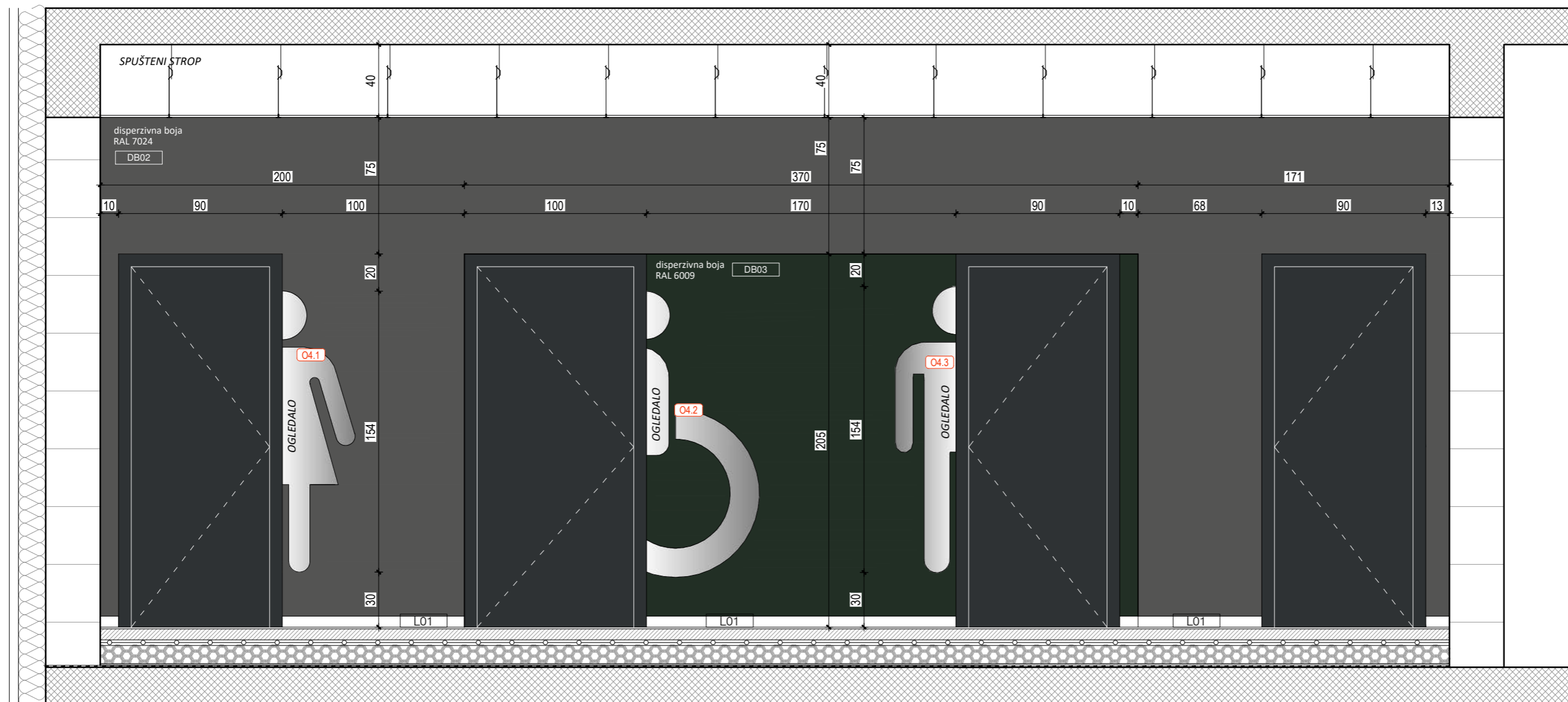


26.

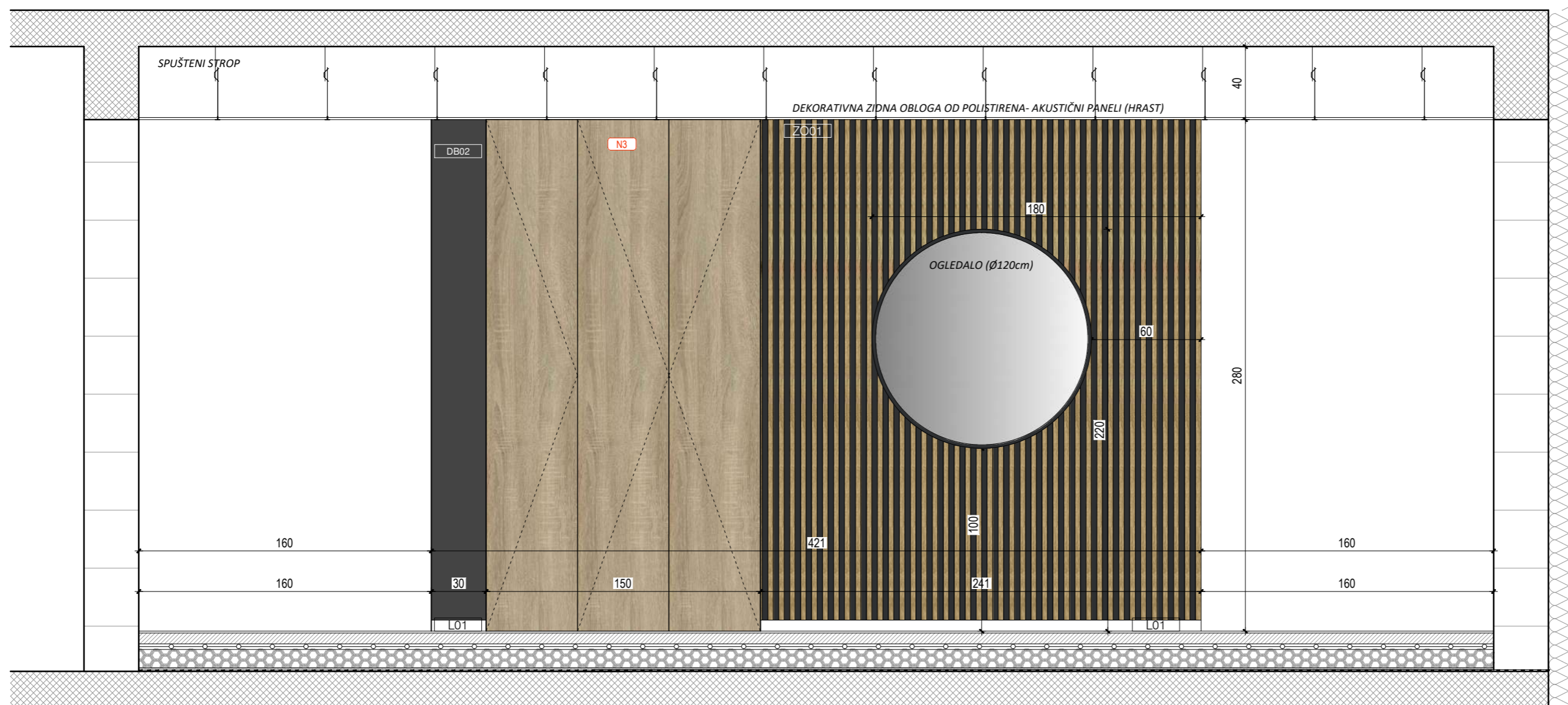
arhitektura 1.
branko
krčum

NAPOMENE:
Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

POGLED J.1.



POGLED J.1.



NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaboraata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu optate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u ovjeru

POGLEDI "J"
HODNIK PRIZEMLJE
M. 1:25

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

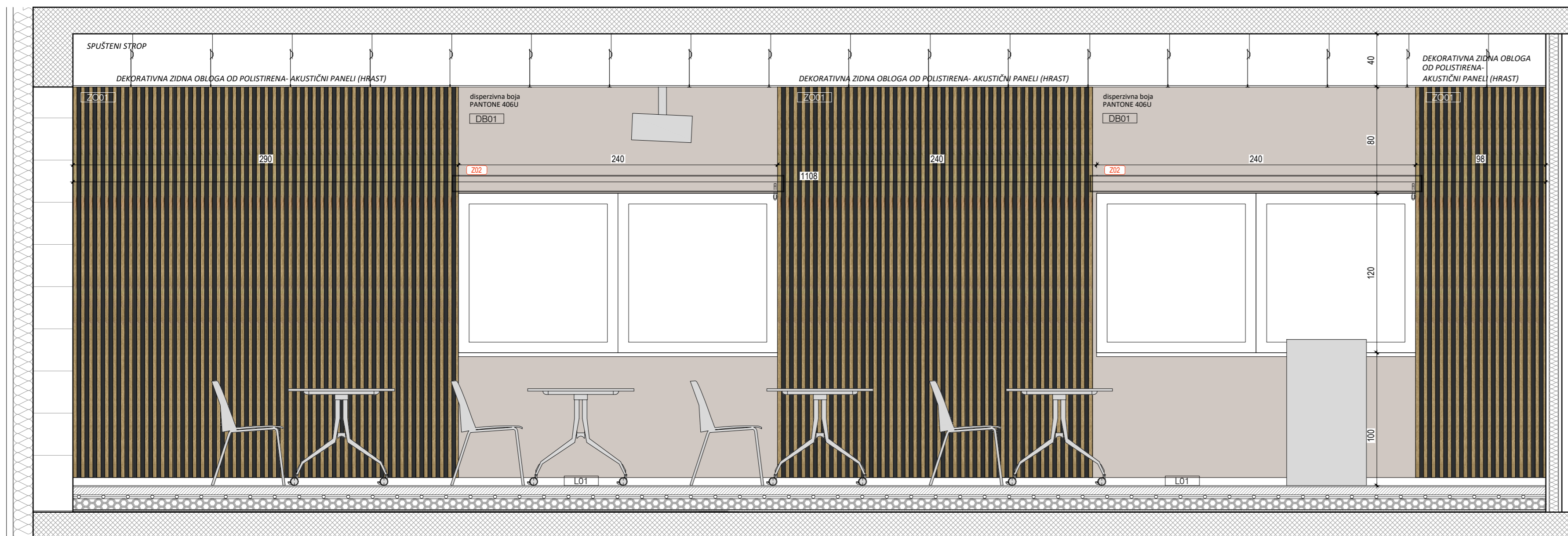
PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

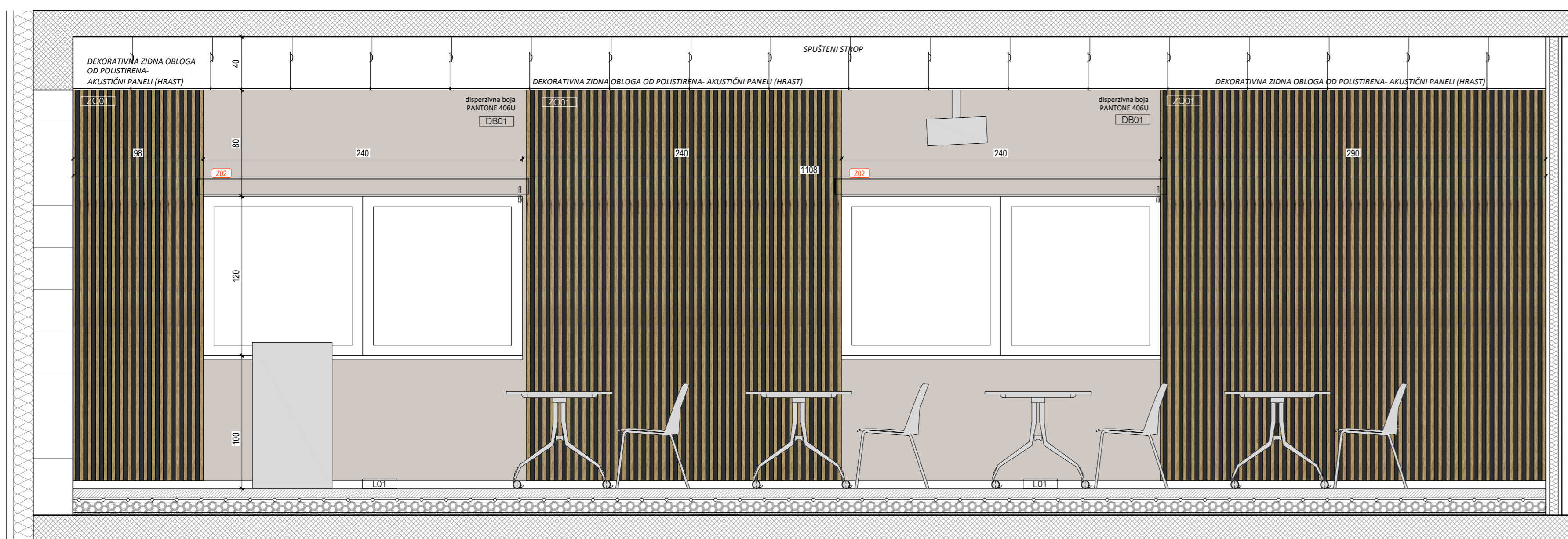
TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT

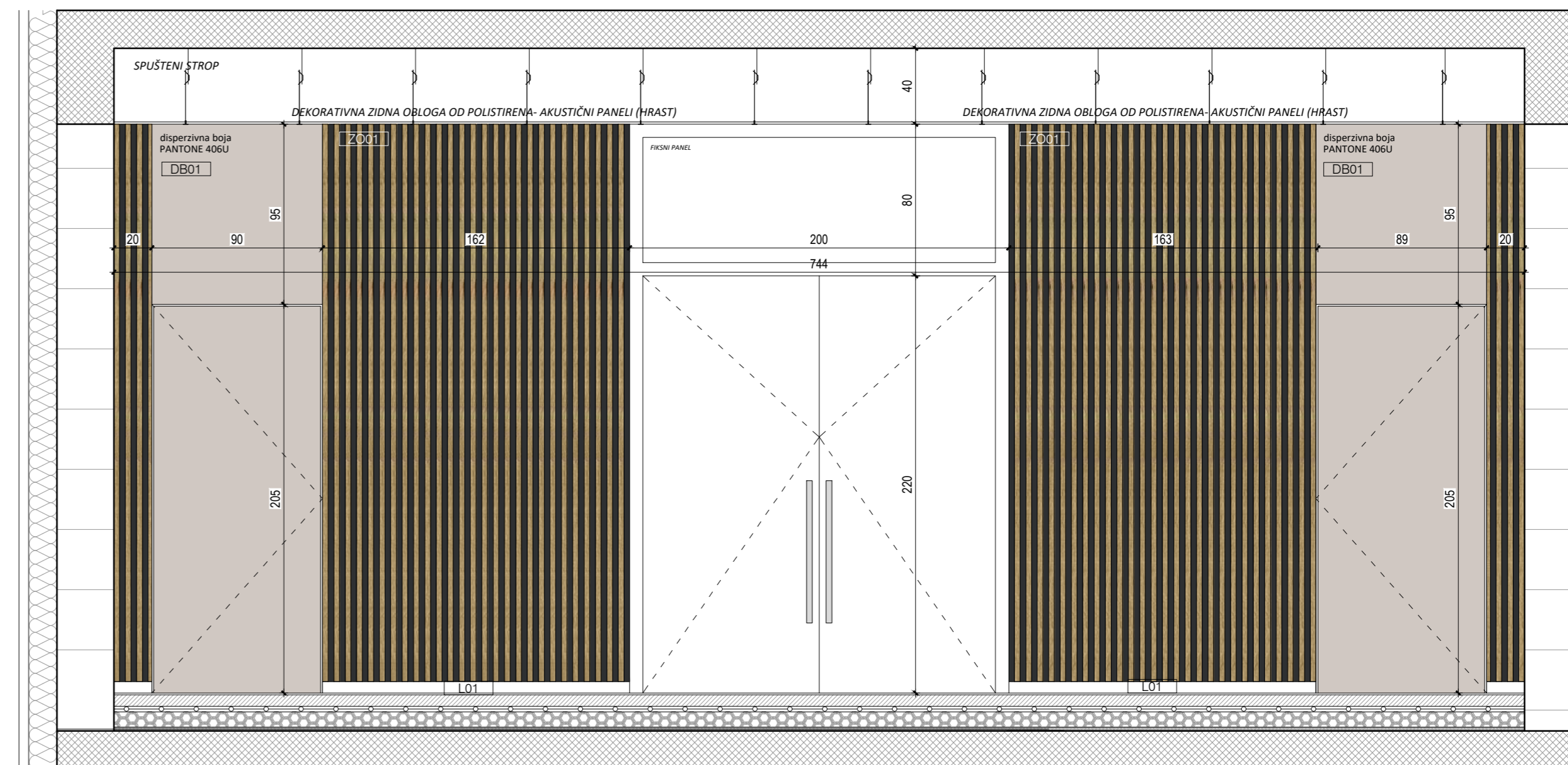
POGLED K.1.



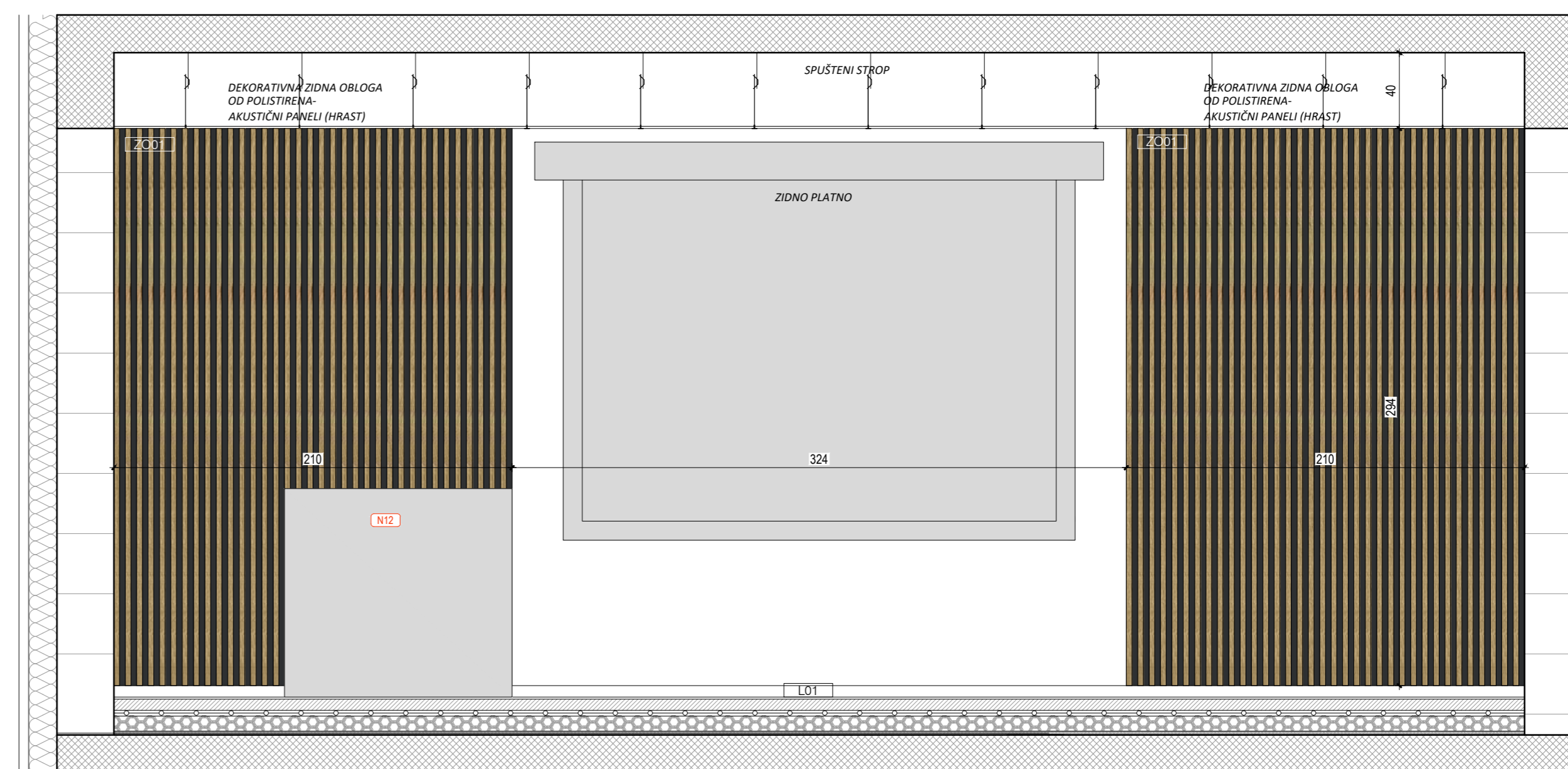
POGLED K.2.



POGLED K.3.



POGLED K.4.



NAPOMENE:
 Ovi projekt izrađeni su na podlagama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Načrti ovog projekta uređena su interijera osnovno su za izradu uslođenih nacrta, mapa koje su sastavni dio izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana. • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke. • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije. • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio izvedbenog projekta. • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prostora i otvora za prijelaz instalacija i ugradbu tavnih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu predloženo naznačeni u planu opreme izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadležnog inženjera. • Relativna kota 10.00 završne podne obloge primjene etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu. • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitektu (interijera) na ovjeru. • Sve mjere kontrolirati u nastavi.

**POGLEDI "K"
 KONFERENCIJSKA DVORANA
 M. 1:25**

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

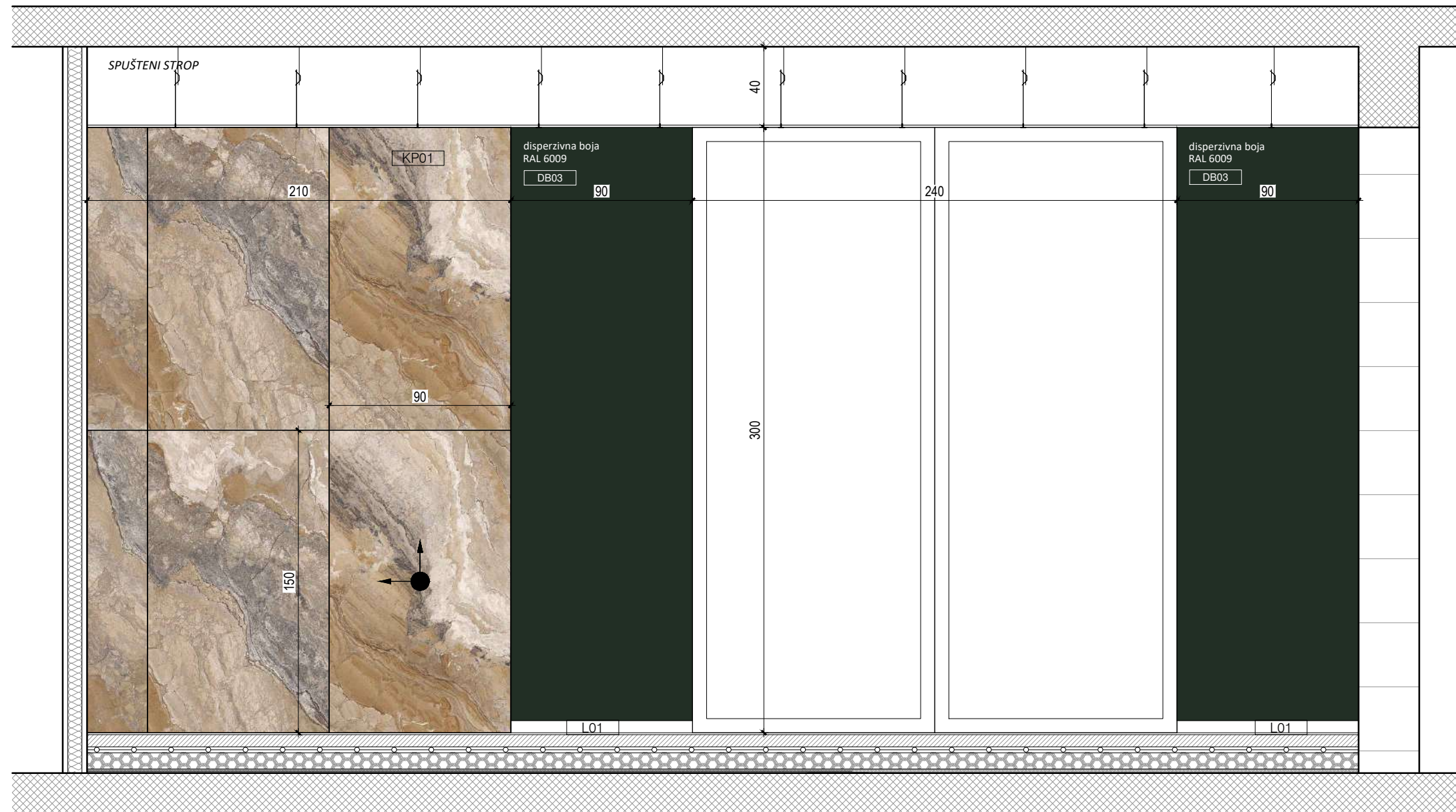
PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

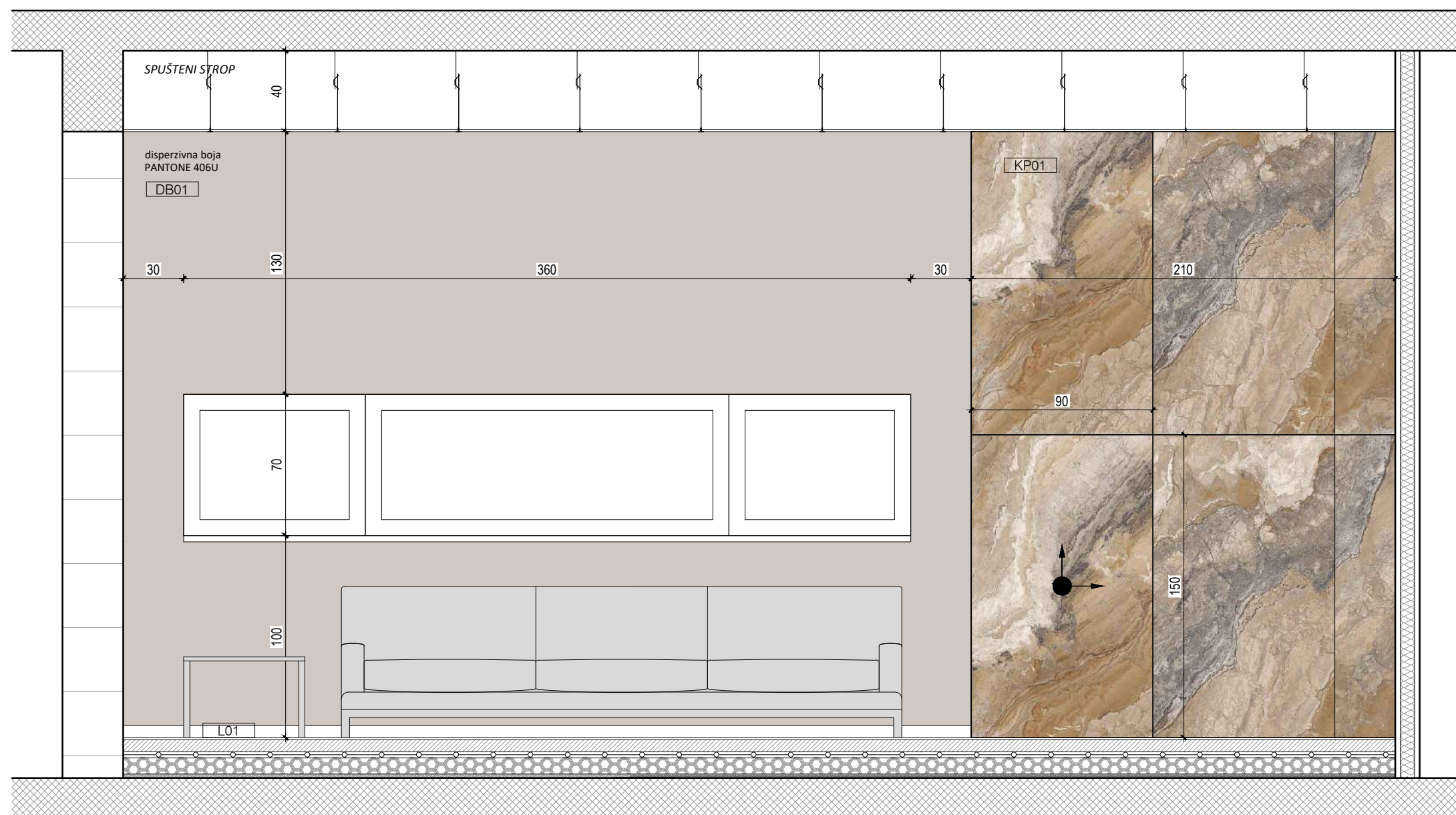
TD: 1-12/22-I

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**

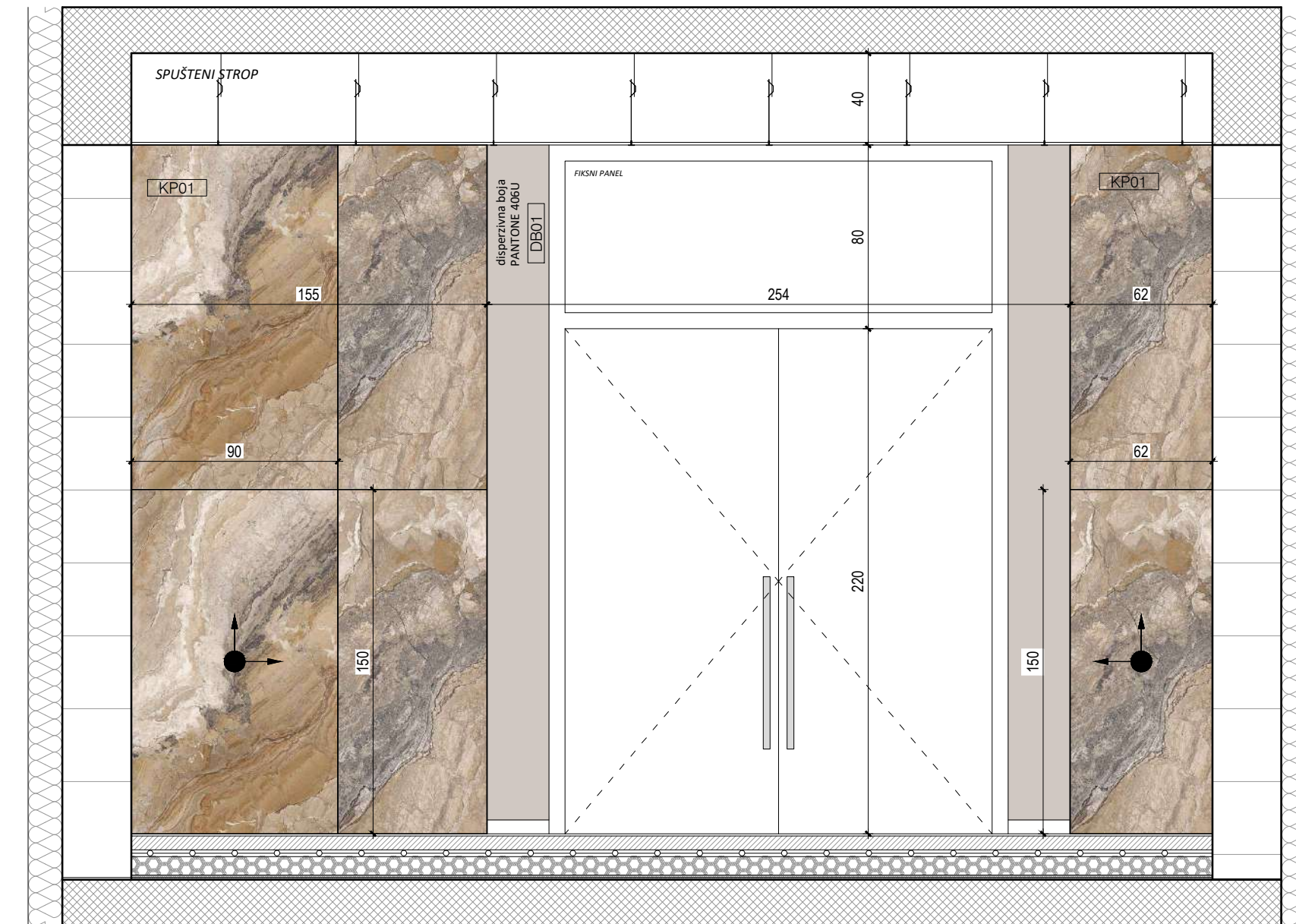
POGLED L.1.



POGLED L.2.



POGLED L.3.



NAPOMENE:
Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektromontacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prihod instalacija i ugradnju fanih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu optate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota sđ.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

POGLEDI "L"
PREDPROSTOR 1. KAT

M. 1:25

INVESTITOR:
JU Park prirode Papuk,
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
Rekonstrukcija javne zgrade -
primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
k.č. 100/8,
k.o. Slatinski Drenovac

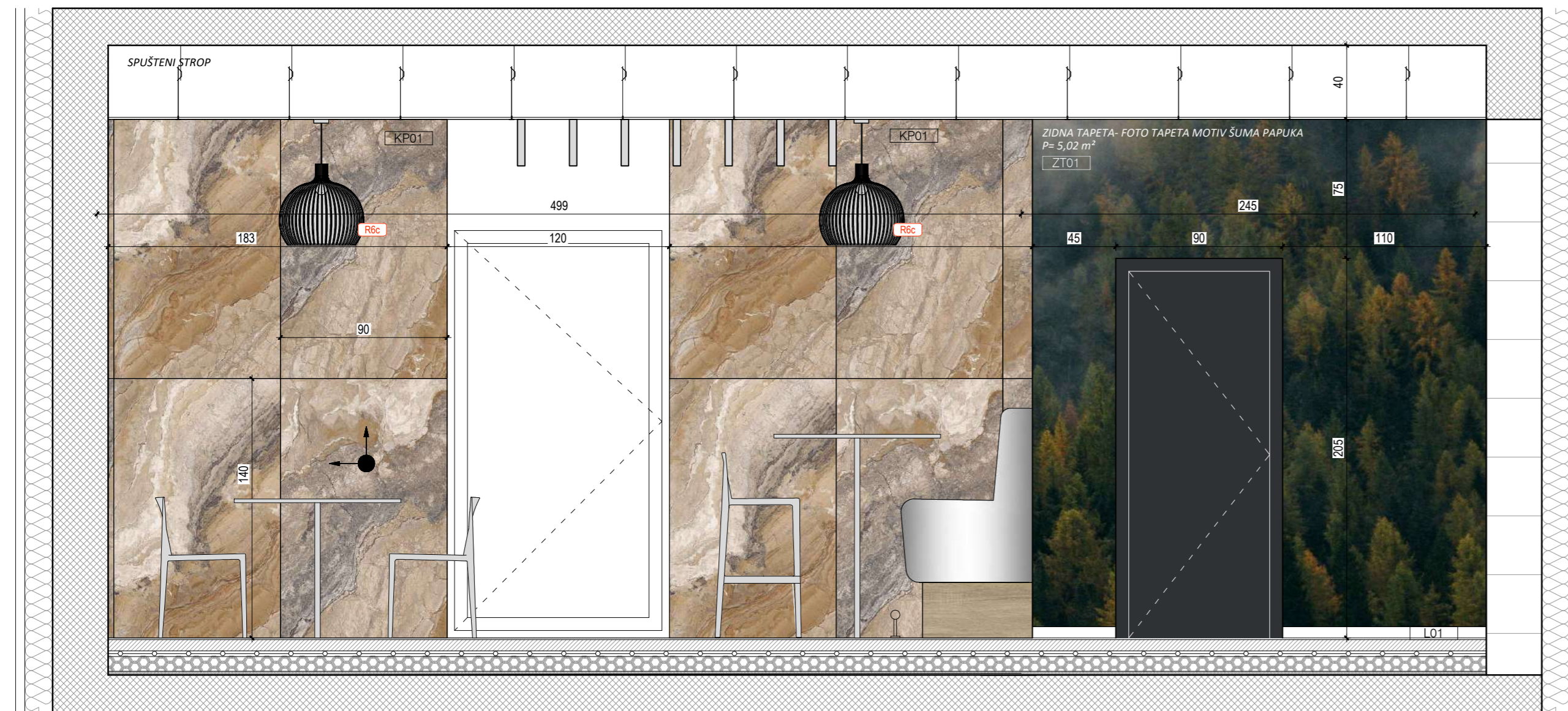
PROJEKTANT:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
Tomislav Odrfjin, mag.ing.arch.

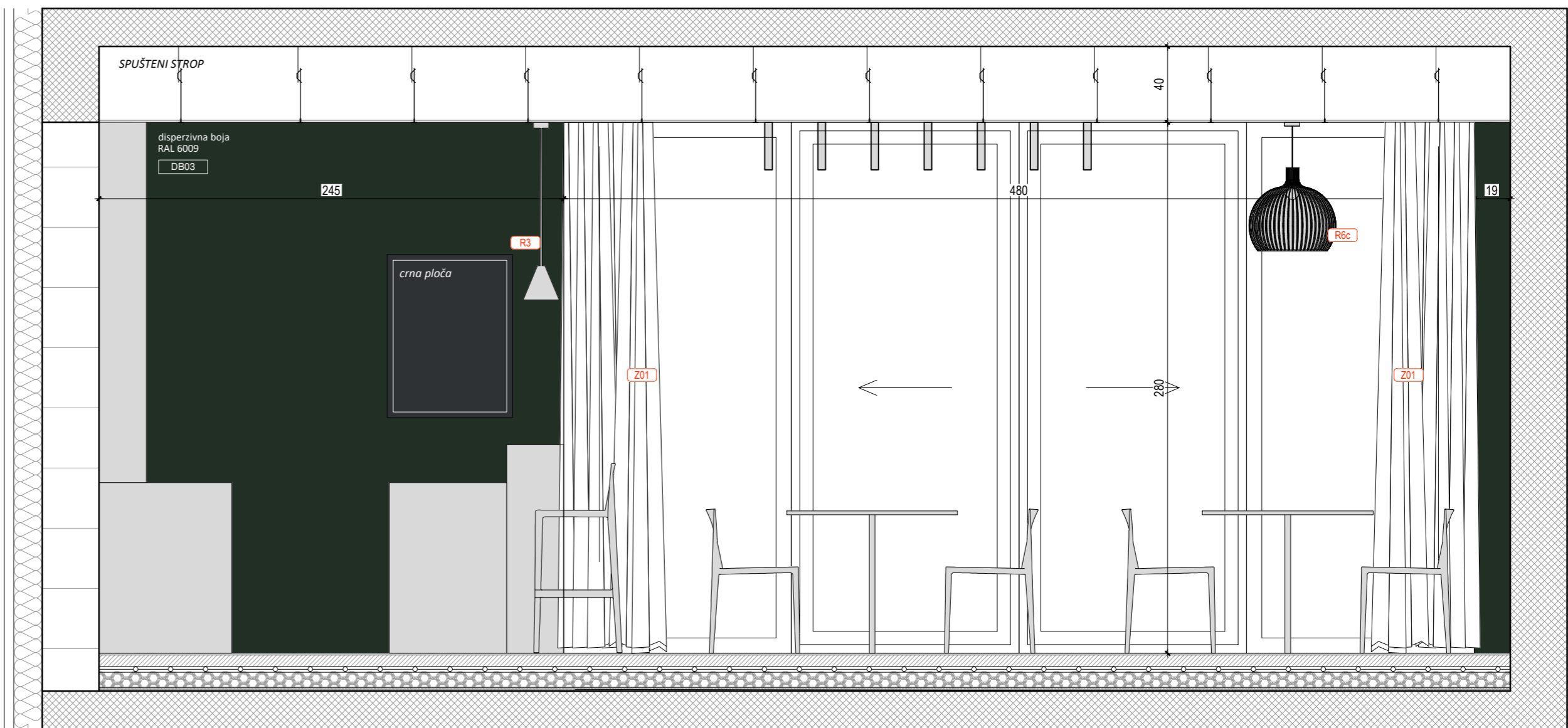
TD: 1-12/22-1

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT

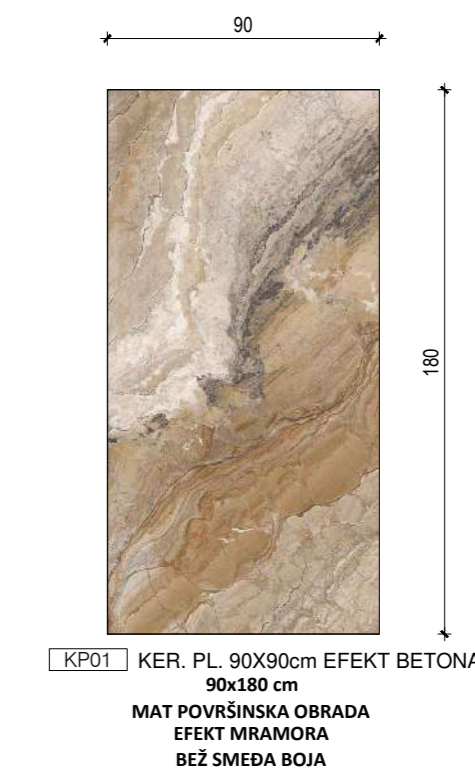
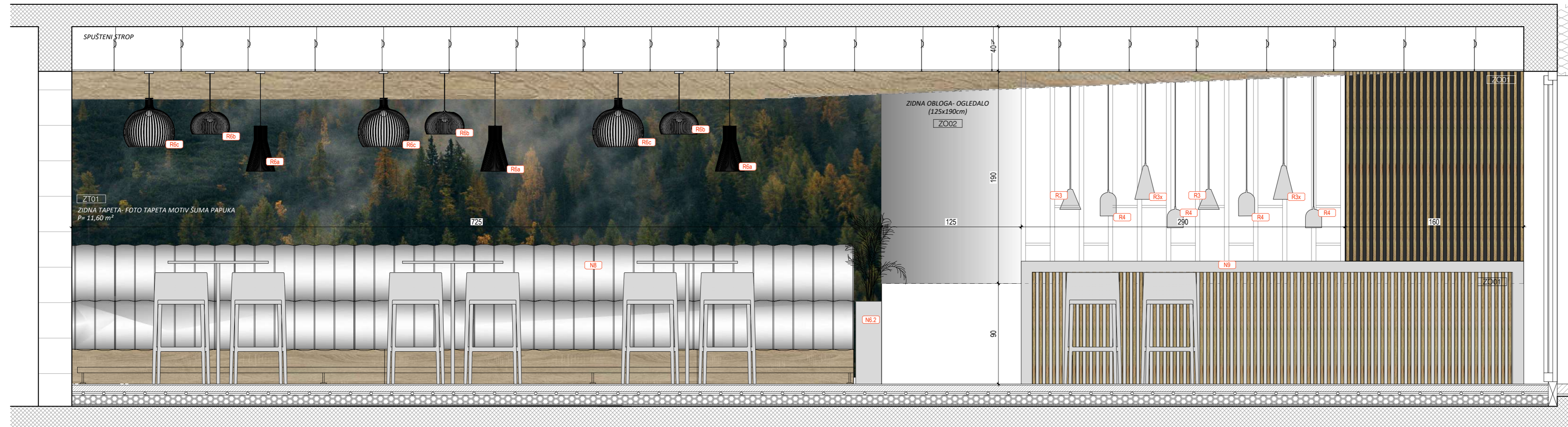
POGLED M.1.



POGLED M.3.



POGLED M.2.



POGLEDI "M"
CAFE BAR
M. 1:25

INVESTITOR:
JU Park prirode Papuk,
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
Rekonstrukcija javne zgrade -
primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
k.č. 100/8,
k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

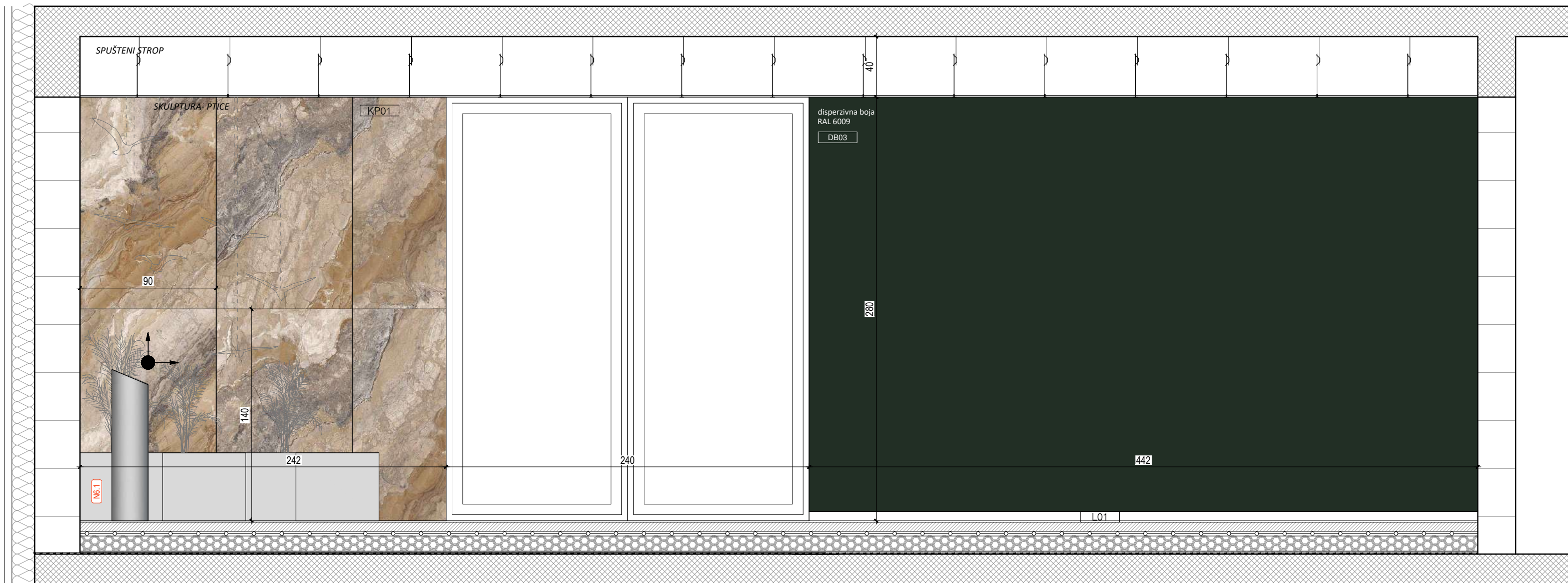
PROJEKTANT SURADNIK:
Tomislav Odrliin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

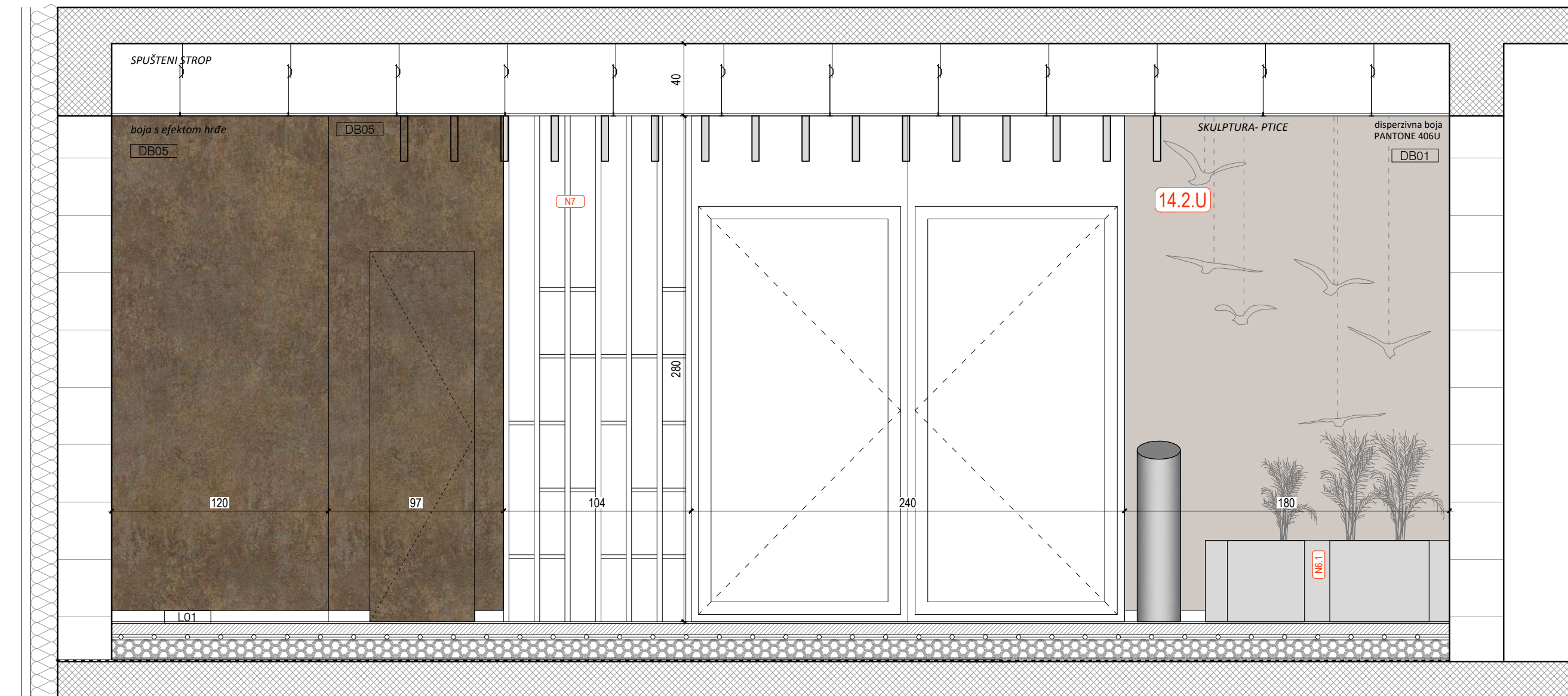
PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT

NAPOMENE:
Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP
A1/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lušaković,
mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova
su za izradu usklađenih nacrti maza koje su sastavni dio
Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna
odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih
tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije
informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i
odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine
struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade
relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri
izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite
od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih
projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača
je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih
uvelike prilikom izvođenja zbog ostavljanja prostora i otvora za
prolaz instalacija i ugradnju faza i komada, te brtvljenja na
granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz
nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno navedeni u
planu optate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti
potvrdu nadležnog inženjera • Relativna kota 10.00 završne
podne obloge prizemne etale definirana je u odnosu na
apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu
radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera)
na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

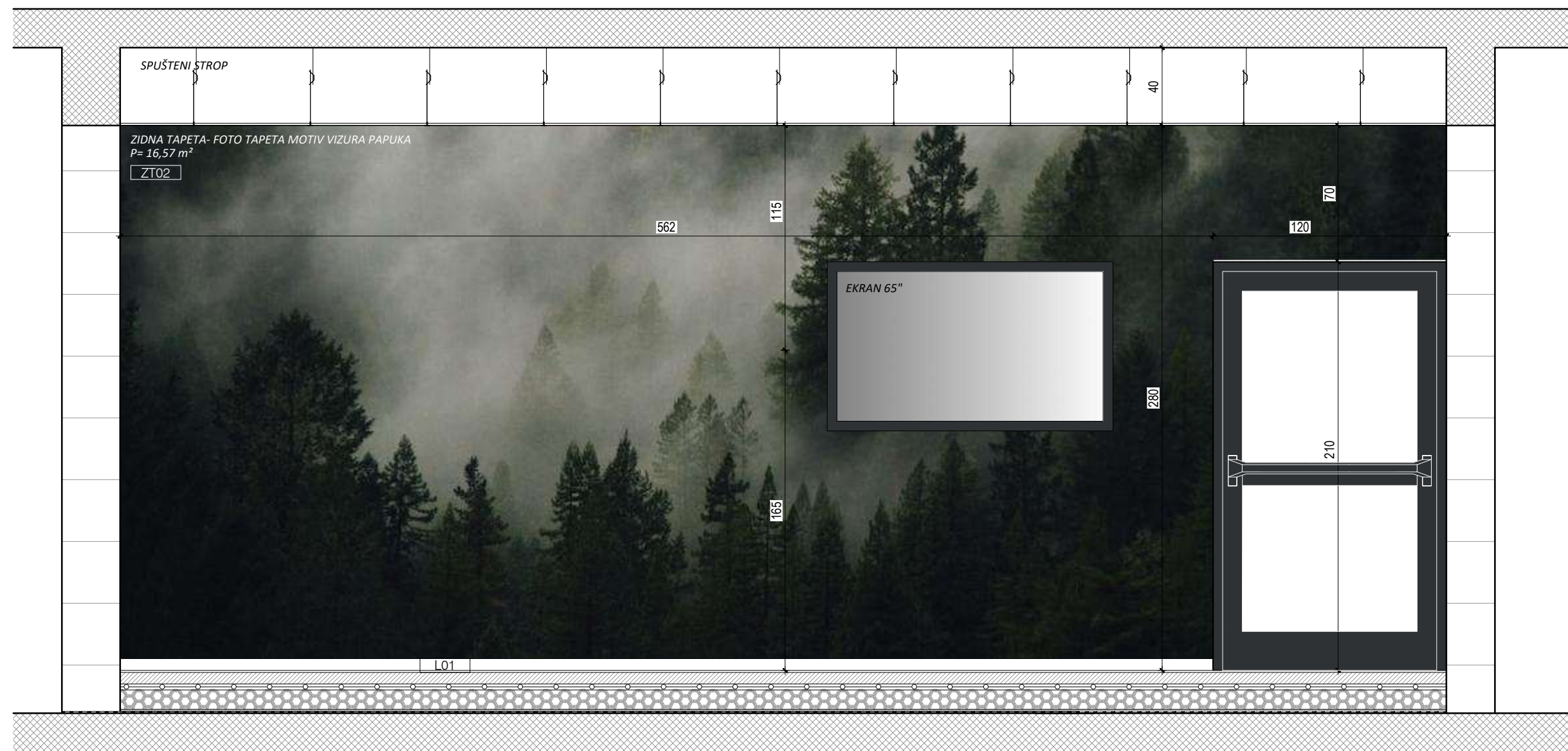
POGLED N.1.



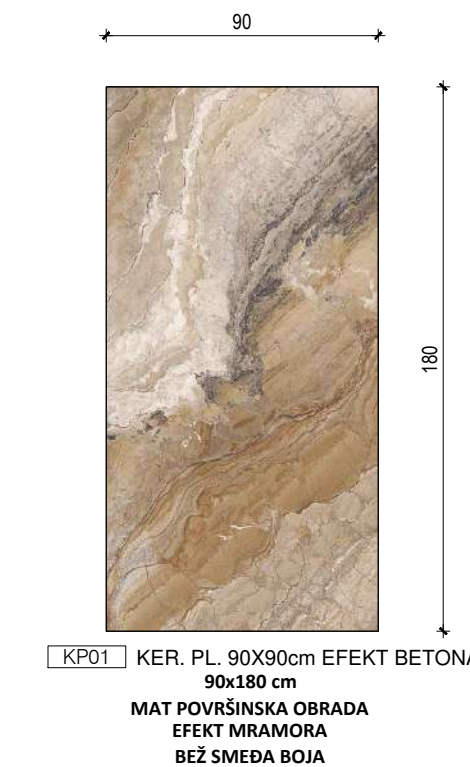
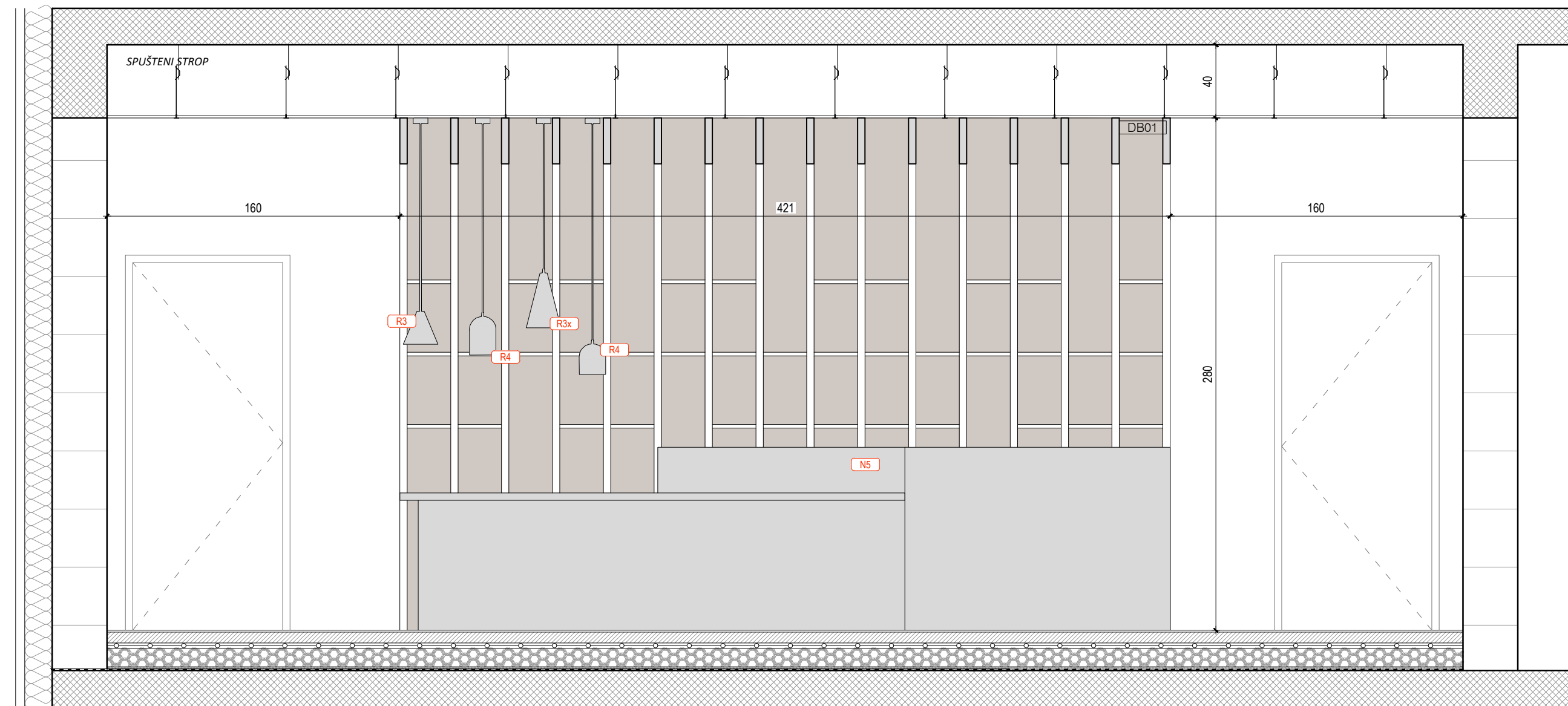
POGLED N.3.



POGLED N.2.



POGLED N.4.



NAPOMENE:
 Ovi projekti izrađeni su na podlogama Glavnog projekta ZOP AP14-22-07, glavnog projektanta Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera onova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine stranke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu fasnih komada, te brtvjenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prostore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu opšte izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Betonska kota 10.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kota • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

POGLEDI "N"
 INFO PULT I SUVENIRNICA
 M. 1:25

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

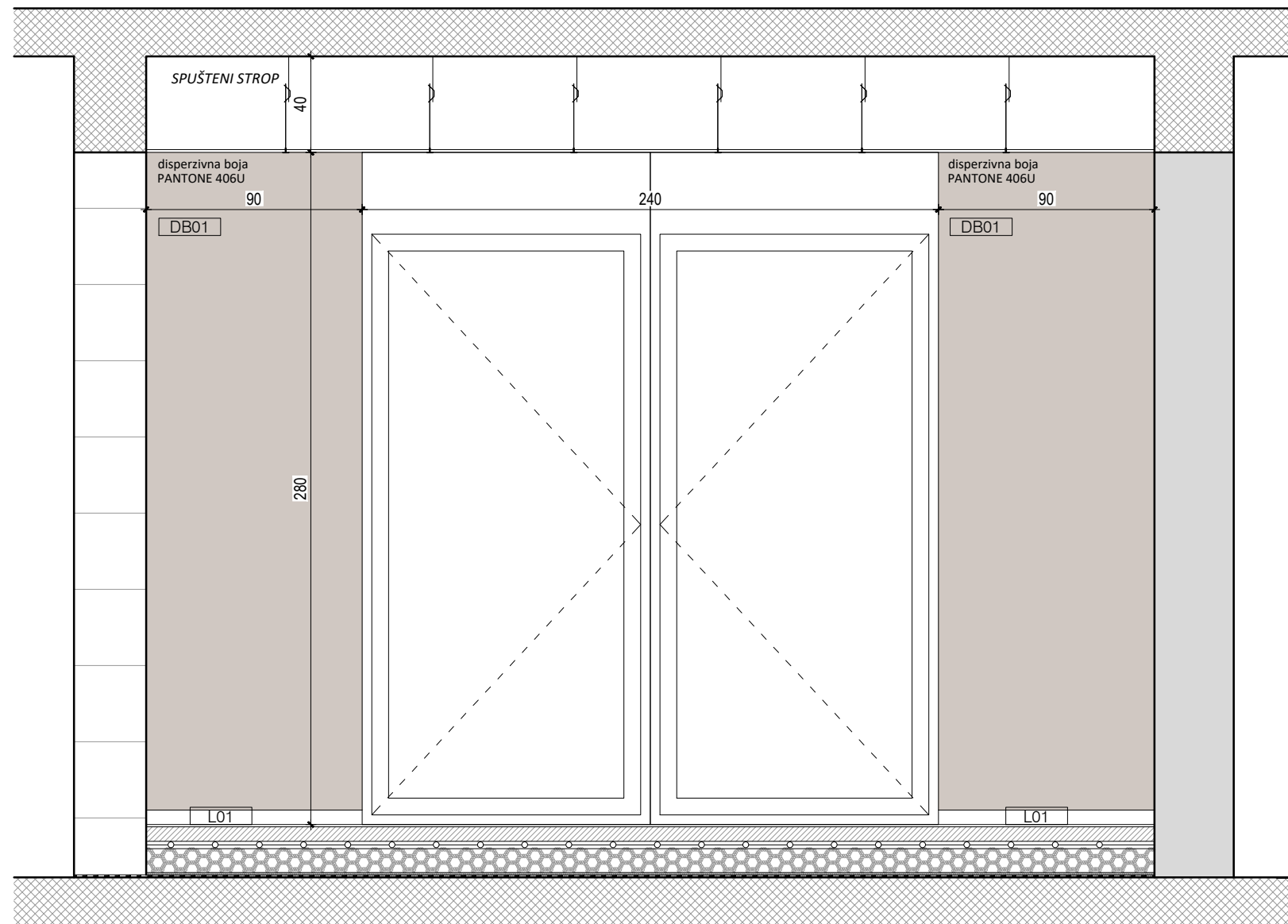
PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

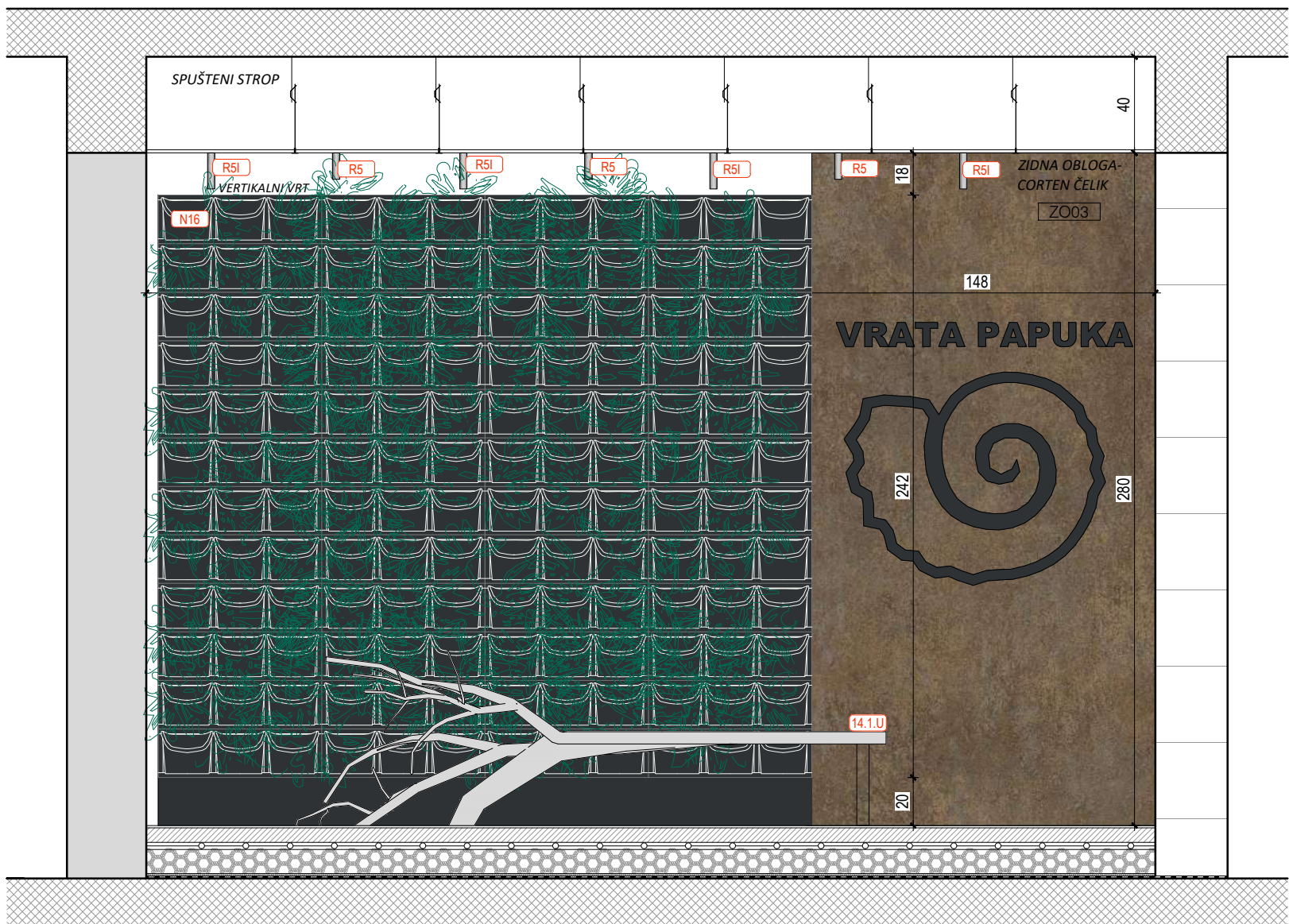
TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT

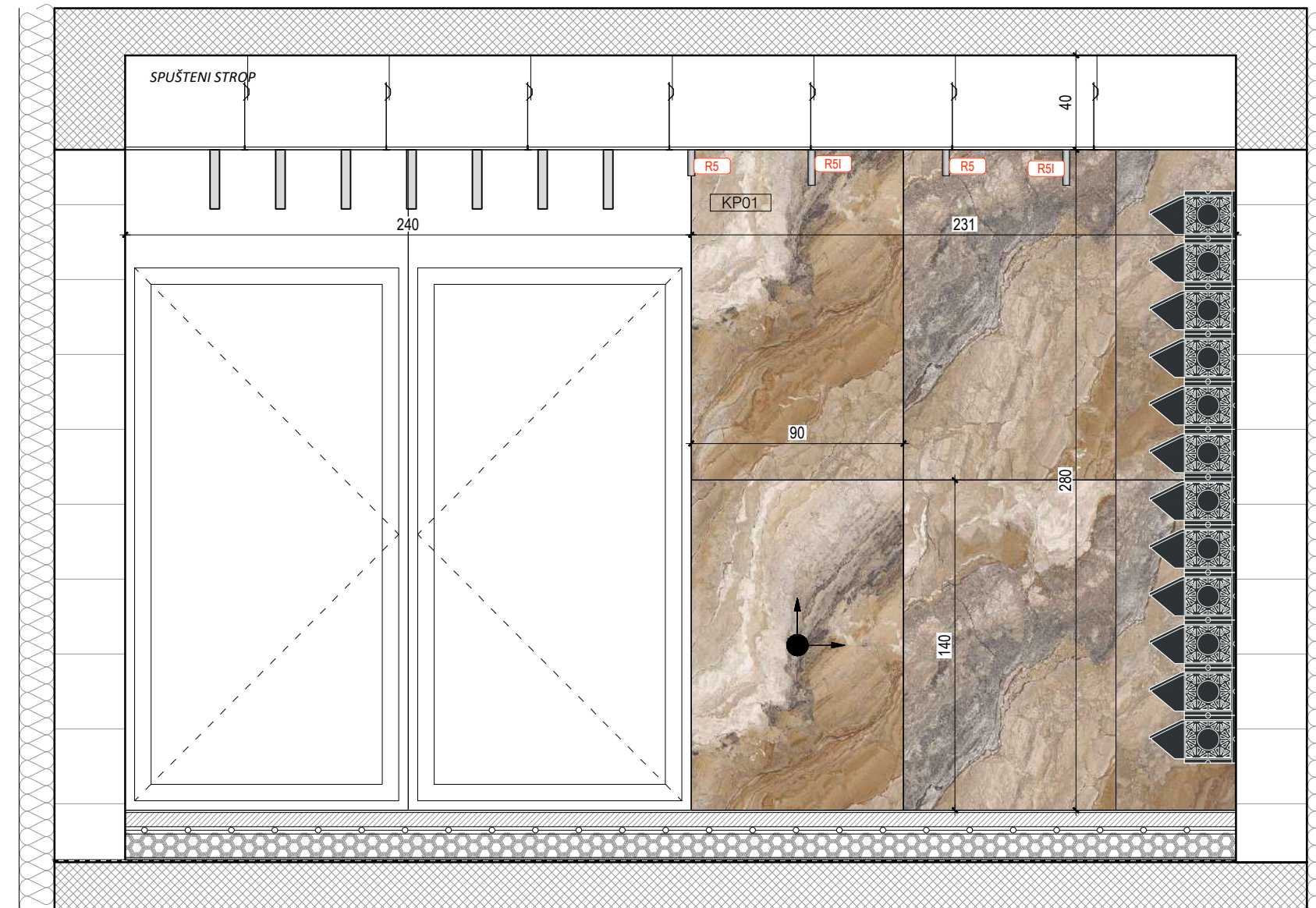
POGLED O.1.



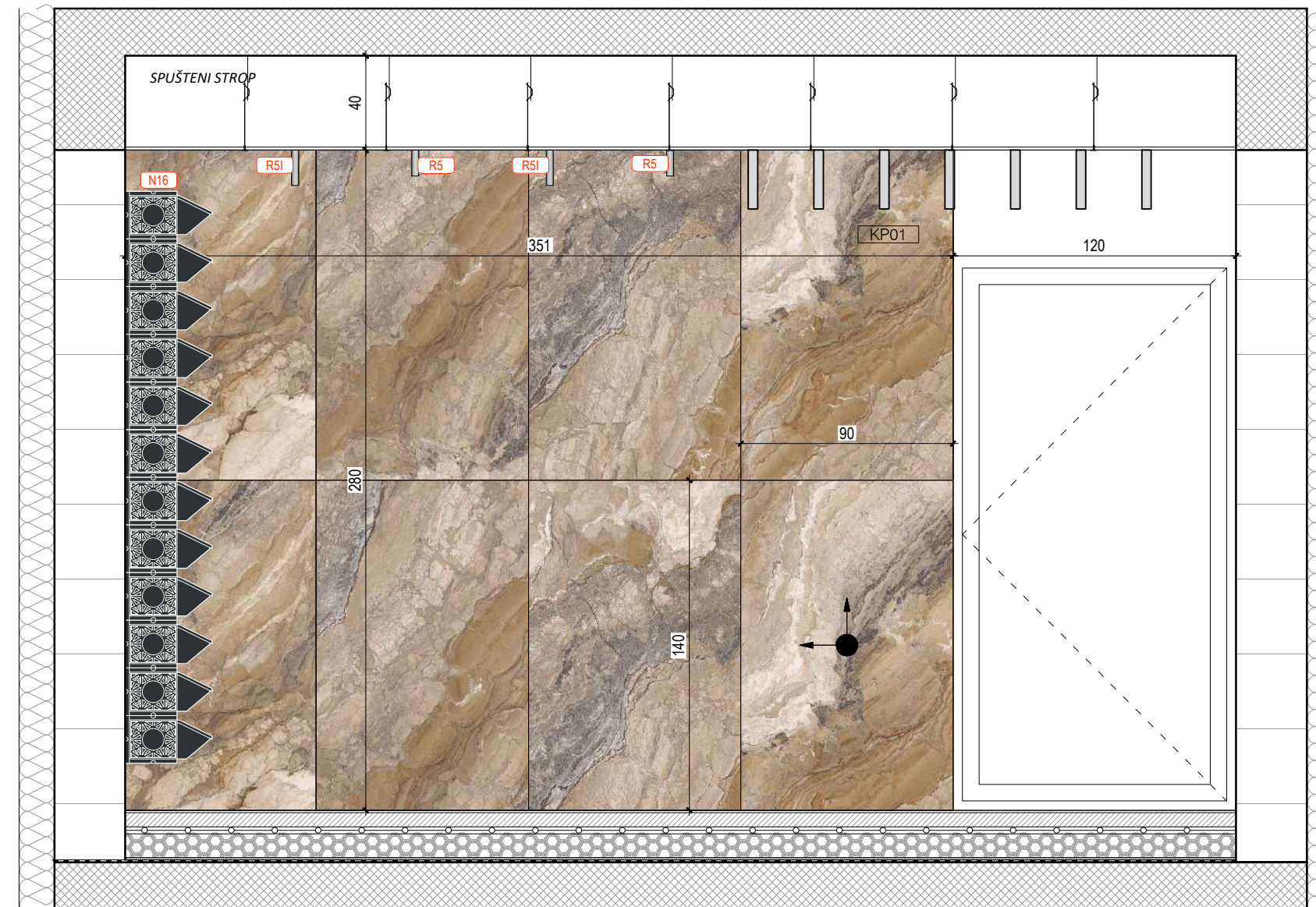
POGLED O.2.



POGLED O.3.



POGLED O.4.



NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza Izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradnju fanih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu optate Izvedbenog projekta Izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

POGLEDI "O"
 VJETROBRAN
 M. 1:25

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

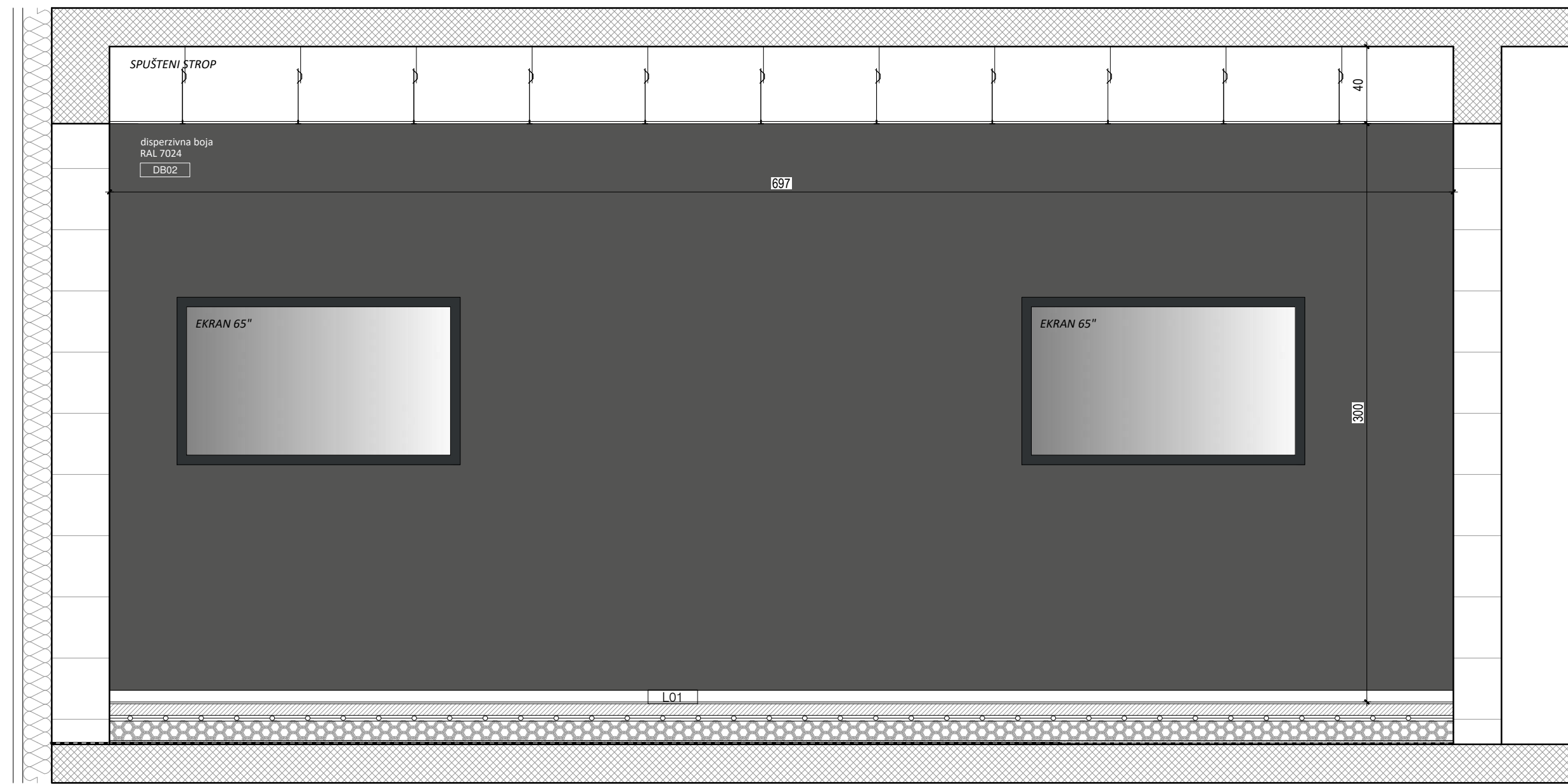
PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT

A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinjeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr

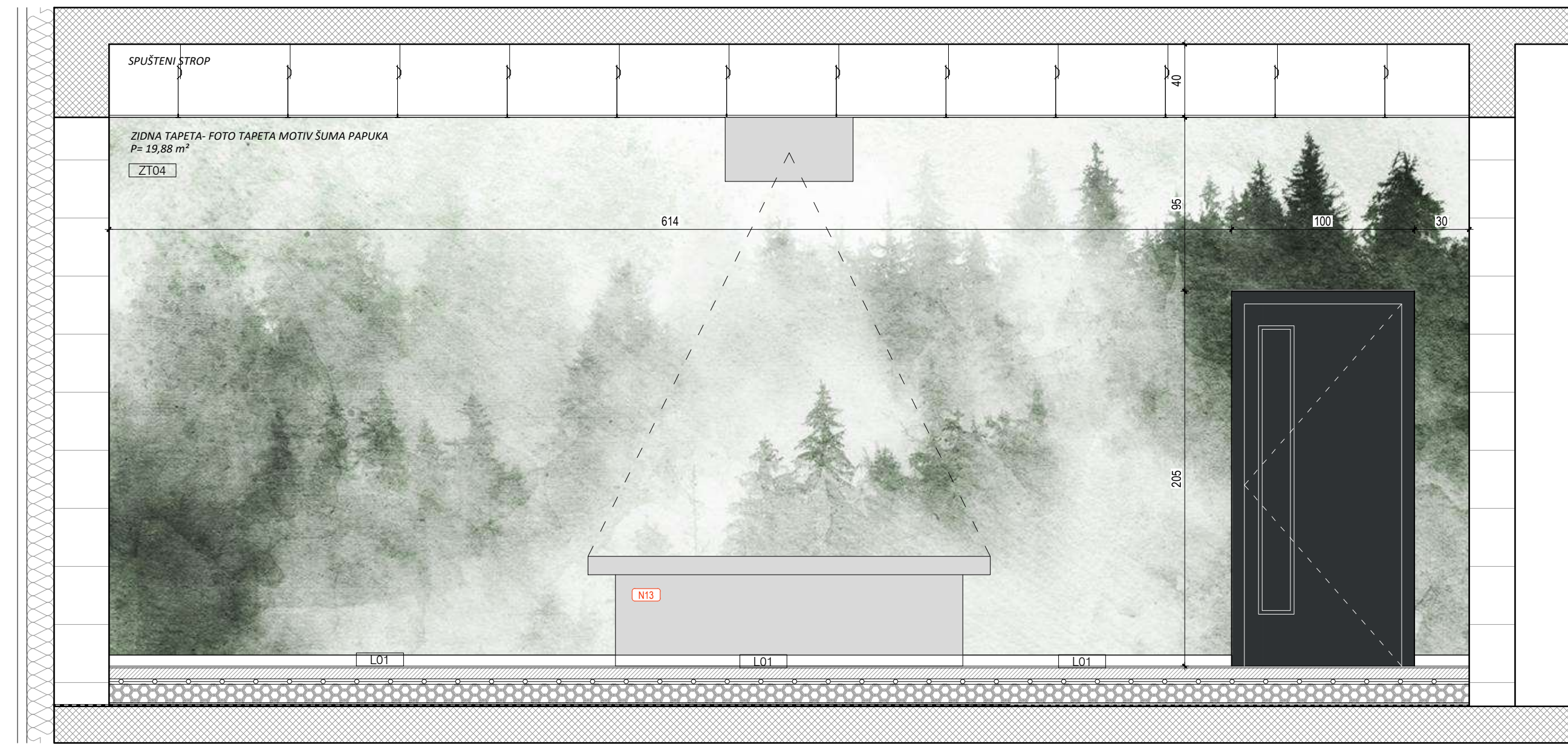


arhitektura 1.
 branko
 krčum

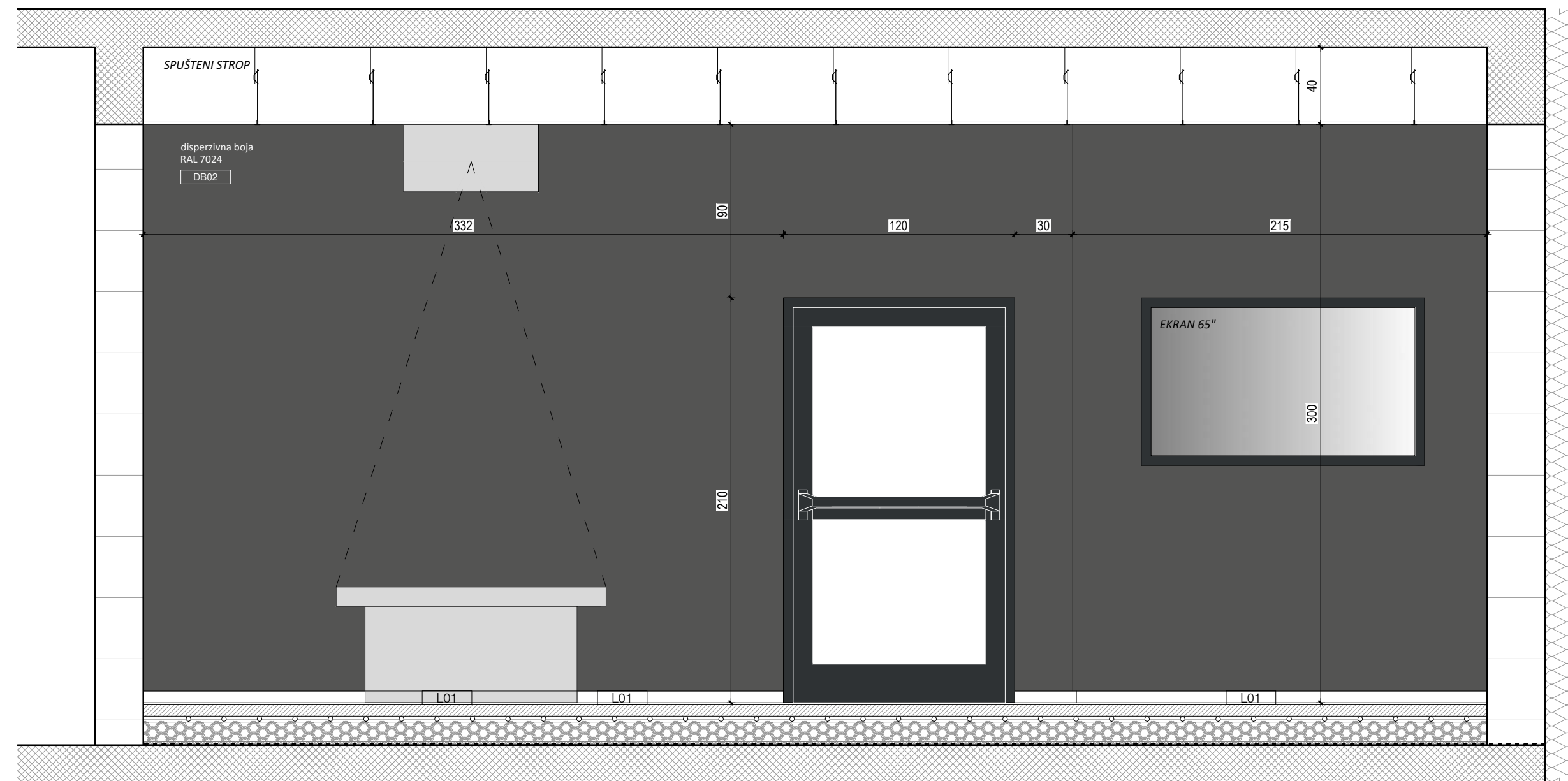
POGLED P.1.



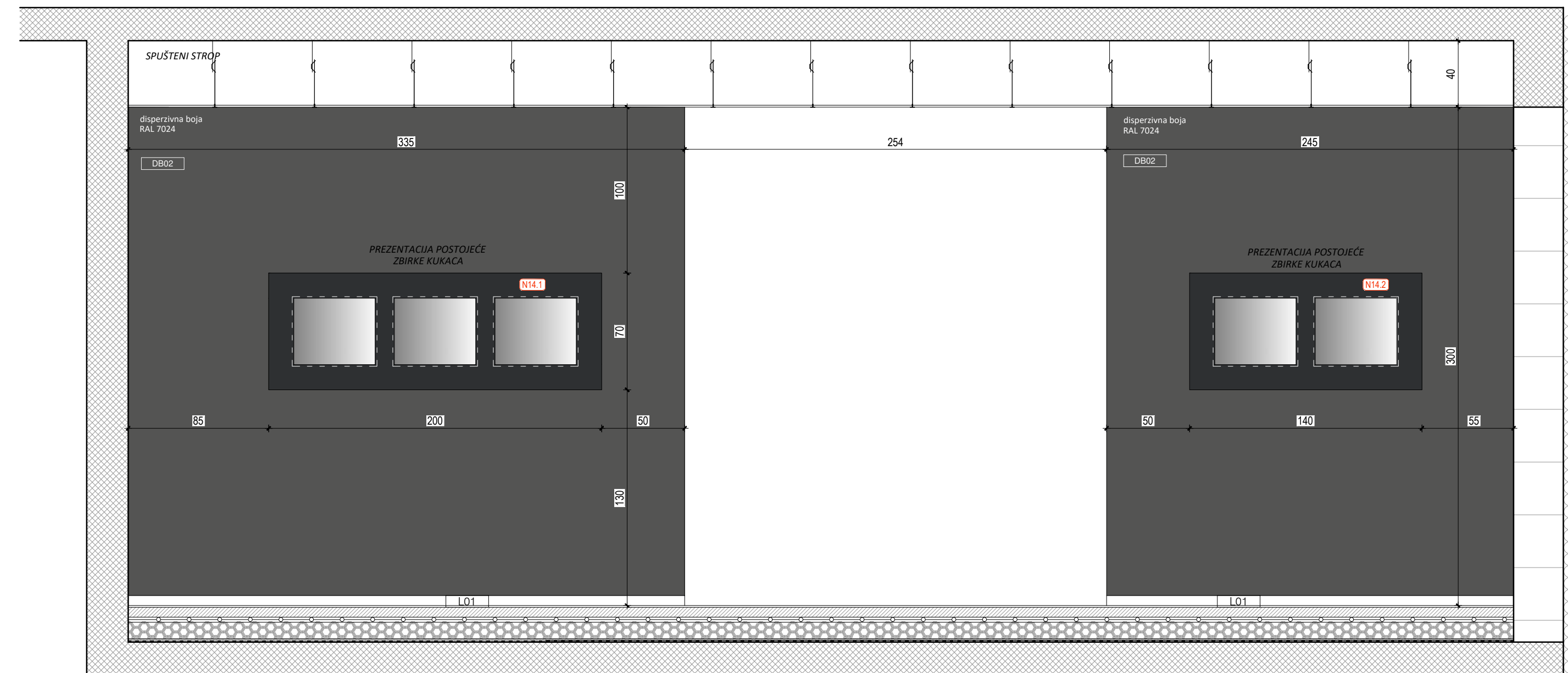
POGLED P.3.



POGLED P.2.



POGLED P.4.



NAPOMENE:
 Ovi projekti izrađeni su na podlogama Glavnog projekta ZOP AP14-22-07, glavnog projektanta Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektranostacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaboraata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacije, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu fasnih komada, te brtvjenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prostore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu opreme Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota 0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**POGLEDI "P"
 IZLOŽBENI PROSTOR
 M. 1:25**

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

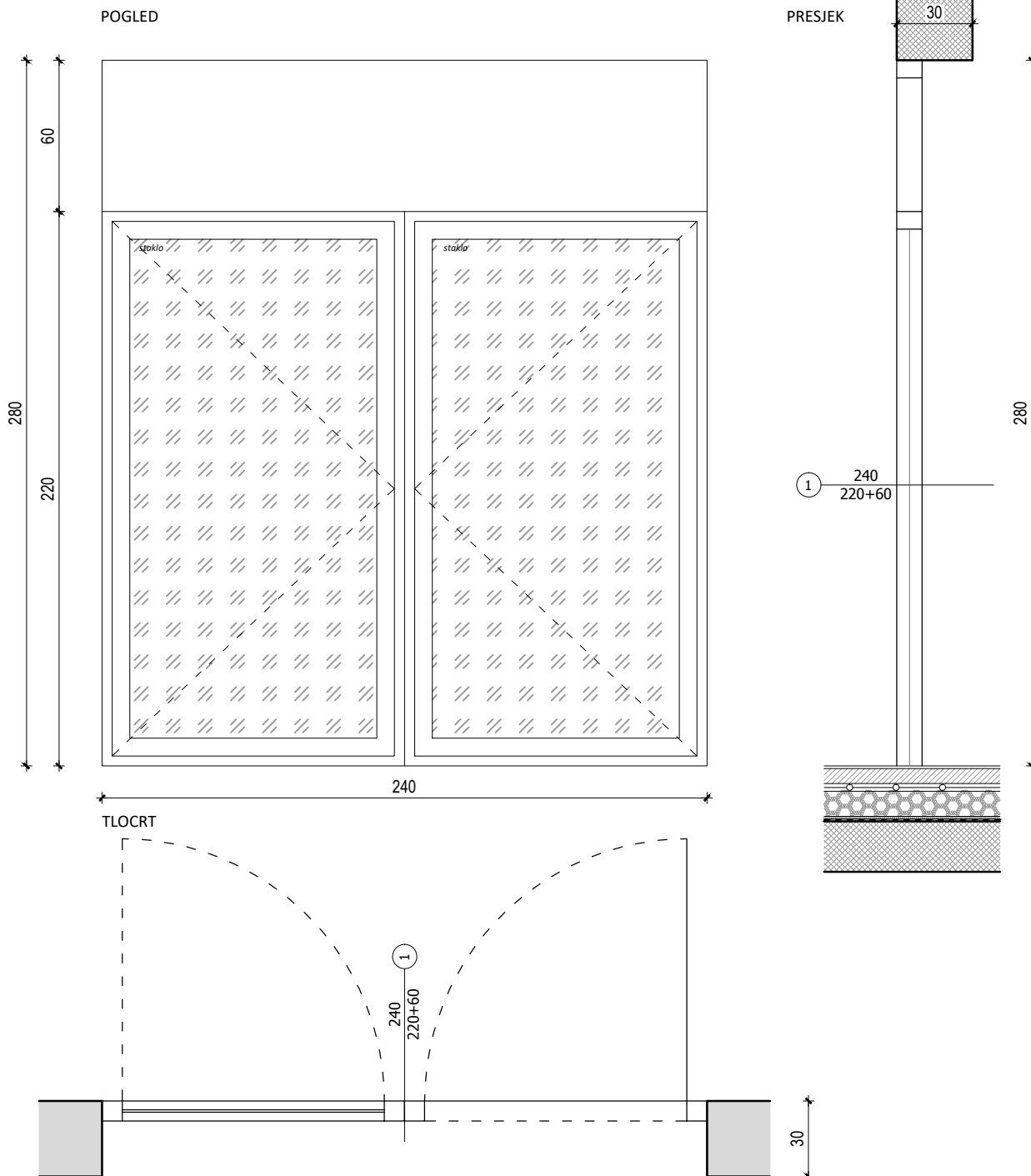
PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

STOLARSKE STAVKE VRATA U INTERIJERU

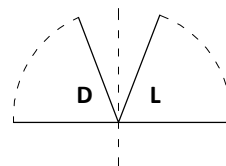
NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



OPIS STAVKE br.1:

240/220+60 (zid 30 cm): 1 kom.

Dvokrilna zaokretna vrata s ostakljenjem i fiksnom nadsvjetlom. Oba krila se otvaraju zaokretno. Krilo od sačaste iverice ili medijapana furnirano u uzorku hrasta prema odabiru projektanta. Ostakljeni dio krila vrata izraditi od kaljenog stakla 8 mm debljine. Nadsvjetlo fiksno, netrasaparentno, ispunjena nadsvjetla od sačaste iverice ili medijapana sa završnom obradom u furniru s uzorkom hrasta. Dovratnik od medijapana ili punog drva, sa završnim furnirom u istom uzorku kao i krilo (hrast). Skrивene šarke. Vrata opremiti magnetnom bravom i setom ključeva, kvakom te gumenim odbojnikom. Tip kvake odredit će projektant na temelju dostavljenih uzoraka. Sav okov od elksiranog aluminija



STOLARSKA STAVKA br.1- DVOKRILNA ZAOKRETNA VRATA

M. 1:25

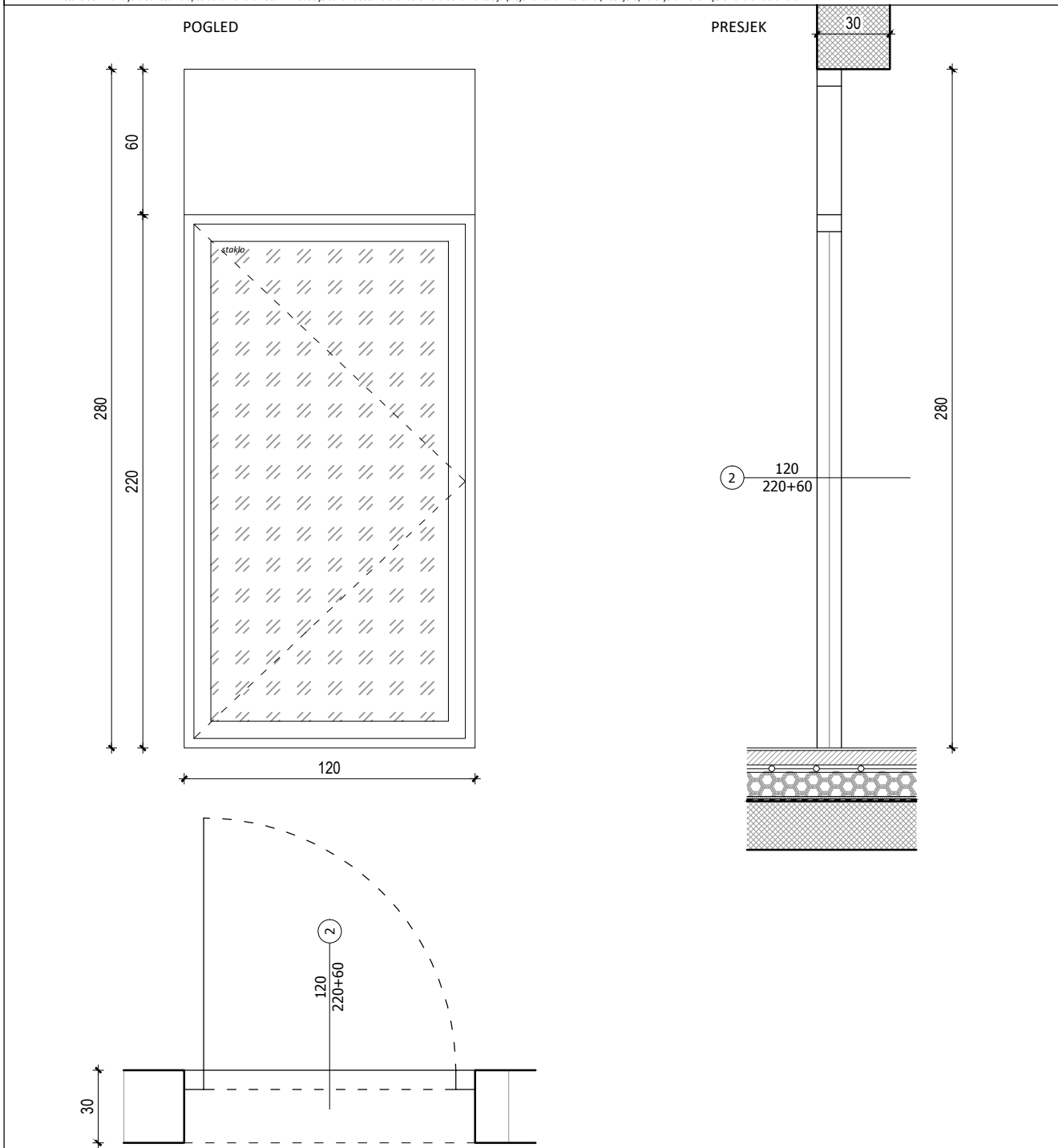
INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
 ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
 LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
 PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
 PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



34.

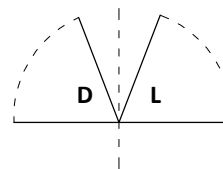
NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza Izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



OPIS STAVKE br.2:

120/220+60 L (zid 30 cm): 1 kom.

Jednokrila zaokretna vrata s ostakljenjem i fisknim nadsvjetlom. Krilo se otvara zaokretno. Krilo od sačaste iverice ili medijapana furnirano u uzorku hrasta prema odabiru projektanta. Ostakljeni dio krila vrata izraditi od kaljenog stakla 8 mm debljine. Nadsvjetlo fiksno, netrasparentno, ispunjena nadsvjetla od sačaste iverice ili medijapana sa završnom obradom u furniru s uzorkom hrasta. Dovratnik od medijapana ili punog drva, sa završnim furnirom u istom uzorku kao i krilo (hrast). Skriveno šarke. Vrata opremiti magnetnom bravom i setom ključeva, kvakom te gumenim odbojnikom. Tip kvake odredit će projektant na temelju dostavljenih uzoraka. Sav okov od elksiranog aluminija.



STOLARSKA STAVKA br.2- ZAOKRETNA VRATA

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
 ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
 LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
 PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
 PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

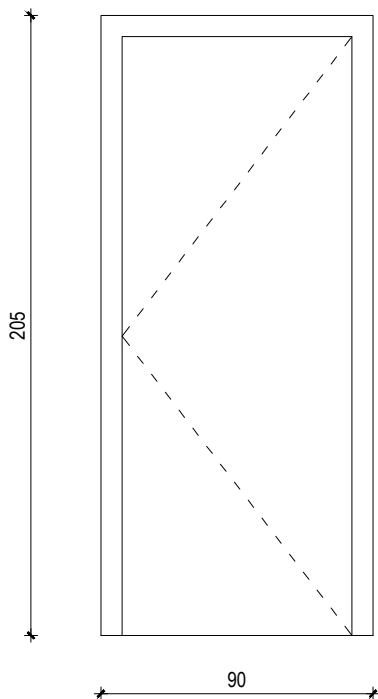
A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



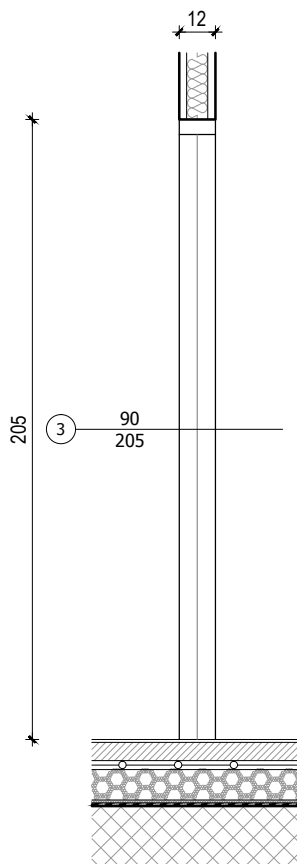
35.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

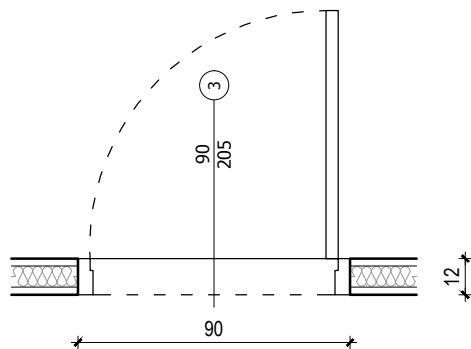
POGLED



PRESJEK



TLOCRT

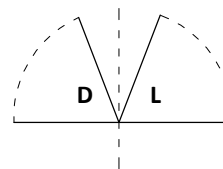


OPIS STAVKE br.3:

90/205	D	(zid 12 cm): 5 kom.
90/205	D	(zid 20 cm): 1 kom.
90/205	L	(zid 25 cm): 1 kom.
90/205	D	(zid 25 cm): 2 kom.
90/205	L	(zid 30 cm): 1 kom.

Jednokrlna vrata. Krilo se otvara zaokretno. Krilo od sačaste iverice ili medijapana furnirano ili lakirano u antracit sivoj boji prema odabiru projektanta. Dovratnik od medijapana ili punog drva lakirano u antracit sivoj boji prema odabiru projektanta (istovjetno kao i krilo). Skriveno šarke. Vrata opremiti magnetnom bravom i setom ključeva, kvakom te gumenim odbojnikom. Tip kvake odredit će projektant na temelju dostavljenih uzoraka. Sav okov od elksiranog aluminija.

Vrata prema sanitarnim čvorovima opremiti s prestrujnom rešetkom (425x225mm), završna obrada crno mat, sve u skladu sa projektom strojarških instalacija.



STOLARSKA STAVKA br.3- ZAOKRETNNA VRATA

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
 ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
 LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
 PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
 PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

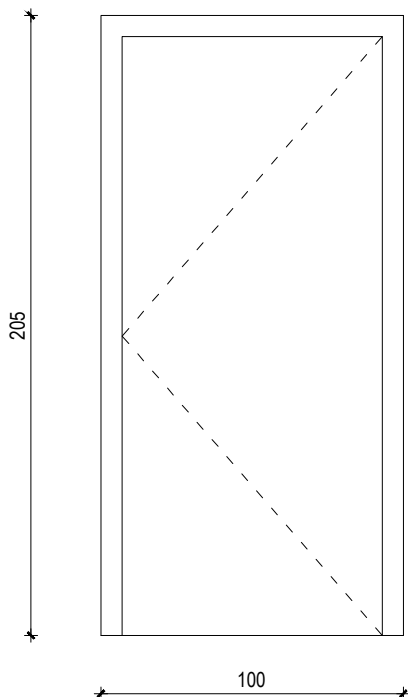
A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



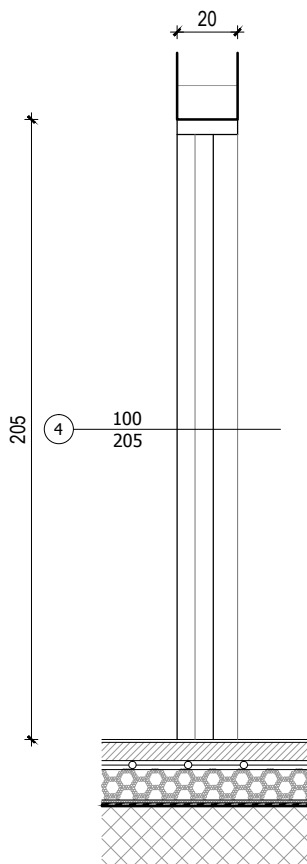
36.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih etaže. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ± 0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

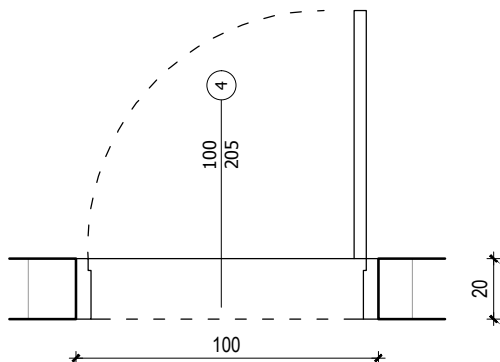
POGLED



PRESJEK



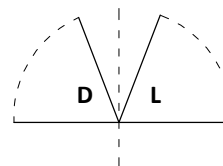
TLOCRT



OPIS STAVKE br.4:

100/205 D (zid 20 cm): 2 kom.

Jednokrnlina vrata. Krilo se otvara zaokretno. Krilo od sačaste iverice ili medijapana furnirano ili lakirano u antracit sivoj boji prema odabiru projektanta. Dovratnik od medijapana ili punog drva lakiran u antracit sivoj boji prema odabiru projektanta (istovjetno kao i krilo). Skrivena šarke. Vrata opremiti magnetnom bravom i setom ključeva, kvakom te gumenim odbojnikom. Tip kvake odredit će projektant na temelju dostavljenih uzoraka. Sav okov od elksiranog aluminija. Vrata prema sanitarnim čvorovima opremiti s prestrujnom rešetkom (425x225mm), završna obrada crno mat, sve u skladu sa projektom strojarских instalacija.



STOLARSKA STAVKA br.4- ZAOKRETNNA VRATA

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
 ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
 LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
 PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
 PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrjljin, mag.ing.arch.

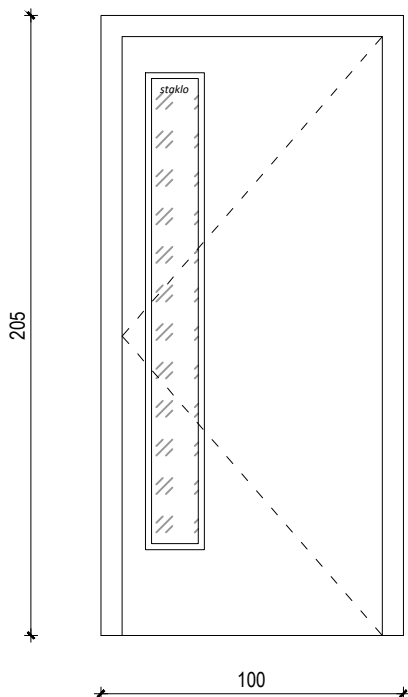
A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



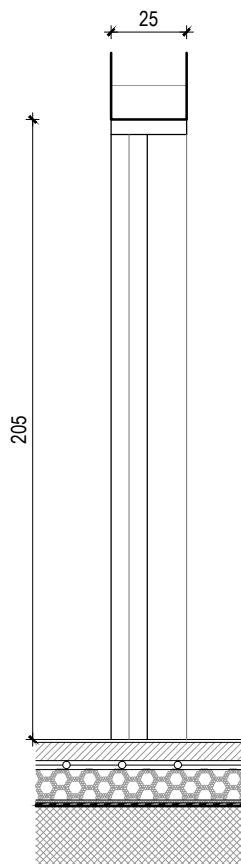
37.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih etaže. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

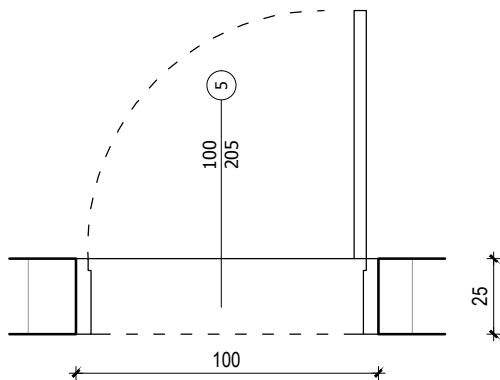
POGLED



PRESJEK



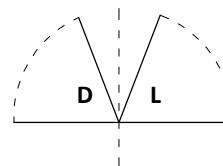
TLOCRT



OPIS STAVKE br.5:

100/205 D (zid 25 cm): 1 kom.

Jednokrila vrata s ostakljenjem. Krilo se otvara zaokretno. Krilo od medijapana furnirano ili lakirano u antracit sivoj boji prema odabiru projektanta. Ostakljeni dio krila vrata izraditi od kaljenog stakla 8 mm debljine. Dovratnik od medijapana ili punog drva lakiran u antracit sivoj boji prema odabiru projektanta (istovjetno kao i krilo). Skriveno šarke. Vrata opremiti magnetnom bravom i setom ključeva, kvakom te gumenim odbojnikom. Tip kvake odredit će projektant na temelju dostavljenih uzoraka.



STOLARSKA STAVKA br.5- ZAOKRETNNA VRATA

M. 1:25

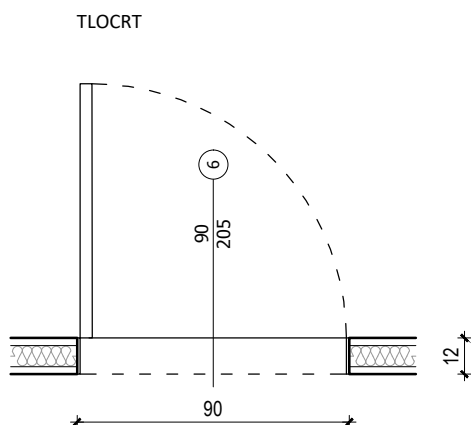
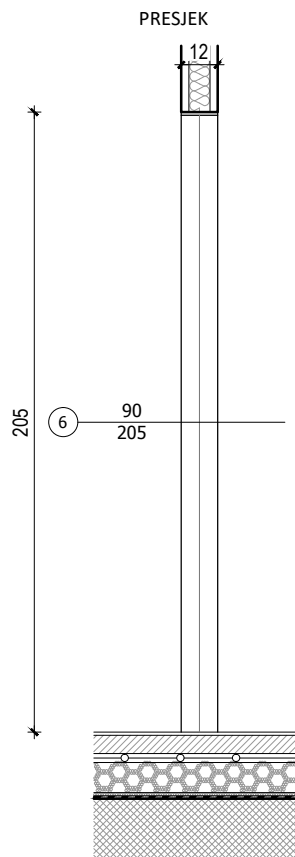
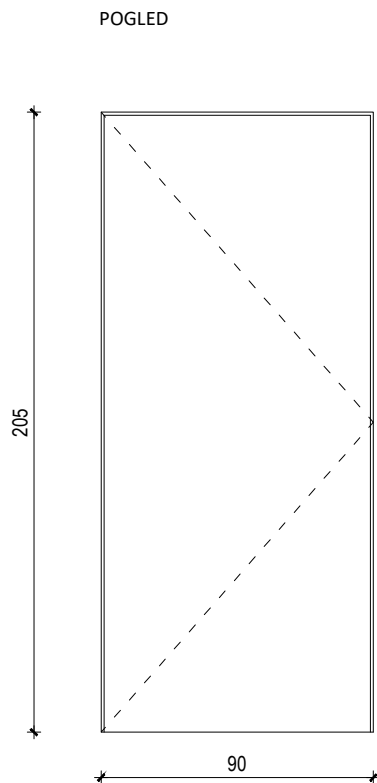
INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
 ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
 LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
 PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
 PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



38.

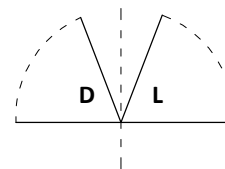
NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



OPIS STAVKE br.6:

100/205 D (zid 12 cm): 1 kom.
100/205 L (zid 12 cm): 2 kom.

Jednokrilna vrata bez dovratnika. Vrata se sastoje od skrivenog dovratnika, skrivenih šarki, vratnog krila i brave s ručkom. Dovratnik se ugrađuje u pregradni zid od gips kartonskih ploča d=12- 15 cm. Skriveni dovratnik je načinjen od aluminijskog cijevnog profila s pričvrstnim pločicama što u cjelini garantira čvrstoću i stabilnost. Dovratnik je opremljen sa okovom prilagodljivim u 3-smjera (3 dimenzije) koji osigurava preciznu regulaciju i otvaranje vrata do 180° stupnjeva. Osigurano je direktno fiksiranje okova na profilu bez potrebe za korištenjem distancera. Dovratnik je zaštićen folijom koja se uklanja nakon dovršetka montaže. Okov mora biti sistemski za vrata bez okvira sa 5 točaka za prilagođavanje u 3 smjera. Krilo mora biti izrađeno i oblikovano tako da te se završno boja i obrađuje kao i zid u koji se instaliraju vrata čime se postiže elegancija i rafinirani dizajn. U poziciji kad je krilo zatvoreno, ono postaje jedinstveno sa zidom u kojem se nalazi (bez vidljivih šarki, okova, spojeva). U stavke uključiti izradu vratnog krila od medijapana ili jednakovrijedno te kompletnu završnu obradu u skladu s obradom okolnih zidova. Stavku opremiti magnetnom bravom sa setom ključeva. Tip kvake odredit će projektant na temelju dostavljenih uzoraka.



STOLARSKA STAVKA br.6- ZAOKRETNNA VRATA BEZ DOVRATNIKA

M. 1:25

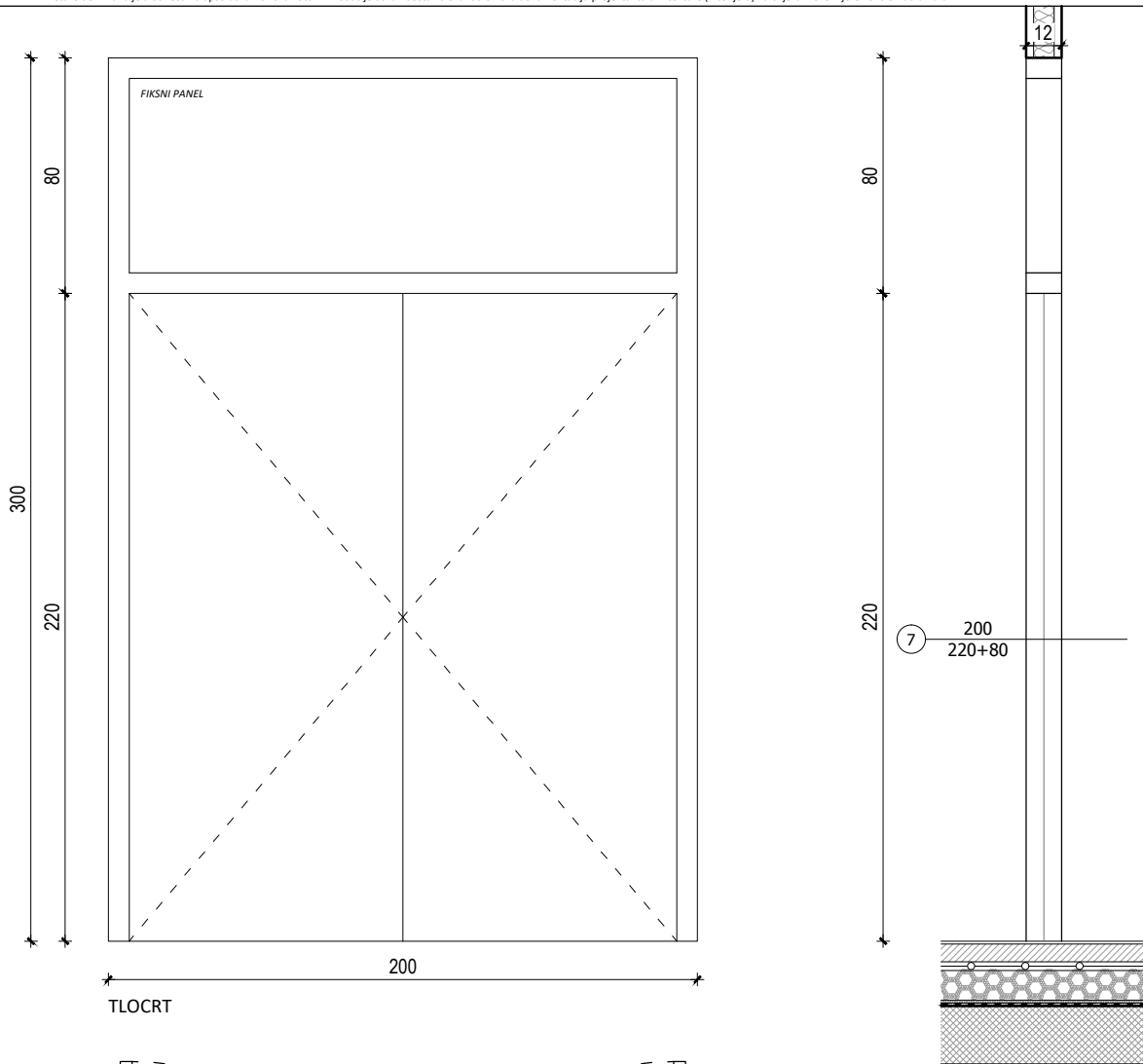
INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrjljin, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

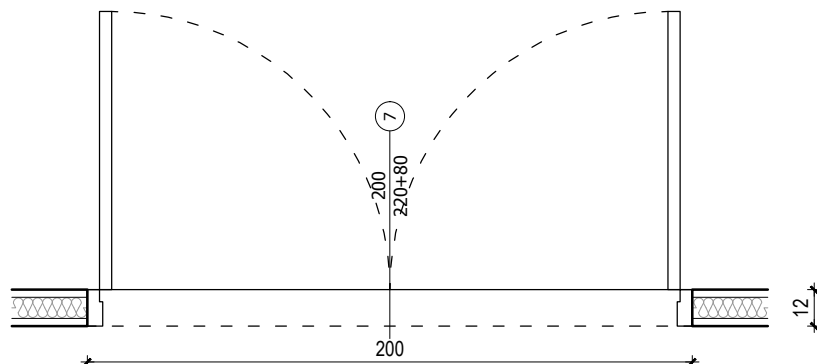


39.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ± 0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



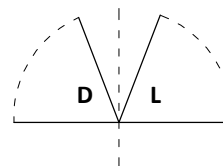
TLOCRT



OPIS STAVKE br.7:

200/220+80 (zid 12 cm): 1 kom.

Dvokrilna vrata s nadsvjetlom. Oba krilo se otvaraju zaokretno, a nadsvjetlo je fiksno. Krilo od sačaste iverice ili medijapana furnirano ili lakirano u sivoj-bež boji prema odabiru projektanta. Nadsvjetlo fiksno, netrasaparentno, ispunjena nadsvjetla od sačaste iverice ili medijapana sa završnom obradom istovjetnom kao i krilo. Dovratnik od medijapana ili punog drva lakiran u sivoj-bež prema odabiru projektanta (istovjetno kao i krilo). Skriveno šarke. Vrata opremiti magnetnom bravom i setom ključeva, kvakom te gumenim odbojnikom. Tip kvake odredit će projektant na temelju dostavljenih uzoraka. Sav okov od elksiranog aluminija.



STOLARSKA STAVKA br.7- DVOKRILNA ZAOKRETNA VRATA

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
 ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
 LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
 PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
 PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrjljin, mag.ing.arch.

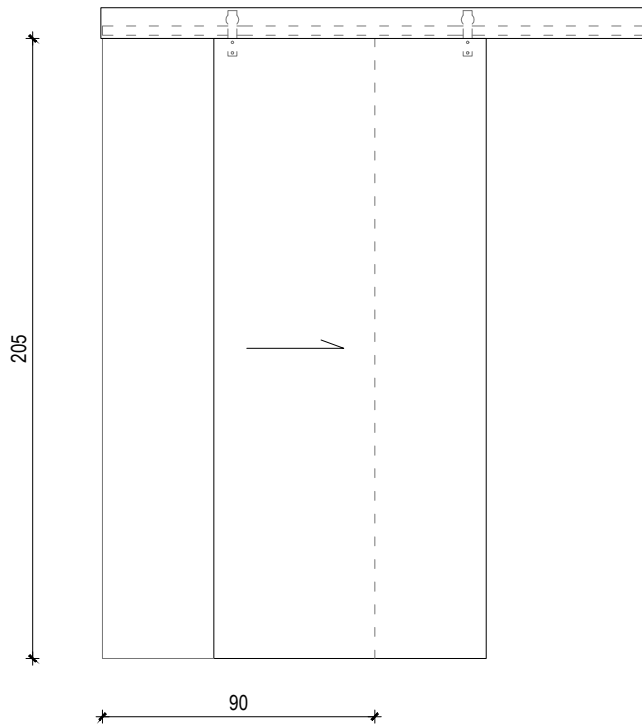
A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



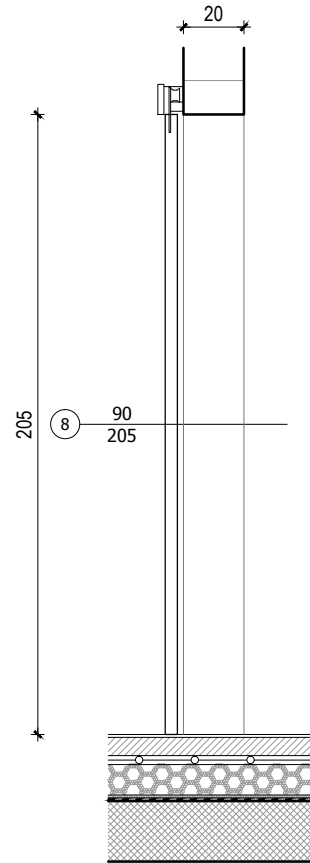
40.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prozab instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

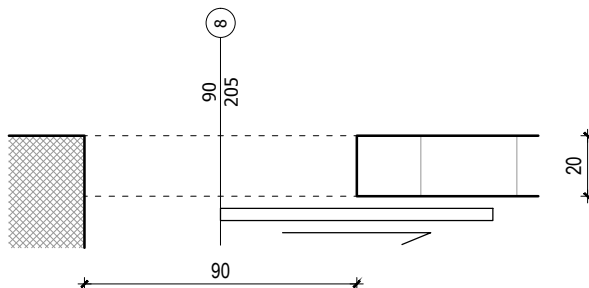
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



OPIS STAVKE br.8:

90/205 (zid 20 cm): 2 kom.

Jednokrnlina klizna vrata.

Krilo od medijapna lakirano u antracit sivoj boji prema odabiru projektanta.

Stavka ukljuuje i izradu i montažu maske za prikrivanje metalne vodilice u gornjoj zoni vratnog krila.

Masku izraditi od medijapana u istoj boji i obradi kao i krilo.

STOLARSKA STAVKA br.8- KLIZNA VRATA

M. 1:25

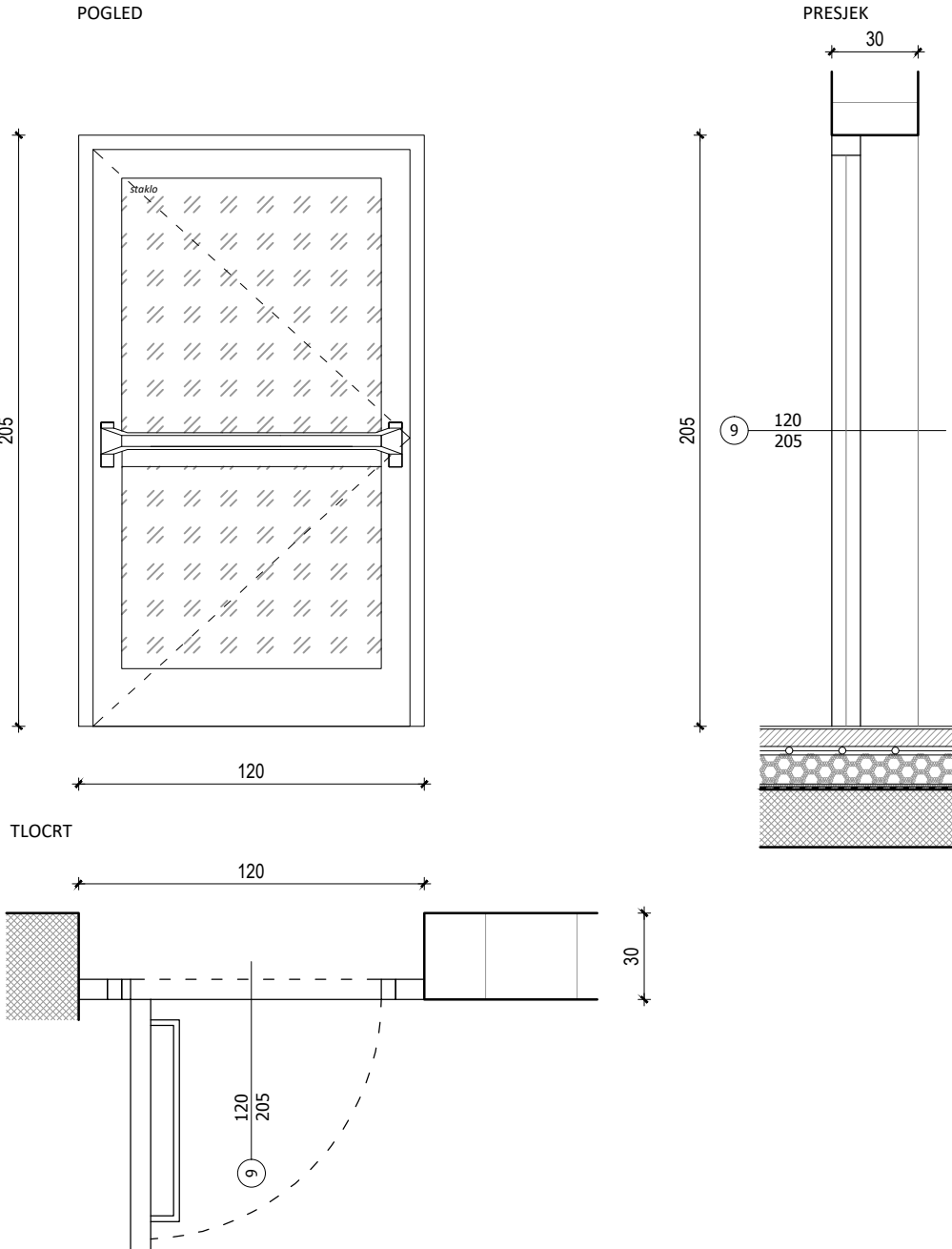
INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
 ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
 LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
 PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
 PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrliin, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



41.

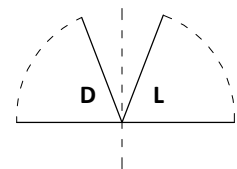
NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



OPIS STAVKE br.9:

120/205 D (zid 30 cm): 1 kom.
120/205 L (zid 30 cm): 1 kom.

Izrada i ugradnja aluminijskih jednokrilih protupožarnih vrata. Vrata su od aluminijskih profila s ispunom od stakla. Staklo prozirno, sigurnosno (lamelirano), termopan. Vratno krilo opremljeno horizontalnom polugom u smjeru otvaranja. Vrata su vezana na sustav vatrodjave. Okov - glavno vratno krilo opremiti vatrootpornim okovom kvaka-panik rukohvat certificiran za primjenu na evak. vratima prema normi EN 1125. Panik i protupožarna brava kao proizvođač BKS tip B1820 s funkcijom B ili jednakovrijedno. Kvaka tip kao BKS RONDO H1.1. i/li jednakovrijedno) na vrata kao dodatnu točku zatvaranja ugraditi elektroprihvatačnik za evakuacijska vrata s integriranim povratnim kontaktom, tip kao BKS B5465 Typ 331 i odgovarajuću bravu s jezičkom. Vrata opremiti gornjim zatvaračem vrata sa kliznom tračnicom, certificiranom za ugradnju na vatrootporna vrata, tip kao GU OTS 735 ili funkcionalno i kvalitativno sličnim proizvodom. Vrata moraju u dnevnom režimu moći deaktivirati sustav zaštite i u odjel se ulazi pritiskom na kvaku ili panik rukohvat. U noćnom režimu kada je odjel zaključan, vrata se otvaraju na način da ovlaštena osoba može moći ući ključem. U slučaju alarma signal vatrodjave oslobađa dodatne točke zatvaranja vrata. Boja profila antracit siva prema odabiru projektanta.



STOLARSKA STAVKA br.9- PROTUPOŽARNA ZAOKRETNA VRATA

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

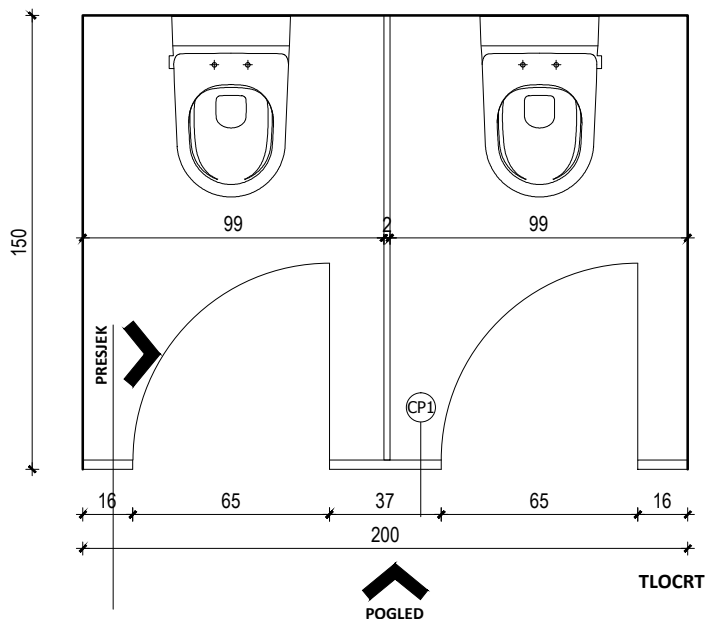
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



42.

STAVKE VRATA I PREGRADA OD COMPACT PLOČA

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prozaj instalacija i ugradnju faznih komada, te brojiljenika na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



OPIS STAVKE:

PREGRADA ZA WC - SANITARNI ČVOR ZA ŽENE

200x210cm + 150x210cm

Sva krila i fiksni paneli izvedeni od compact ploča (prešani laminat) s printom po izboru projektanta na vanjskoj strani.

Unutrašnji fiksni panel izveden od compact ploča (prešani laminat) u sivoj boji- RAL 9004.

Otvaranje zaokretno.

Nosivi profili čelični - u crnoj boji.

Vrata opremiti bravama za zaključavanje s unutrašnje strane i ručkom s vanjske strane pregrade.

Unutar pregrade s WC školjkom na vratima predvidjeti metalnu kukicu za vješanje odjeće.

Mjere provjeriti u naravi.

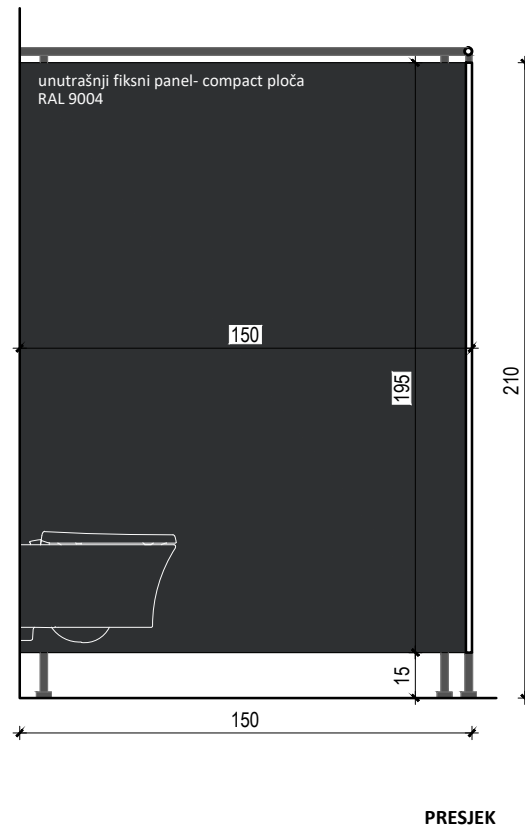
Broj komada: 1



COMPACT PLOČA
S TAMNOM JEZGROM



COMPACT PLOČA
S TAMNOM JEZGROM



**STAVKA CP1
PREGRADA- WC ZA ŽENE**

M. 1:25

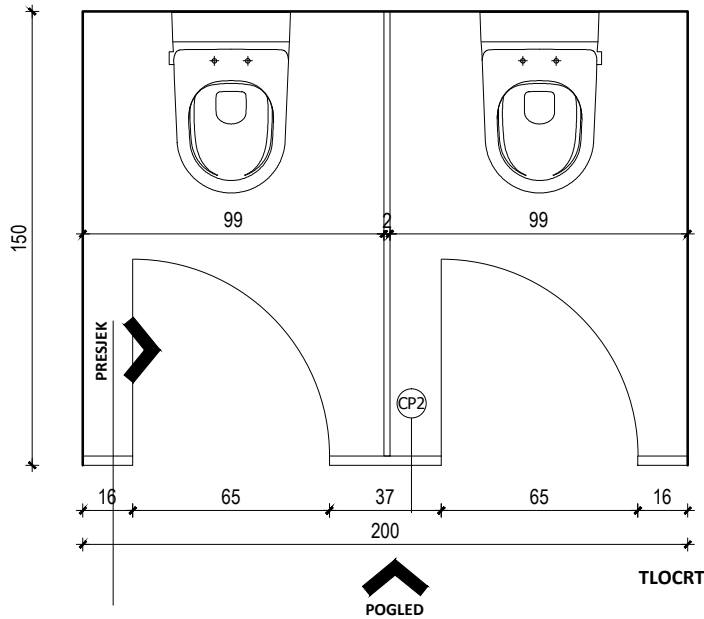
INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



43.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



OPIS STAVKE:

PREGRADA ZA WC - SANITARNI ČVOR ZA MUŠKARCE

200x210cm + 150x210cm

Sva krila i fiksni paneli izvedeni od compact ploča (prešani laminat) s printom po izboru projektanta na vanjskoj strani.

Unutrašnji fiksni panel izveden od compact ploča (prešani laminat) u sivoj boji- RAL 9004.

Otvaranje zaokretno.

Nosivi profili čelični - u crnoj boji.

Vrata opremiti bravama za zaključavanje s unutrašnje strane i ručkom s vanjske strane pregrade.

Unutar pregrade s WC školjkom na vratima predvidjeti metalnu kukicu za vješanje odjeće.

Mjere provjeriti u naravi.

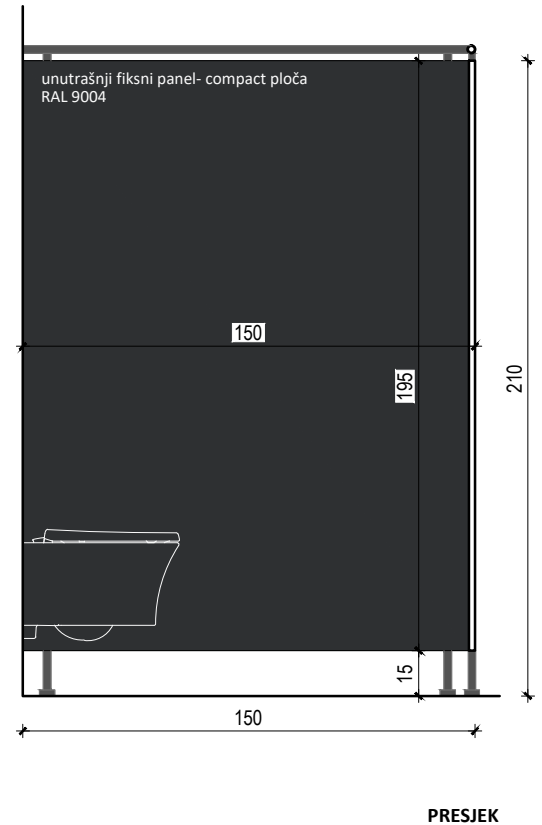
Broj komada: 1



COMPACT PLOČA
S TAMNOM JEZGROM



COMPACT PLOČA
S TAMNOM JEZGROM



**STAVKA CP2
PREGRADA- WC ZA MUŠKARCE**

M. 1:25

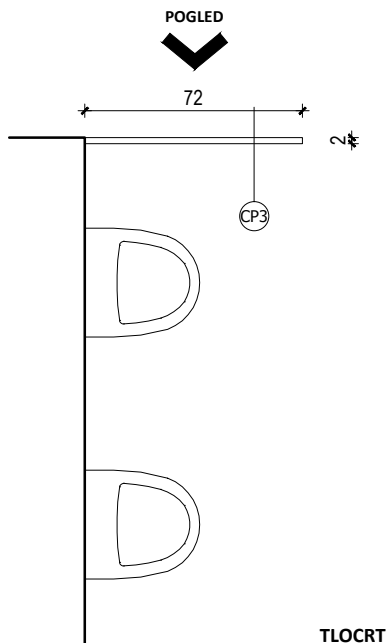
INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



44.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrtu mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



OPIS STAVKE:

PREGRADA ZA WC - SANITARNI ČVOR ZA MUŠKARCE

72x195cm

Fiksni panel izveden od compact ploča (prešani laminat) s printom po izboru projektanta na vanjskoj strani.

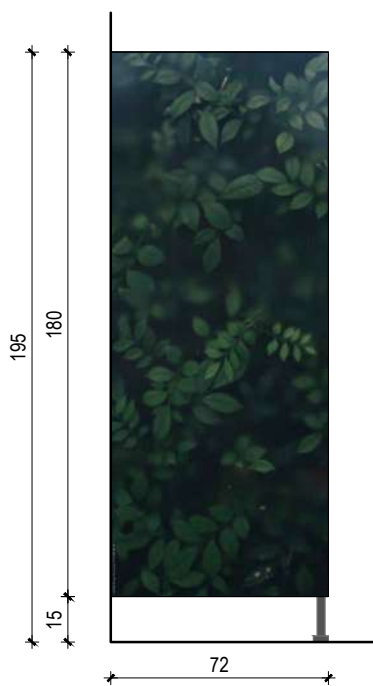
Nosivi profili čelični - u crnoj boji.

Mjere provjeriti u naravi.

Broj komada: 1



COMPACT PLOČA
S TAMNOM JEZGROM



POGLED

STAVKA CP3
PREGRADA- WC ZA MUŠKARCE

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



45.

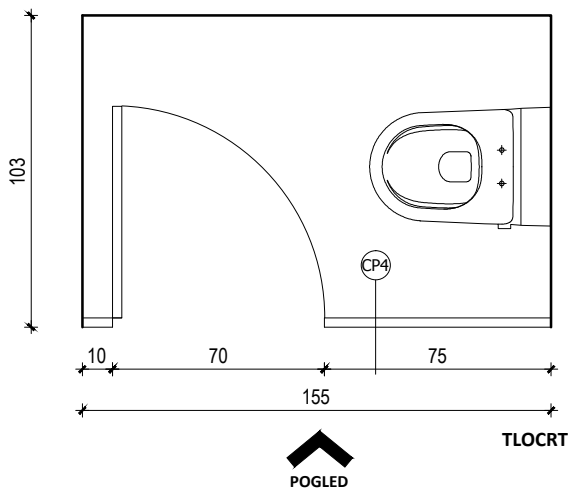
PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

prosinac, 2022.

arhitektura 1.
branko
krčum

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrta mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ± 0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



OPIS STAVKE:

PREGRADA ZA WC - SANITARNI ČVOR ZA
ZAPOSLENIKE CAFE BARA

155 x210cm

Krilo i fiksni paneli izvedeni od compact ploča
(prešani laminat) u sivoj boji - RAL 9004.

Otvaranje zaokretno.

Nosivi profili čelični - u crnoj boji.

Vrata opremiti bravom za zaključavanje s unutrašnje
strane i ručkom s vanjske strane pregrade.

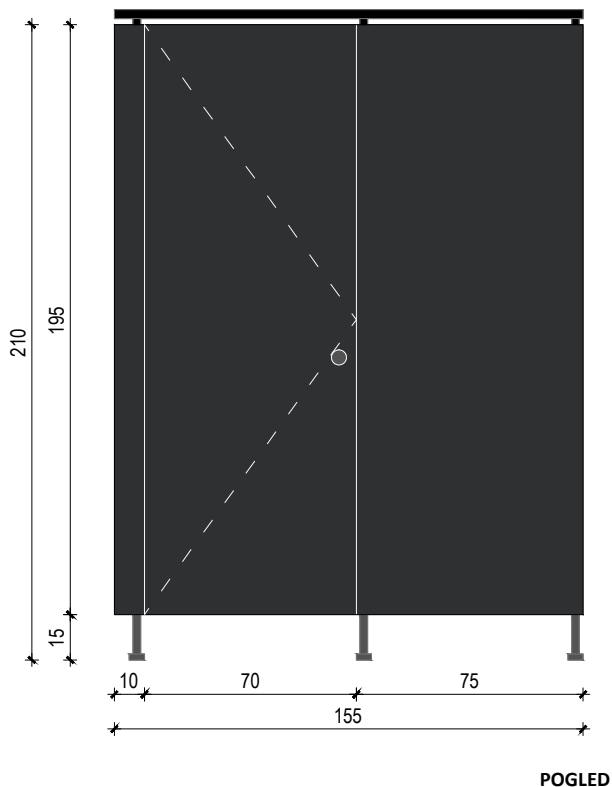
Unutar pregrade s WC školjkom na vratima predvidjeti
metalnu kukicu za vješanje odjeće.

Mjere provjeriti u naravi.

Broj komada: 1



COMPACT PLOČA
S TAMNOM JEZGROM



STAVKA CP4
PREGRADA- WC ZA ZAPOSLENIKE CAFE BARA

M. 1:25

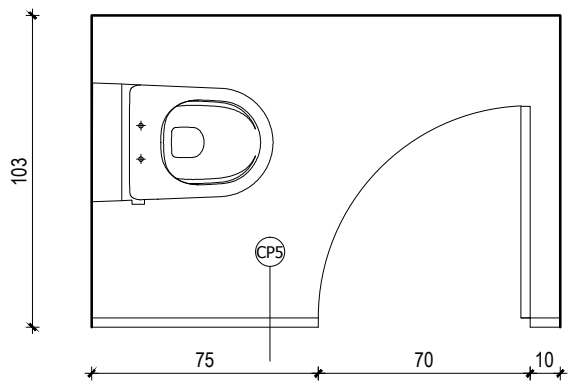
INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



46.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brojevanja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



POGLED

TLOCRT

OPIS STAVKE:

PREGRADA ZA WC - SANITARNI ČVOR ZA
ZAPOSLENIKE PRIJEMNE TOČKE

155x210cm

Krilo i fiksni paneli izvedeni od compact ploča (prešani laminat) s printom po izboru projektanta na vanjskoj strani.

Otvaranje zaokretno.

Nosivi profili čelični - u crnoj boji.

Vrata opremiti bravom za zaključavanje s unutrašnje strane i ručkom s vanjske strane pregrade.

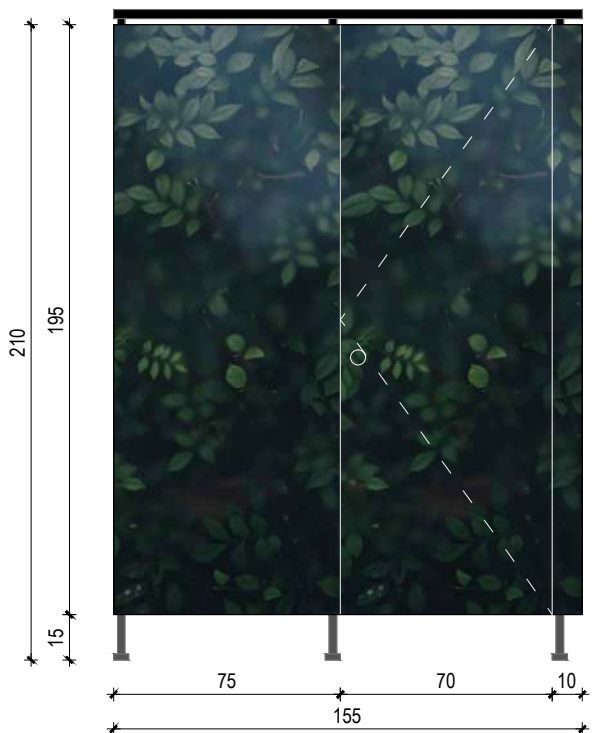
Unutar pregrade s WC školjkom na vratima predvidjeti metalnu kukicu za vješanje odjeće.

Mjere provjeriti u naravi.

Broj komada: 1



COMPACT PLOČA
S TAMNOM JEZGROM



POGLED

STAVKA CP5
PREGRADA- WC ZA ZAPOSLENIKE PRIJEMNE TOČKE

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



47.

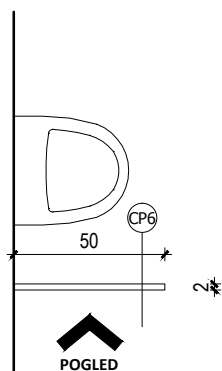
PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

prosinac, 2022.

arhitektura 1.
branko
krčum

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



TLOCRT

OPIS STAVKE:

**PREGRADA ZA WC - SANITARNI ČVOR ZA
ZAPOSLENIKE PRIJEMNE TOČKE**

50x195cm

Fiksni panel izveden od compact ploča
(prešani laminat) s printom po izboru projektanta na
vanjskoj strani.

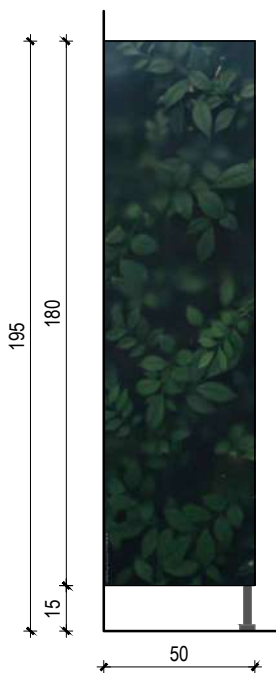
Nosivi profili čelični - u crnoj boji.

Mjere provjeriti u naravi.

Broj komada: 1



**COMPACT PLOČA
S TAMNOM JEZGROM**



POGLED

**STAVKA CP6
PREGRADA- WC ZA ZAPOSLENIKE PRIJEMNE TOČKE**

M. 1:25

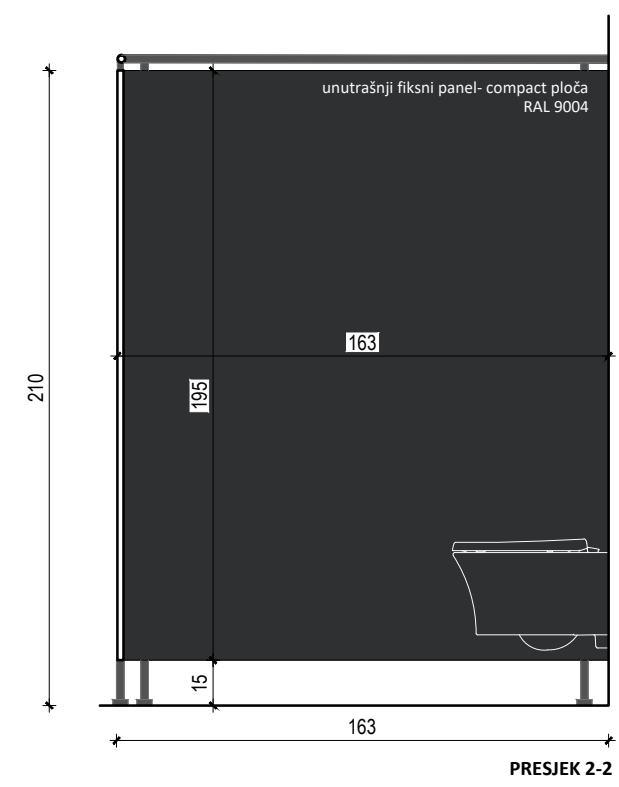
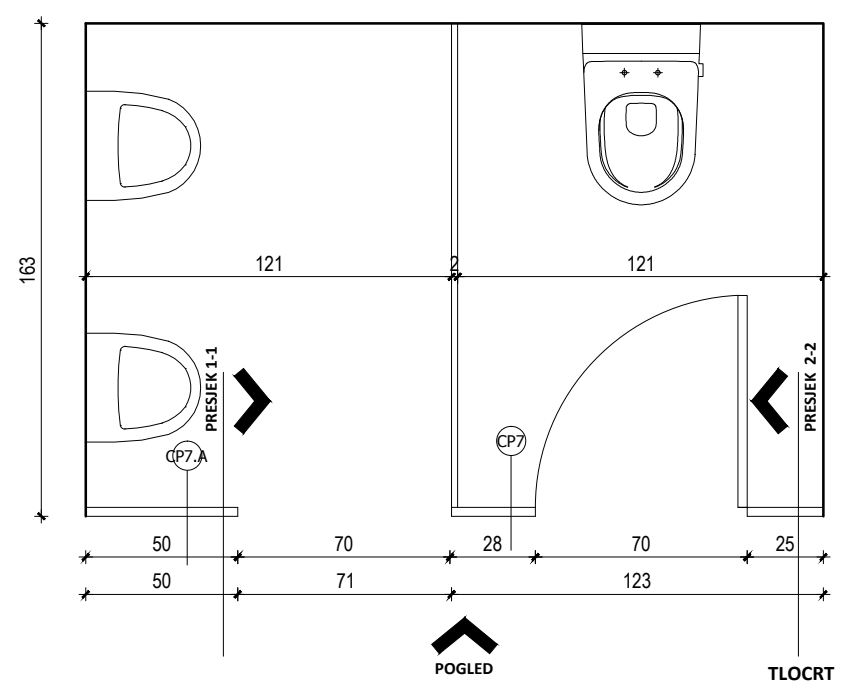
INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr




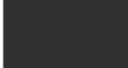
48.

NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi



OPIS STAVKE:
PREGRAĐA ZA WC - SANITARNI ČVOR ZA MUŠKARCE (VANJSKI)
 124x210cm + 163x210cm + 50x210cm

Sva krila i fiksni paneli izvedeni od compact ploča (prešani laminat) s printom po izboru projektanta na vanjskoj strani. Unutrašnji fiksni panel izveden od compact ploča (prešani laminat) u sivoj boji- RAL 9004. Otvaranje zaokretno. Nosivi profili čelični - u crnoj boji. Vrata opremiti bravama za zaključavanje s unutrašnje strane i ručkom s vanjske strane pregrade. Unutar pregrade s WC školjkom na vratima predvidjeti metalnu kukicu za vješanje odjeće. Mjere provjeriti u naravi.

- Broj komada: 1
-  COMPACT PLOČA S TAMNOM JEZGROM
 -  COMPACT PLOČA S TAMNOM JEZGROM

STAVKA CP7 - PREGRAĐA WC ZA MUŠKARCE- ZGRADA "B"
 M. 1:25

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

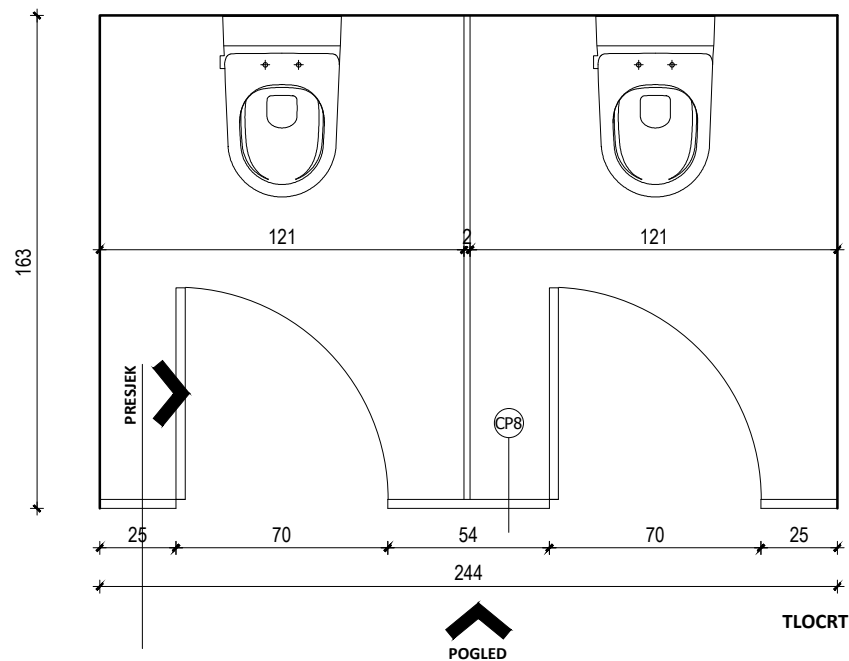
PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA ARHITEKTONSKI PROJEKT





OPIS STAVKE:

PREGRADA ZA WC - SANITARNI ČVOR ZA ŽENE (VANJSKI)

244x210cm + 163x210cm

Sva krila i fiksni paneli izvedeni od compact ploča (prešani laminat) s printom po izboru projektanta na vanjskoj strani.

Unutrašnji fiksni panel izveden od compact ploča (prešani laminat) u sivoj boji- RAL 9004.

Otvaranje zaokretno.

Nosivi profili čelični - u crnoj boji.

Vrata opremiti bravama za zaključavanje s unutrašnje strane i ručkom s vanjske strane pregrade.

Unutar pregrade s WC školjkom na vratima predvidjeti metalnu kukicu za vješanje odjeće.

Mjere provjeriti u naravi.

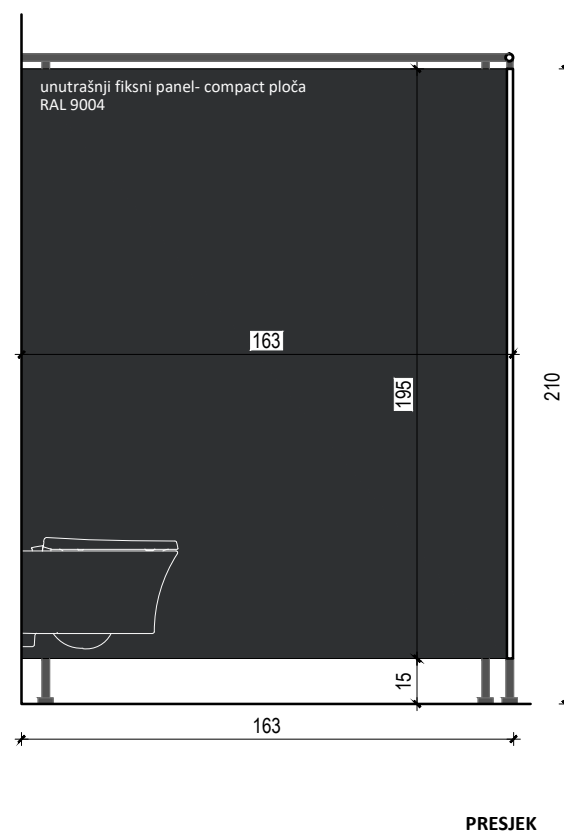
Broj komada: 1



COMPACT PLOČA
S TAMNOM JEZGROM



COMPACT PLOČA
S TAMNOM JEZGROM



NAPOMENE:

Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**STAVKA CP8 - PREGRADA
WC ZA ŽENE- ZGRADA "B"**

M. 1:25

INVESTITOR:
JU Park prirode Papuk,
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
Rekonstrukcija javne zgrade -
primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
k.č. 100/8,
k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT**

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.

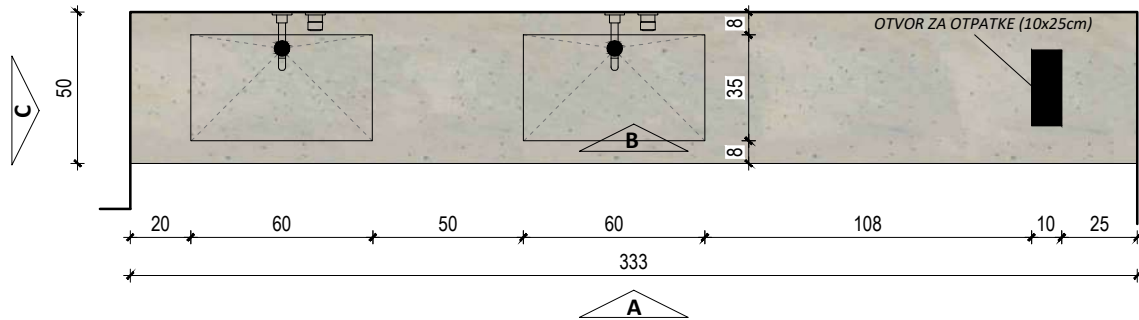


arhitektura 1.
branko
krčum

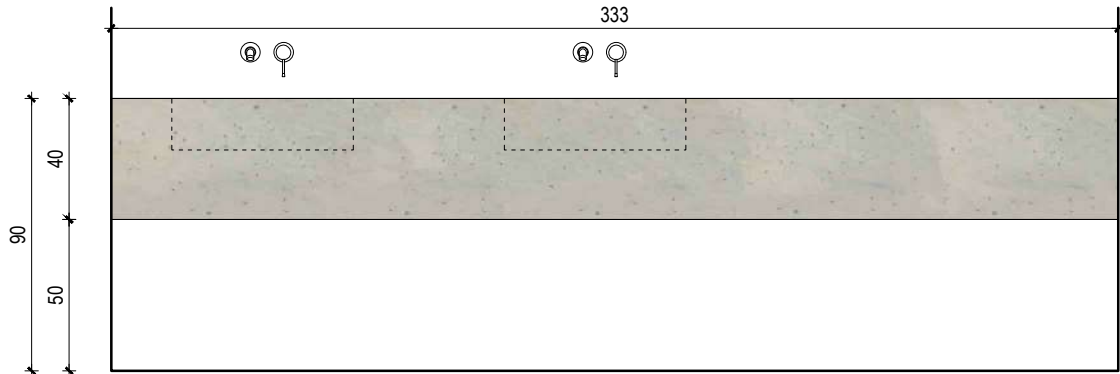
STAVKE NAMJEŠTAJA KOJI SE IZRAĐUJE PO MJERI

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

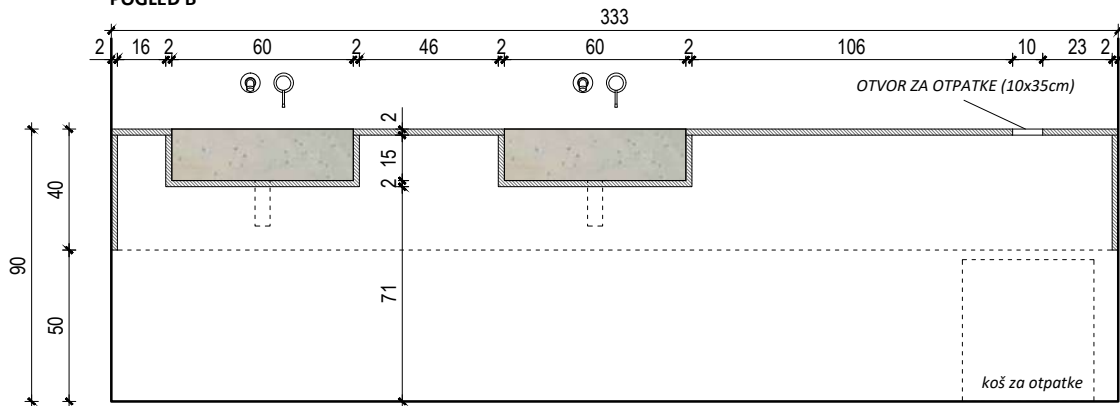
TLOCRT



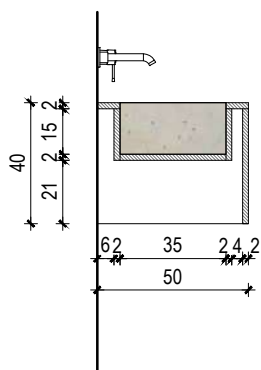
POGLED A



POGLED B



POGLED C



DEKORI:



HOMOGENA MINERALNA SIROVINA
POVEZANA AKRILNOM SMOLOM
NA POTKONSTUKCIJI

STAVKA NAMJEŠTAJA N1
UMIVAONIK- WC ZA ŽENE

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

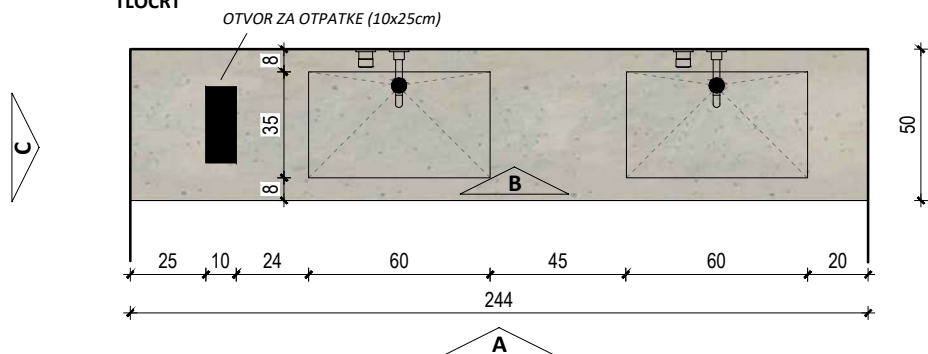
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



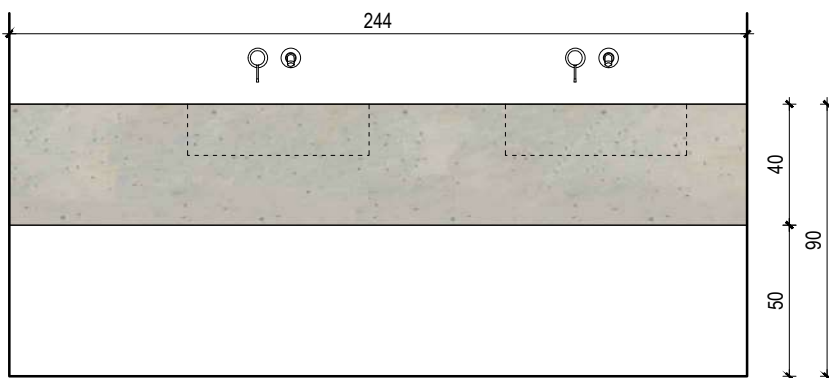
51.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

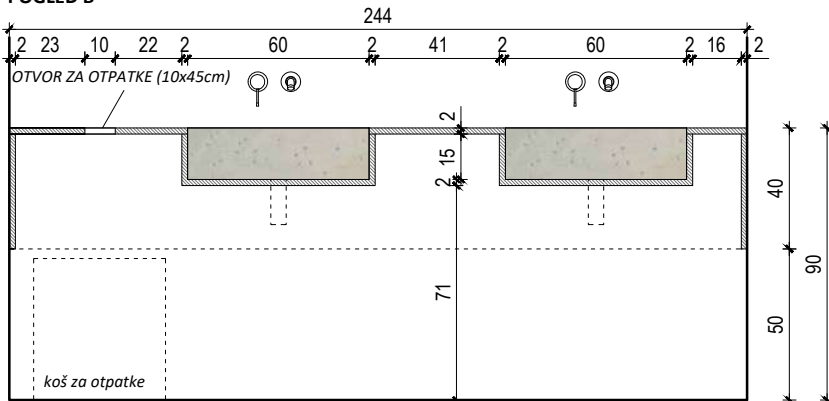
TLOCRT



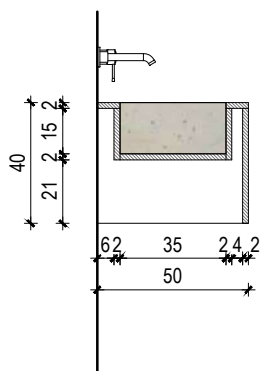
POGLED A



POGLED B



POGLED C



DEKORI:



HOMOGENA MINERALNA SIROVINA
POVEZANA AKRILNOM SMOLOM
NA POTKONSTUKCIJI

STAVKA NAMJEŠTAJA N1.1 UMIVAONIK- WC ZA ŽENE- ZGRADA "B"

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

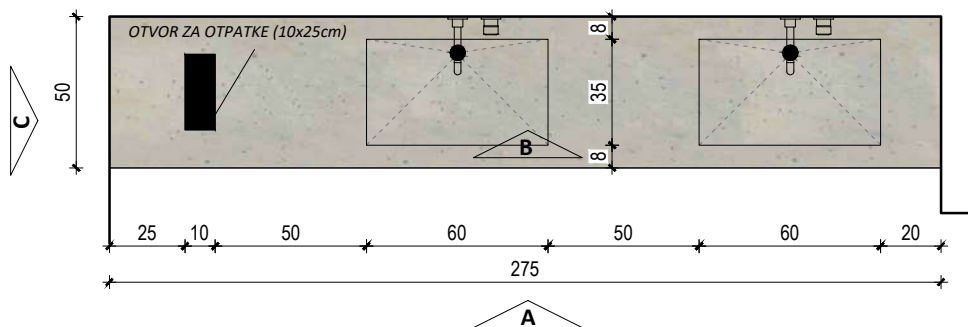
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



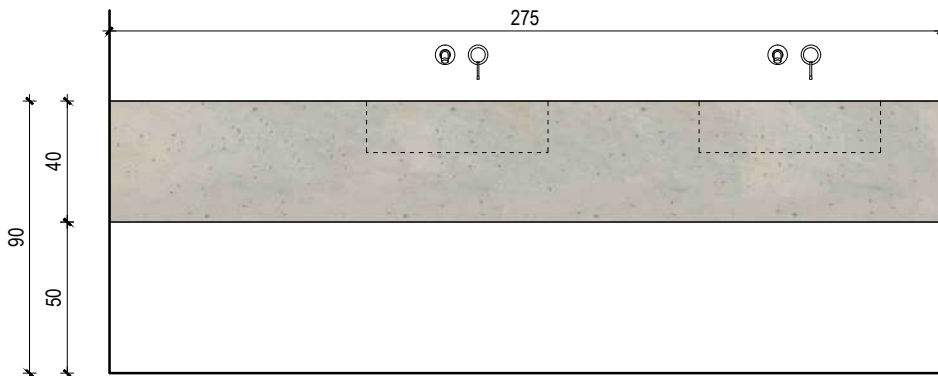
52.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

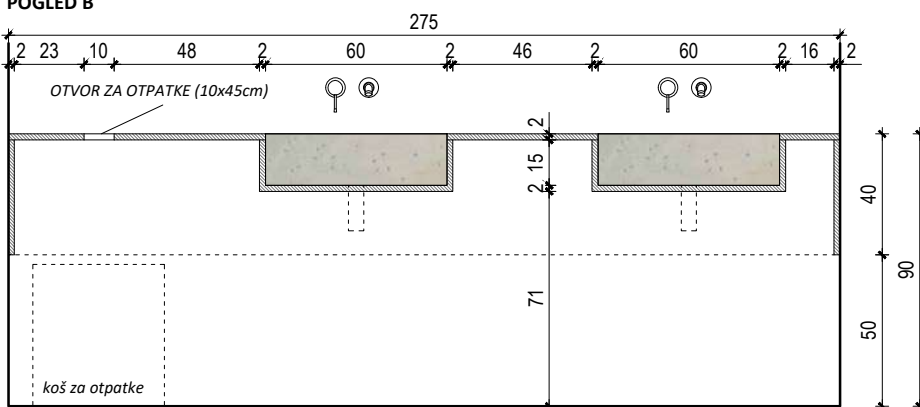
TLOCRT



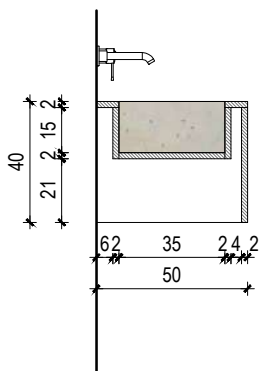
POGLED A



POGLED B



POGLED C



DEKORI:



HOMOGENA MINERALNA SIROVINA
POVEZANA AKRILNOM SMOLOM
NA POTKONSTRUKCIJI

STAVKA NAMJEŠTAJA N2
UMIVAONIK- WC ZA MUŠKARCE

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

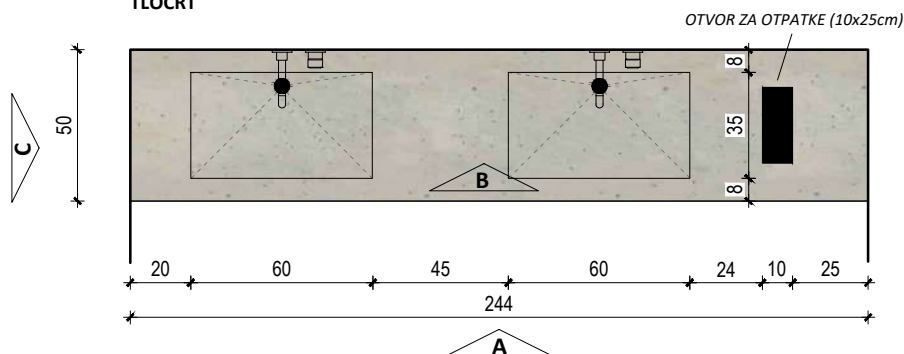
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



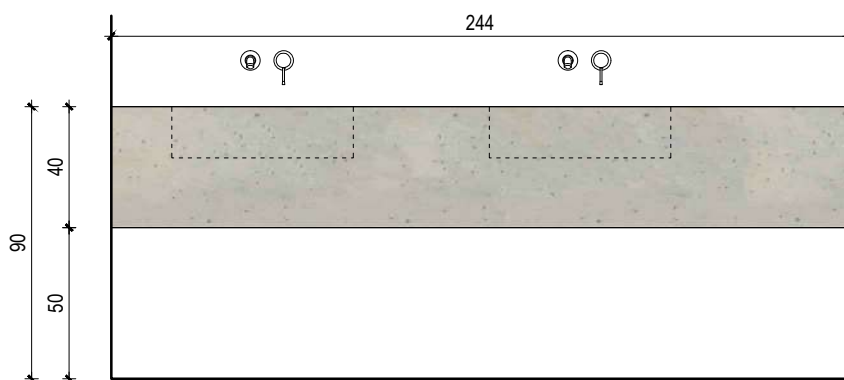
53.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza Izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta Izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ± 0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

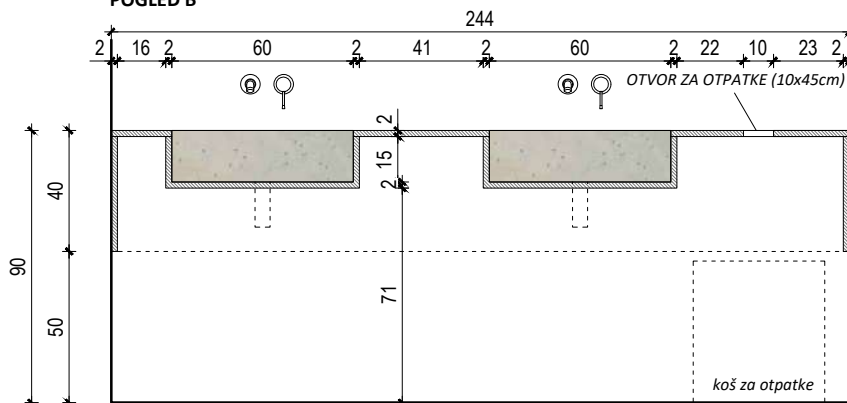
TLOCRT



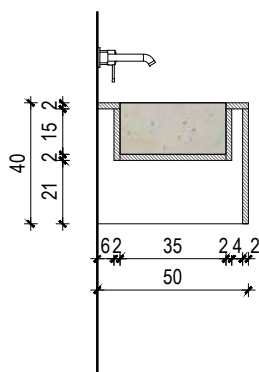
POGLED A



POGLED B



POGLED C



DEKORI:



HOMOGENA MINERALNA SIROVINA
POVEZANA AKRILNOM SMOLOM
NA POTKONSTUKCIJI

STAVKA NAMJEŠTAJA N2.1
UMIVAONIK- WC ZA MUŠKARCE- ZGRADA "B"

M. 1:25

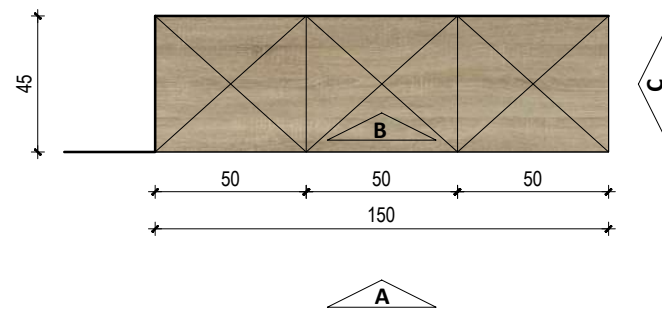
INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



54.

TLOCRT



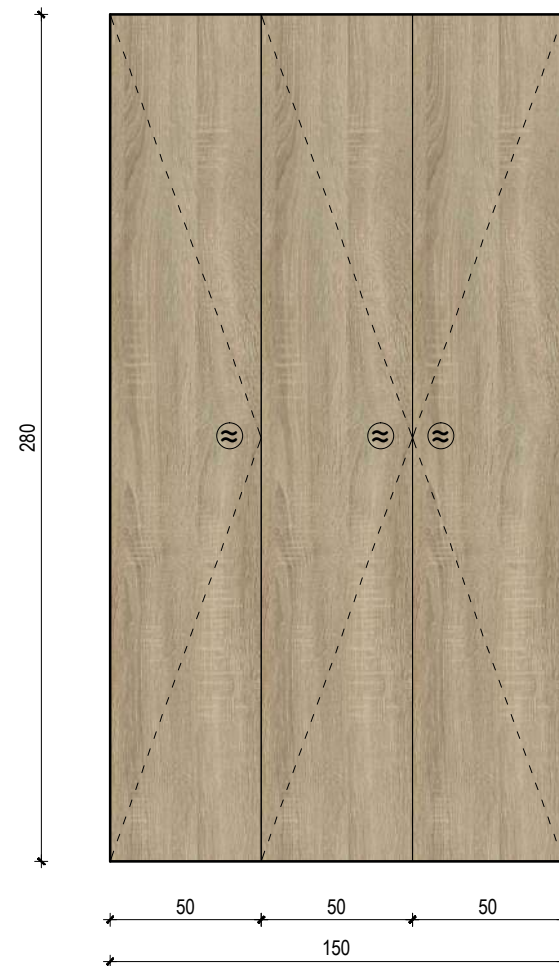
DEKORI (korpus i vratnice):



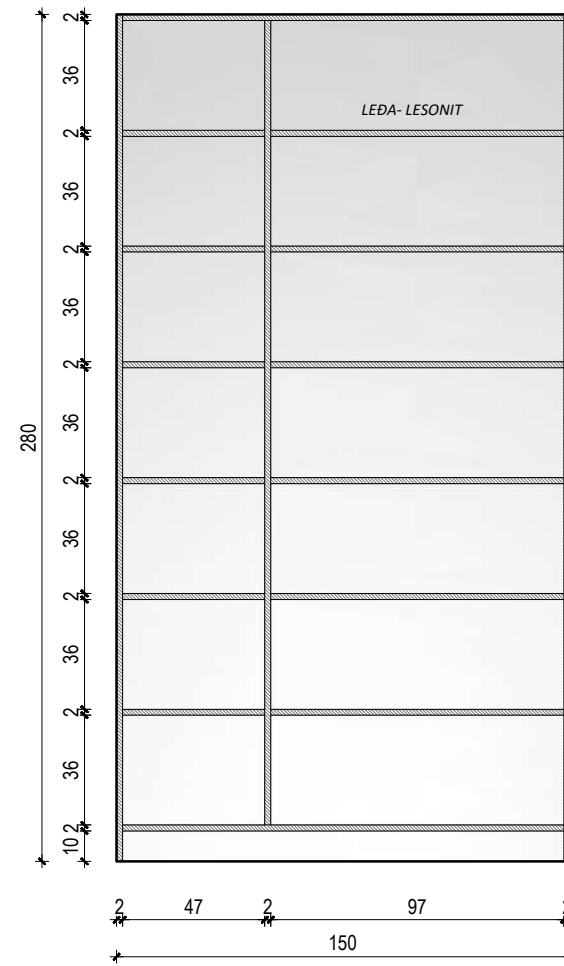
OPLEMENJENA IVERICA
DEKOR- HRAST

- ② RUČKA "L" PROFIL H= 90 CM
BOJA CRNA
NAPOMENA: POSTAVITI NA VISINI 90 CM U RAVNINI KANTA
POLEĐINA: LESONIT U BIJELOJ BOJI ili HDF (lesomal) bijeli

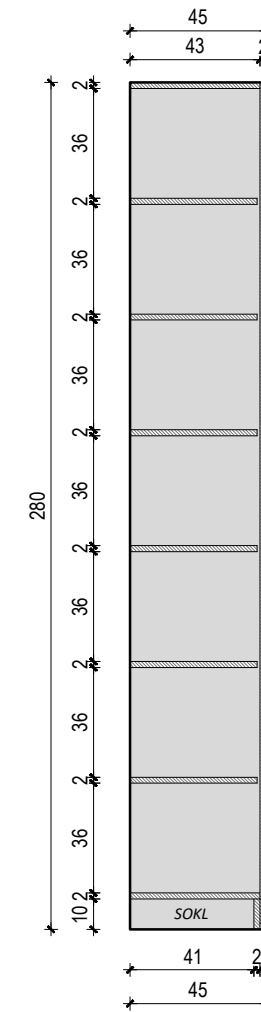
POGLED A



POGLED B



POGLED C



NAPOMENE:
Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

STAVKA NAMJEŠTAJA N3
ORMAR HODNIK

M. 1:25

INVESTITOR:
JU Park prirode Papuk,
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
Rekonstrukcija javne zgrade -
primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
k.č. 100/8,
k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

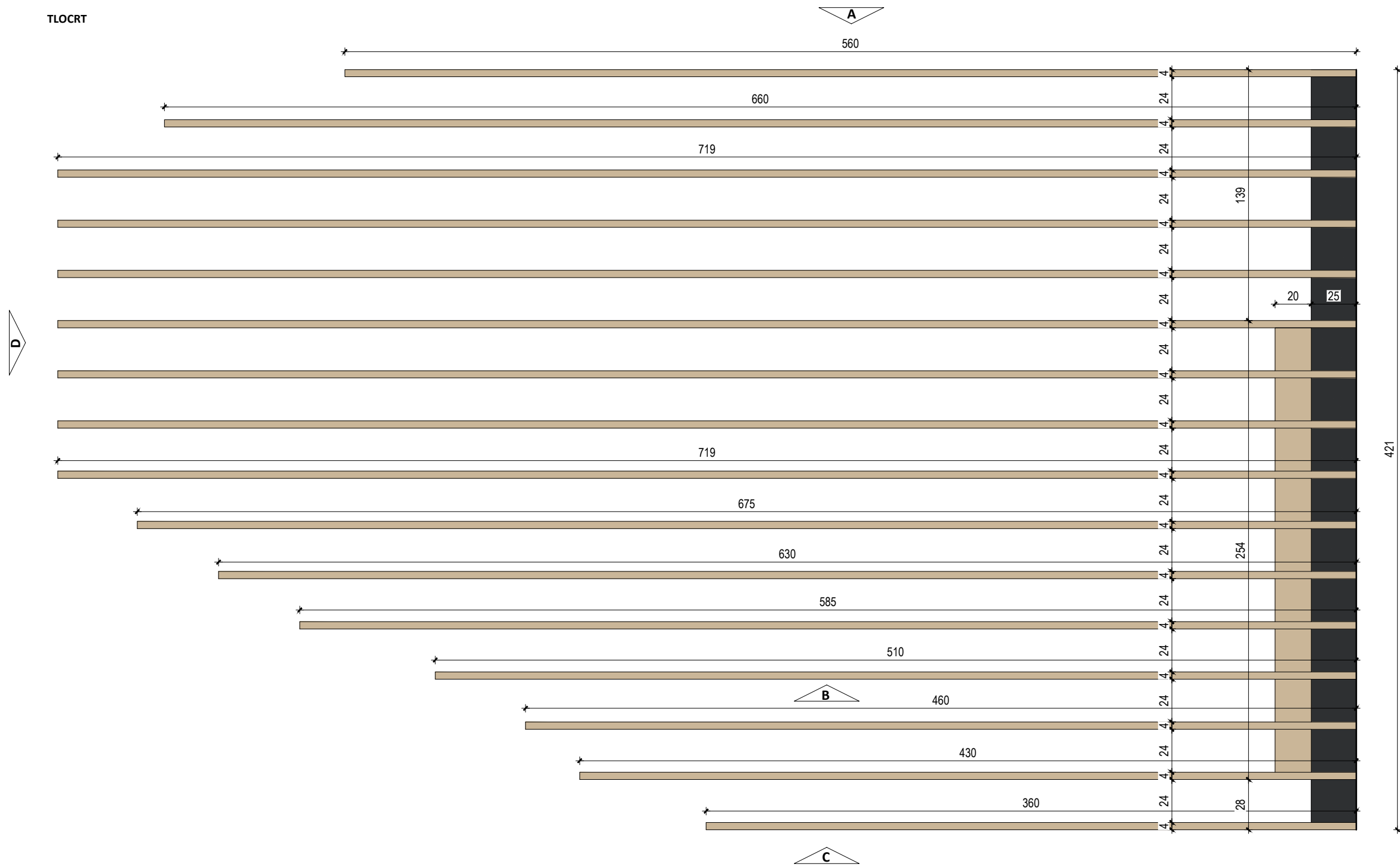


55.

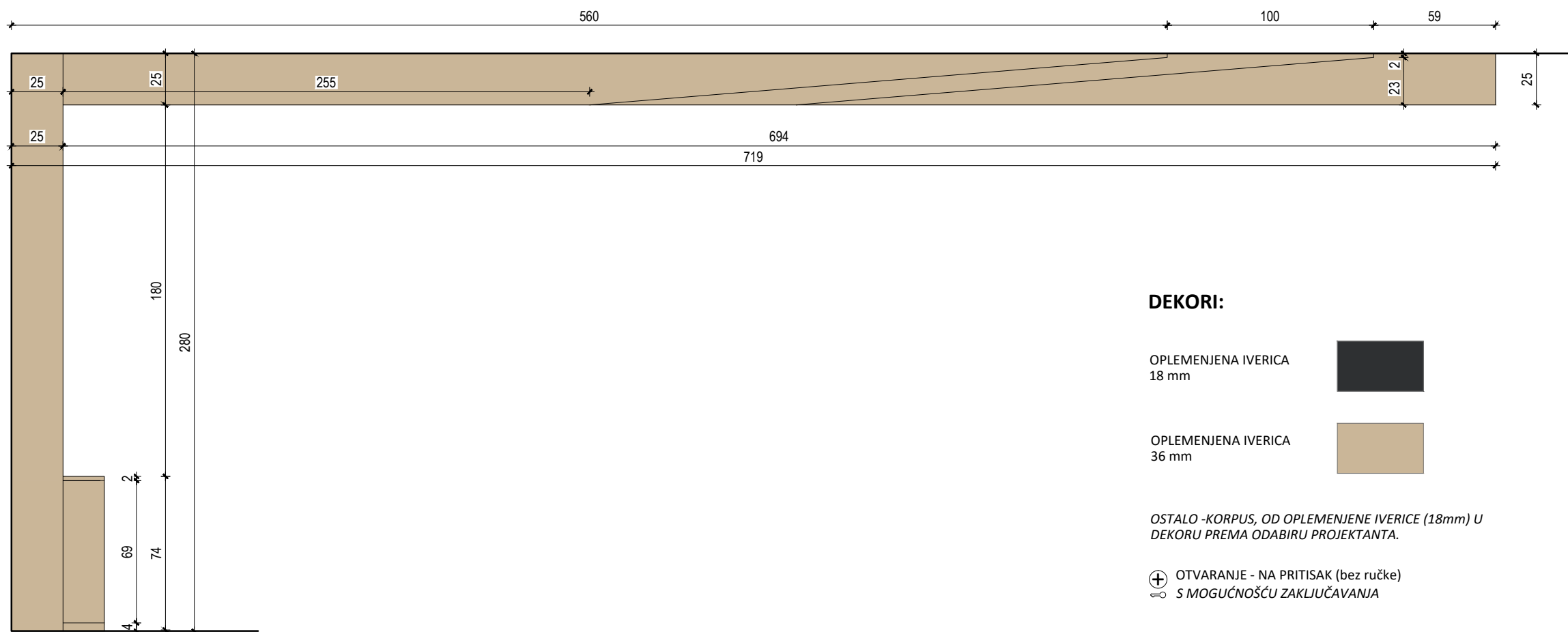
prosinac, 2022.

arhitektura 1.
branko
krčum

TLOCRT

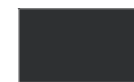


POGLED A



DEKORI:

OPLEMENJENA IVERICA
18 mm



OPLEMENJENA IVERICA
36 mm



OSTALO -KORPUS, OD OPLEMENJENE IVERICE (18mm) U
DEKORU PREMA ODABIRU PROJEKTANTA.

⊕ OTVARANJE - NA PRITISAK (bez ručke)
∞ S MOGUĆNOŠĆU ZAKLJUČAVANJA

NAPOMENE:

Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i Zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplata izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**STAVKA NAMJEŠTAJA N4
POLICE I STROPNA
INSTALACIJA - INFO PULT**

M. 1:25

INVESTITOR:
JU Park prirode Papuk,
Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
Rekonstrukcija javne zgrade -
primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
k.č. 100/8,
k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
ARHITEKTONSKI PROJEKT**

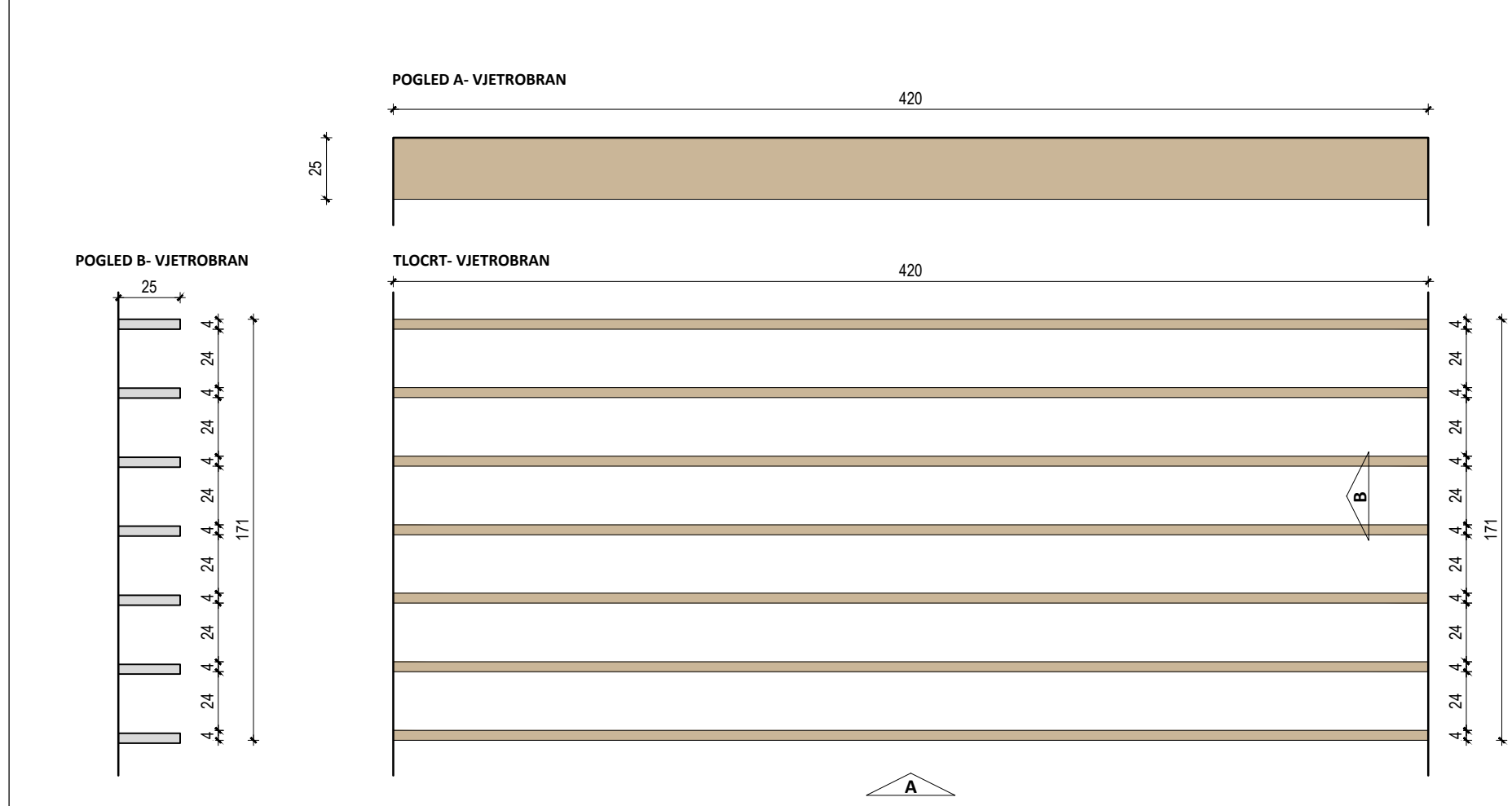
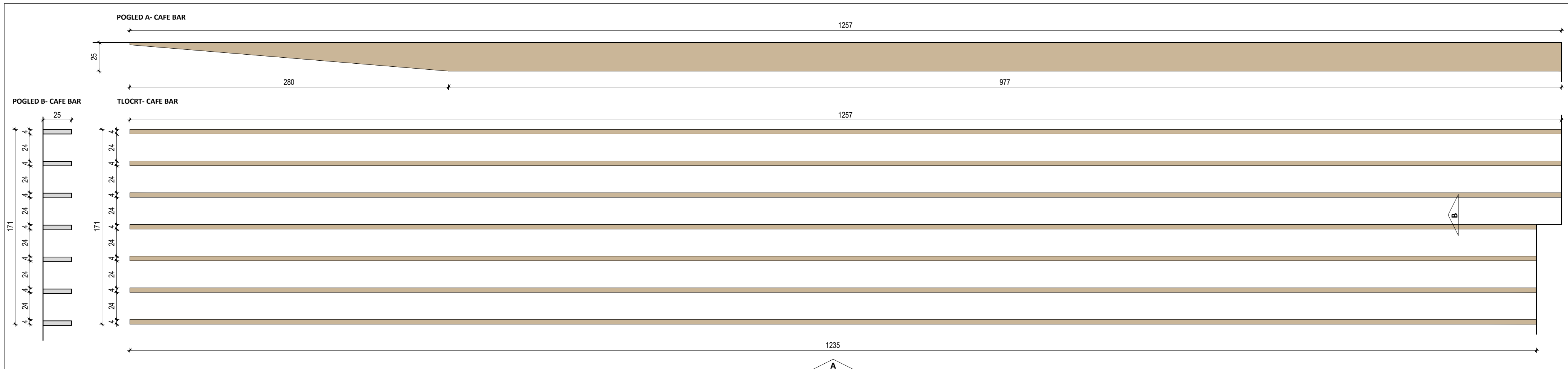
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



56.

prosinac, 2022.

arhitektura 1.
branko
krčum



DEKORI:

OPLEMENJENA IVERICA
36 mm

DEKOR- HRAST

NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno pruži i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvjenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

**STAVKA NAMJEŠTAJA N4.1
 STROPNA INSTALACIJA
 VJETROBRAN I CAFE BAR**

M. 1:25

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade -
 primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

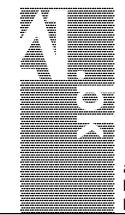
PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

TD: 1-12/22-I

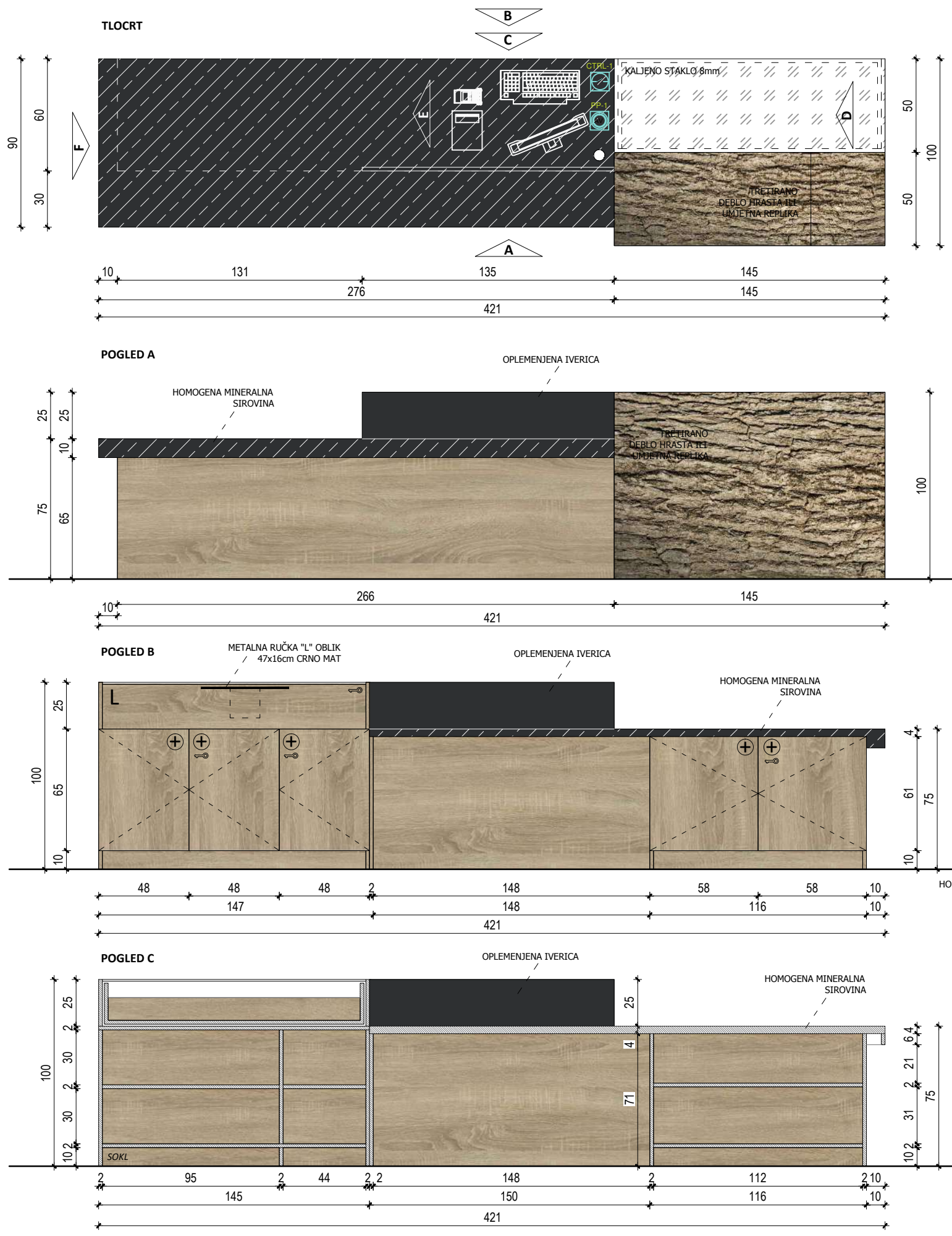
**PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA
 ARHITEKTONSKI PROJEKT**

A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



58.
 arhitektura 1.
 branko
 krčum

prosinac, 2022.



NAPOMENE:
 Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvjenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu optate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi

DEKORI:

- HOMOGENA MINERALNA SIROVINA POVEZANA AKRILNOM SMOLOM NA POTKONSTUKCIJI
- OPLEMENJENA IVERICA 18 mm
- VRATNICE DONJI ELEMENTI (I BOČNA STRANA ELEM.) OPLEMENJENA IVERICA 18 mm



STAVKA NAMJEŠTAJA N5 INFO PULT
M. 1:25

INVESTITOR:
 JU Park prirode Papuk,
 Trg Gospe Voćinske 11, Voćin

ZGRADA:
 Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka

LOKACIJA:
 k.č. 100/8,
 k.o. Slatinski Drenovac

PROJEKTANT:
 Branko Krčum, mag.ing.arch.

PROJEKTANT SURADNIK:
 Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

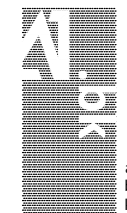
TD: 1-12/22-I

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA ARHITEKTONSKI PROJEKT

OSTALO -KORPUS, OD OPLEMENJENE IVERICE (18mm) U DEKORU PREMA ODABIRU PROJEKTANTA.

- ⊕ OTVARANJE - NA PRITISAK (bez ručke)
- ⊖ S MOGUĆNOŠĆU ZAKLIJUČAVANJA

A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr

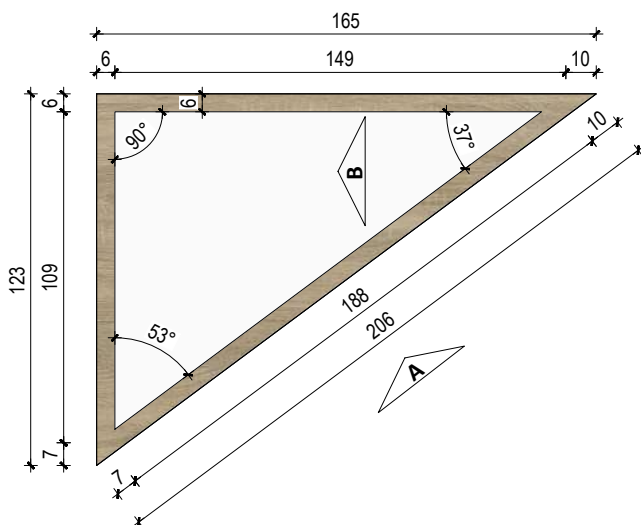


59.
 arhitektura 1.
 branko krčum

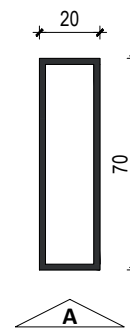
prosinac, 2022.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prozaj instalacija i ugradbu faznih komada, te brojevanja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ± 0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

TLOCRT N6.1



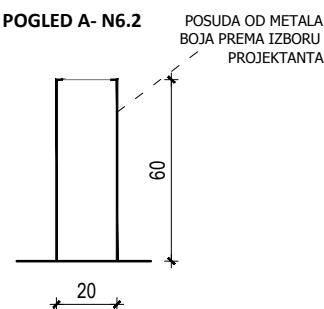
TLOCRT N6.2



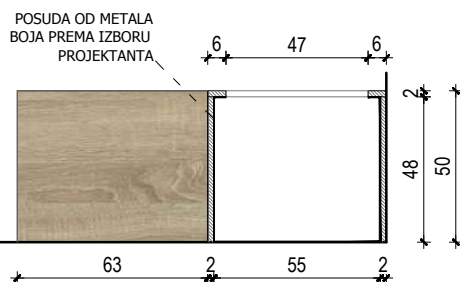
POGLED A- N6.1



POGLED A- N6.2



POGLED B- N6.1



DEKORI:

OPLEMENJENA IVERICA
18 mm



DEKOR- HRAST

**STAVKA NAMJEŠTAJA N6
POSUDE ZA BILJKE**

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

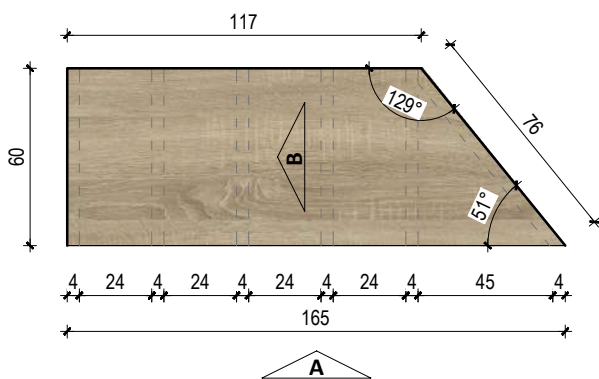
A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr



60.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

TLOCRT



DEKORI:

OPLEMENJENA IVERICA
18 mm



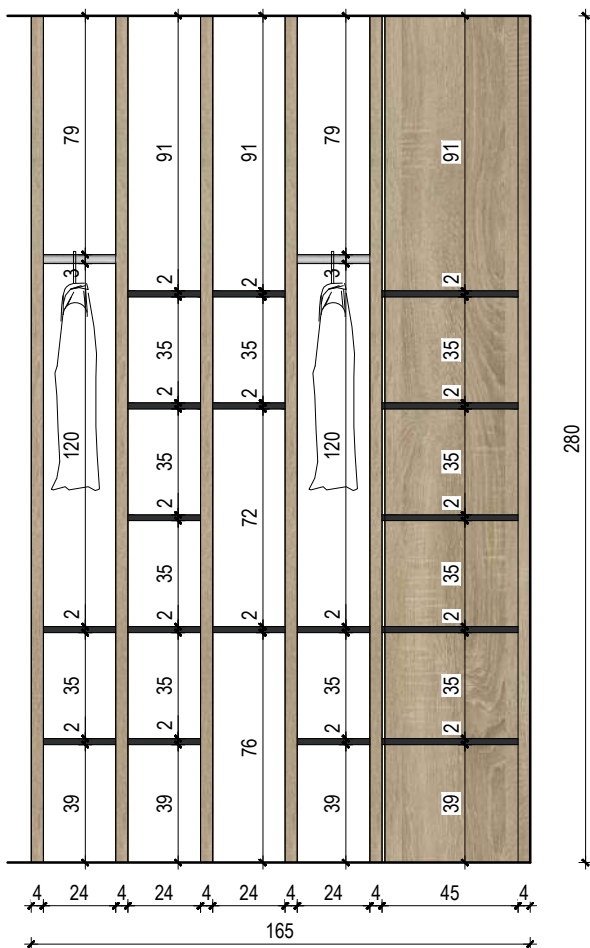
PANTONE
BLACK 3U 2X

OPLEMENJENA IVERICA
36 mm

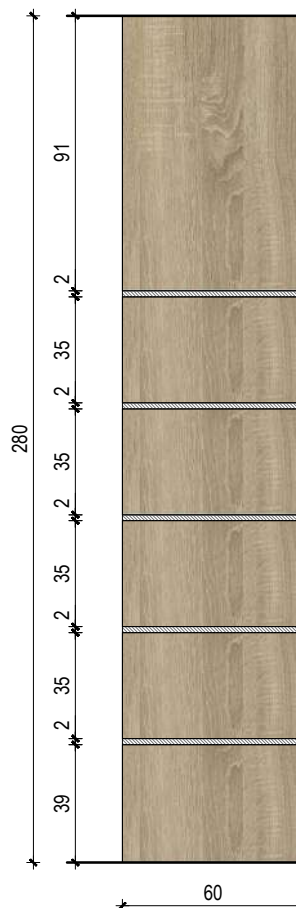


DEKOR- HRAS

POGLED A



POGLED B



STAVKA NAMJEŠTAJA N7
POLICE SUVENIRNICA

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

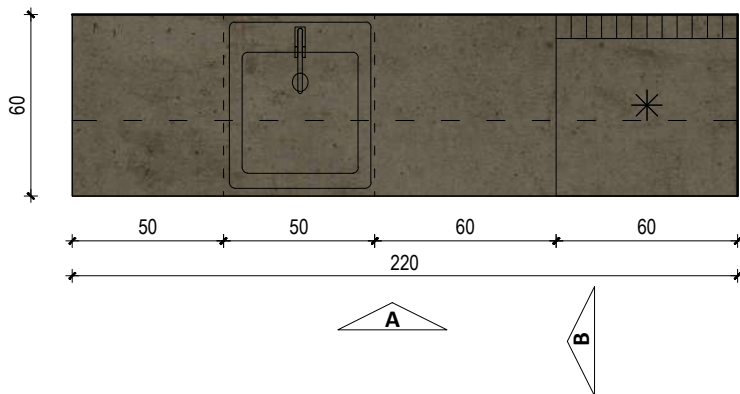
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



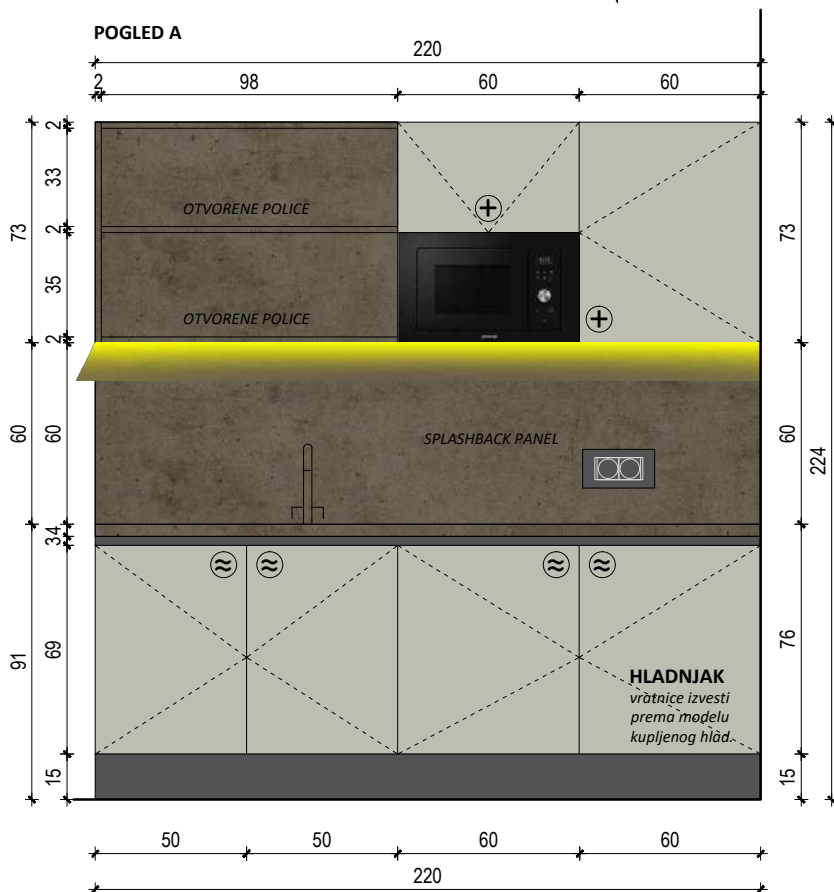
61.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ± 0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

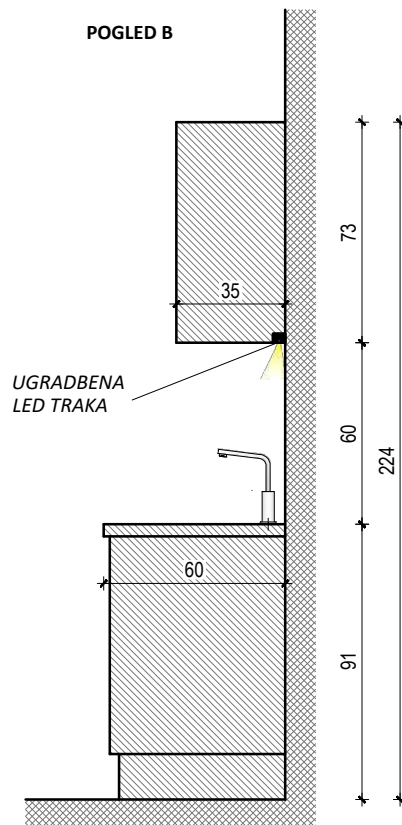
TLOCRT



POGLED A



POGLED B



DEKORI:

RADNA PLOČA
OPLEMENJENA IVERICA
36 mm



DEKOR- BETON

VRATNICE GORNJI I
DONJI ELEMENTI
(I BOČNA STRANA ELEM.)
OPLEMENJENA IVERICA
18 mm



RAL 7044

OSTALO -KORPUS KUHINJE, OD OPLEMENJENE IVERICE (18mm)
U DEKORU PREMA ODABIRU PROJEKTANTA.

SOKL I ULEKNUTA RUČKA
CRNA BOJA



⊕ ULEKNUTA RUČKA - METALNI PROFIL

⊕ OTVARANJE - NA PRITISAK (bez ručke)

STAVKA NAMJEŠTAJA N10 ČAJNA KUHINJA

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrjljin, mag.ing.arch.

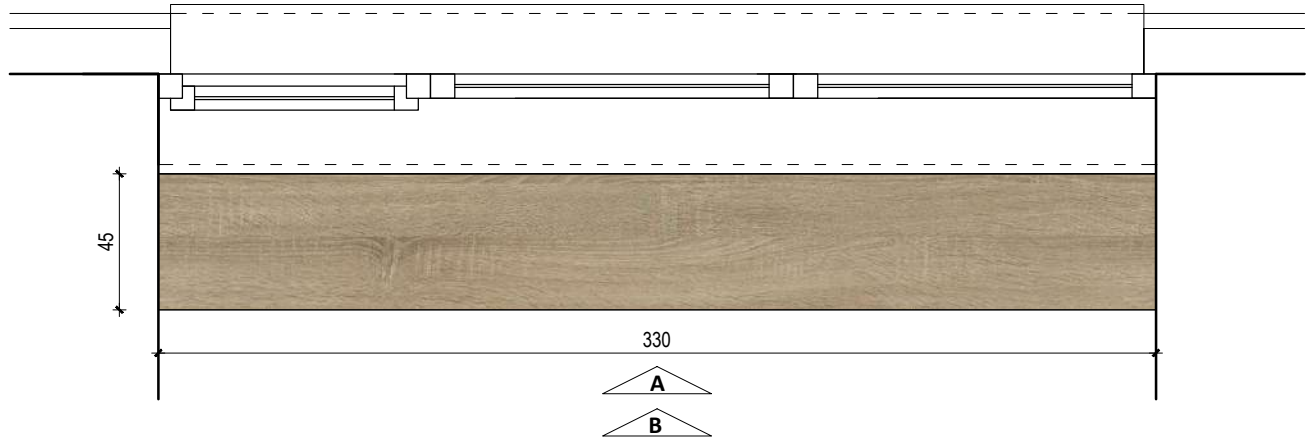
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



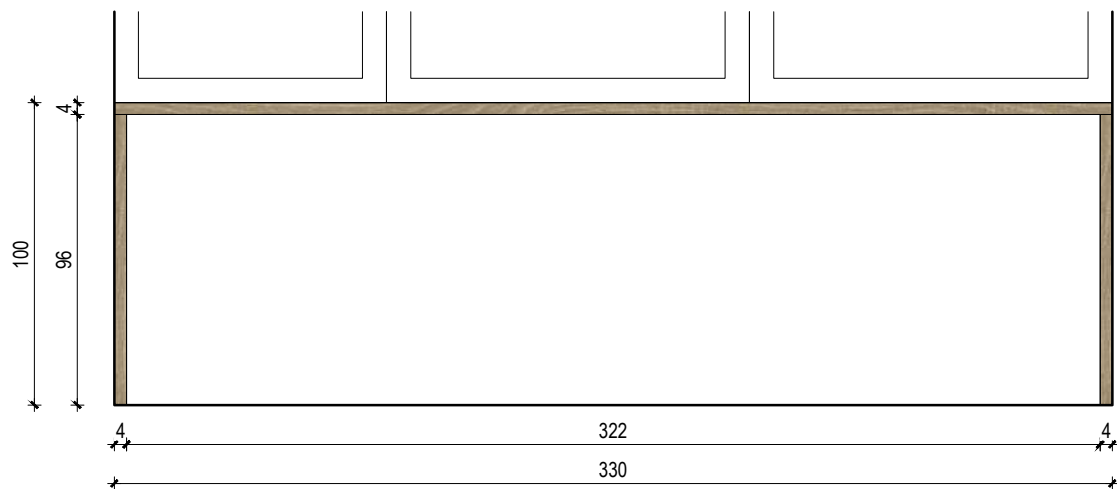
64.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

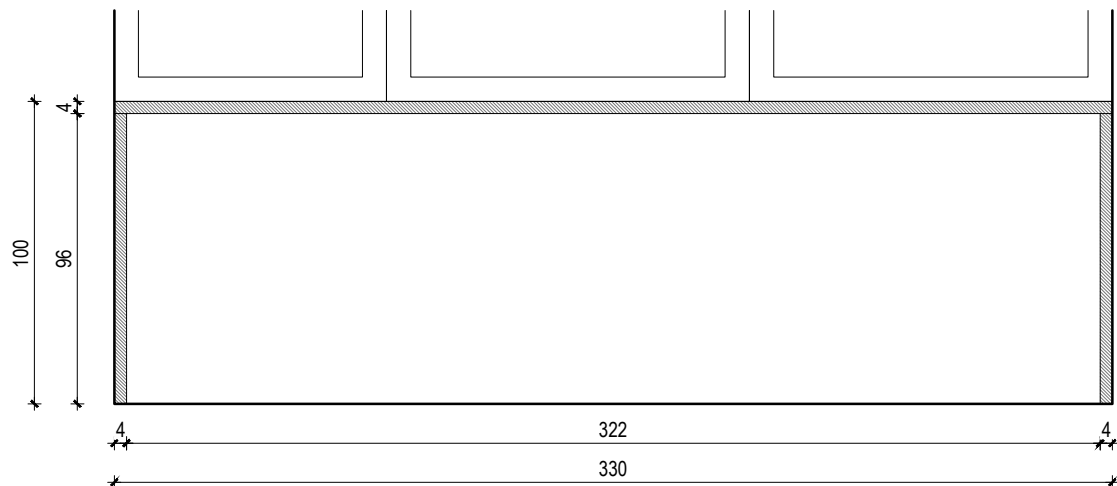
TLOCRT



POGLED A



POGLED B



OPLEMENJENA IVERICA
DEKOR- HRASST

STAVKA NAMJEŠTAJA N11
ČAJNA KUHINJA- PULT

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

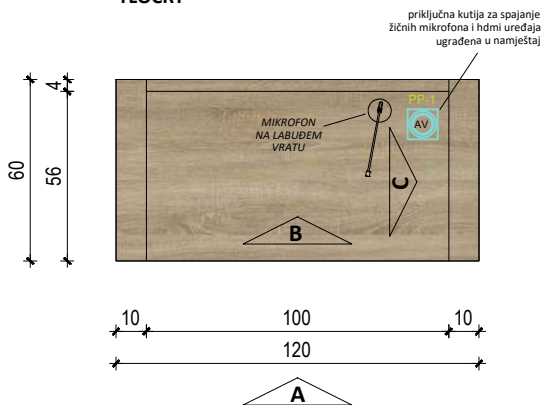
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



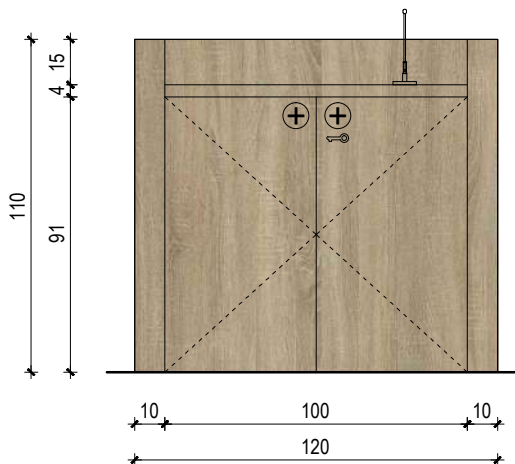
65.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prozaj instalacija i ugradnju faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

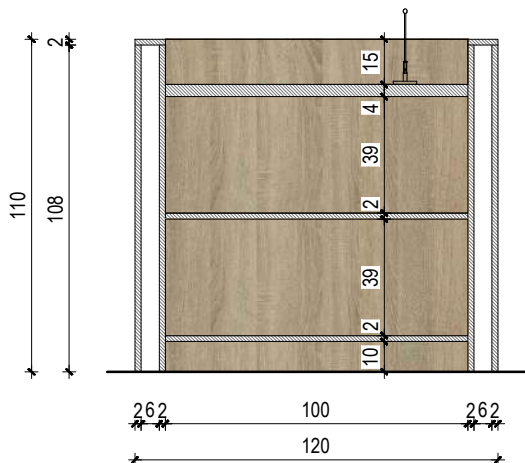
TLOCRT



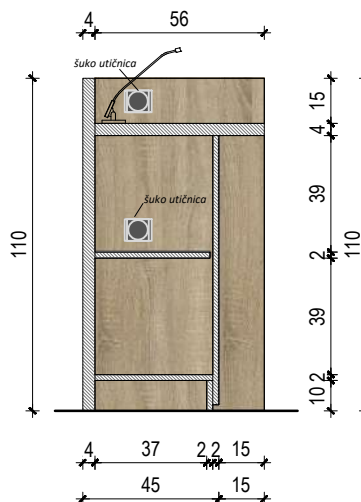
POGLED A



POGLED B



POGLED C



DEKORI:



OPLEMENJENA IVERICA
DEKOR- HRAST

⊕ OTVARANJE - NA PRITISAK (bez ručke)
🔑 S MOGUĆNOŠĆU ZAKLIJUČAVANJA

**STAVKA NAMJEŠTAJA N12
GOVORNICA- KONFERENCIJSKA DVORANA**

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

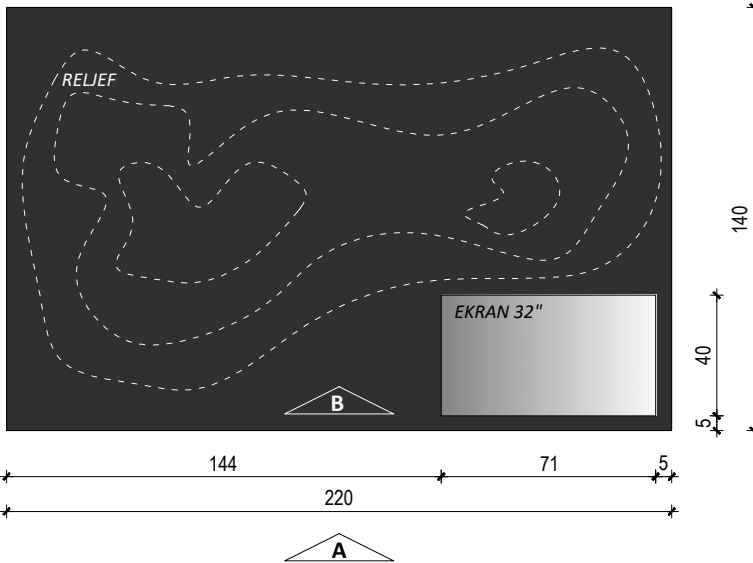
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



66.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ± 0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

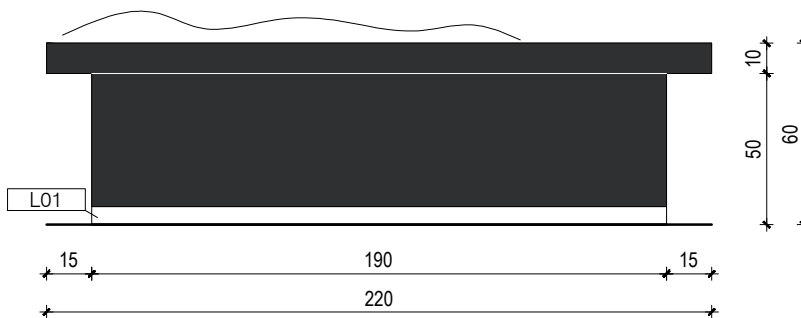
TLOCRT



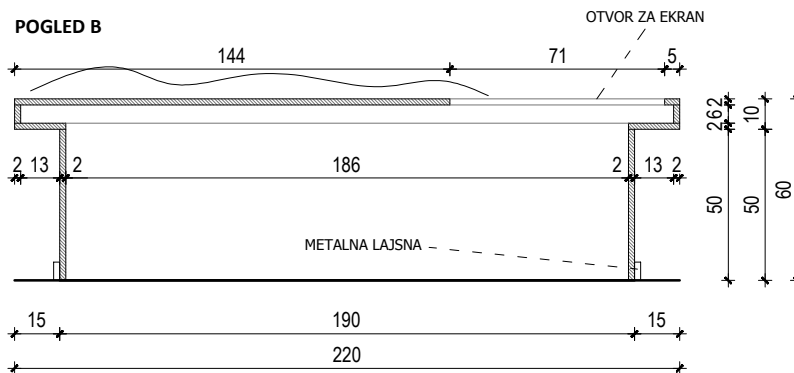
DEKORI:

LAKIRANI MEDIJAPAN
MAT CRNA BOJA
PANTONE BLACK 3U 2X

POGLED A



POGLED B



STAVKA NAMJEŠTAJA N13 POSTOLJE RELJEFA

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

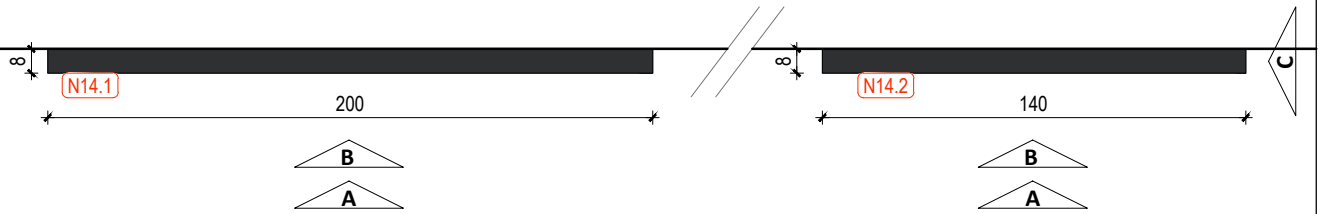
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



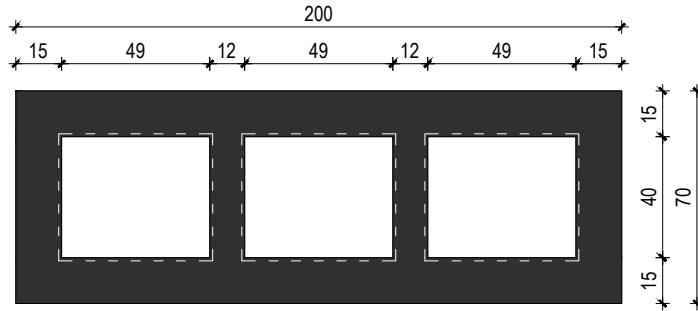
67.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza Izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta Izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ± 0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

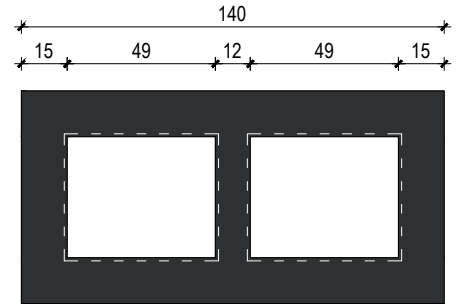
TLOCRT N14.1 i N14.2



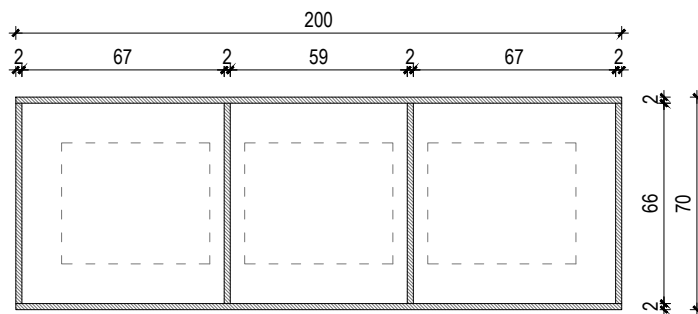
POGLED A- N14.1



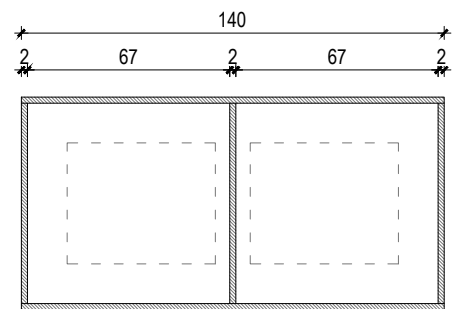
POGLED A- N14.2



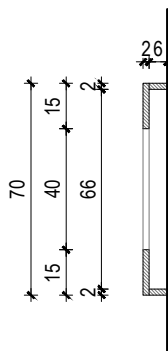
POGLED B- N14.1



POGLED B- N14.2



POGLED C



DEKORI:

 LAKIRANI MEDIJAPAN
MAT CRNA BOJA
PANTONE BLACK 3U 2X

MASKA IZLOŽBENIH EKSPONATA N14 POSTOLJE RELJEFA

M. 1:25

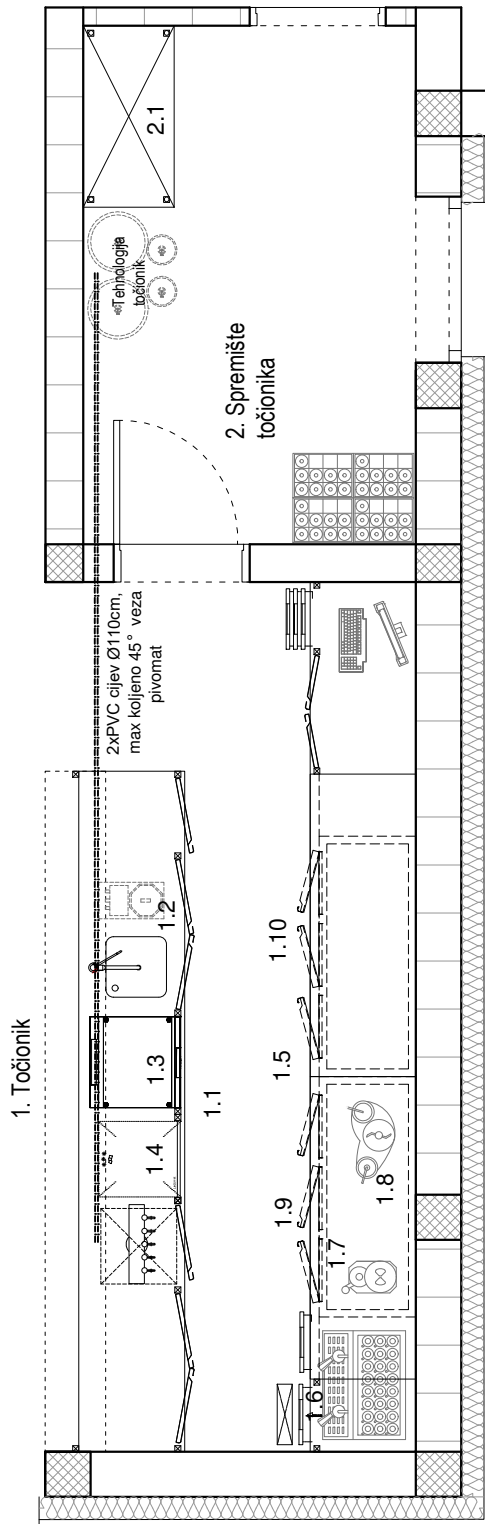
INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



68.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prozaj instalacija i ugradbu faznih komada, te brojevanja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



Legenda opreme:

1. Točionik

- 1.1. Šank s pripremom za masku i konzumnu policu koji se sastoji od:
 - prostor s krilnim vratima
 - prostora s koritom i krilnim vratima
 - prostora za perilicu
 - prostora za ledomat
 - prostora za točionik s krilnim vratima
 - prostora s krilnim vratima
- 1.2. Omeškivač vode
- 1.3. Perilica
- 1.4. Ledomat
- 1.5. Retropult koji se sastoji od:
 - caffe sekcija (ladica+ventus koš)
 - prostora za rashlad 3 box vrata
 - prostora za rashlad 3 box vrata
 - prostora s krilnim vratima
 - prostora sa setom ladica
- 1.6. Caffe aparat
- 1.7. Mlinac za kavu
- 1.8. Sokovnik
- 1.9. Rashlad 3 box vrata s ladicom iznad agregata
- 1.10. Rashlad 3 box vrata

2. Spremište točionika

- 2.1. Regal 4 et

STAVKA N15 OPREMA ŠANKA SHEMATSKI PRIKAZ

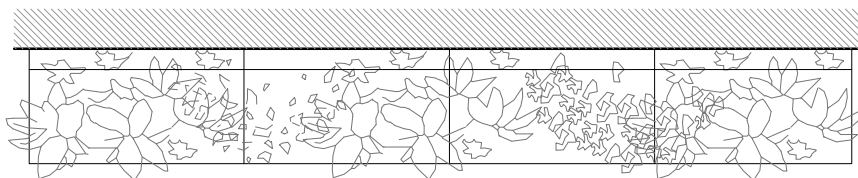
INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
 ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
 LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
 PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
 PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
 Bijankinijeva 8, Split
 Tel. 021 607 691
 info@a1bk.hr
 www.a1bk.hr

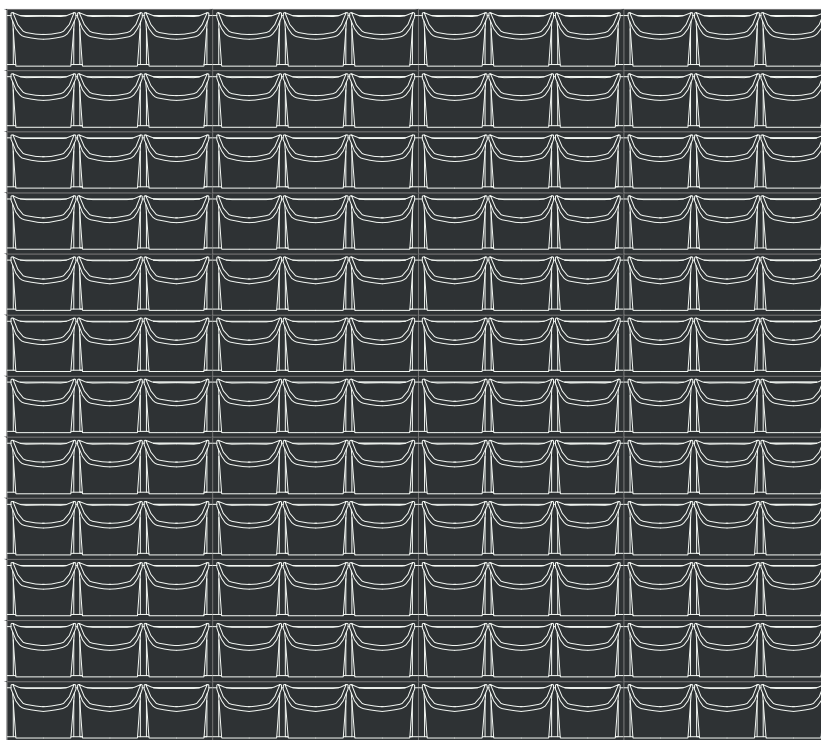
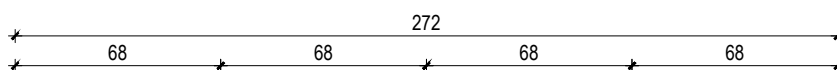


69.

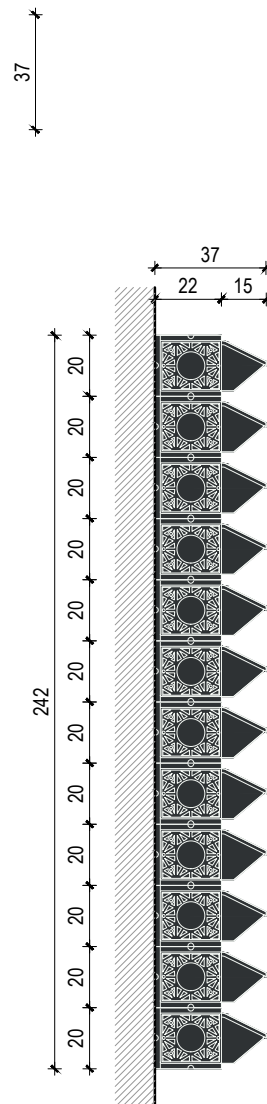
NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ± 0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.



TLOCRT



FRONTALNI POGLED



BOČNI POGLED

STAVKA N16
VERTIKALNI VRT

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



70.

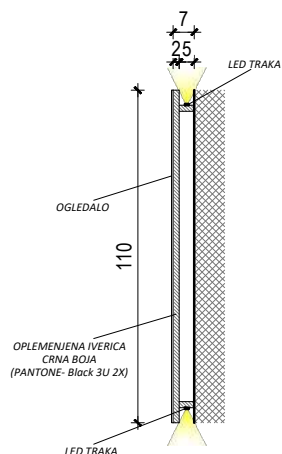
STAVKE OGLEDALA PO MJERI

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prozaj instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

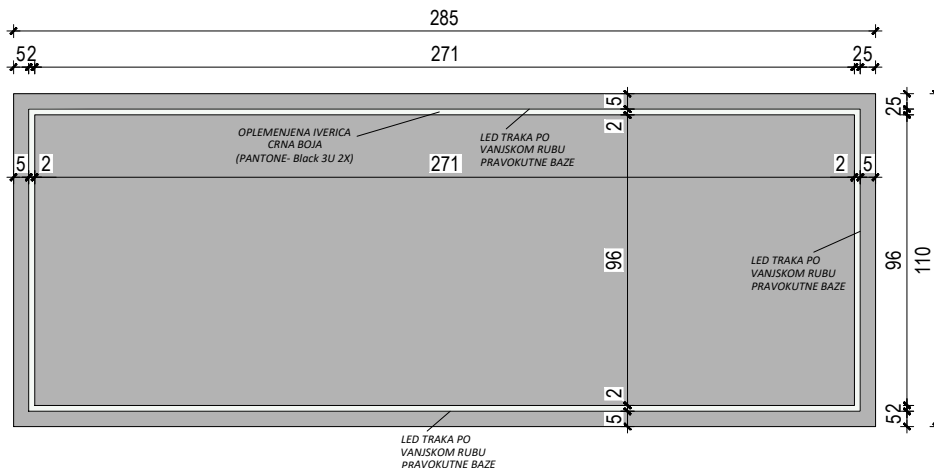
OGLEDALO FRONTA



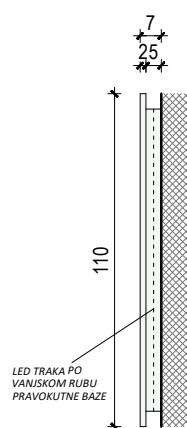
OGLEDALO PRESJEK



OGLEDALO POLEĐINA



OGLEDALO BOČNI POGLED



**STAVKA OGLEDALA O1
OGLEDALO- WC ZA ŽENE**

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

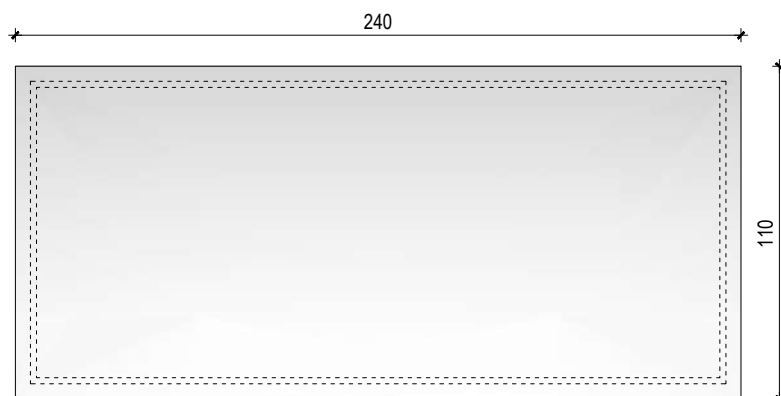
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



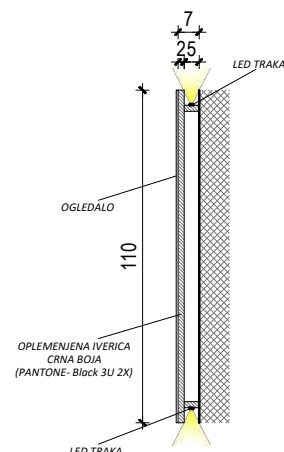
71.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prozaj instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ± 0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

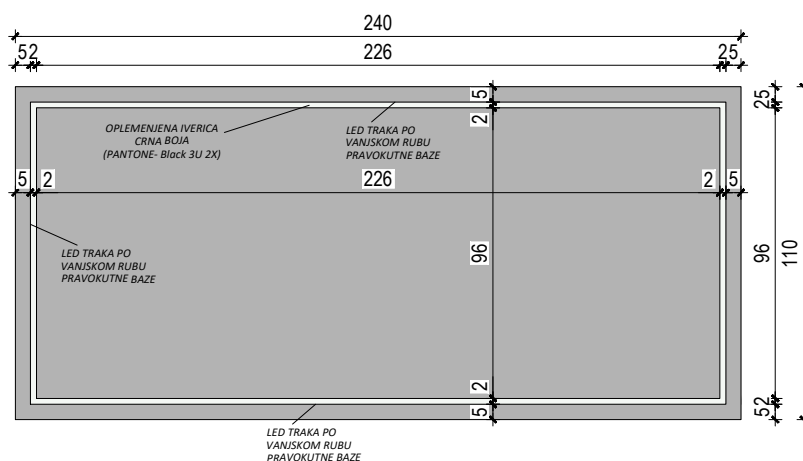
OGLEDALO FRONTA



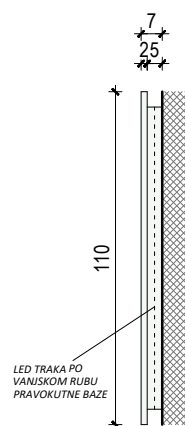
OGLEDALO PRESJEK



OGLEDALO POLEDINA



OGLEDALO BOČNI POGLED



STAVKA OGLEDALA O2
OGLEDALO- WC ZA MUŠKARCE

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



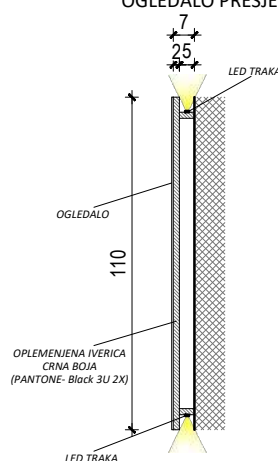
72.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za protaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brbljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ±0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

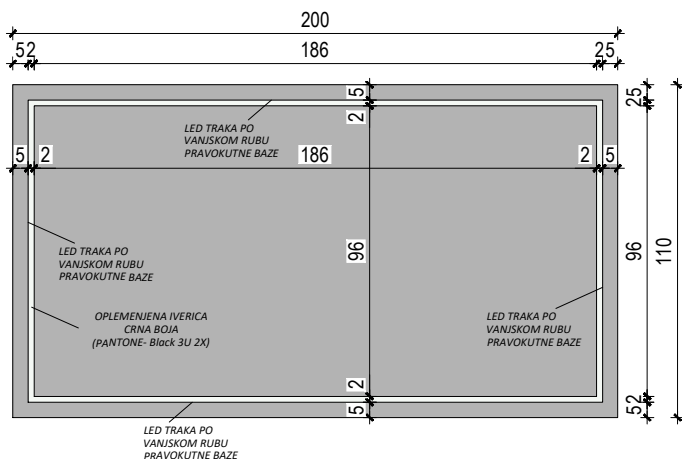
OGLEDALO FRONTA



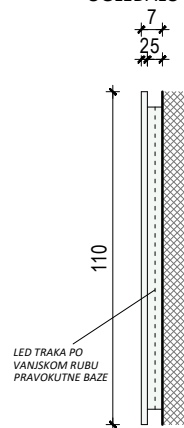
OGLEDALO PRESJEK



OGLEDALO POLEĐINA



OGLEDALO BOČNI POGLED



STAVKA OGLEDALA O3
OGLEDALO- WC U POMOĆNOJ ZGRADI

M. 1:25

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrliin, mag.ing.arch.

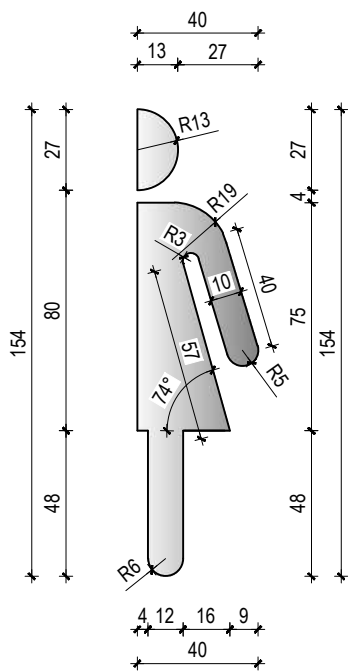
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



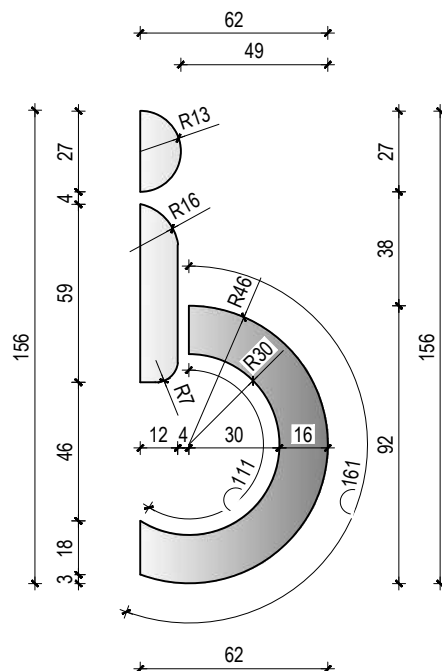
73.

NAPOMENE: Ovaj projekt izrađen je na podlogama Glavnog projekta ZOP AP/14-22-GP, glavna projektantica Kristina Lukačević, mag.ing.arch. • Nacrti ovog projekta uređenja interijera osnova su za izradu usklađenih nacrti mapa koje su sastavni dio Izvedbenog projekta. Projektant ne odgovara za eventualna odstupanja grafičkog dijela Izvedbenog projekta nastalih tijekom izrade dokumentacije drugih strana • Za sve detaljnije informacije instalaterske opreme (strojarstvo, vodovod i odvodnja, elektroinstalacije) relevantni su nacrti pojedine struke • Za sve detaljnije informacije o konstrukciji zgrade relevantni su projekti konstrukcije • Izvođač je dužan pri izvođenju pridržavati se smjernica i uputa iz Elaborata zaštite od požara i zaštite na radu iz Glavnog projekta, kao i ostalih projekata koji su dio Izvedbenog projekta • Obaveza izvođača je da detaljno prouči i uskladi sve projekte instalacija, te ih usvoji prilikom izvođenja zbog ostavljanja prodora i otvora za prolaz instalacija i ugradbu faznih komada, te brtvljenja na granici požarnih sektora. Za sve otvore i prodore instalacija kroz nosive dijelove konstrukcije, a koji nisu prethodno naznačeni u planu oplate Izvedbenog projekta izvođač je dužan dobiti potvrdu nadzornog inženjera • Relativna kota ± 0.00 završne podne obloge prizemne etaže definirana je u odnosu na apsolutnu visinsku kotu • Izvođač je dužan dostaviti svu radioničku dokumentaciju projektantu arhitekture (interijera) na ovjeru • Sve mjere kontrolirati u naravi.

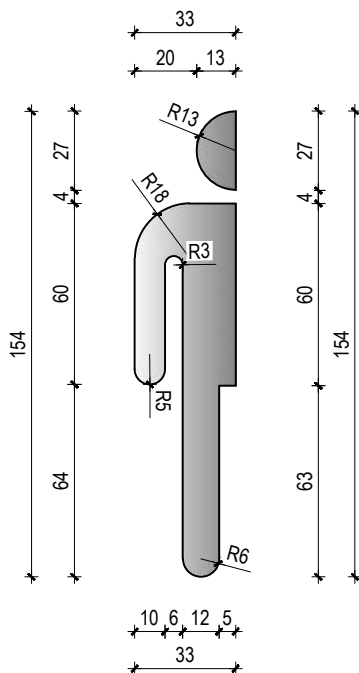
OGLEDALO O4.1- WC ZA ŽENE



OGLEDALO O4.2- WC ZA INVALIDE



OGLEDALO O4.3- WC ZA MUŠKARCE



STAVKA OGLEDALA O4
OGLEDALA- HODNIK/ OZNAKE SANITARIJE

M. 1:25

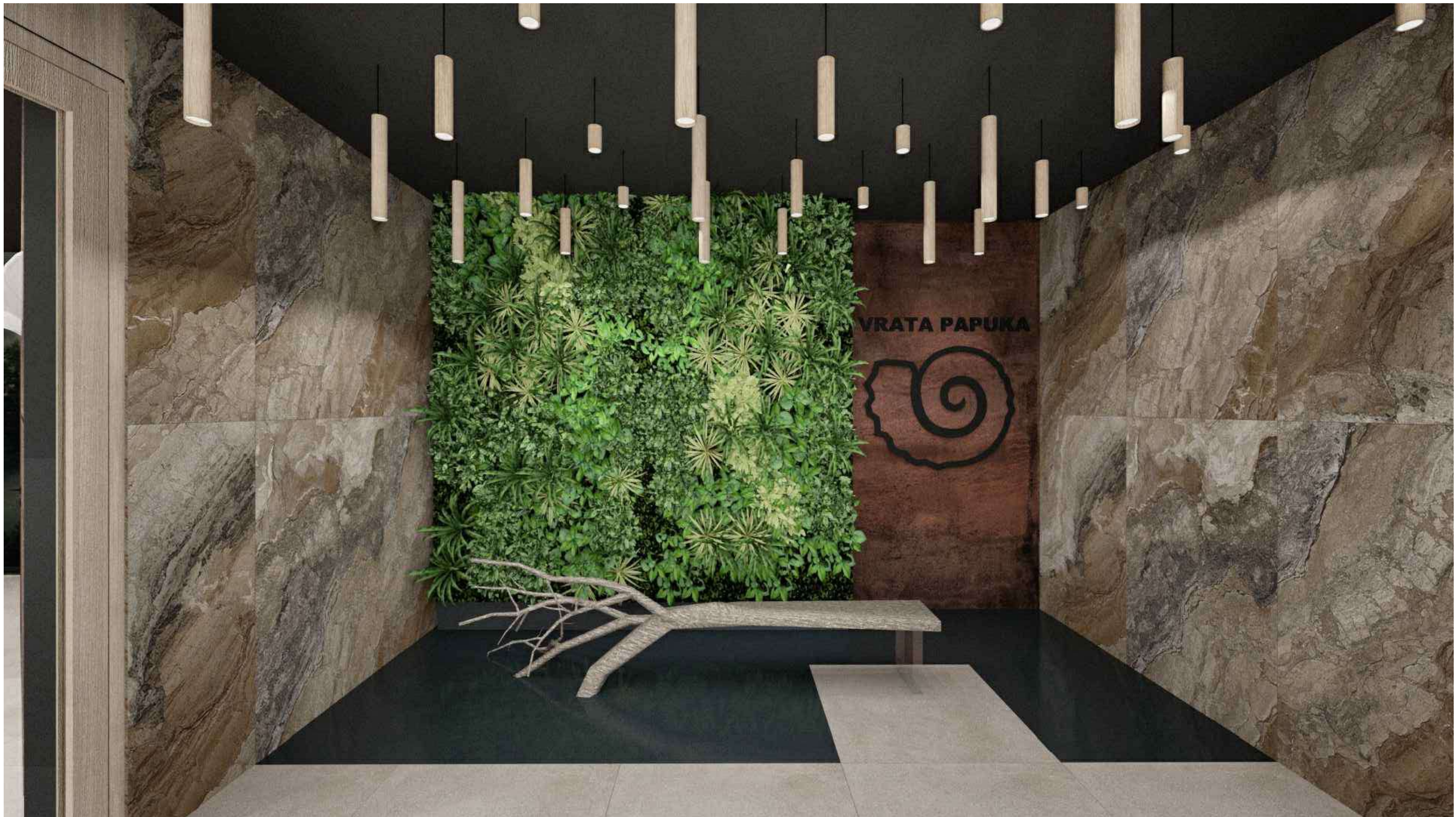
INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/8, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr



74.

3D PRIKAZI



3D PRIKAZ - ULAZNI PROSTOR / VJETROBRAN

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

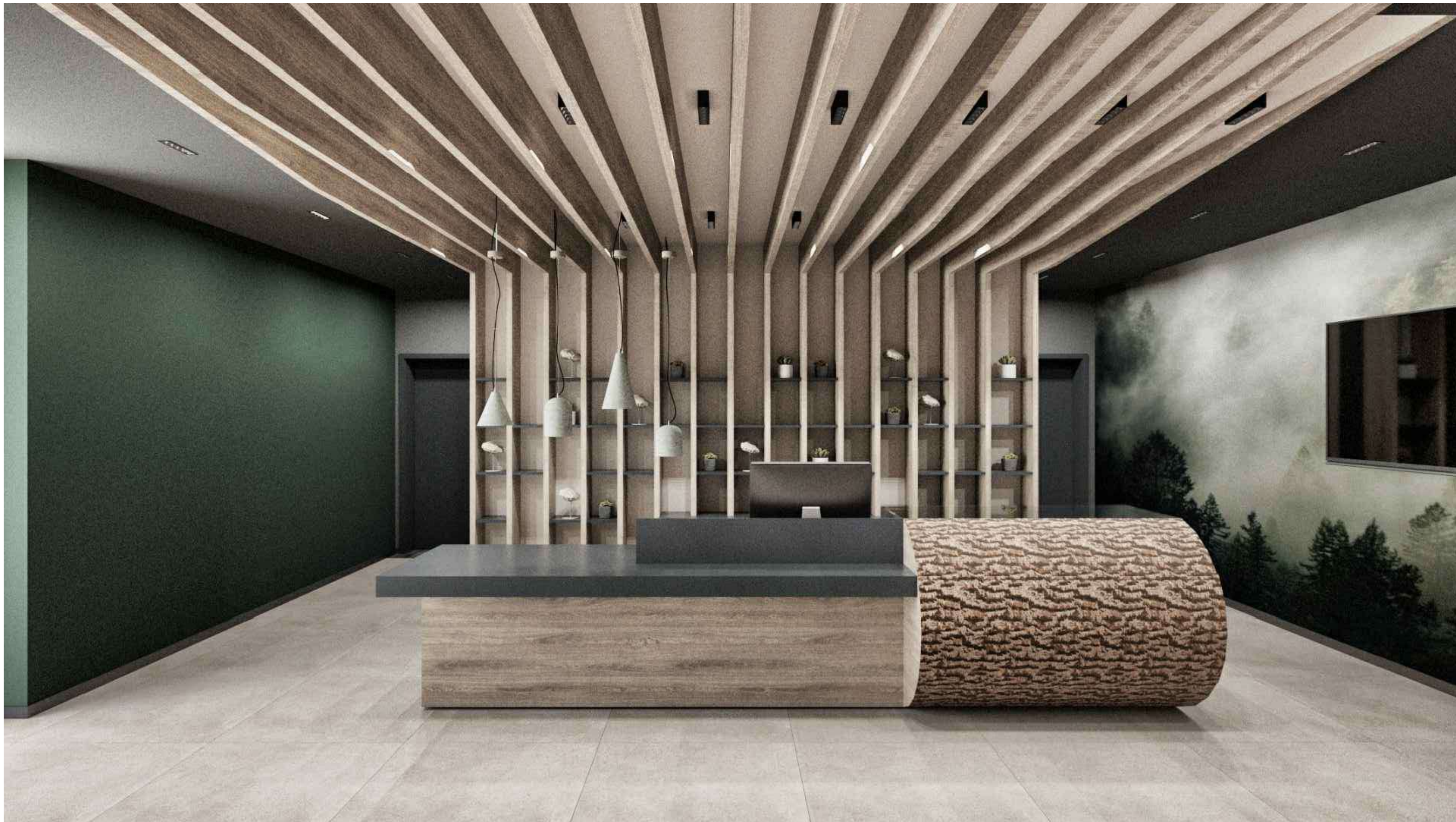
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



75.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - INFO PULT/ SUVENIRNICA -1

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



76.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - INFO PULT/ SUVENIRNICA - 2

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

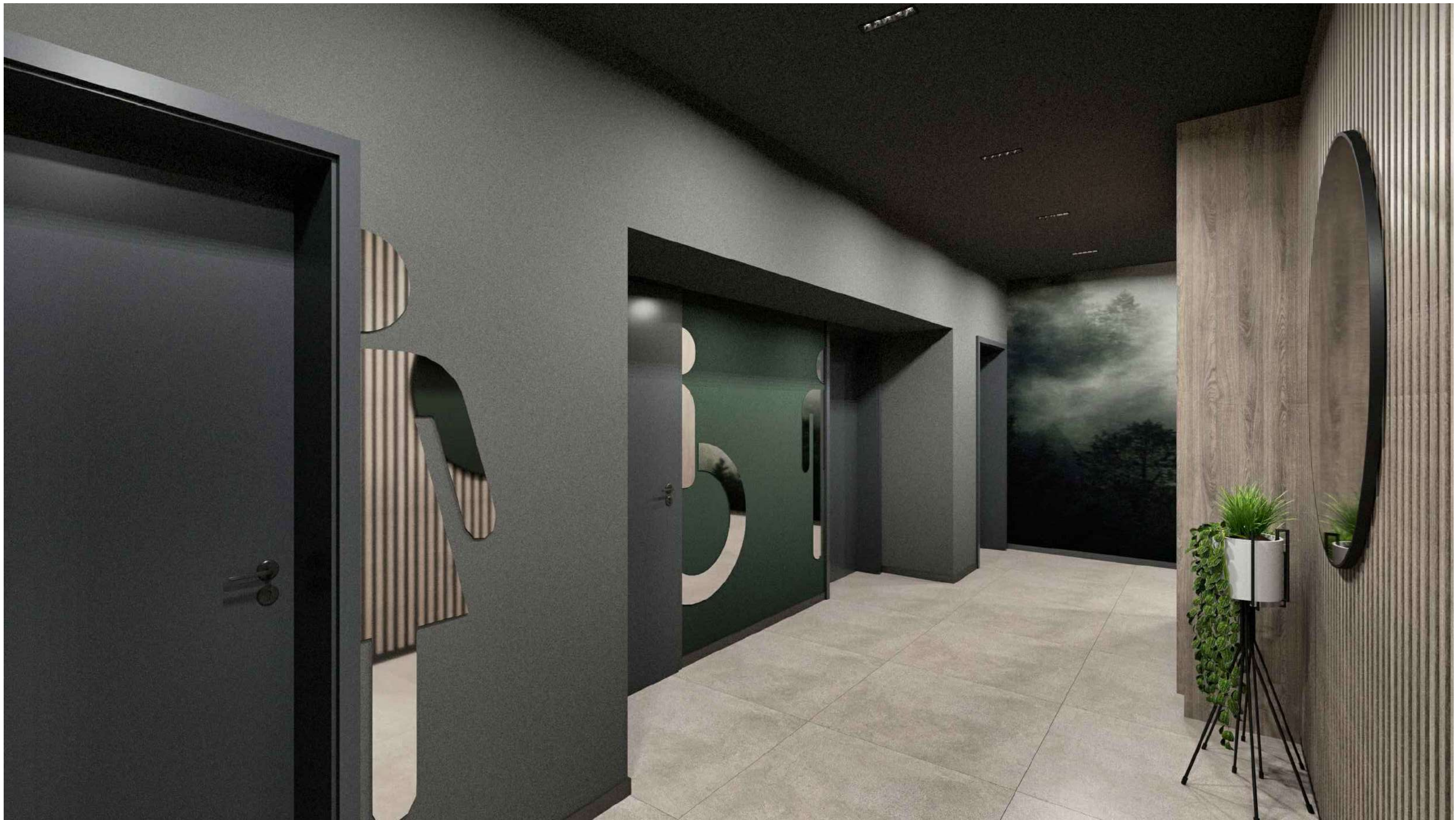
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



77.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - PREDPROSTOR WC - 1

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



78.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - PREDPROSTOR WC - 2

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



79.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - WC ZA ŽENE - 1

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - WC ZA ŽENE - 2

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

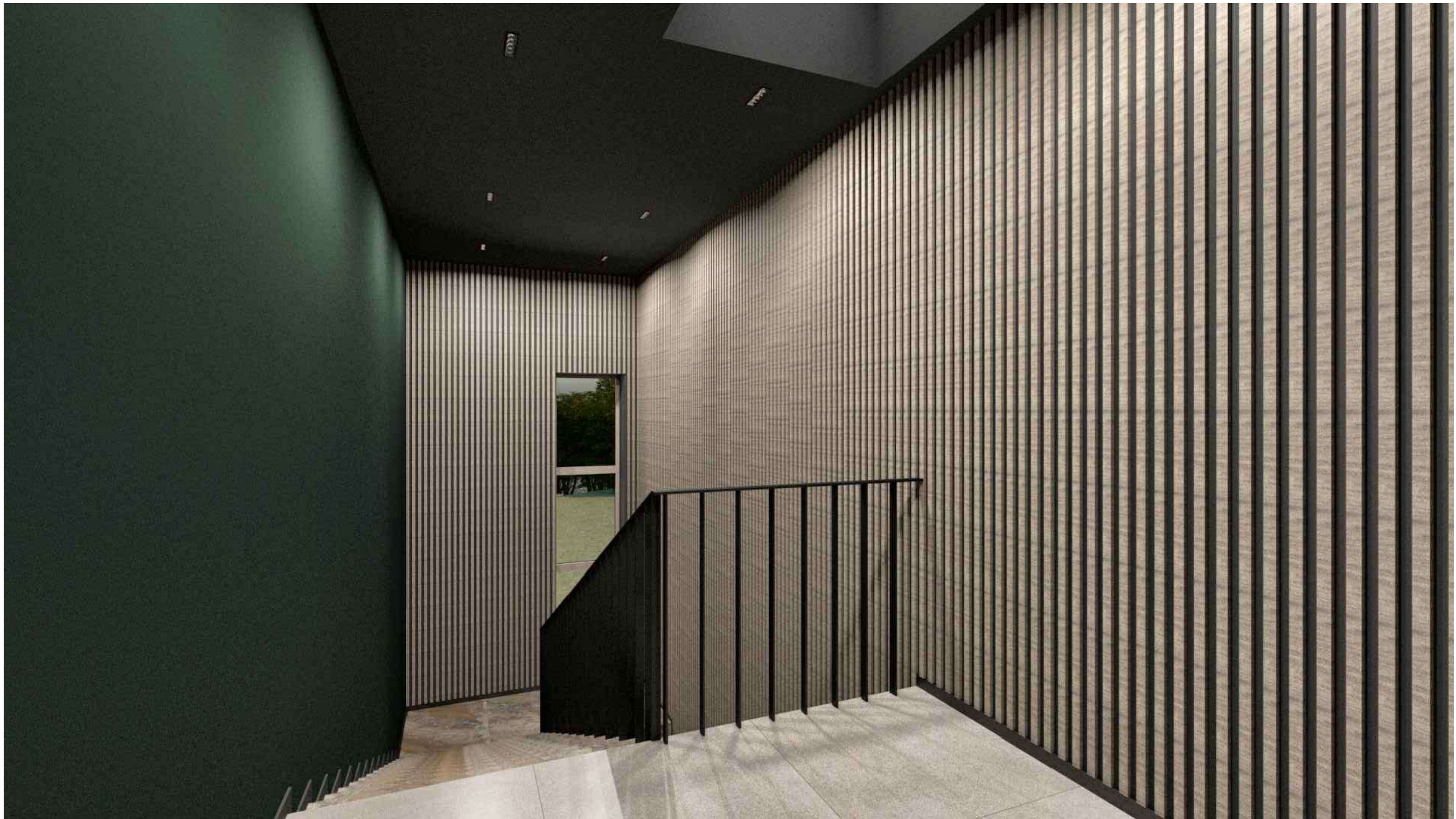
T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - STUBIŠTE

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - CAFE BAR - PRIAKZ 1

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



arhitektura 1.
branko
krčum

83.



3D PRIKAZ - CAFE BAR - PRIAKZ 2

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - CAFE BAR - PRIAKZ 3

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



85.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - CAFE BAR - PRIKAZ 4

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ -TERASA CAFE BARA

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



87.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - KONFERENCIJSKA DVORANA - PRIKAZ 1

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



88.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - KONFERENCIJSKA DVORANA - PRIKAZ 2

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



89.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - PREDPROSTOR KONFERENCIJSKE DVORANE

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

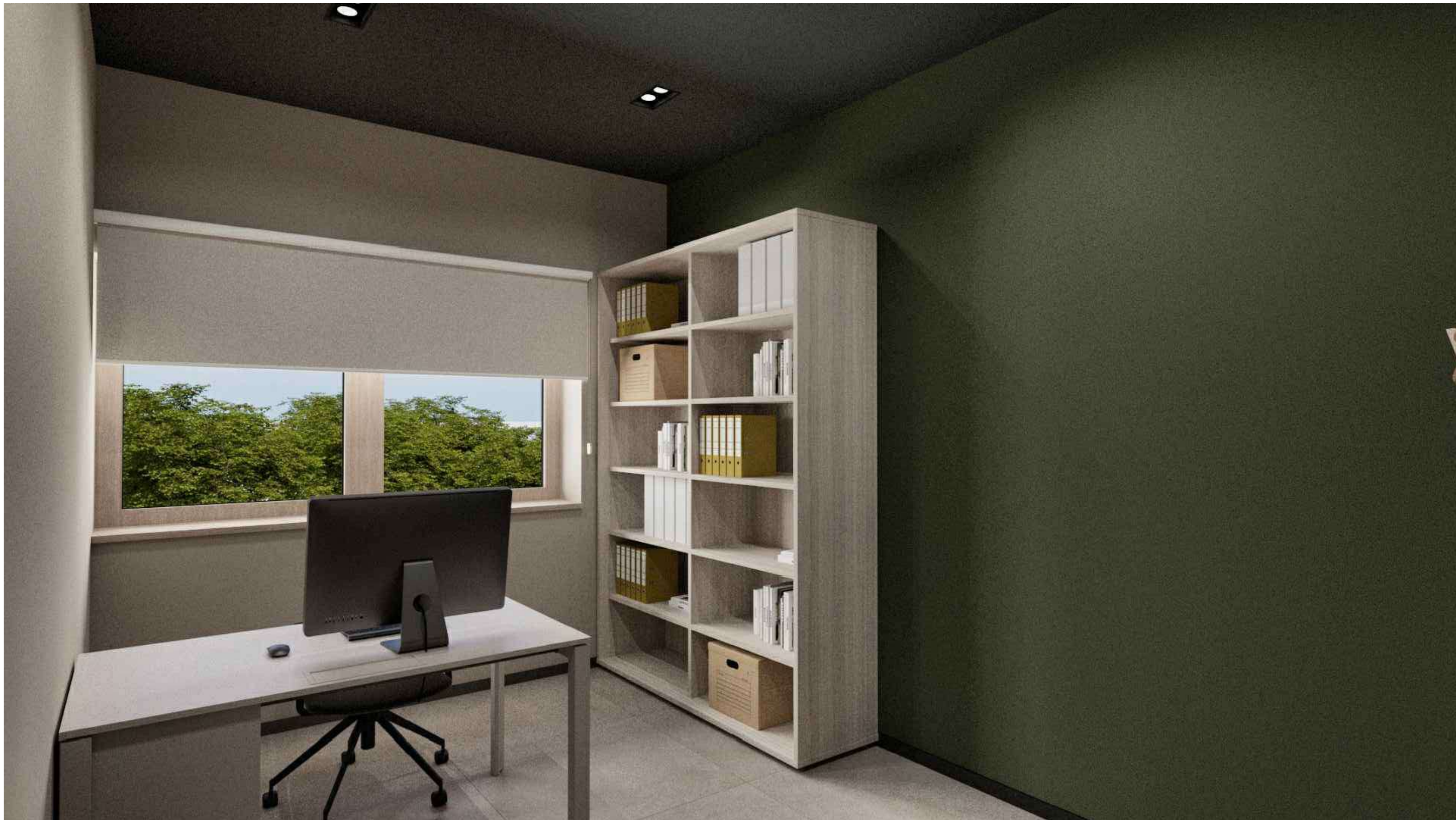
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



90.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - URED VODITELJA - PRIKAZ 1

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

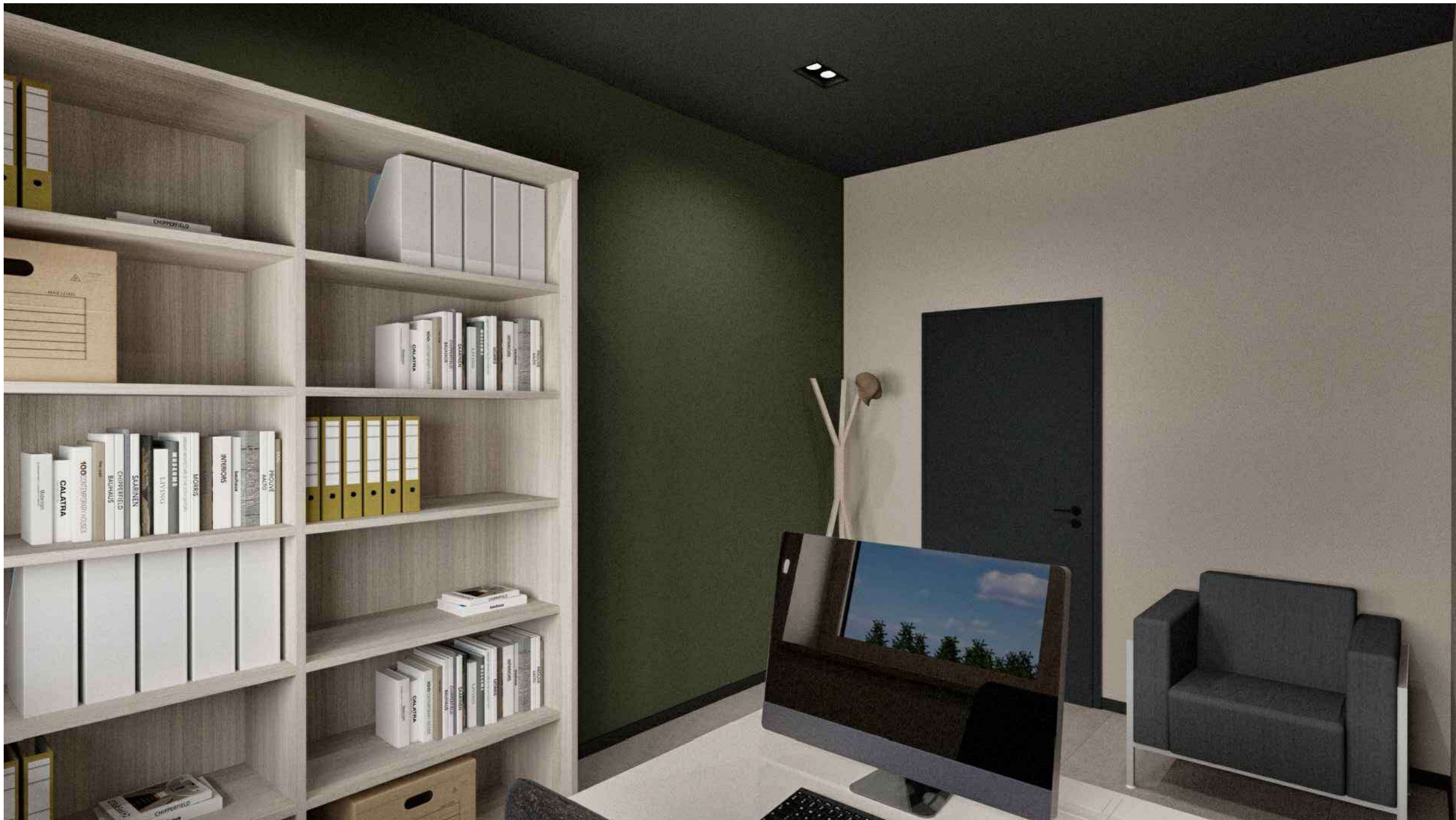
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



91.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - URED VODITELJA - PRIKAZ 2

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

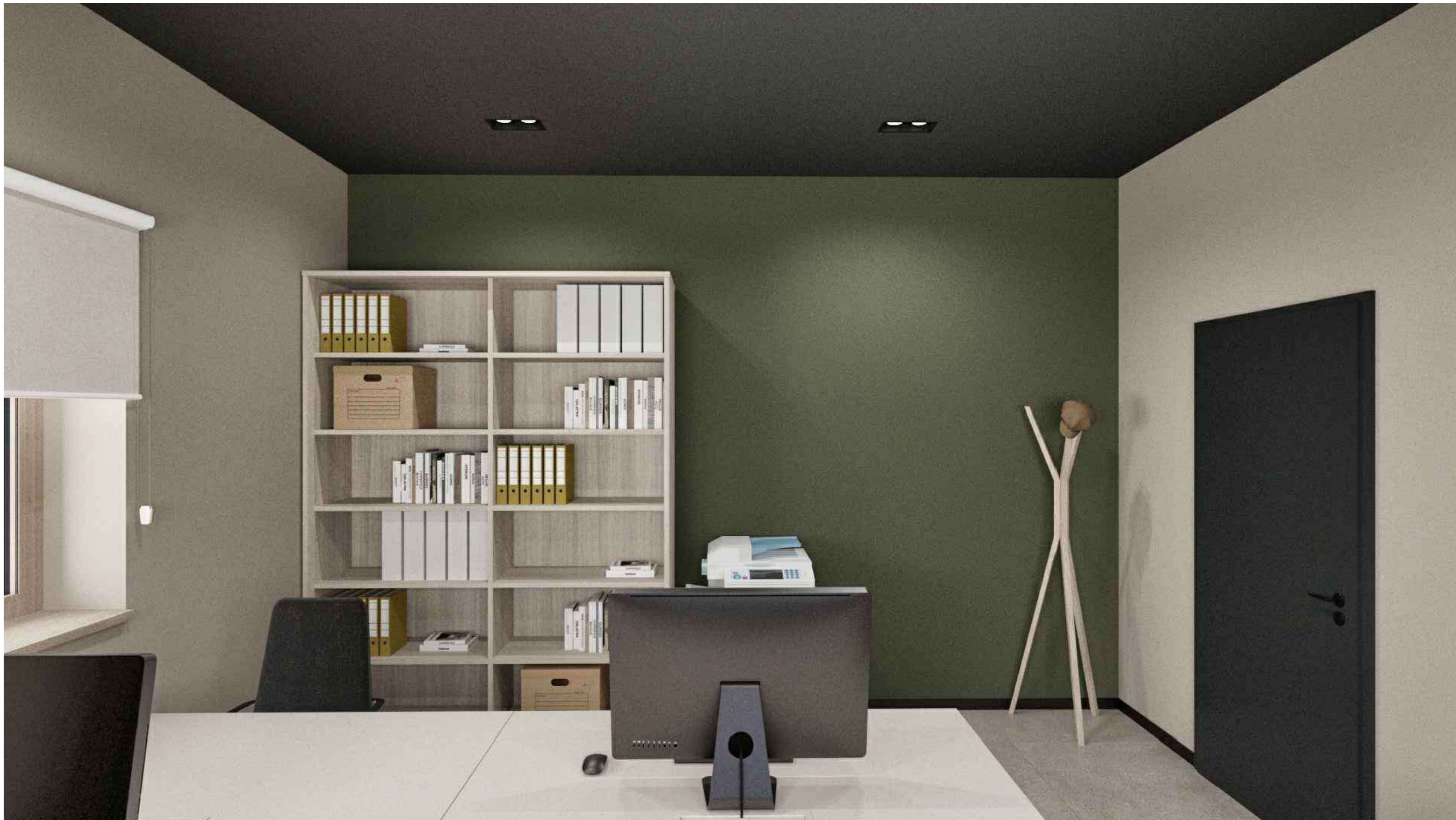
A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



arhitektura 1.
branko
krčum

92.



3D PRIKAZ - URED TEH. SLUŽBE - PRIKAZ 1

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



93.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - URED TEH. SLUŽBE - PRIKAZ 2

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



94.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - ČAJNA KUHINJA - PRIKAZ 1

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



95.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - ČAJNA KUHINJA - PRIKAZ 2

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlijin, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



96.

arhitektura 1.
branko
krčum



3D PRIKAZ - IZLOŽBENI PROSTOR/MULTIMEDIJA

INVESTITOR: JU Park prirode Papuk, Trg Gospe Voćinske 11, Voćin
ZGRADA: Rekonstrukcija javne zgrade - primjene točke Vrata Papuka
LOKACIJA: k.č. 100/2, 100/6, 100/7 i dio k.č. 100/3, k.o. Slatinski Drenovac;
PROJEKTANT: Branko Krčum, mag.ing.arch.
PROJEKTANT SURADNIK: Tomislav Odrlić, mag.ing.arch.

PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA - ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 1-12/22-I

A.1.B.K. d.o.o.
Bijankinijeva 8, Split
Tel. 021 607 691
info@a1bk.hr
www.a1bk.hr

prosinac, 2022.



97.

arhitektura 1.
branko
krčum