




## 1.1 NASLOVNA STRAN

### 1.2 NAČRT NOTRANJE OPREME

INVESTITOR:	<b>LEKARNE MARIBOR</b> Minařikova ulica 6, SI-2000 Maribor
NAZIV GRADNJE:	<b>KONTROLNO ANALIZNI LABORATORIJ za potrebe Galenskega laboratorija KAL</b>
KRATEK OPIS GRADNJE:	Investitor namerava obnoviti notranjost obravnavanega dela objekta na naslovu Ljubljanska ulica 4
VRSTE GRADNJE:	Obnova - vzdrževalna dela, manjša rekonstrukcija
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:	PZI
ŠTEVILKA PROJEKTA:	DBA-A72-23 - I
DATUM IZDELAVE:	Maribor, februar 2024
PROJEKTANT:	DB - arhitektura in oblikovanje, Dušan Borak s.p., Ulica Matije Murka 35, 2000 Maribor  <b>DB – ARHITEKTURA IN OBLIKOVANJE</b> Dušan Borak s.p. B.š. SI60140739 Ulica Matije Murka 35 SI-2000 Maribor
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA:	Dušan Borak, udia
VODJA PROJEKTA:	Dušan Borak, univ. dipl .inž. arh.
IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA:	ZAPS 1770 PA*





## 1.2 Kazalo vsebine tehničnega poročila projekta št. DBA-A72-23 – PZI – I

1.1	Naslovna stran Načrta arhitekture št. NA-DBA-A72-23 – PZI – I
1.2	Kazalo vsebine Načrta arhitekture št. NA-DBA-A72-23 – PZI – I
1.3	<p>Tehnično poročilo</p> <p>1.3.1 SPLOŠNE OPOMBE</p> <p>1.3.2 SPLOŠNI OPIS ARHITEKTURNE ZASNOVE OBRAVNAVANEGA DELA OBJEKTA</p> <p>1.3.3 OPIS ZNAČILNOSTI PREDVIDENE OPREME IN MATERIALOV</p>
1.4	Popis stavbnega pohištva
1.5	<p>TEHNIČNI PRIKAZI</p> <p>A.i.01 Tloris pritličja– notranja oprema – poz. načrt M 1:50</p> <p>A.i.02 Pozicija 01 – omara za čevlje M 1:20</p> <p>A.i.03 Pozicija 02 – predalnik za tiskalnik M 1:20</p> <p>A.i.04 Pozicija 03 – predalnik za tiskalnik M 1:20</p> <p>A.i.05 Pozicija 04 – omara za dokumentacijo M 1:20</p> <p>A.i.06 Pozicija 05 – omara za shranjevanje M 1:20</p> <p>A.i.07 Pozicija 06 – regal za čistila M 1:20</p> <p>A.i.08 Pozicija M1 – pisarniška miza s predalnikom M 1:20</p> <p>A.i.09 Pozicija K1 – čajna kuhinja M 1:20</p> <p>A.i.10 Pozicija R1 – regal M 1:20</p> <p>A.i.11 Pozicija R2 – regal M 1:20</p> <p>A.i.12 Pozicija G1 in G2 – garderobne omare M 1:20</p> <p>A.i.13 Pozicija DP1 – delovni pult - otok M 1:20</p> <p>A.i.14 Pozicija DP2 – delovni pult M 1:20</p> <p>A.i.15 Pozicija DP3 – delovni pult - pomivalnica M 1:20</p> <p>A.i.16 Pozicija 07 – predalnik na kolesih – tip1 M 1:20</p> <p>A.i.17 Pozicija 08 – omara za steklovino M 1:20</p> <p>A.i.18 Pozicija 09 – predalnik na kolesih – tip 2 M 1:20</p> <p>A.i.19 Pozicija PS01 – predelna stena z drsnimi vrati M 1:20</p>



## 1.3 Tehnično poročilo

### 1.3.1 SPLOŠNE OPOMBE

#### ***SPLOŠNA NAVODILA IN OPOZORILA GLEDE UPORABE NAČRTA***

IZDELAVO PONUDB IN IZVEDBO PROJEKTA JE POTREBNO IZDELATI SKLADNO Z NAČRTOM. NAČRT JE POTREBNO UPOŠTEVATI V CELOTI (RISBE, OPISI IN POPISI). V PRIMERU TISKARSKIH NAPAK IN MOREBITNIH NESKLADIJ V PROJEKTU, JE PONUDNIK ALI IZVAJALEC DOLŽAN NA TO OPOZORITI ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

PONUDNIK ALI IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANJKLJIVOST IZVEDBENIH DETAJLOV, RISB, OPISOV ALI POPISOV. PREDLOGE POTRDITA ODGOVORNI PROJEKTANT IN INVESTITOR.

V SKLOP IZVAJALČEVE PONUDBE SODIJO VSI DELAVNIŠKI NAČRTI, KI JIH PRED IZVEDBO GLEDE TEHNIČNE PRAVILNOSTI, ZAHTEVANE KAKOVOSTI IN IZGLED POTRDI ODGOVORNI PROJEKTANT.

KJER NI OPREDELJENEGA IZVEDBENEGA INDUSTRIJSKEGA DETAJLA ALI IZDELKA, GA MORA IZVAJALEC PRED IZVEDBO PREDSTAVITI, IZBOR POTRDI ODGOVORNI PROJEKTANT IN INVESTITOR.

IZVAJALEC JE DOLŽAN PRAVOČASNO DOSTAVITI VSE VZORCE MATERIALOV V IZBOR IN POTRDITEV PROJEKTANTU (VZORCE LAKIRANJA, IVERALA, ULTRAPASA, KEROCKA, AKRILNE PLOŠČE...) VSAJ V VELIKOSTI 20 X 30 CM Z VSEMI TIPI ZAKLJUČKOV).

KJER SO MOŽNE ALTERNATIVE V IZBIRI MATERIALA (FINALNE OBLOGE POVRŠIN, NJIHOVE OBDELAVE, VIDNI IN NEVIDNI PRITRDILNI MATERIALI, POD-KONSTRUKCIJE, VZORCI POTISKOV, OKOVJE, OBDELAVE STAVBNEGA POHIŠTVA IN PODOBNO) JE PRED IZVEDBO POTREBNO OBVEZNO PREDLOŽITI VZORCE, KI JIH POTRDI ODGOVORNI VODJA PROJEKTA

PONUDNIK MORA UPOŠTEVATI NAČRTE STROJNIH IN ELEKTRO INSTALACIJ TER IZVEDENO STANJE NA TERENU.

VSI ELEMENTI MORAJO BITI OPREMLJENI, DA JIH JE MOŽNO FUNKCIONALNO UPORABLJATI IN SO IZVEDENI SKLADNO S STANDARDI.

OBVEZNO PRIMERJATI KOLIČINE V POPISU DEL IN GRAFIČNIH PRILOGAH (TEHNIČNIH PRIKAZIH).

VSE NEJASNOSTI IN NAKNADNE SPREMEMBE POJASNUJETA IN POTRJUJETA ARHITEKT IN INVESTITOR.

PONUDNIK MORA ZA STOLE, MIZE, OMARE IN DRUGE TIPSKE ELEMENTE K PONUDBI PRILOŽITI PROSPEKT ALI TEHNIČNO SKICO PONUJENEGA ELEMENTA, TER USTREZEN CERTIFIKAT, KI DOKAZUJE SKLADNOST IZDELKOV Z ZAHTEVANIM STANDARDI.

PONUDNIK NUDI DOBAVO OPREME VKLJUČNO Z MONTAŽO IN ČIŠČENJEM PO MONTAŽI



### 1.3.2 SPLOŠNI OPIS ARHITEKTURNE ZASNOVE OBRAVNAVANEGA DELA OBJEKTA

Z manjšimi posegi (manjša rekonstrukcija) se bo gostinski objekt preuredilo v administrativne prostore ter Kontrolno analizni laboratorij. Programsko se obravnavani del objekta deli na dva dela in sicer na vzhodnega (laboratorij) ter zahodnega (administrativni oz. poslovni prostori). V osrednjem delu obravnavanega dela se predvidi vzpostavitev novega vhoda (iz slik starejšega izvora je razvidno, da so na tem mestu nekoč vrata že bila umeščena). Vhodna vrata se oblikovno uskladijo z obstoječimi vhodnimi vrati na zahodni fasadi sosednjega objekta (del istega kareja), razširi se obstoječi portal. Novi vhod omogoča dostop do vetrolova, ki se bo preko steklene stene z notranjimi steklenimi vrati odpiral v osrednji administrativni prostor z delovnimi postajami, prostorom za arhiv ter prostorom za sproščanje. Direktno ob vhodu se nahaja garderobni prostor. Zahodno od osrednjega prostora je predviden prostor z manjšo čajno kuhinjo, ki se preko hodnika oz. dodatnih arhivskih prostorov nadaljuje v priročno skladišče ter prostor za čistila. Skrajno SZ se predvidi prostore za sanitarije s skupnim predprostorom ter ločenimi sanitarnimi »bloki« za ženske in moške. Južno od arhivskega hodnika se predvidi skladišče za kontra vzorce. Vzhodni del obravnavanega dela objekta se nameni laboratoriju, ki bo dostopen direktno preko garderobnega prostora. Laboratoriju se bo v severozahodnem delu priključila pomivalnica.



### 1.3.3 OPIS ZNAČILNOSTI PREDVIDENE OPREME IN MATERIALOV

Izvajalec mor pri izvedbi, dobavi in montaži opreme upoštevati:

- stroške nabave, izdelave, vgradnje in montaže celotne opreme,
- sorazmerni del stroškov pripravljanih del, organizacije, ureditve in varovanja gradbišča ter že izvedenega objekta,
- stroške zaključnih del na gradbišču z odvozom odvečnega materiala in embalaže,
- izdelavo ali najem in koriščenje, montažo in demontažo vseh delovnih ter zaščitnih odrov, ograj, itd...
- stroške prevoza, raztovarjanja in skladiščenja na gradbišču ter notranjega transporta na gradbišču vključno z zaščito opreme in transportnih poti,
- vsi elementi ki so postavljeni direktno na finalna tla morajo biti na podstavkih mehke zaščitne nalimke za zaščito pred poškodbami, ponudnik to upošteva v ceni izdelka,
- izvajalec je dolžan pri sestavi ponudbe upoštevati grafične in tekstualne dele načrta opreme. V primeru tiskarskih napak in neskladij v projektu je dolžan na to opozoriti pred oddajo ponudbe. V sledečem popisu morajo biti v vseh postavkah vkalkulirana dobava in montaža komplet gotovega elementa po načrtu opreme,
- vsi pohištveni robovi in vogali morajo biti gladki, brez ostrih robov, stoli in mize morajo biti v skladu s slovenskimi nacionalnimi standardi s področja pohištva v vrtcih in izobraževalnih zavodih,
- težke omare in visoko pohištvo mora biti pričvrščeno na tla in steno.
- vse vezane plošče morajo biti kakovostnega razreda A/A, s certifikatom E1, CARB (ekološko neoporečne),
- vsi laki za površinsko zaščito lesa morajo biti na vodni osnovi, zdravju in okolju prijazni oziroma morajo biti primerni za uporabo v vrtcih,
- izvajalec za vse izdelke izdelati delavniško dokumentacijo in vzorec, ki jo/ga potrdi odgovorni projektant,
- vse barve so po izboru projektanta na osnovi predloženih katalogov dobavitelja iveralov in laminatov,
- vse mere je potrebno preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih in morebitna odstopanja pred izvedbo v delavniški dokumentaciji uskladiti z odgovornim projektantom. Izvajalec mora za vse izdelke izdelati delavniško dokumentacijo in vzorec, ki jo/ga potrdi odgovorni projektant, nadzor in naročnik,
- vse mere v načrtih so neto, izvajalec mora v ponudbi upoštevati eventualni odpad zaradi različnih formatov oz. ostankov ipd.,
- za vse tipske/serijske ponujene elemente mora izbrani ponudnik pred pričetkom del priložiti sliko ponujenega elementa,
- ves material, ki se uporablja na pultih z umivalniki mora biti voodoodporen,
- vsi kovinski elementi morajo biti prašno barvani z metaliziranim mat barvnim tonom po izboru projektanta,
- police, noge miz... in drugi konstrukcijski elementi morajo ustrezati predvideni obremenitvi, za pravilno dimenzioniranje nosilnih elementov odgovarja izvajalec.
- vse morebitne spremembe, odstopanja, vse tipske/serijske elemente mora pred vgradnjo potrditi projektant, nadzor in naročnik
- vsa okovja morajo biti visoke kvalitete, mehko zapiranje (npr. proizvajalec blum ali sorodno).
- ponudnik mora za stole, mize, omare in druge tipske elemente k ponudbi priložiti prospekt ali tehnično skico ponujenega elementa, ter ustrezen certifikat, ki dokazuje skladnost izdelkov z zahtevanim standardi.
- ponudnik nudi dobavo opreme vključno z montažo in čiščenjem po montaži

DB – ARHITEKTURA IN OBLIKOVANJE

DUŠAN BORAK S.P

ULICA MATIJE MURKA 35, 2000 MARIBOR

Telefon: 031 856 826

E-pošta: [dusan@dbarh.si](mailto:dusan@dbarh.si)

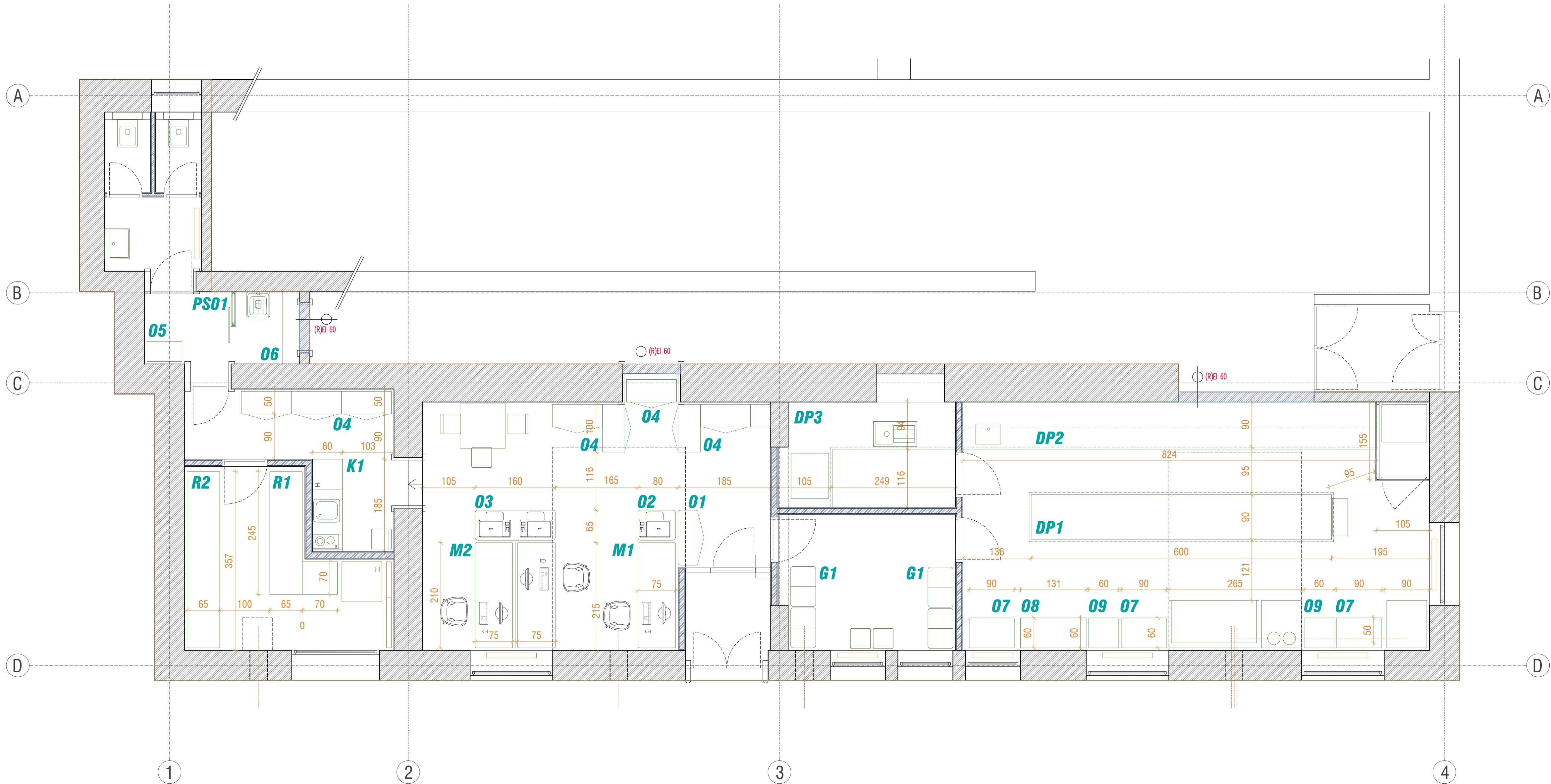


## 1.4 Popis notranje opreme



## 1.6 Tehnični prikazi

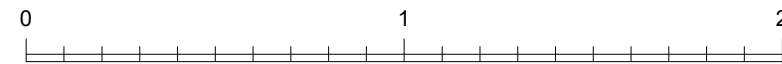
A.i.01	Tloris pritličja– notranja oprema – poz. načrt	M 1:50
A.i.02	Pozicija 01 – omara za čevlje	M 1:20
A.i.03	Pozicija 02 – predalnik za tiskalnik	M 1:20
A.i.04	Pozicija 03 – predalnik za tiskalnik	M 1:20
A.i.05	Pozicija 04 – omara za dokumentacijo	M 1:20
A.i.06	Pozicija 05 – omara za shranjevanje	M 1:20
A.i.07	Pozicija 06 – regal za čistila	M 1:20
A.i.08	Pozicija M1 – pisarniška miza s predalnikom	M 1:20
A.i.09	Pozicija K1 – čajna kuhinja	M 1:20
A.i.10	Pozicija R1 – regal	M 1:20
A.i.11	Pozicija R2 – regal	M 1:20
A.i.12	Pozicija G1 in G2 – garderobne omare	M 1:20
A.i.13	Pozicija DP1 – delovni pult - otok	M 1:20
A.i.14	Pozicija DP2 – delovni pult	M 1:20
A.i.15	Pozicija DP3 – delovni pult - pomivalnica	M 1:20
A.i.16	Pozicija 07 – predalnik na kolesih – tip1	M 1:20
A.i.17	Pozicija 08 – omara za steklovino	M 1:20
A.i.18	Pozicija 09 – predalnik na kolesih – tip 2	M 1:20
A.i.19	Pozicija PS01 – predelna stena z drsnimi vrati	M 1:20



opomba	datum

OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKES RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU



investitor: LEKARNE MARIBOR Minaškova ulica 5, SI-2000 Maribor	
objekt: Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL	
številka projekta: DBA-A72-23	datum izdelave: februar 2024
vrsta projekta: PZI - INTERIER	vrsta načrta: ARHITEKTURA - notranja oprema
odg. vodja projekta: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
projektant: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
izdelal: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
merilo: M 1:20	

DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

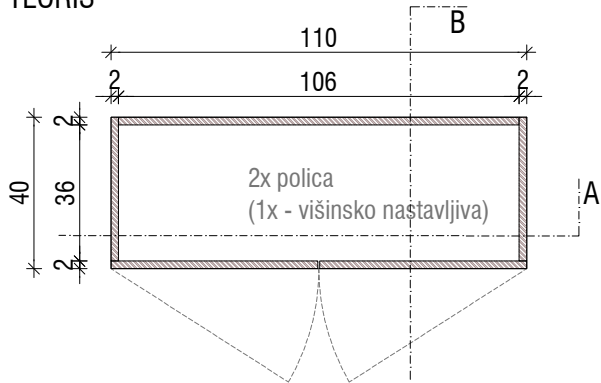
Dušan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140759  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826



pozicija 01

OMARA ZA ČEVLJE

TLORIS



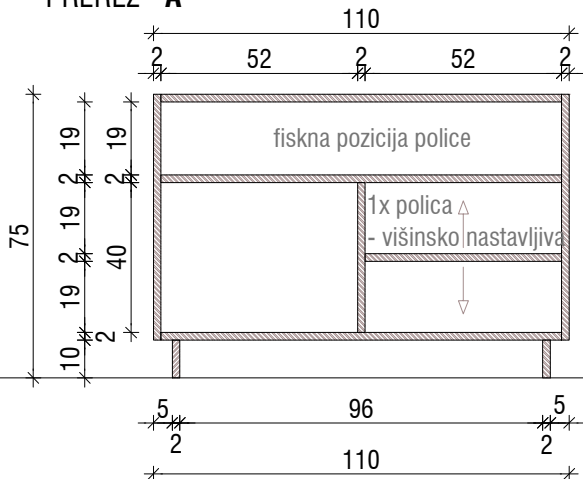
splošni opis

Pozicija 01 je omarica za čevlje. Omarica ima svojo fronto (dvodelno) z ročajem tipa kot npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvanim v črno barvo (RAL 9005), dolžine 266 mm (2 kom.). Omarica ima 1 višinsko nastavljivo polico. Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm. Vsi robovi polic, oblog so izvedeni iz dvojnimi stisnjenimi robovi, brez ostrih robov.

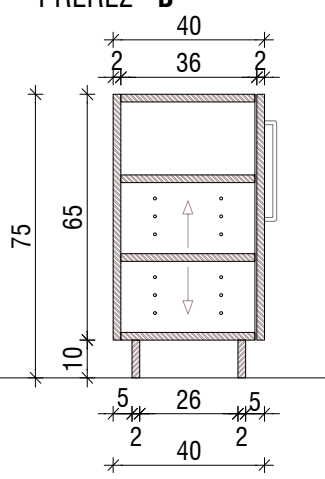
Celotna pozicija je dvignjena od tal z enotnim coklom (mat črne barve) višine 10 cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Maska cokla se prilagodi zaokrožnicam tlaka.

Narejena je iz belega iverala z ABS nalimkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (kot npr. Blum ali enakovredno, mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.

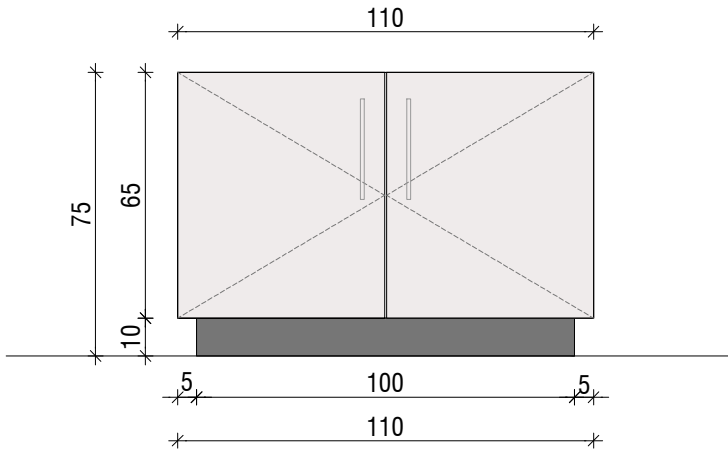
PREREZ - A



PREREZ - B



POGLED

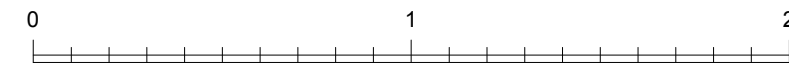


opomba

datum

OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU

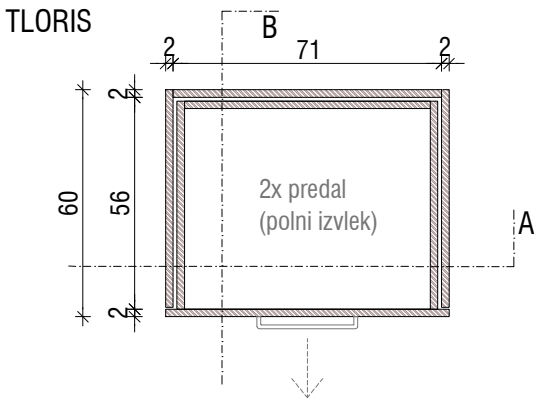


investitor: LEKARNE MARIBOR Minařikova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL	
številka projekta: DBA-A72-23	datum izdelave: februar 2024
vrsta projekta: PZI - INTERIER	vrsta načrta: ARHITEKTURA - notranja oprema
odg. vodja projekta: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
projektant: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
izdelal: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
merilo: M 1:20	

DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dušan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140739  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826

pozicija 02  
PREDALNIK ZA TISKALNIK



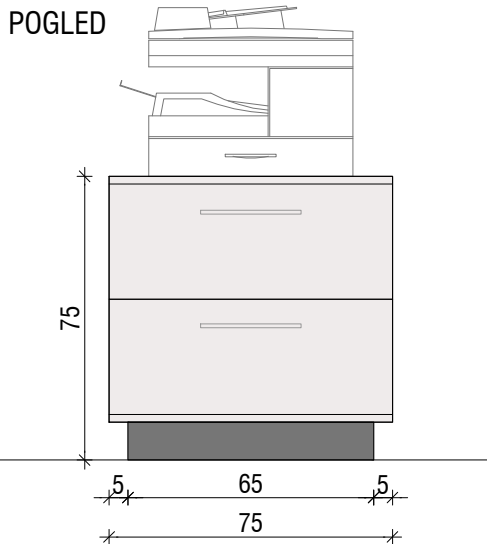
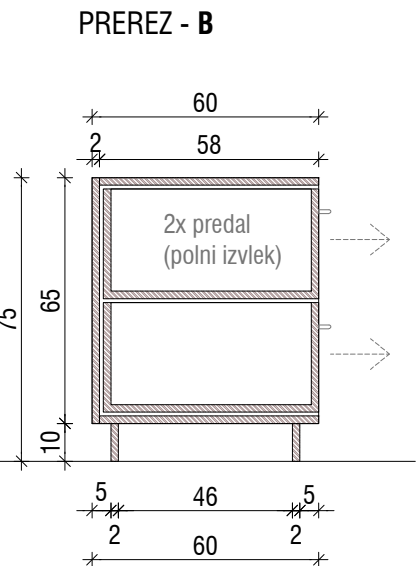
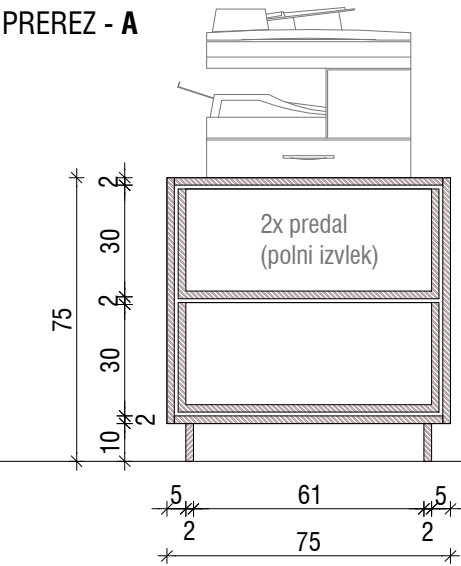
**splošni opis**

Pozicija 02 je predalnik za tiskalnik. Predalnik ima 2 predala (polni izvlek) z ročajem tipa kot npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvanim v črno barvo (RAL 9005), dolžine 266 mm (2 kom.). Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm.

Celotna pozicija je dvignjena od tal z enotnim coklom (mat črne barve) višine 10 cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Maska cokla se prilagodi zaokrožnicam tlaka.

Predalnik je narejena iz belega iverala z ABS nalimkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (kot npr. Blum ali enakovredno, mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.

Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpasati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!



opomba	datum

OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU

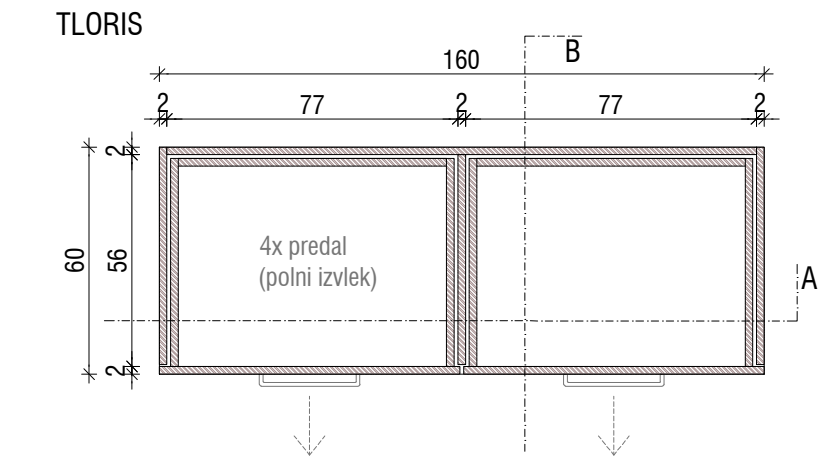


investitor: LEKARNE MARIBOR Minařikova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL	
številka projekta: DBA-A72-23	datum izdelave: februar 2024
vrsta projekta: PZI - INTERIER	vrsta načrta: ARHITEKTURA - notranja oprema
odg. vodja projekta: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
projektant: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
izdelal: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
merilo: M 1:20	

DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dušan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140739  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826

pozicija 03  
PREDALNIK ZA TISKALNIK



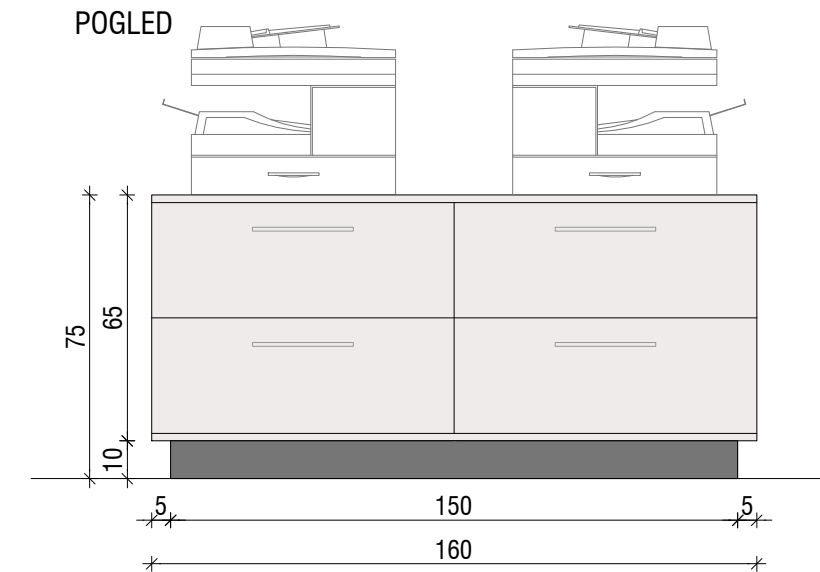
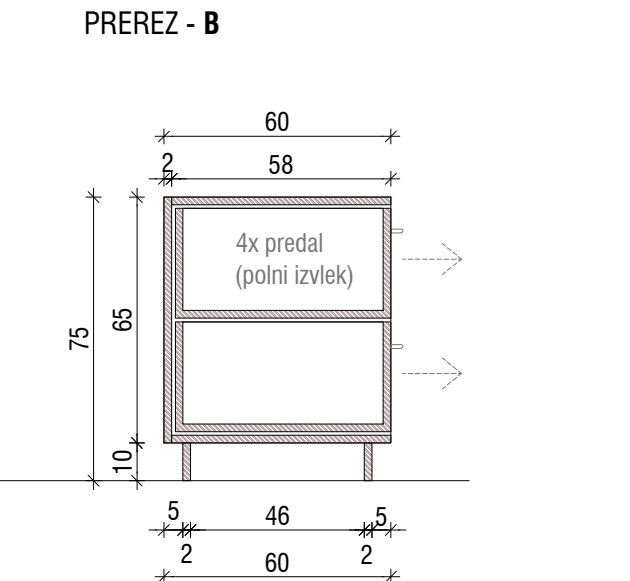
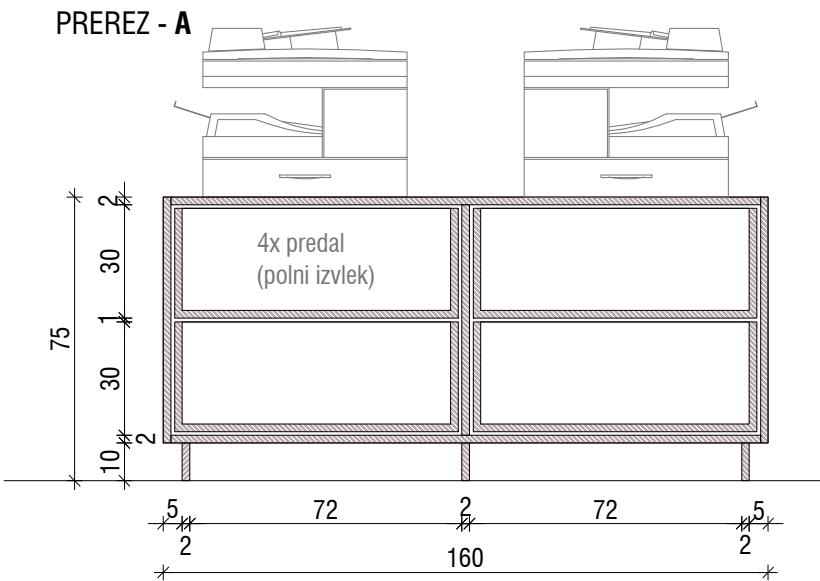
**splošni opis**

Pozicija **03** je predalnik za tiskalnik. Predalnik ima 4 predale (polni izvlek) z ročajem tipa kot npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvanim v črno barvo (RAL 9005), dolžine 266 mm (4 kom.). Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm.

Celotna pozicija je dvignjena od tal z enotnim coklom (mat črne barve) višine 10 cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Maska cokla se prilagodi zaokrožnicam tlaka.

Predalnik je narejen iz belega iverala z ABS nalimkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (kot npr. Blum ali enakovredno, mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.

Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpasati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!



opomba	datum

OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU

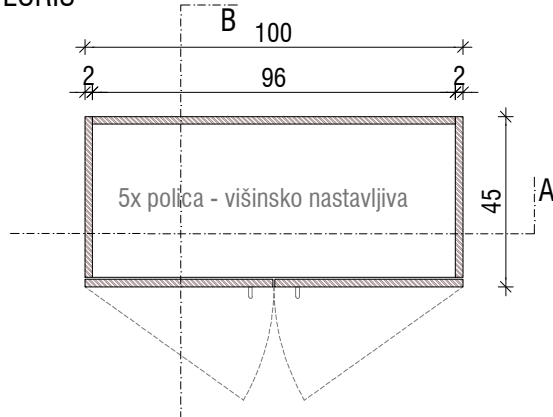


investitor: <b>LEKARNE MARIBOR</b> Minařikova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: <b>Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL</b>	
številka projekta: <b>DBA-A72-23</b>	datum izdelave: <b>februar 2024</b>
vrsta projekta: <b>PZI - INTERIER</b>	vrsta načrta: <b>ARHITEKTURA - notranja oprema</b>
odg. vodja projekta: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
projektant: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
izdelal: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
merilo: <b>M 1:20</b>	

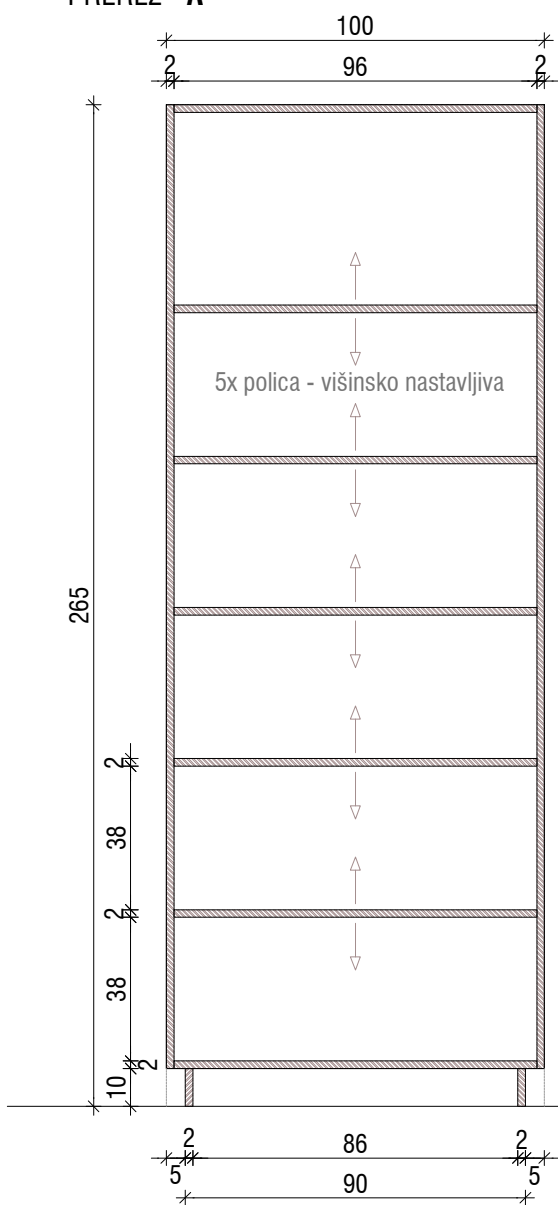
DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dušan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140739  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826

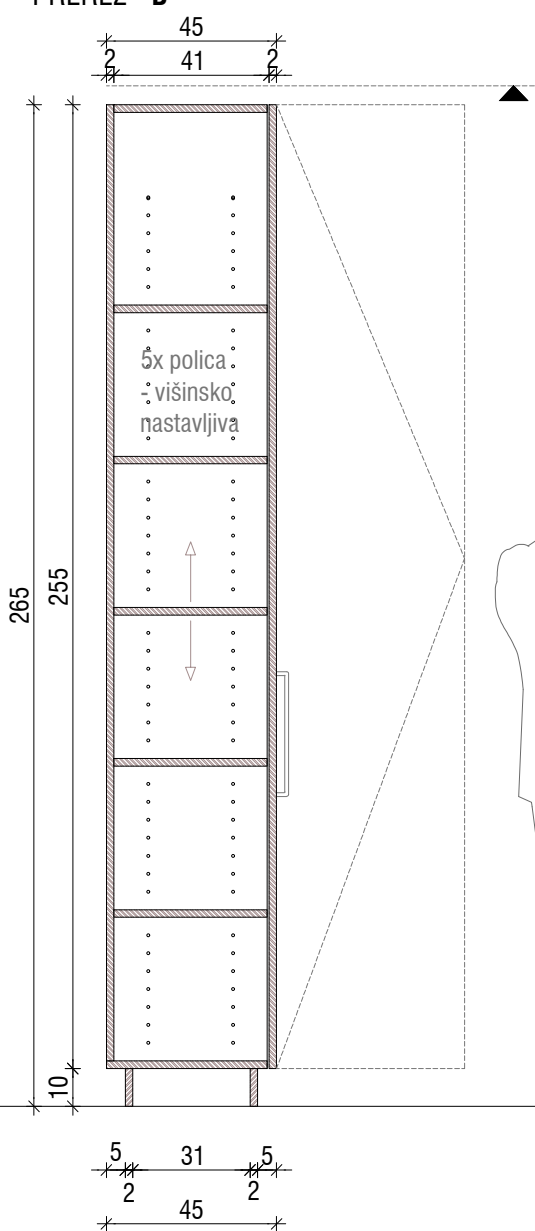
TLORIS



PREREZ - A

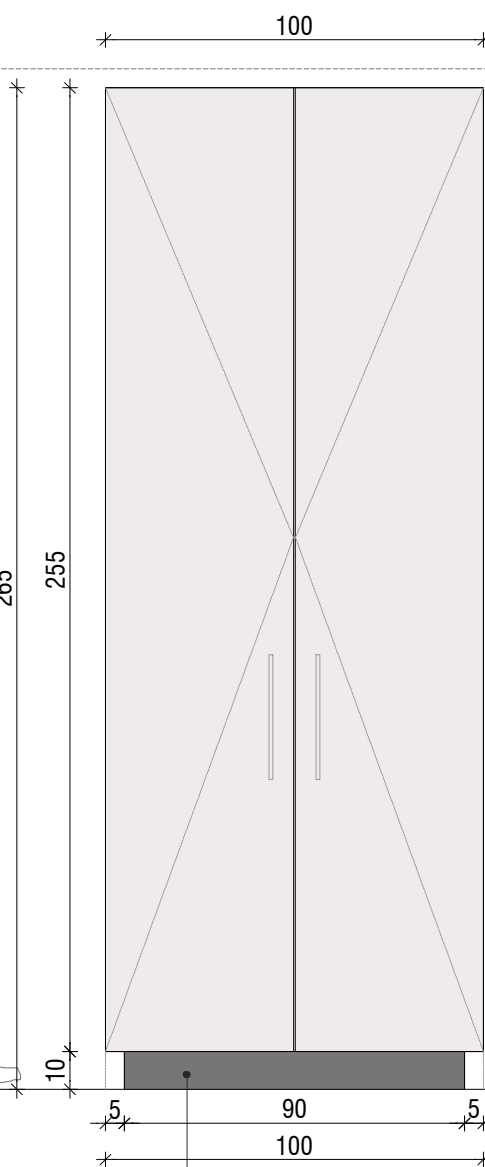


PREREZ - B



POGLED

**POZOR!!**  
upoštevati končno  
višino stropu!



**POZOR!!**  
robni zamik cokla  
izvesti glede na pozicijo  
(sredina - polna dolžina)

**splošni opis**

Pozicija **04** je omara za arhiv. Pozicijsko se ta tip omare omare ponovi na 8 mestih (8 kom.). Vsaka omara ima svojo fronto (dvoделno) z ročajem tipa kot npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvanim v črno barvo (RAL 9005), dolžine 330 mm (2 kosa / za posamezno omaro; skupaj 16. kom). Vsaka posamezna omara ima 5 višinsko nastavljivih polic. Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm. Vsi robovi polic, oblog so izvedeni z dvojnimi stisnjenimi robovi, brez ostrih robov.

Celotna pozicija je dvignjena od tal z enotnim coklom (mat črne barve) višine 10 cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Maska cokla se prilagodi zaokrožnicam tlaka. V kolikor gre za sestav omar v nizu, se cokel med dvema končnima pozicijama izvede v polni dolžini.

Narejena je iz belega iverala z ABS nalimkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (kot npr. Blum ali enakovredno, mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.

Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpasati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!  
Pred izdelavo mizarskih načrtov preveriti končno višino stropu za posamezno pozicijo in končno višino omar / regalov ustrezno prilagoditi.

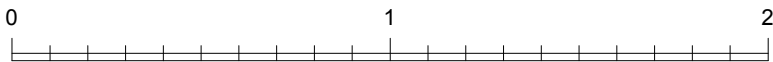
**pozicija 04**  
**OMARA ZA DOKUMENTACIJO**

M 1:20

opomba	datum

**OPOMBE:**

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU**
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA**
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT**
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU**



investitor: <b>LEKARNE MARIBOR</b> Minařikova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: <b>Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL</b>	
števika projekta: <b>DBA-A72-23</b>	datum izdelave: <b>februar 2024</b>
vrsta projekta: <b>PZI - INTERIER</b>	vrsta načrta: <b>ARHITEKTURA - notranja oprema</b>
odg. vodja projekta: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
projektant: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
izdelal: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
merilo: <b>M 1:20</b>	

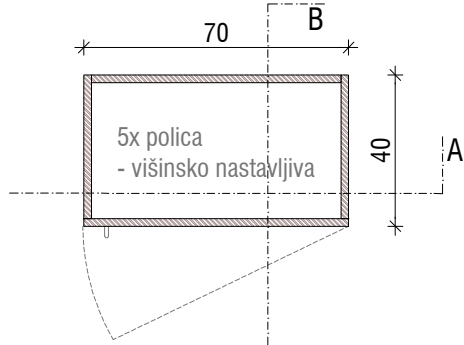
DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dušan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140739  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826

Pozicija **04** - omara za dokumentacijo

risba št.: **A.i.05**

TLORIS



splošni opis

Pozicija **05** je omara za shranjevanje. Omara ima svojo fronto (enojno) z ročajem tipa kot npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvanim v črno barvo (RAL 9005), dolžine 330 mm (1 kos). Omara ima 5 višinsko nastavljivih polic. Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem  $r=8\text{mm}$ . Vsi robovi polic, oblog so izvedeni z dvojnimi stisnjenimi robovi, brez ostrih robov.

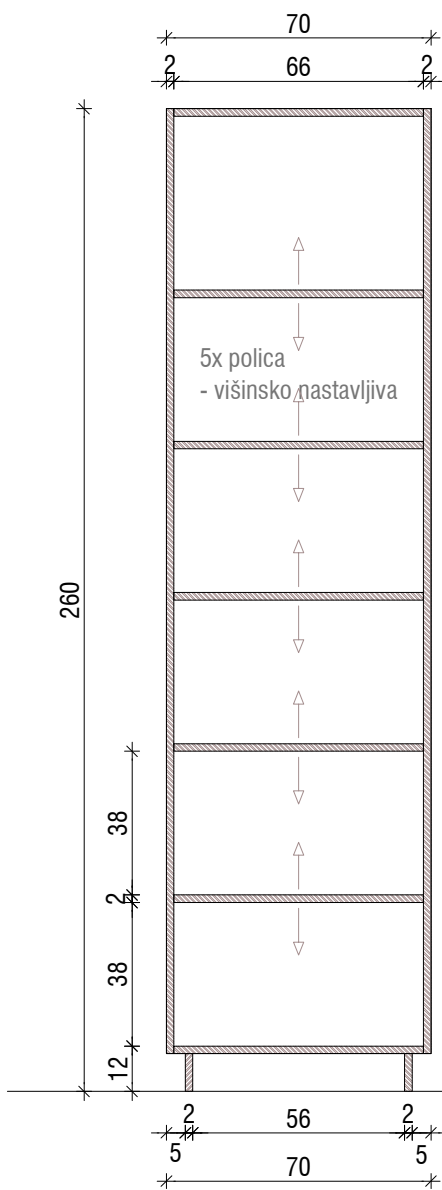
Celotna pozicija je dvignjena od tal z enotnim coklom (mat črne barve) višine 10 cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Maska cokla se prilagodi zaokrožnicam tlaka.

Narejena je iz belega iverala z ABS nalimkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (kot npr. Blum ali enakovredno, mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.

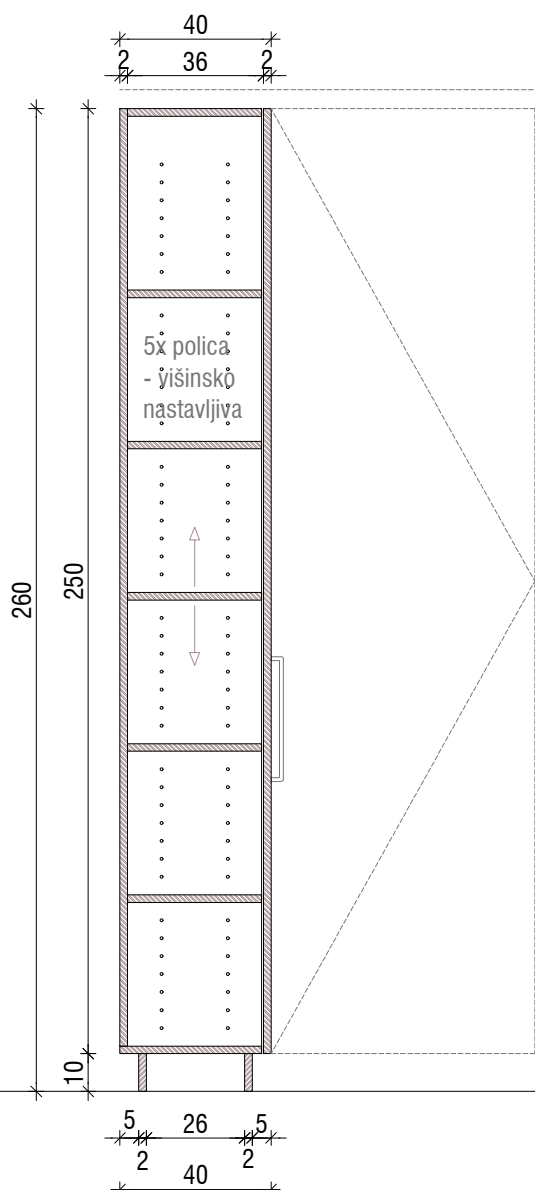
Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpasati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!

Pred izdelavo mizarskih načrtov preveriti končno višino stropu za posamezno pozicijo in končno višino omar / regalov ustrezno prilagoditi.

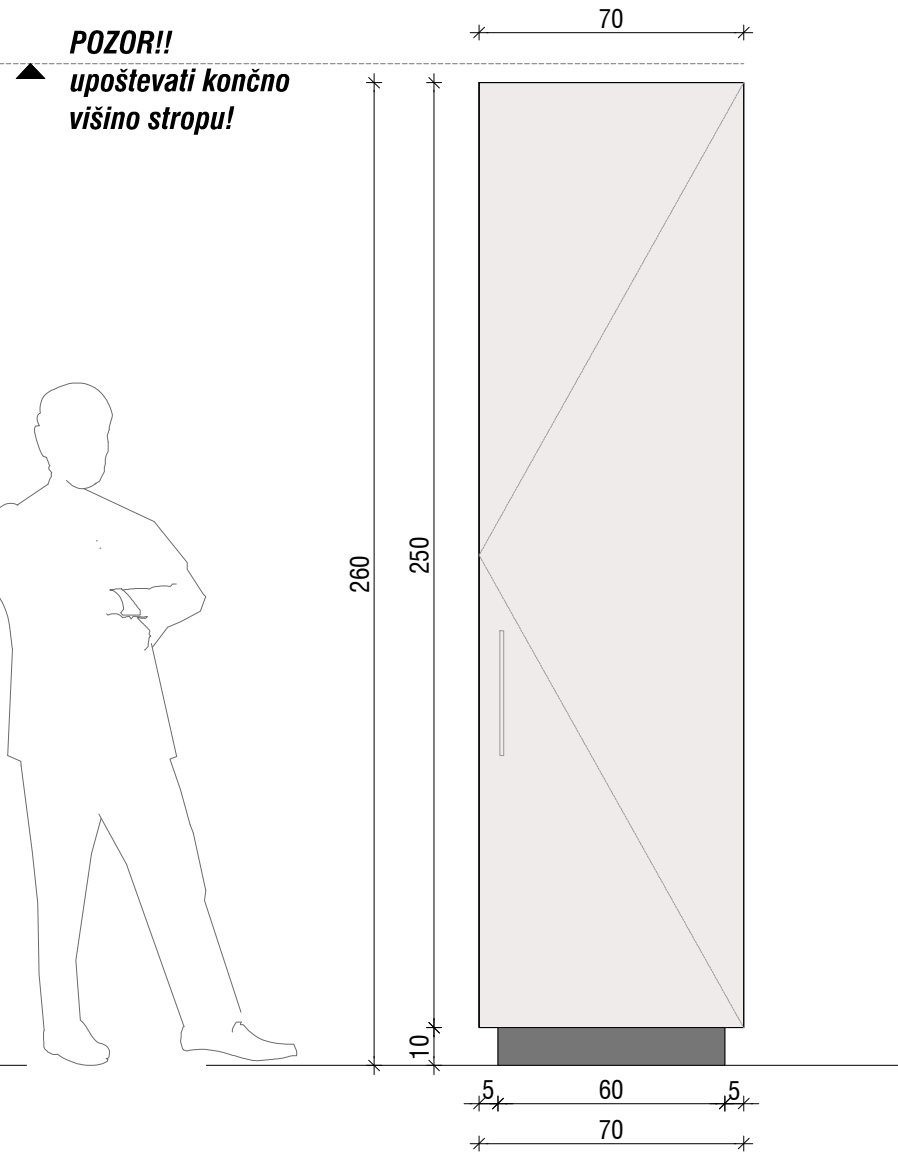
PREREZ - A



PREREZ - B



POGLED



## pozicija 05 OMARA ZA SHRANJEVANJE

M 1:20

opomba

datum

**OPOMBE:**

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU**
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA**
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT**
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU**



investitor: <b>LEKARNE MARIBOR</b> Minaškova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: <b>Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL</b>	
številka projekta: <b>DBA-A72-23</b>	datum izdelave: <b>februar 2024</b>
vrsta projekta: <b>PZI - INTERIER</b>	vrsta načrta: <b>ARHITEKTURA - notranja oprema</b>
odg. vodja projekta: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
projektant: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
izdelal: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
merilo: <b>M 1:20</b>	

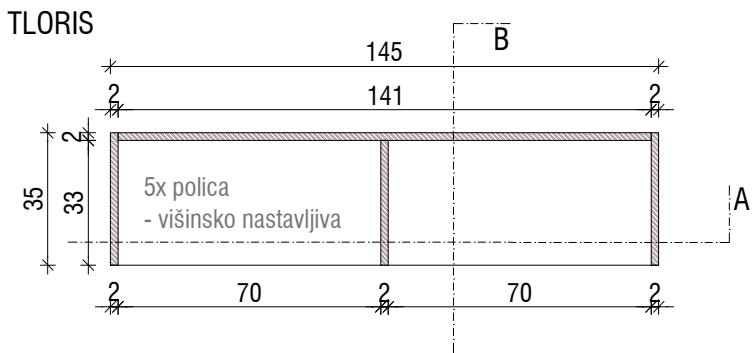
DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dušan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140739  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826

Pozicija 05 - omara za shranjevanje

risba št.: **A.i.06**





**splošni opis**

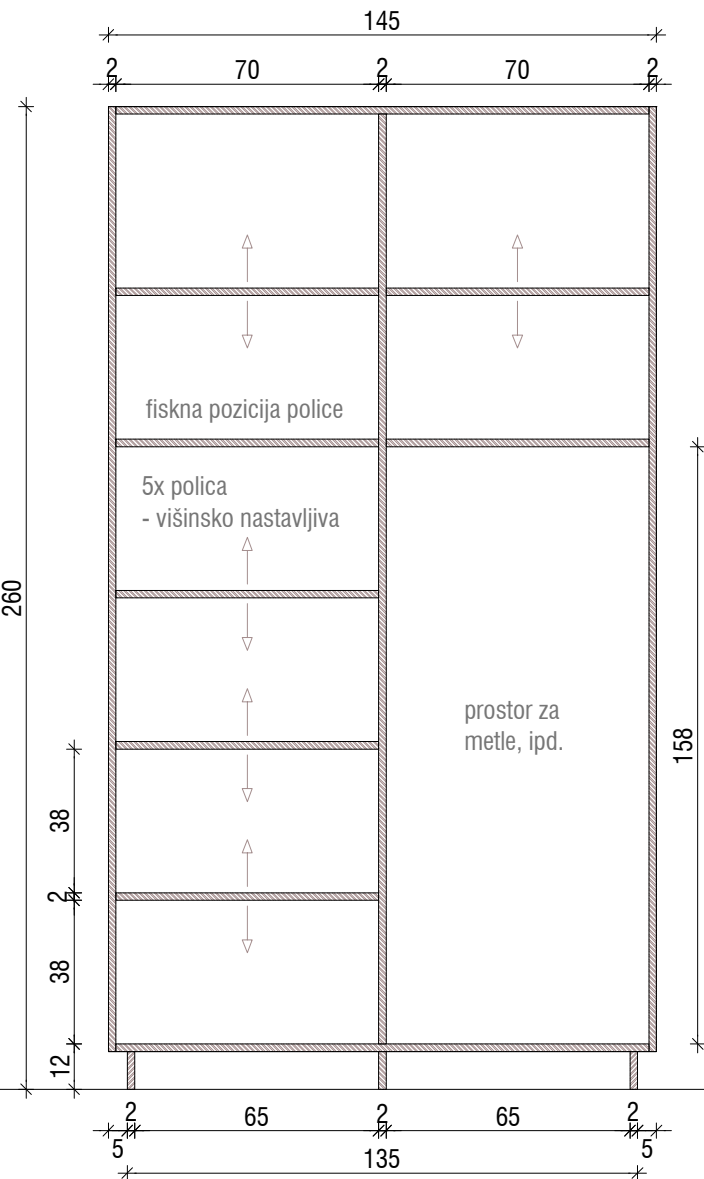
Pozicija **06** je regal za čistila. Regal ima 5 višinsko nastavljivih polic, v dveh poljih. Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem  $r=8\text{mm}$ . Vsi robovi polic, oblog so izvedeni z dvojnimi stisnjenimi robovi, brez ostrih robov.

Celotna pozicija je dvignjena od tal z enotnim coklom (mat črne barve) višine 10 cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Maska cokla se prilagodi zaokrožnicam tlaka.

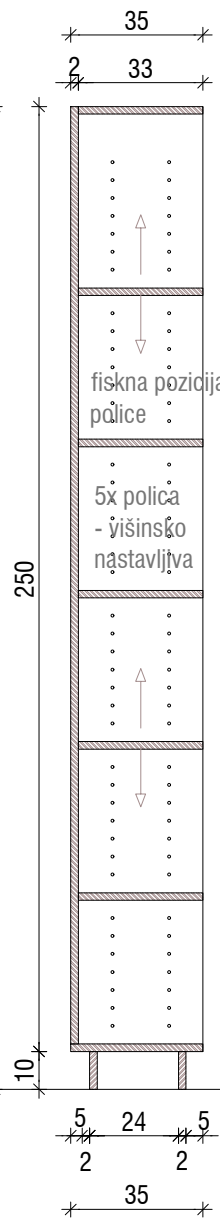
Regal je narejen iz belega iverala z ABS nalimkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpasati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!  
Pred izdelavo mizarskih načrtov preveriti končno višino stropu za posamezno pozicijo in končno višino omar / regalov ustrezno prilagoditi.

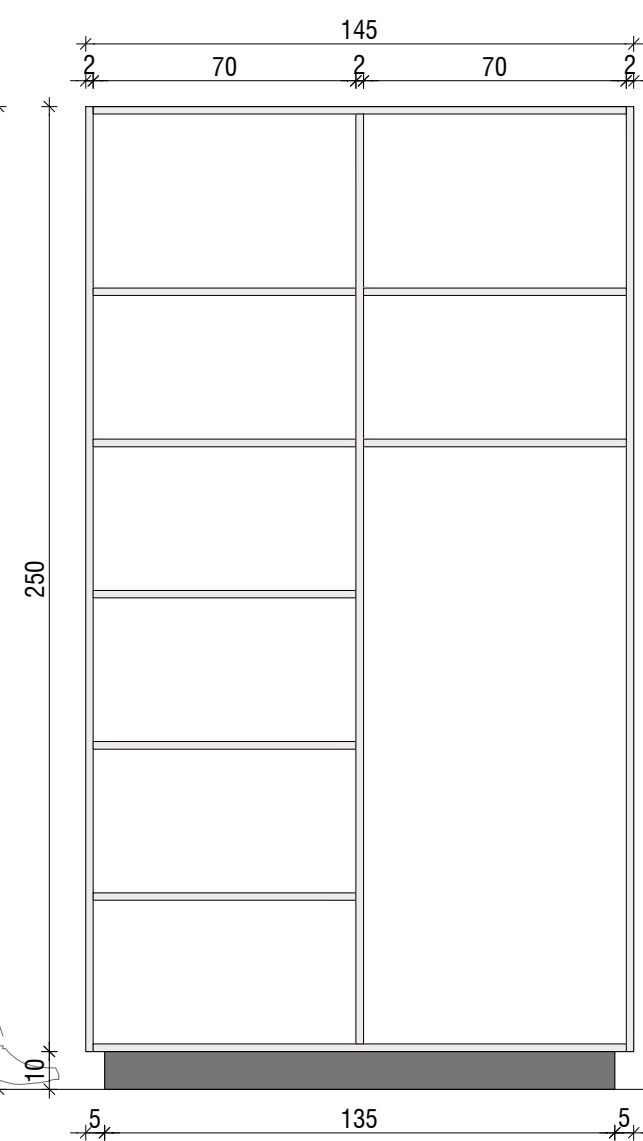
**PREREZ - A**



**PREREZ - B**



**POGLED**



**pozicija 06**  
**REGAL za ČISTILA**

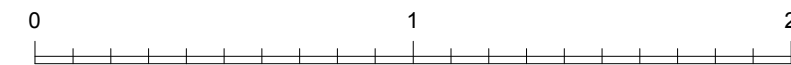
M 1:20

**opomba**

**datum**

**OPOMBE:**

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU**
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA**
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT**
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU**



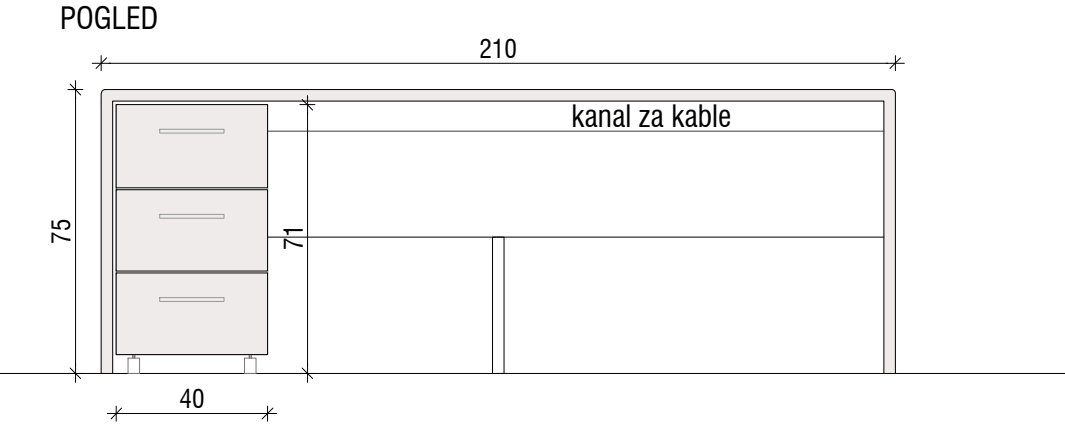
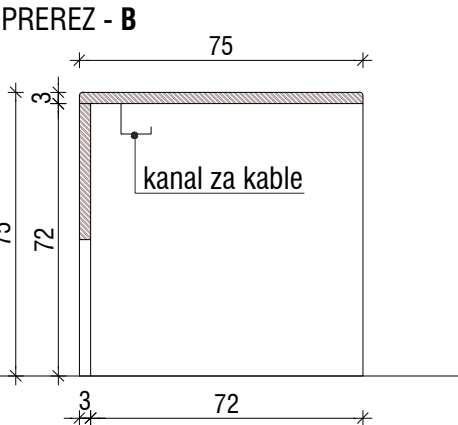
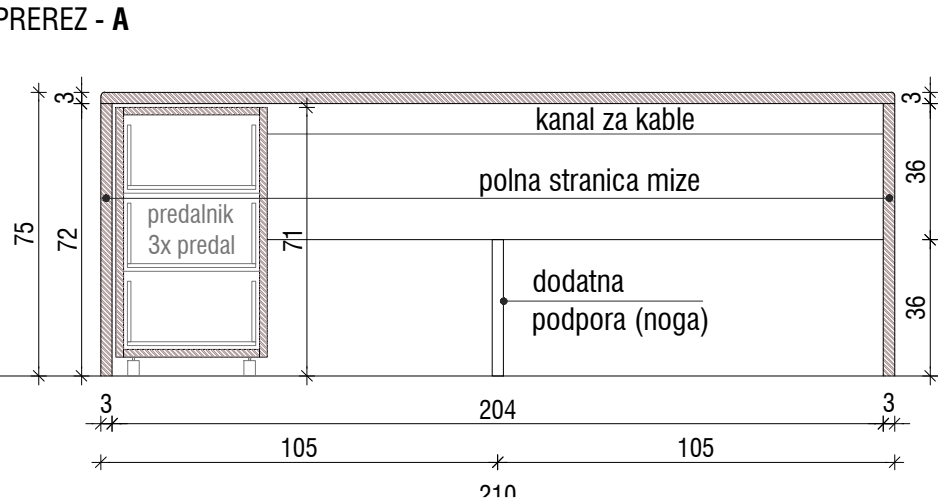
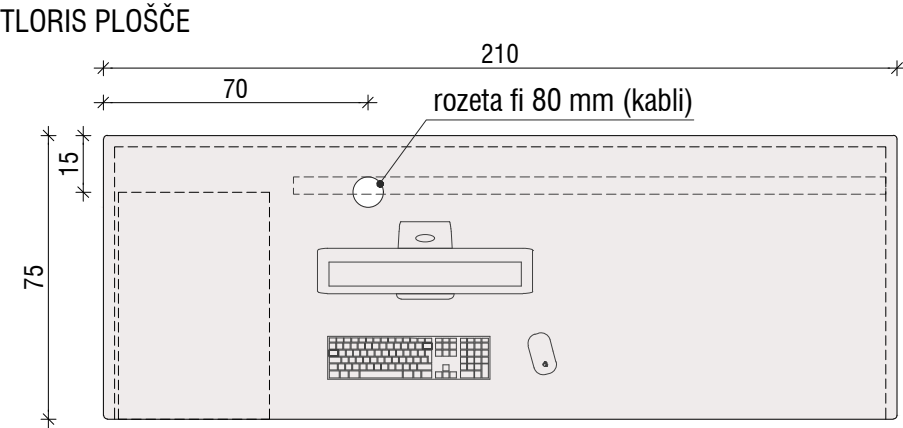
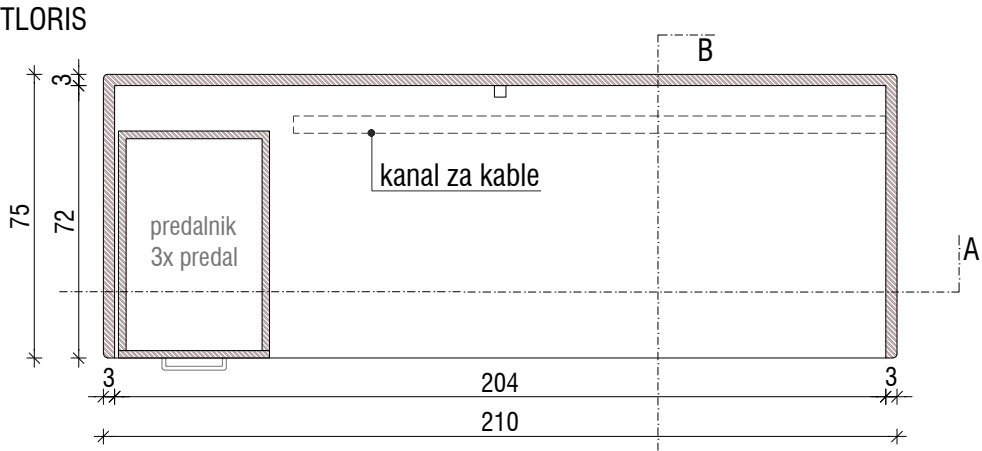
investitor: <b>LEKARNE MARIBOR</b> Minašikova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: <b>Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL</b>	
številka projekta: <b>DBA-A72-23</b>	datum izdelave: <b>februar 2024</b>
vrsta projekta: <b>PZI - INTERIER</b>	vrsta načrta: <b>ARHITEKTURA - notranja oprema</b>
odg. vodja projekta: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
projektant: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
izdelal: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
merilo: <b>M 1:20</b>	

DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dušan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140739  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826

Pozicija **06** - regal za čistila

risba št.: **A.i.07**



splošni opis

Pozicija **M1** je pisarniška miza z predalnikom (3. kom).

*Miza:* Delovna plošča je ultrapas na iverni plošči 30 mm, obojestransko z ABS nalimkom na robovih; plošča pritrjena na tipsko podnožje je tipsko kot npr. Voga Q 790 ali enakovredno. Strukturna barva podnožja po barvni karti npr. TIGER drylac fine texture ali enakovredno; miza z izrezom 1x fi80mm vključno z rozeto v barvi plošče za uvod kablov ter montažnega kanala za kable.

*Predalnik* ima 3 predale (polni izvlek) z ročajem tipa kot npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvanim v črno barvo (RAL 9005), dolžine 170 mm (3 kom.). Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm. Predalnik je izveden na kolesčkah.

Miza in predalnik sta narejena iz belega iverala z ABS nalimkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (kot npr. Blum ali enakovredno, mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.

Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpasati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!

pozicija *M1*

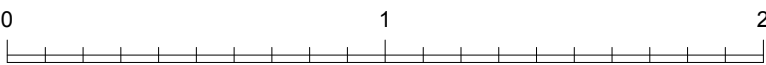
PISARNIŠKA MIZA s PREDALNIKOM

M 1:20

opomba	datum

OPOMBE:

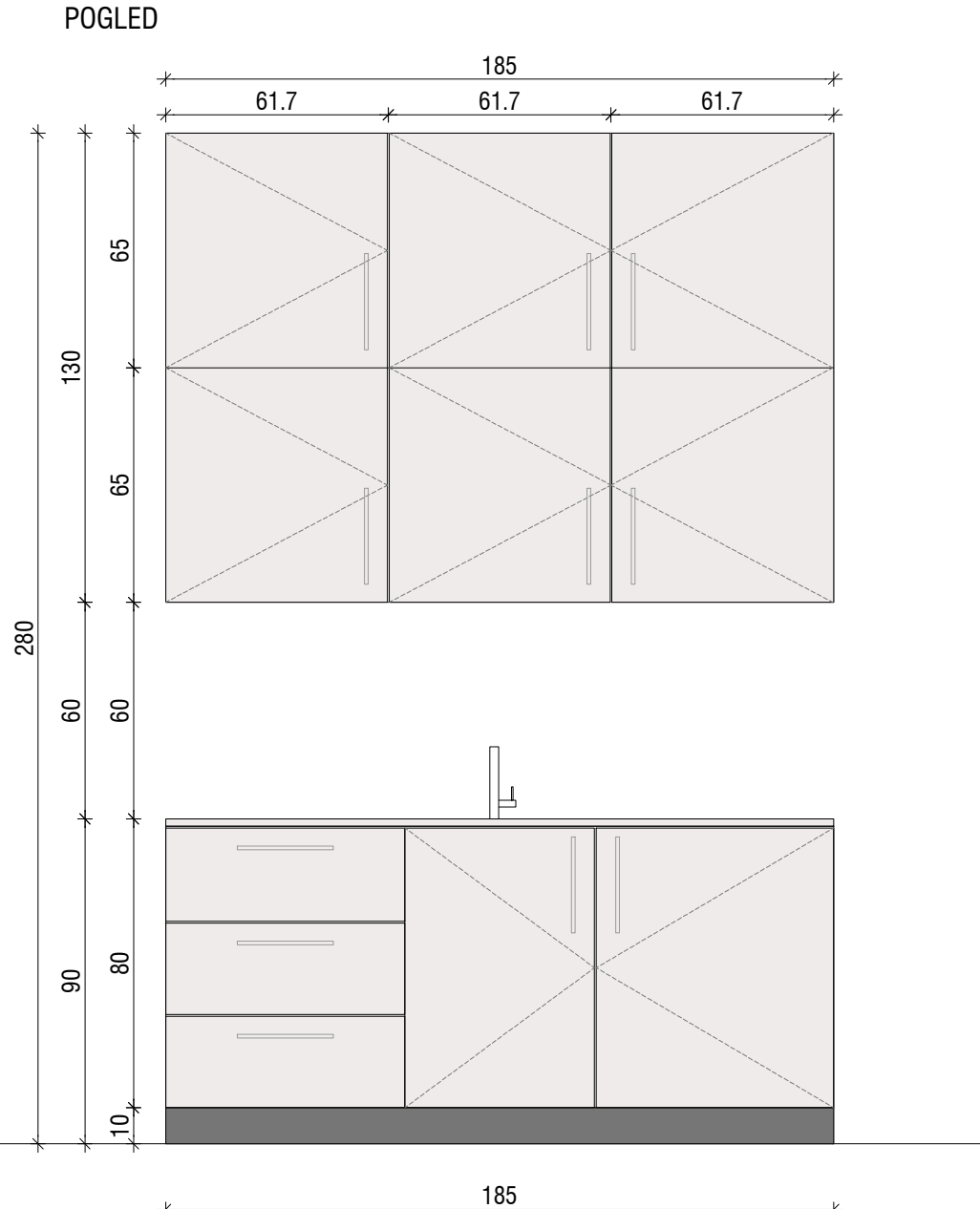
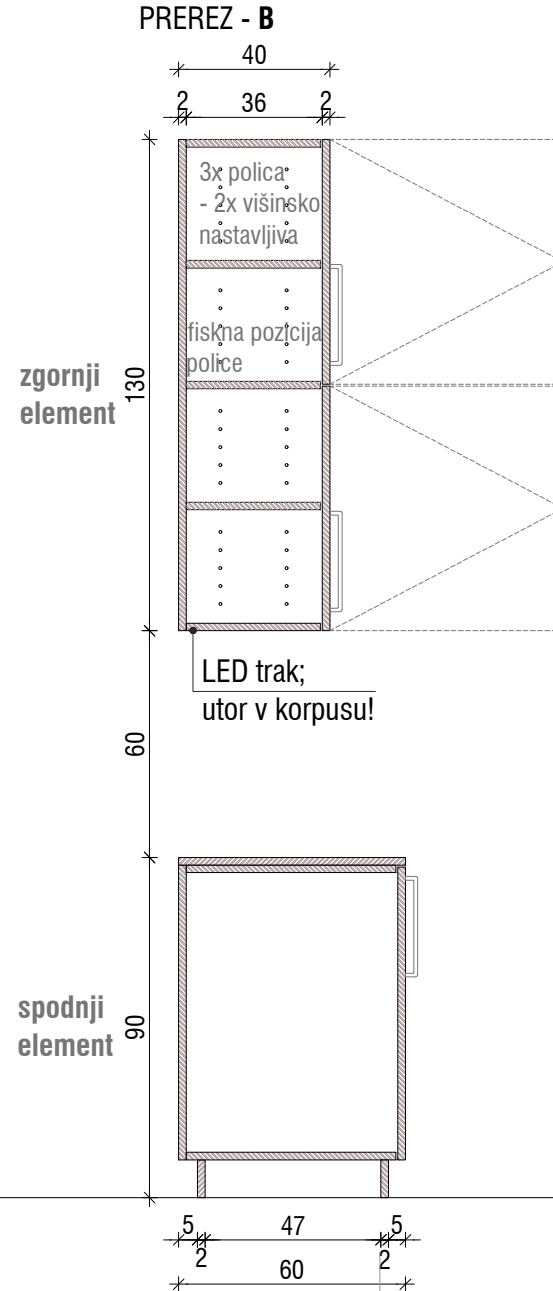
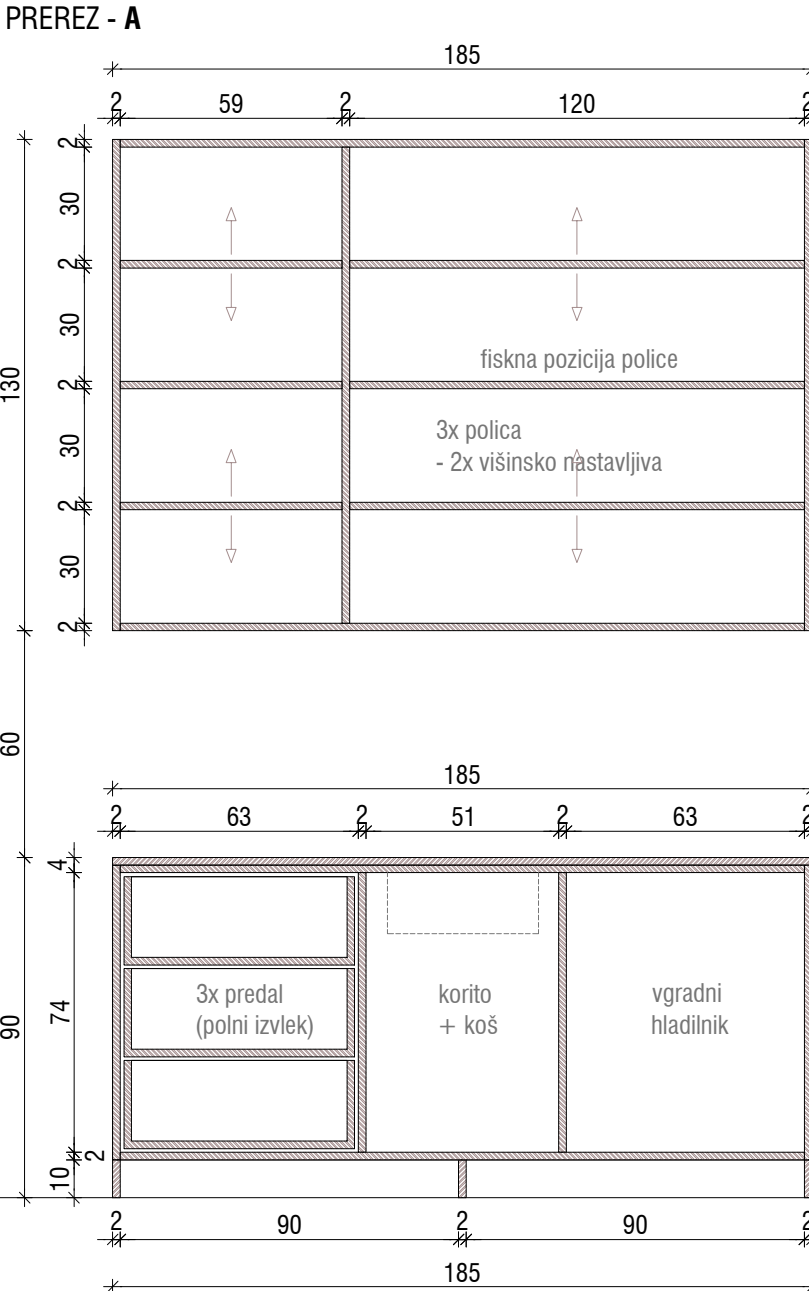
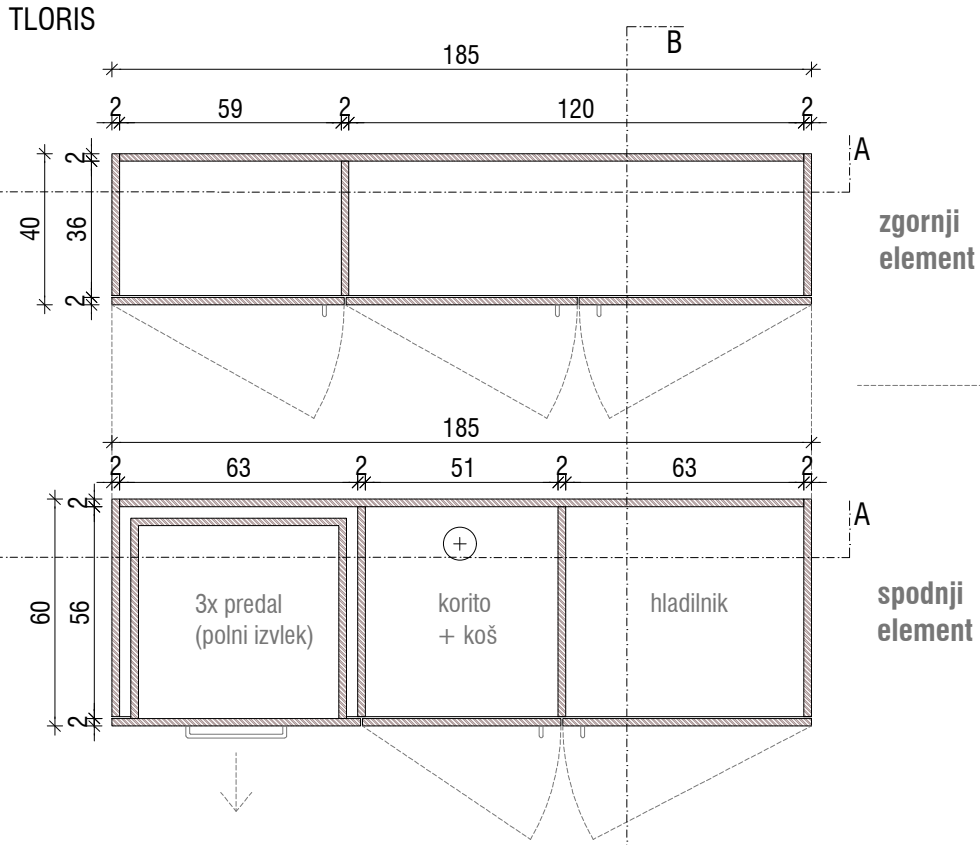
- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU



investitor: <b>LEKARNE MARIBOR</b> Minařikova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: <b>Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL</b>	
številka projekta: <b>DBA-A72-23</b>	datum izdelave: <b>februar 2024</b>
vrsta projekta: <b>PZI - INTERIER</b>	vrsta načrta: <b>ARHITEKTURA - notranja oprema</b>
odg. vodja projekta: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
projektant: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
izdelal: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
merilo: <b>M 1:20</b>	

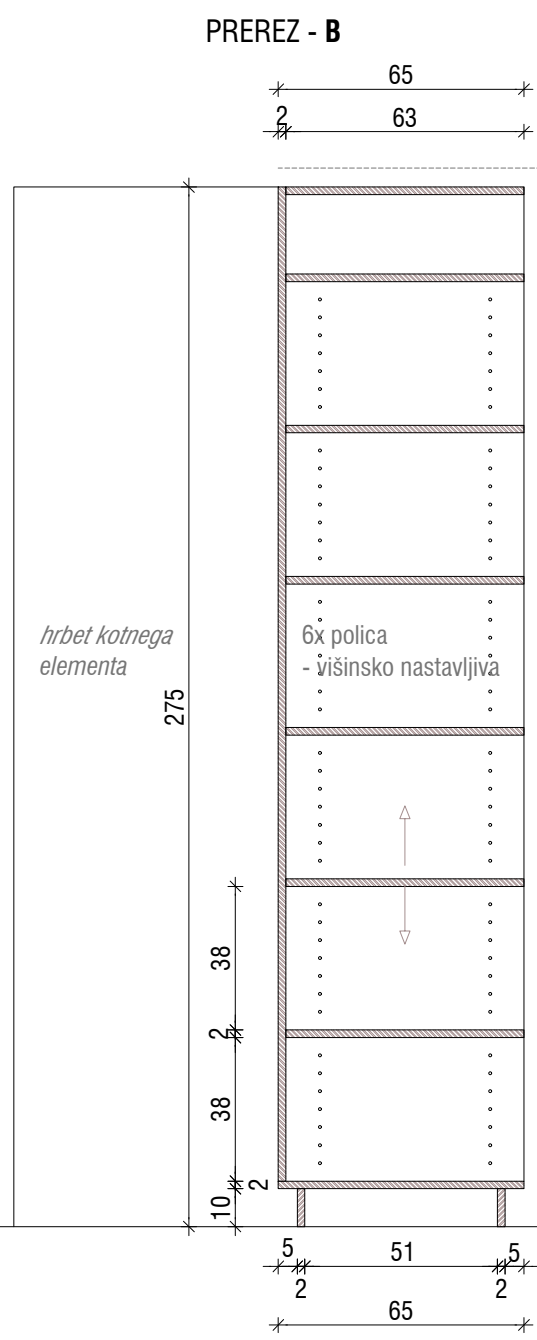
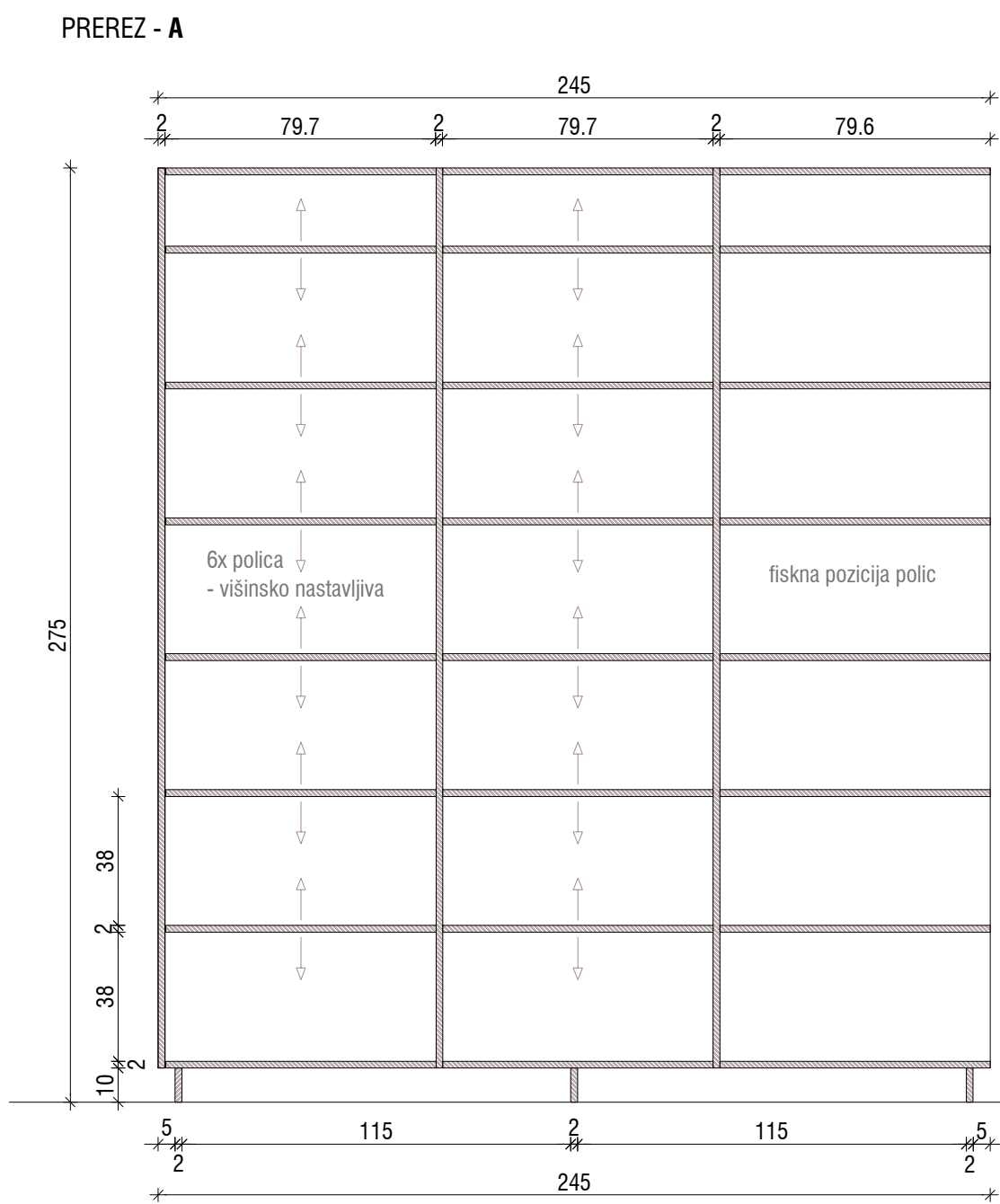
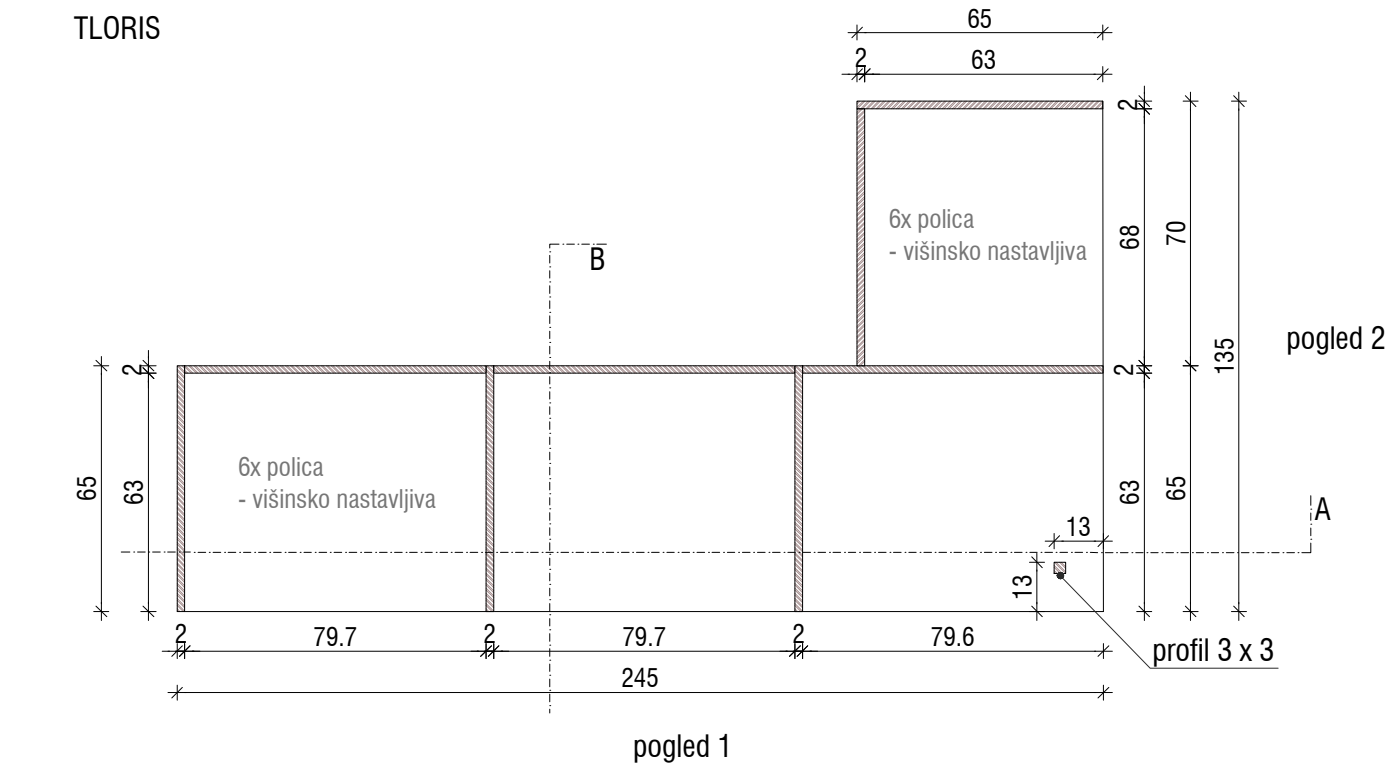
DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dušan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140739  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826

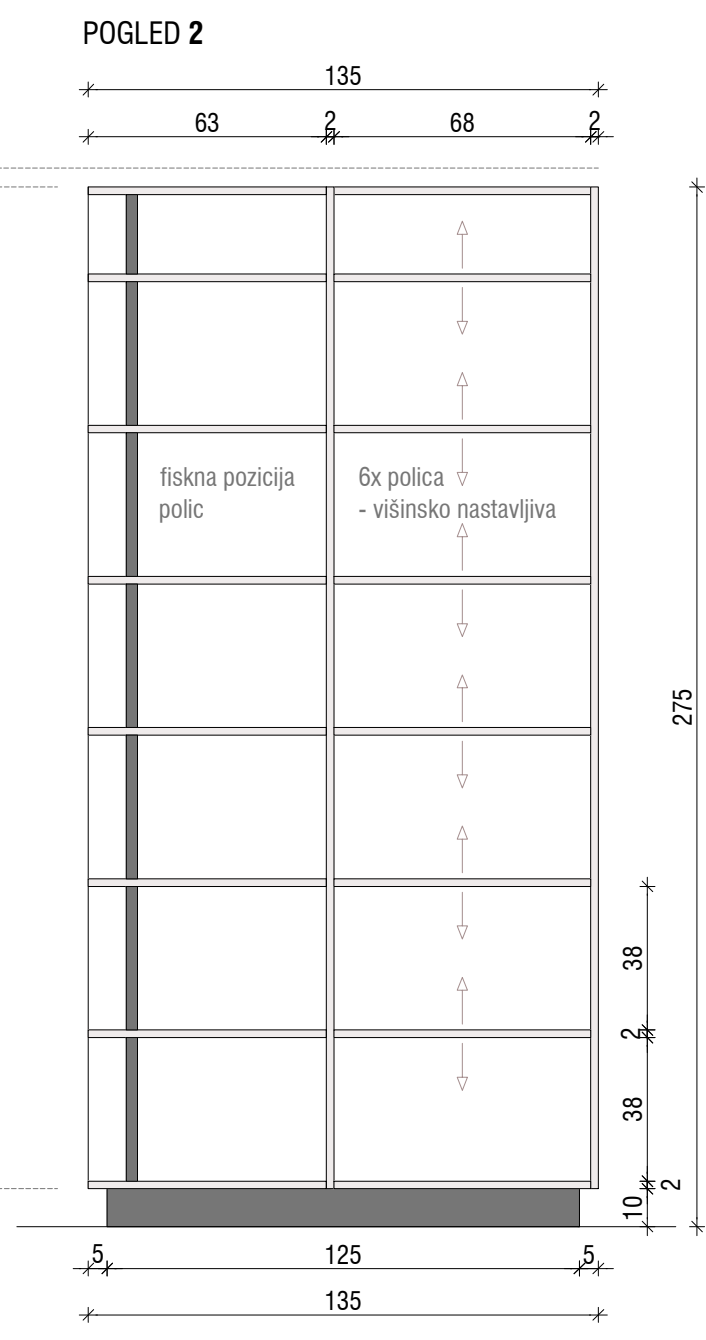
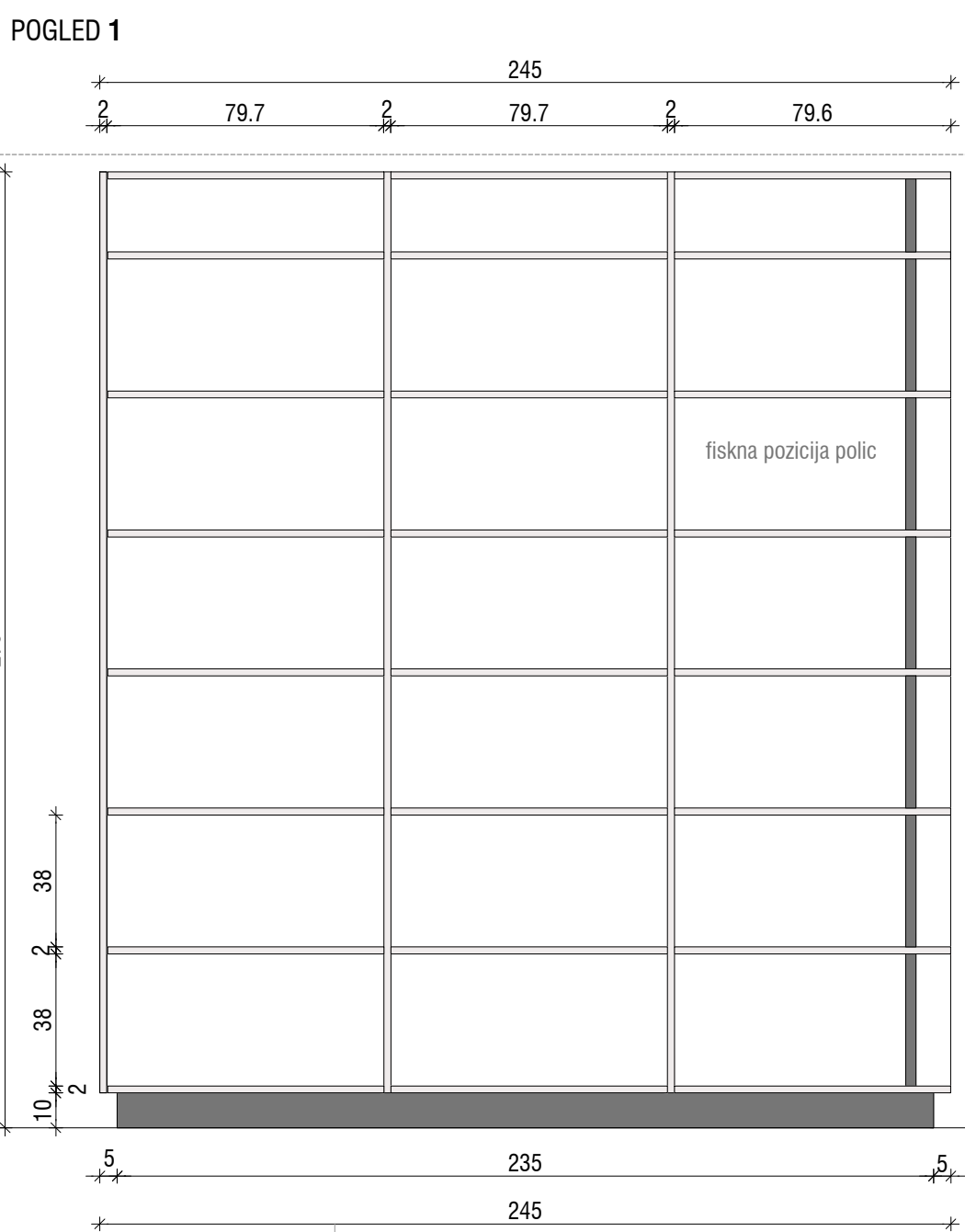
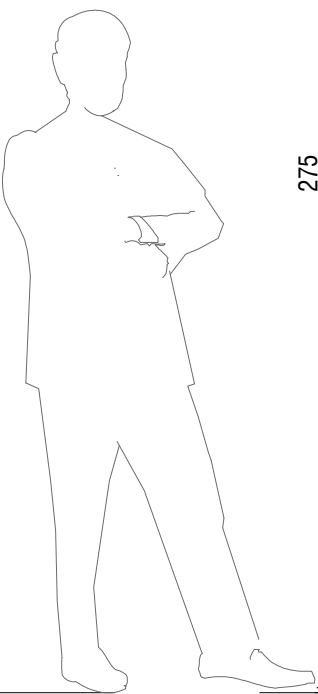


risba št.: **A.i.09**





**POZOR!!**  
upoštevati končno  
višino stropu!



#### splošni opis

Pozicija **R1** je večnamenski regal. Regal je sestav dve korpusov, izvedenih kot kotni element v L. Regal ima 6 višinsko nastavljivih polic, v treh poljih; skupaj 18 višinsko nastavljivih polic. Vogalni del regala je fiksni, podprt s profilom 3x3 cm (mat črne barve). Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm. Vsi robovi polic, oblog so izvedeni z dvojnimi stisnjenimi robovi, brez ostrih robov.

Celotna pozicija je dvignjena od tal z enotnim cokolom (mat črne barve) višine 10 cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Maska cokla se prilagodi zaokrožnicam tlaka.

Regal je narejen iz belega iverala z ABS nalimkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpsati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!  
Pred izdelavo mizarskih načrtov preveriti končno višino stropu za posamezno pozicijo in končno višino omar / regalov ustrezno prilagoditi.

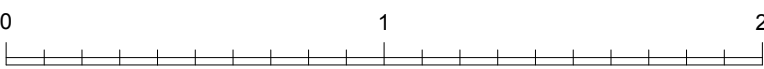
## pozicija **R1** REGAL

M 1:20

opomba	datum

#### OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKES RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU



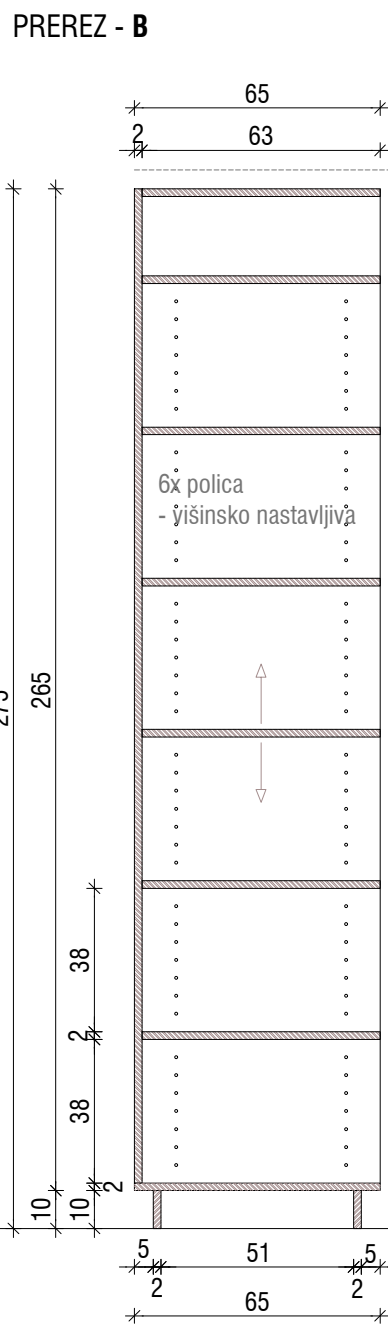
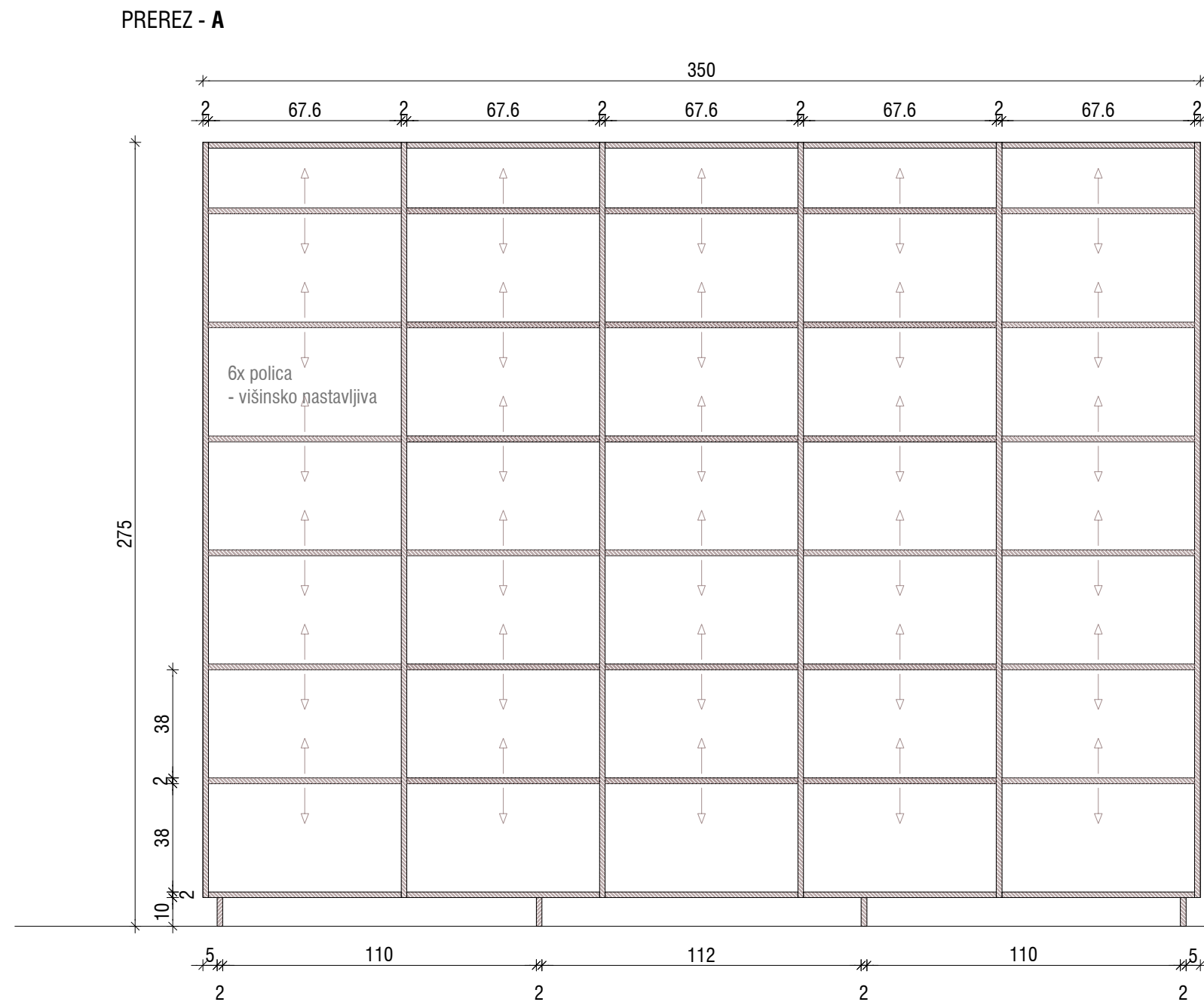
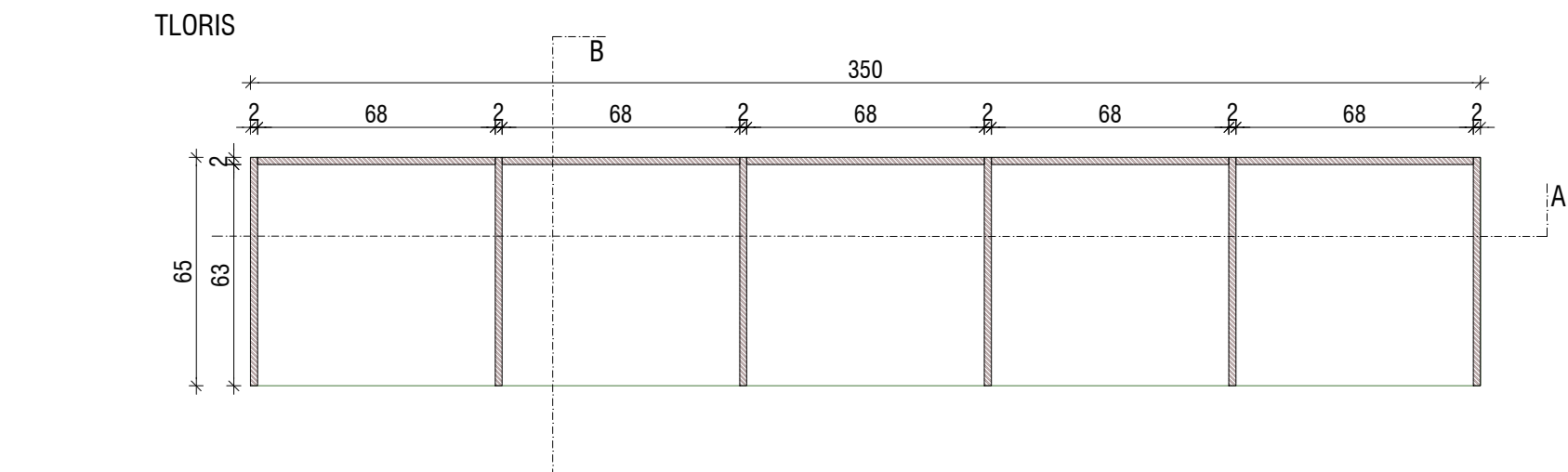
investitor: <b>LEKARNE MARIBOR</b> Minaškova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: Kontrolno analitični laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL	
številka projekta: <b>DBA-A72-23</b>	datum izdelave: <b>februar 2024</b>
vrsta projekta: <b>PZI - INTERIER</b>	vrsta načrta: <b>ARHITEKTURA - notranja oprema</b>
odg. vodja projekta: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	projektant: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>
izdelal: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
merilo: <b>M 1:20</b>	

DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

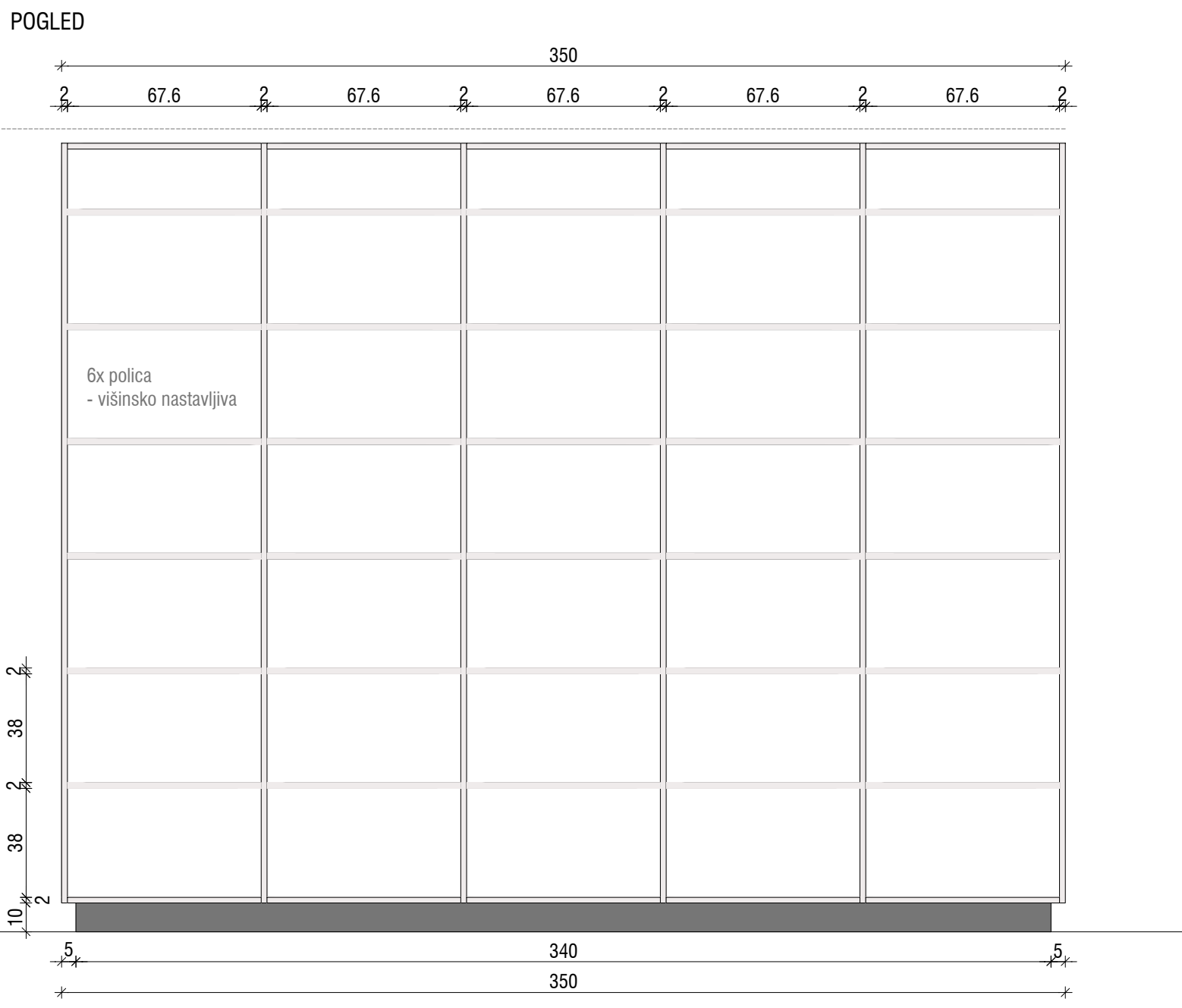
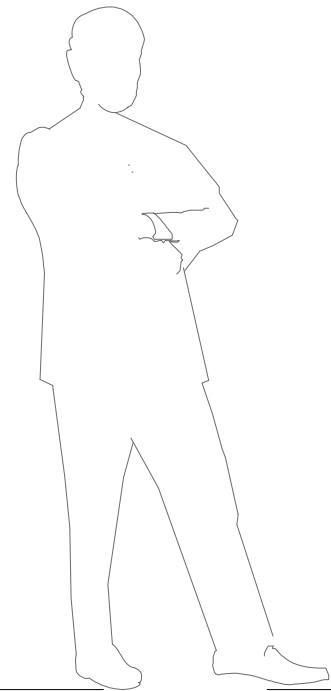
Dusan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.l. 5160140739  
skrat.l. 5160140739  
tel. št. 031 856 826

Pozicija **R1** - regal

risba št.: **A.i.10**



**POZOR!!**  
upoštevati končno  
višino stropu!



#### splosni opis

Pozicija **R2** je večnamenski regal. Regal ima 6 višinsko nastavljivih polic za posamezno polje; skupaj 30 višinsko nastavljivih polic. Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem  $r=8\text{mm}$ . Vsi robovi polic, oblog so izvedeni z dvojnimi stisnjenimi robovi, brez ostrih robov.

Celotna pozicija je dvignjena od tal z notrim coklom (mat črne barve) višine 10 cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Maska cokla se prilagodi zaokrožnicam tiaka.

Regal je narejen iz belega iverala z ABS nalinkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpsati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!

Pred izdelavo mizarskih načrtov preveriti končno višino stropu za posamezno pozicijo in končno višino omar / regalov ustrezno prilagoditi.

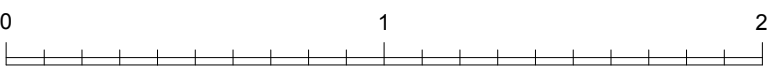
## pozicija **R2** REGAL

M 1:20

opomba	datum

#### OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU



investitor: <b>LEKARNE MARIBOR</b> Minaškova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: Kontrolno analizi laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL	
številka projekta: <b>DBA-472-23</b>	datum izdelave: <b>februar 2024</b>
vrsta projekta: <b>PZI - INTERIER</b>	vrsta načrta: <b>ARHITEKTURA - notranja oprema</b>
odg. vodja projekta: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
projektant: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
izdelal: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770</b>	
merilo: <b>M 1:20</b>	

DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dusan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
o.d.b. 5160140739  
skrat.bč. 8807019003  
tel.bč. 031 856 828

Pozicija **R2** - regal

risba št.: **A.i.11**

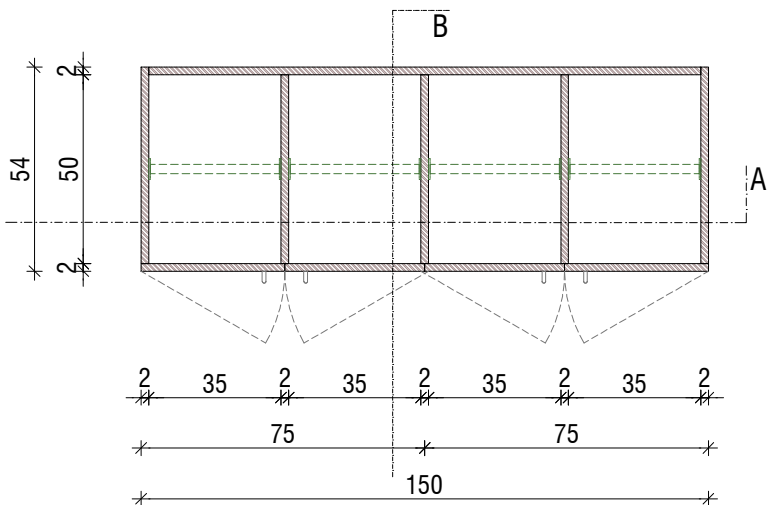
POZICIJA *G1 in G2*

2 kosa

Pozicija *G1 in G2*  
GARDEROBNE OMARE

M 1:20

TLORIS



splošni opis

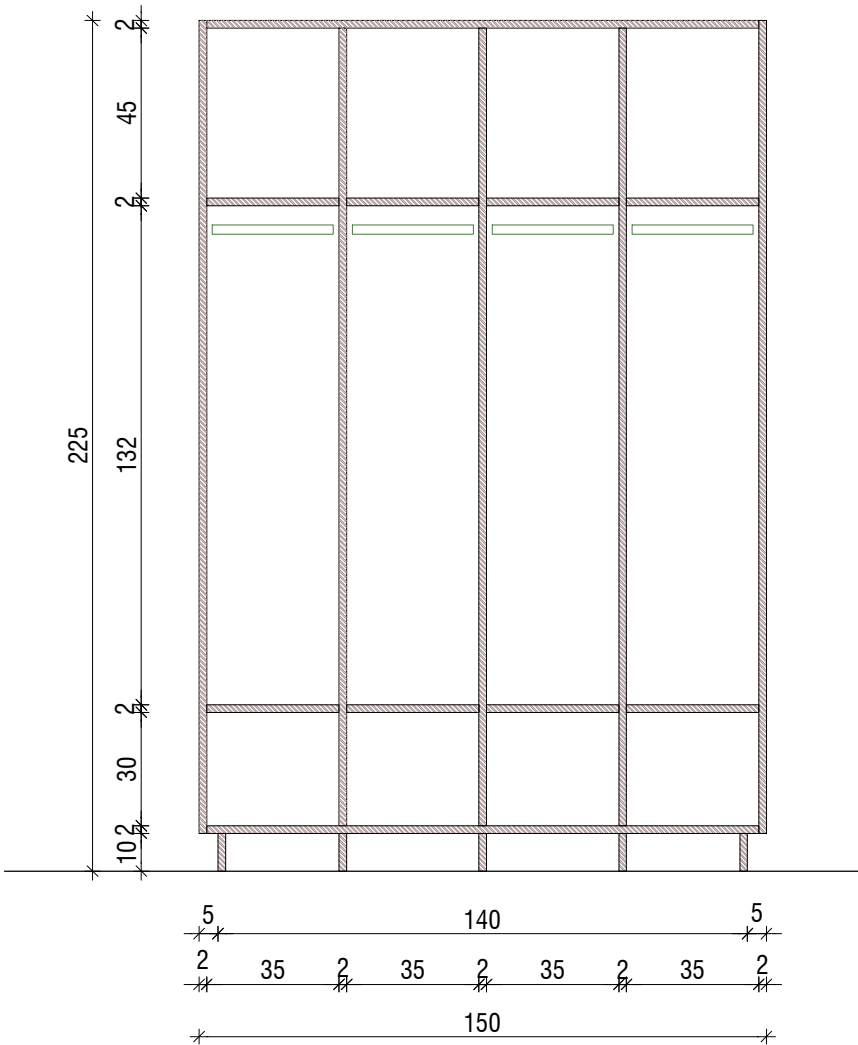
Pozicijo G1 sestavljata 2x korpus skupne dimenzije 75x54x225 cm (šxgxv) in je razdeljen na predelek s civilno obleko ter predelek z delovno obleko. Vsak del ima inox drog za obešanje. Spodaj je polica za odlaganje čevljev, zgoraj pa polica za odlaganje oblačil in podobno. Vsaka garderobna omarica ima svojo fronto (dvodelno) z ročajem tipa kot npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvani v črno barvo (RAL 9005), dolžine 330 mm (4 kosi). Zaklepanje preko cilindrične ključavnice, klasično odpiranje. Skrito vertikalno prezračevanje (med policami in frontami). Vsi vzdolžni robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm. Vsi robovi polic, oblog so izvedeni z dvojnimi stisnjenimi robovi, brez ostrih robov.

Celotna pozicija je dvignjena od tal z enotnim coklom (mat črne barve) višine 10 cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Masko cokla se prilagodi zaokrožnicam tlaka.

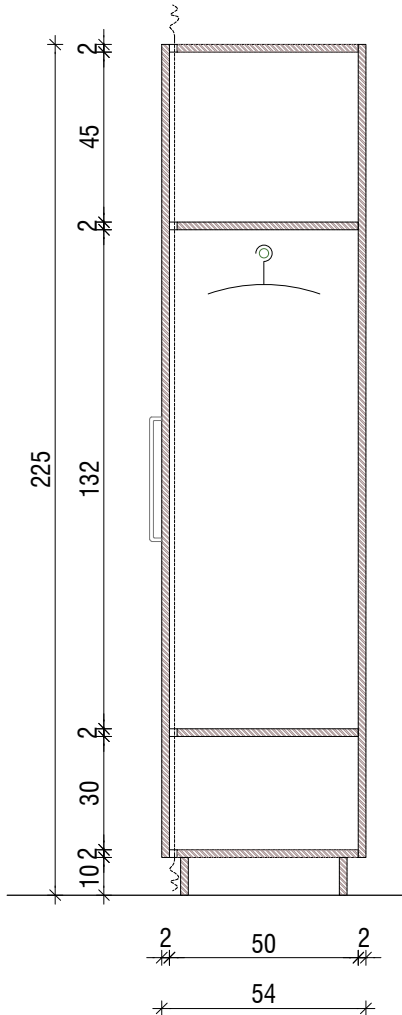
Narejena je iz belega iverala z ABS nalimkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (kot npr. Blum ali enakovredno, mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.

Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpasati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!

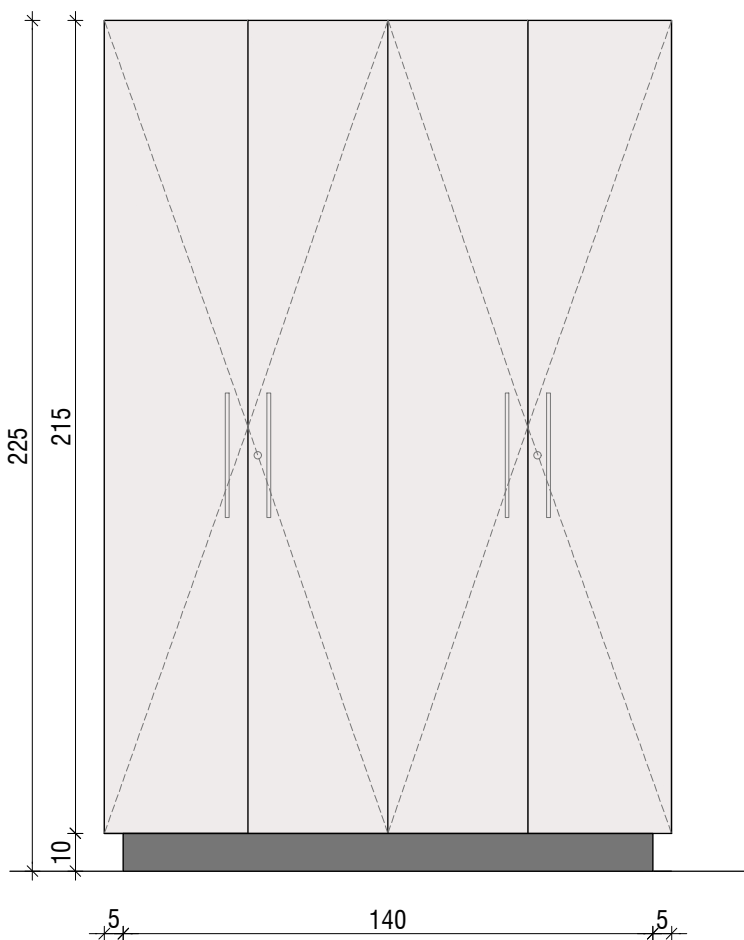
PREREZ A



PREREZ B



POGLED (VRATA)

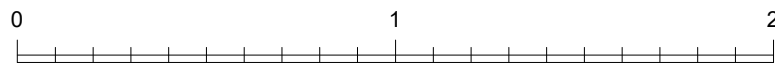


opomba

datum

OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU



investitor: LEKARNE MARIBOR Minařikova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL	
številka projekta: DBA-A72-23	datum izdelave: februar 2024
vrsta projekta: PZI - INTERIER	vrsta načrta: ARHITEKTURA - notranja oprema
odg. vodja projekta: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
projektant: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
izdelal: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
merilo: M 1:20	

DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dušan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140739  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826



*tloris - rez 1*



splošni opis

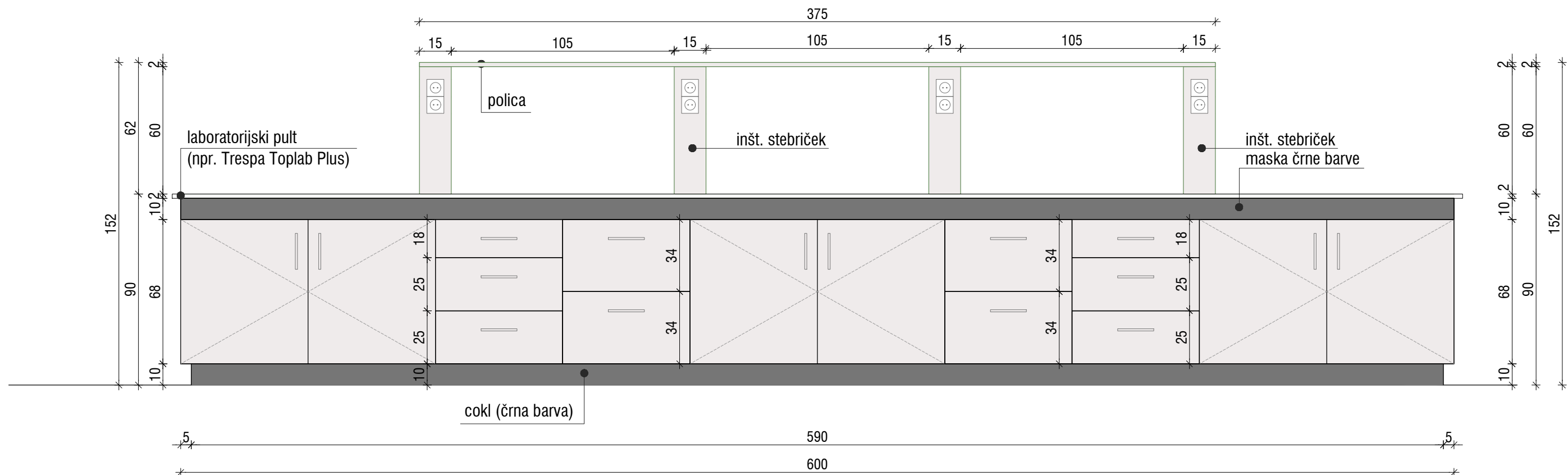
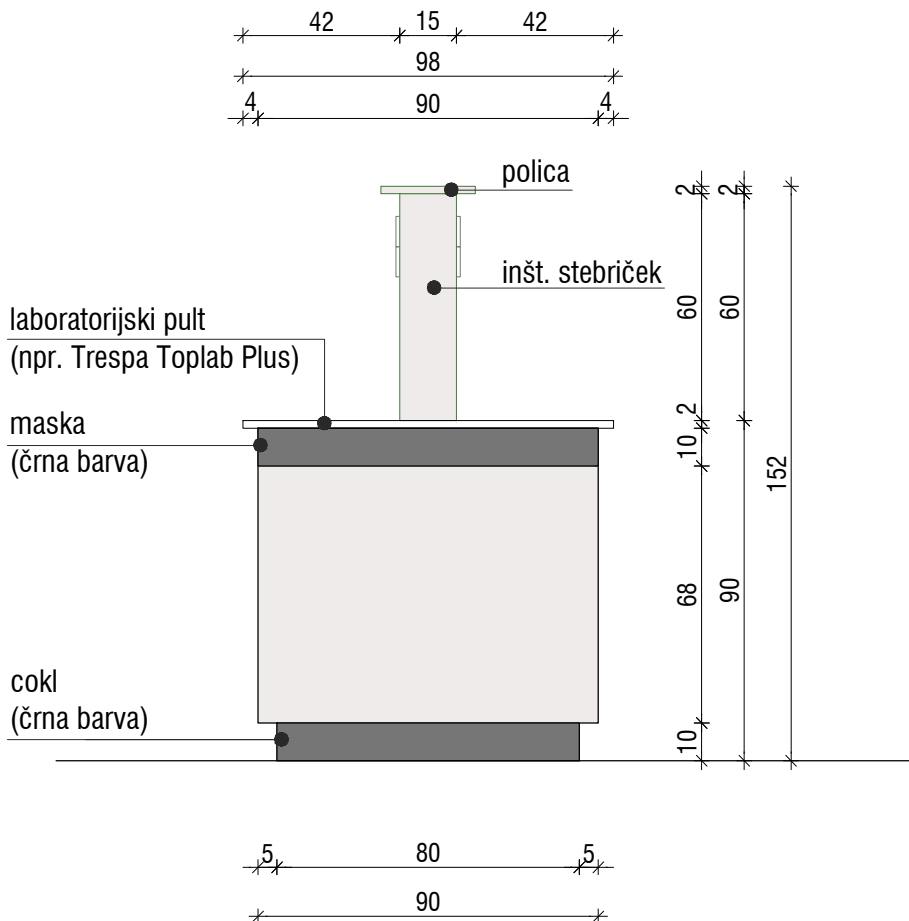
Pozicija **DP1** sastoji se od skupne duple (tokot), poddupline omarice, indokspajski stebići ter tupa. Tip (delovna plošča) je skupne duple 608x98x2 cm, (džg) tipa kot ter tupa.  
 Trespa Toplight Plus ali enakovredno. Delovna površina je položena na podupline omarice većih tipa in sicer 2x predalnik (podupline džg) skupnih dimenzij 120x50x8 cm (džg), višine fronto so 1x 18 cm, 2x 25 cm ter 2x 34 cm; 3x podupline omarice skupne dimenzij 120x50x8 (džg) e višinsko nastavljajo ploču, zapira se z dvokrilnimi vrat; 2x predalnik (podupline džg) skupnih dimenzij 120x40x8 (džg), višine fronto so 1x 18 cm, 2x 25 cm ter 2x 34 cm; 3x podupline omarice skupne dimenzij 120x40x8 (džg) e višinsko nastavljajo ploču, zapira se z dvokrilnimi vrat. Ročaji predalnikov in omarice je tipa ter. Rujdzgesn 341 ali enakovredno, barvani v črno barvo (RAL 9005), dolžine 170 mm (32 kos). Sestavni del pozicije so enakovredni stolički (4) skupne dimenzije 15x15x60 cm v katerih so vgrajene vijčane (obojestransko). Na stožice je centralno namešena ploča širine 25 cm.

Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem  $r=8\text{mm}$ . Površine imajo na spodnjem vzdolžnem delu odkapne robove, ki preprečujejo zatekanje tekočin po spodnjem delu elementa.

Omarice, predalniki, maska, stebriči, polica narejena iz iverala z ABS nalimkom, 2 mm (bela barva). Iverali so višjega kakovostnega razreda, iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. Vključiti vsu potrebno okovje visoke kvalitete (Blum ali enakovredno - mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.

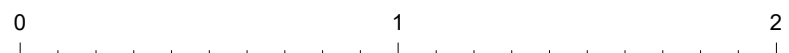
**Opozorilo:** stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpsati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!

*tloris - delovni pult*



**OPOMBE:**

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR V ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/IZVARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU



investitor:	<b>LEKARNE MARIBOR</b> Minaškova ulica 6, SI-2000 Maribor		
objekt:	Kontrolno analizi laboratoriji za potrebe Galsenskega laboratorija KAL		
števila projekta:	DBA-472-23	datum izdaje:	februar 2024
vrsta projekta:	PZI - INTERIER	vrsta načrta:	ARHITEKTURA - notranja oprema
odg. vodja projekta:	DUŠAN BORAK, univ.dipl.inz.arh. ZAPS A-1770		
projektant:	DUŠAN BORAK, univ.dipl.inz.arh. ZAPS A-1770		
izdaja:	DUŠAN BORAK, univ.dipl.inz.arh. ZAPS A-1770		
merilo:	M: 1:20		

DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dužan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 3  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140739  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826

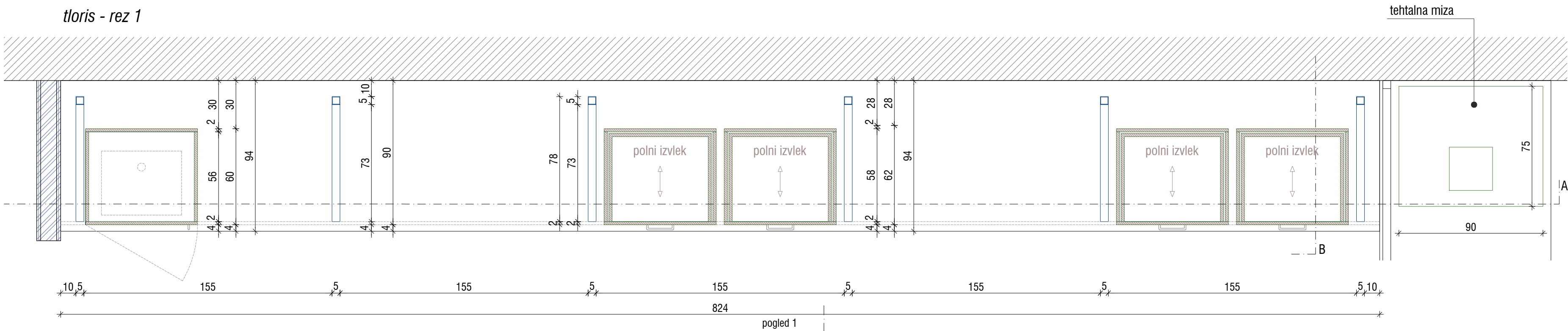
POZICIJA DP2

1 kos

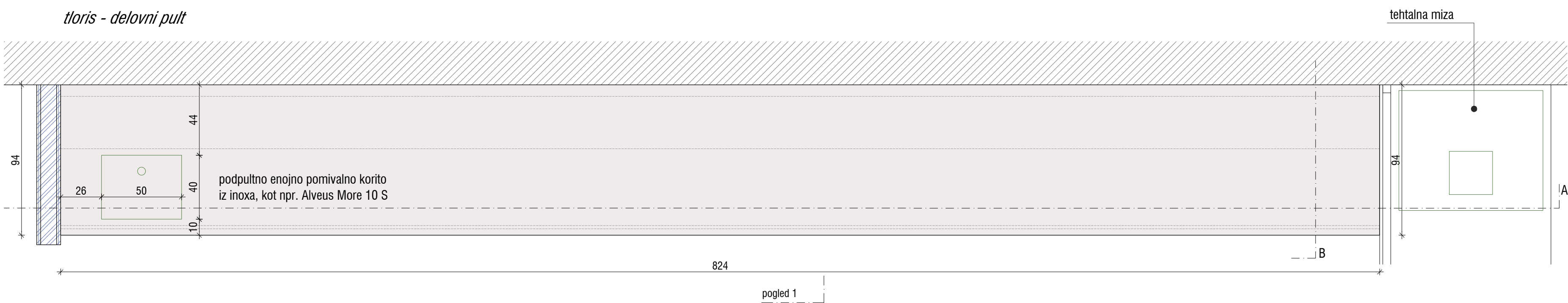
pozicija DP2  
DELOVNI PULT

M 1:20

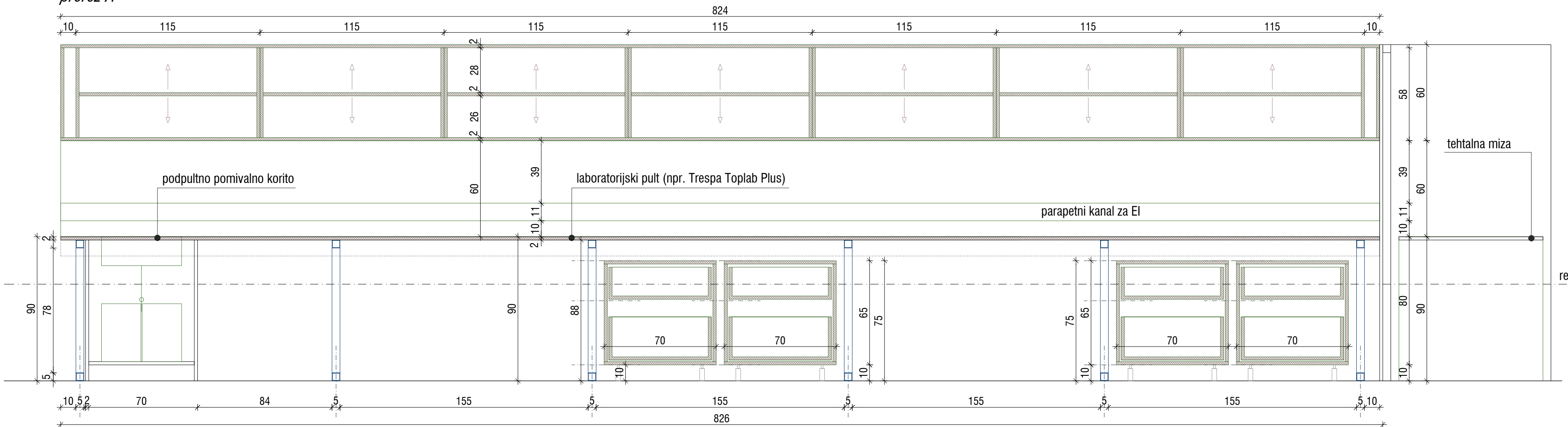
tloris - rez 1



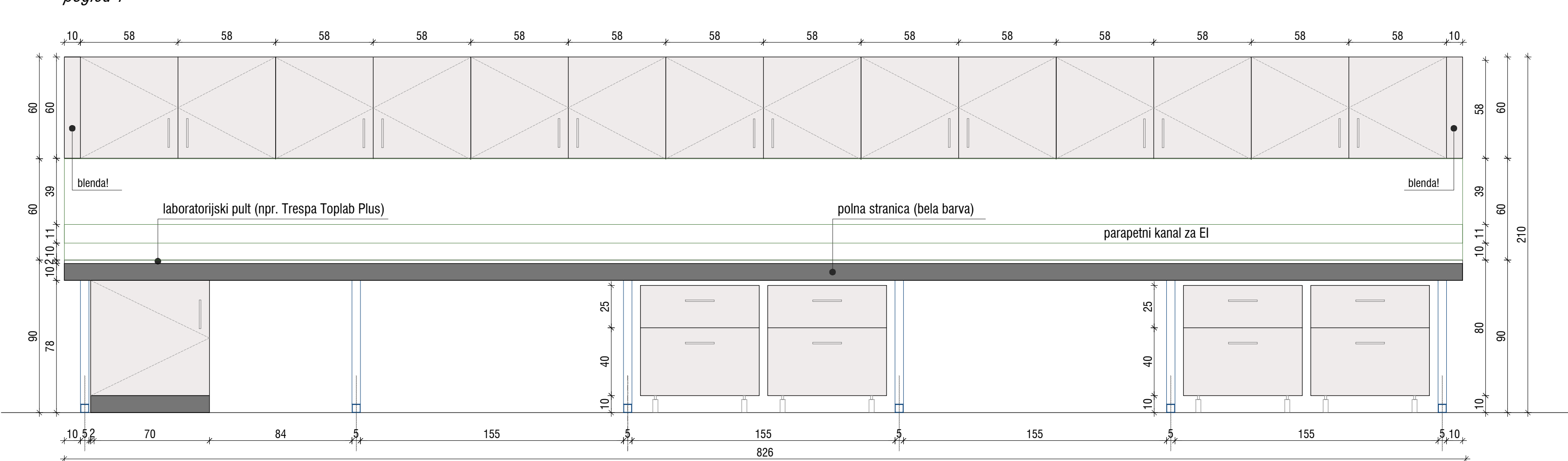
tloris - delovni pult



prerez A



pogled 1



splošni opis

Pozicijo **DP2** sestavlja delovni pult (delovna površina ter kovinsko podnožje), podpultna inštalacijska omarica, premične omarice na kolesih (4 kosi), nadpultne omarice čez celotno dolžino pulta, maske, stenske obloge ter tehtalna miza. Pult (delovna plošča) je skupne dimenzije 894x94x2 cm tipa kot npr. Trespa Toplab Plus ali enakovredno. Kovinsko podnožje je sestavljeno iz 6 nog v obliki črke C ter 5x poveznički med njimi. Pult ima s sprednje strani maske visoko 10 cm. Maska je iz zunanje ravnine pulta proti zidu pomaknjena za 4 cm. Podpultna inštalacijska omarica je dimenzije 70x60x88 cm (drgxv) in ima v notranjosti tipski izvlečni element za smeti in se zapira z enokrovnimi vrtili - ročaj tipa npr. Rujdesign 341.10 ali enakovredno, barvani v črno barvo (RAL 9005), dolžine 170 mm (1 kos). Pozicija zajema 4 premične predalnice na kolesih. Posamezni premični predalnik (polni izvlek) je skupne dimenzije (vključno s kolesi) 70x60x75 cm (drgxv), znotraj sta dva različno visoka predala, višine front 1x 25 cm in 1x 40 cm. Ročaji enaki kot pri inštalacijski omarici, dolžine 170 mm (8 kosov). Sestavni del pozicije DP2 so tudi nadpultne omarice, sestavljene iz 7 korpusov dimenzije 115x60x40 cm (drgxv) z ročaji enakimi kot pri inštalacijski omarici/predalnikih, dolžine 170 mm (14 kosov); ter stenska obloga, ki poteka okrog pulta in je dimenzij 94+824x60x1.3 cm (drgxv), enakega materiala kot pult, kot npr. Trespa Toplab Plus ali enakovredno, debeline 13 mm.

Kovinsko podnožje v obliki črke C in poveznički; kovinsko podnožje, presek 50x50 mm, pršno barvano, RAL 9005.

Vsi vzdolžni robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm. Površine imajo na spodnjem vzdolžnem delu odkapne robove, ki preprečujejo zatekanje tekočin po spodnjem delu elementa.

Omarice, predalniki, maska, stenska obloga narejena iz iverala z ABS nalimkom (bela barva). Iverali so višjega kakovostnega razreda, iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev; Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (Blum ali enakovredno - mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.

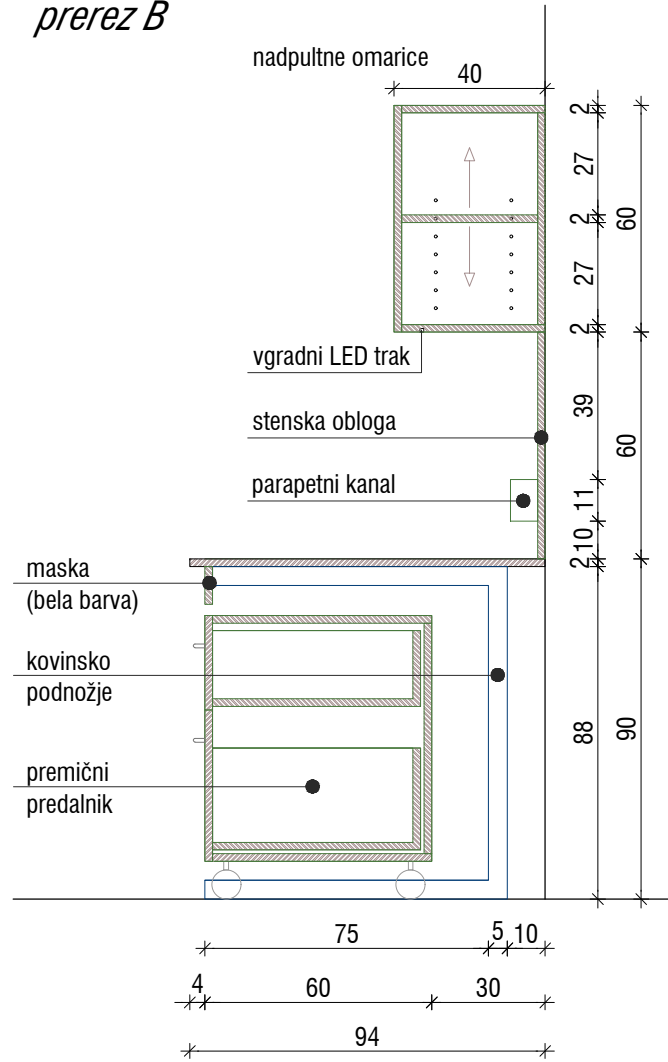
Tehtalna miza dimenzij 90x75x90 cm (drgxv) je iz fiksnega kovinskega podnožja z delovno površino kot npr. Trespa Toplab Plus ali enakovredno in vstavljenega kamnitega dela - kjer se izvaja tehtanje. Pod delovno površino so vgrajeni blazilci, da je preprečen prenos tresljev na delovno ploščo. Kot npr. Waldner balance table ali enakovredno.

Nad delovno površino je nameščen parapetni kanal, zajet v popisu električnih inštalacij.

V poziciji je vgrajena tipaska oprema:  
- podpultno vgradno enojno pomivalno korito iz inoxa širine 50 cm, kot npr. Alveus More 10 S, dimenzije 56x50x16 (šdrgxv) ali enakovredno  
- laboratorijska dvoročna mešalna pipa za vodo, montaža na pult  
- tipski izvlečni element za smeti kot npr. Alveus Albio 50 ali enakovredno

Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpasati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!

prerez B



OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKÉ RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU

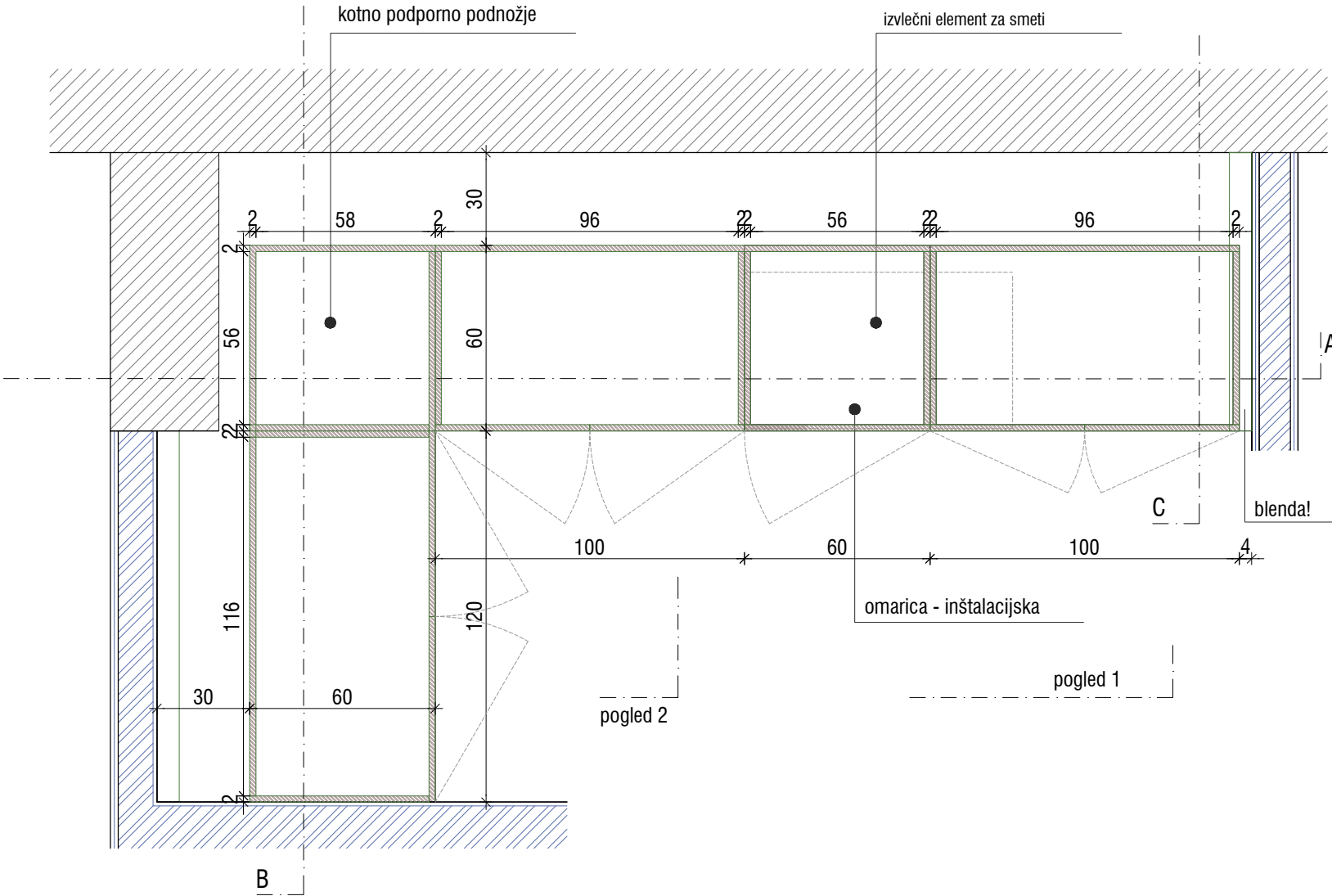
investitor: LEKARNE MARIBOR Minaškova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: Kontrolno analitični laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL	
številka projekta: DBA-A72-23	datum izdelave: februar 2024
vrsta projekta: PZI - INTERIER	vrsta načrta: ARHITEKTURA - notranja oprema
odg. vodja projekta: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	projektant: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770
izdelal: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
merilo: M 1:20	



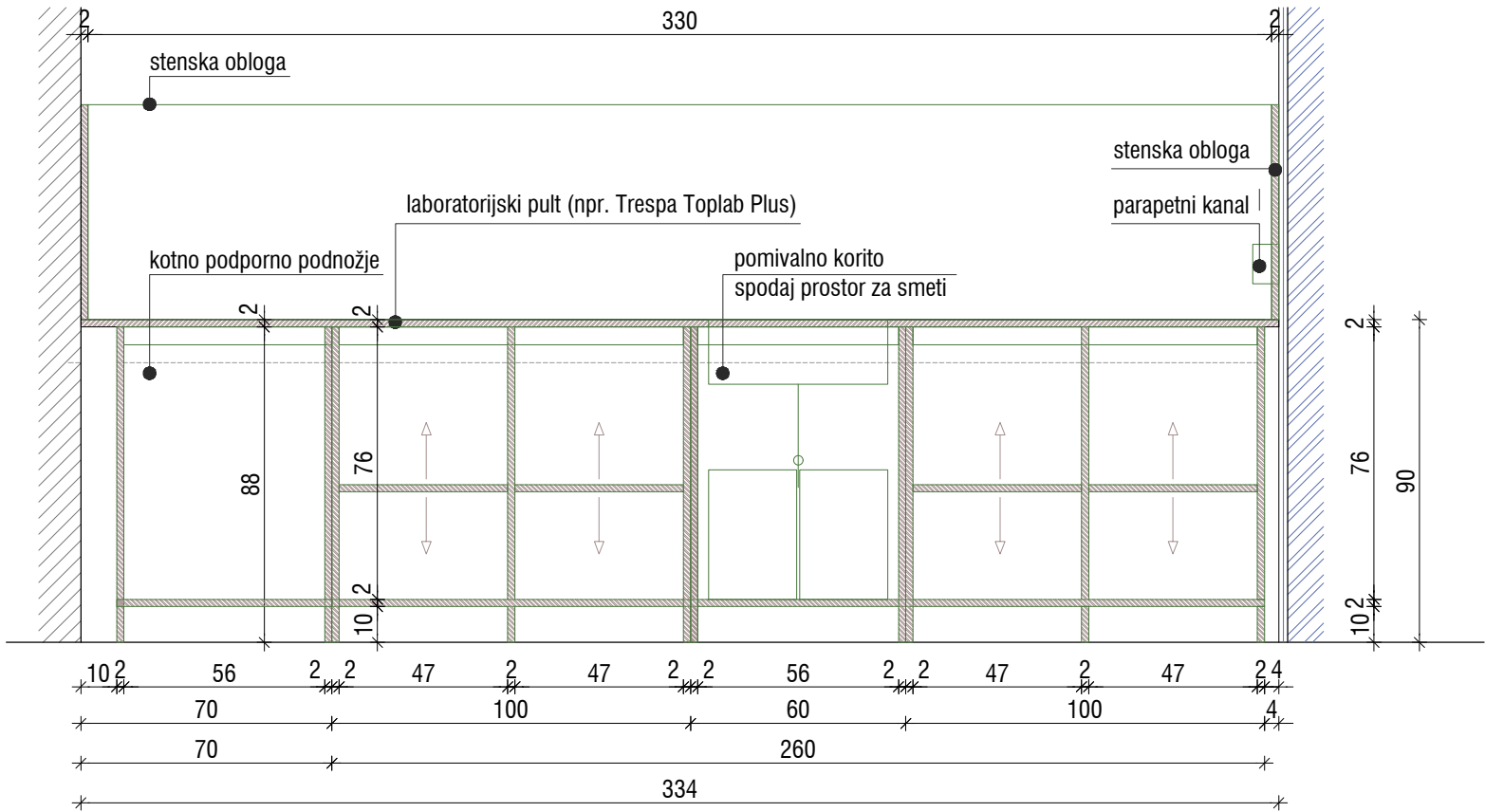
POZICIJA **DP3**

1 kos

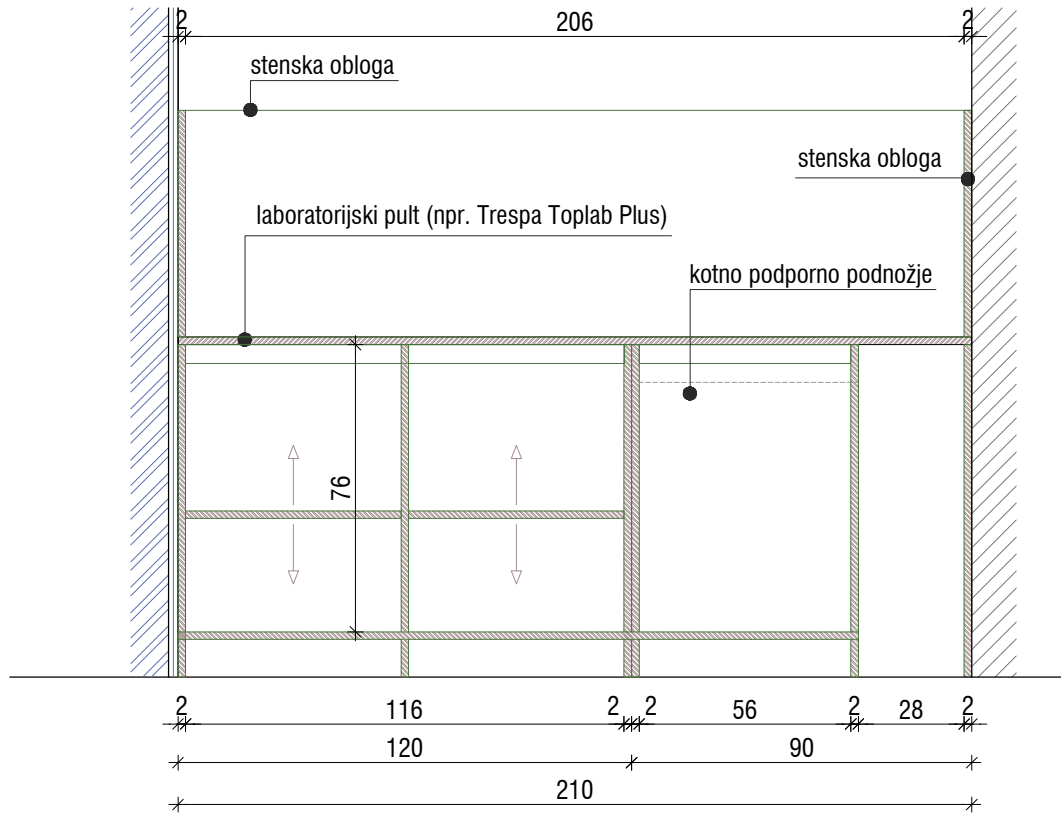
tloris - rez 1



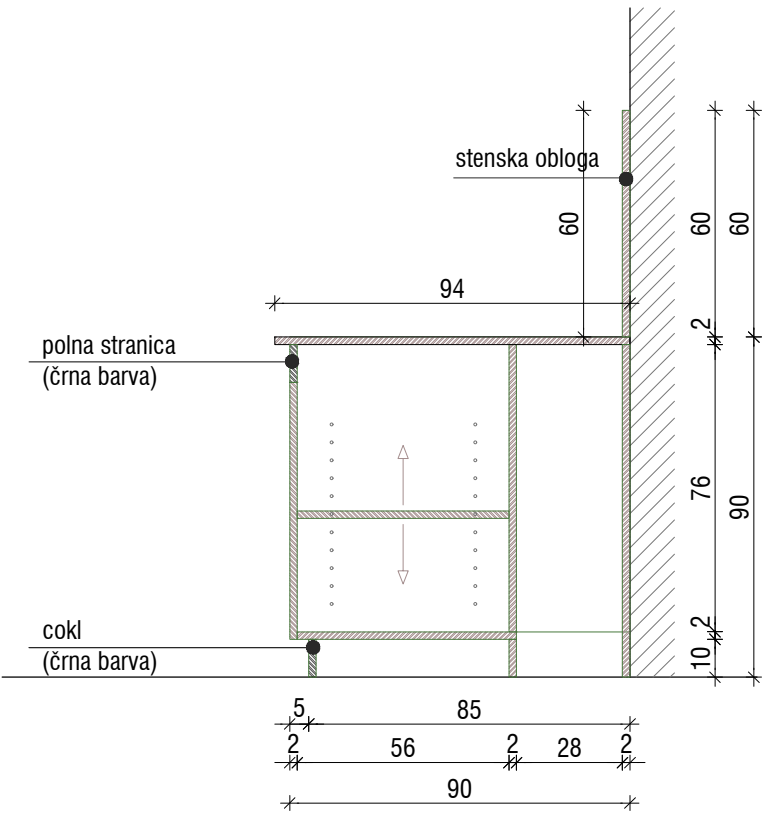
prerez A



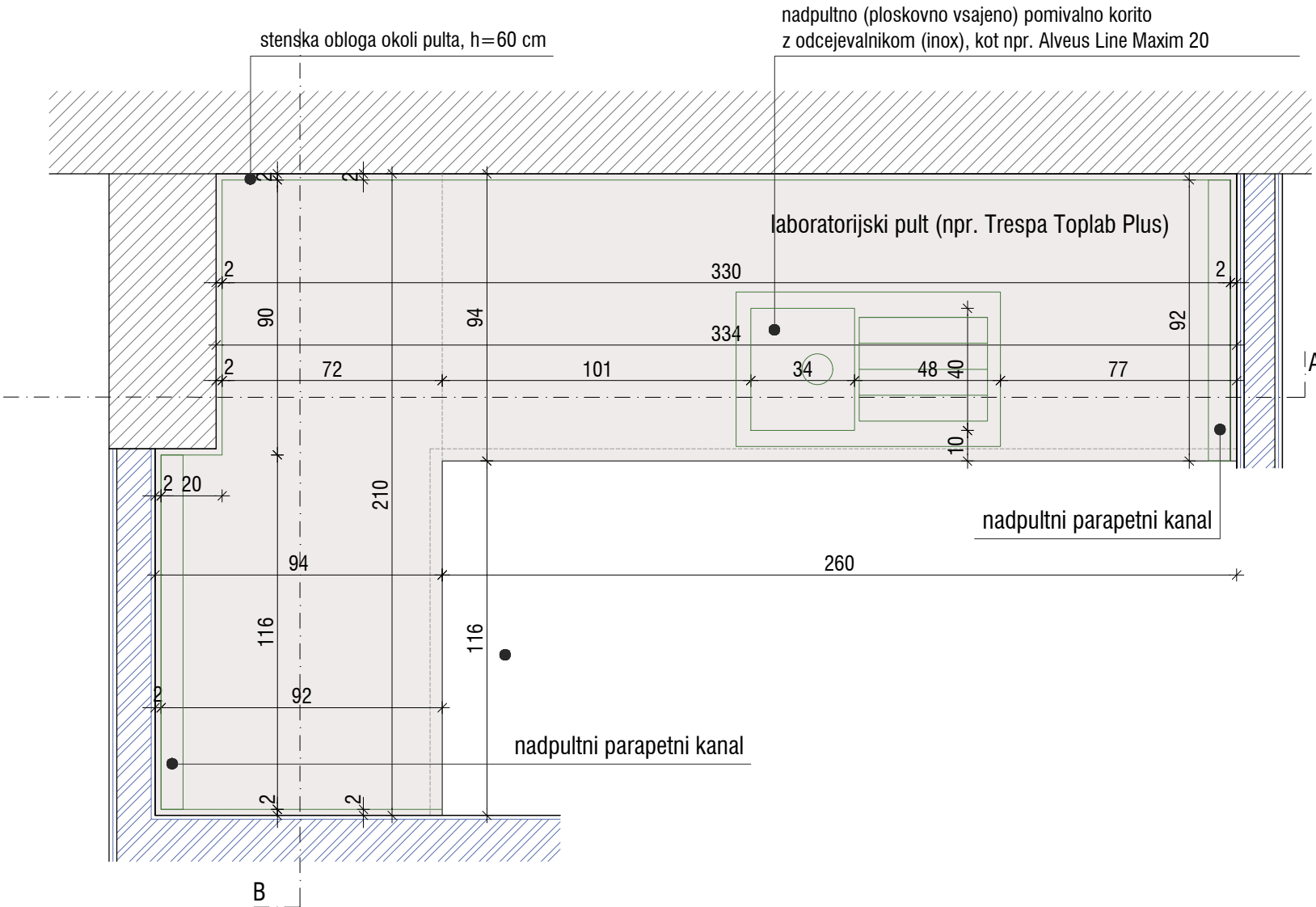
prerez B



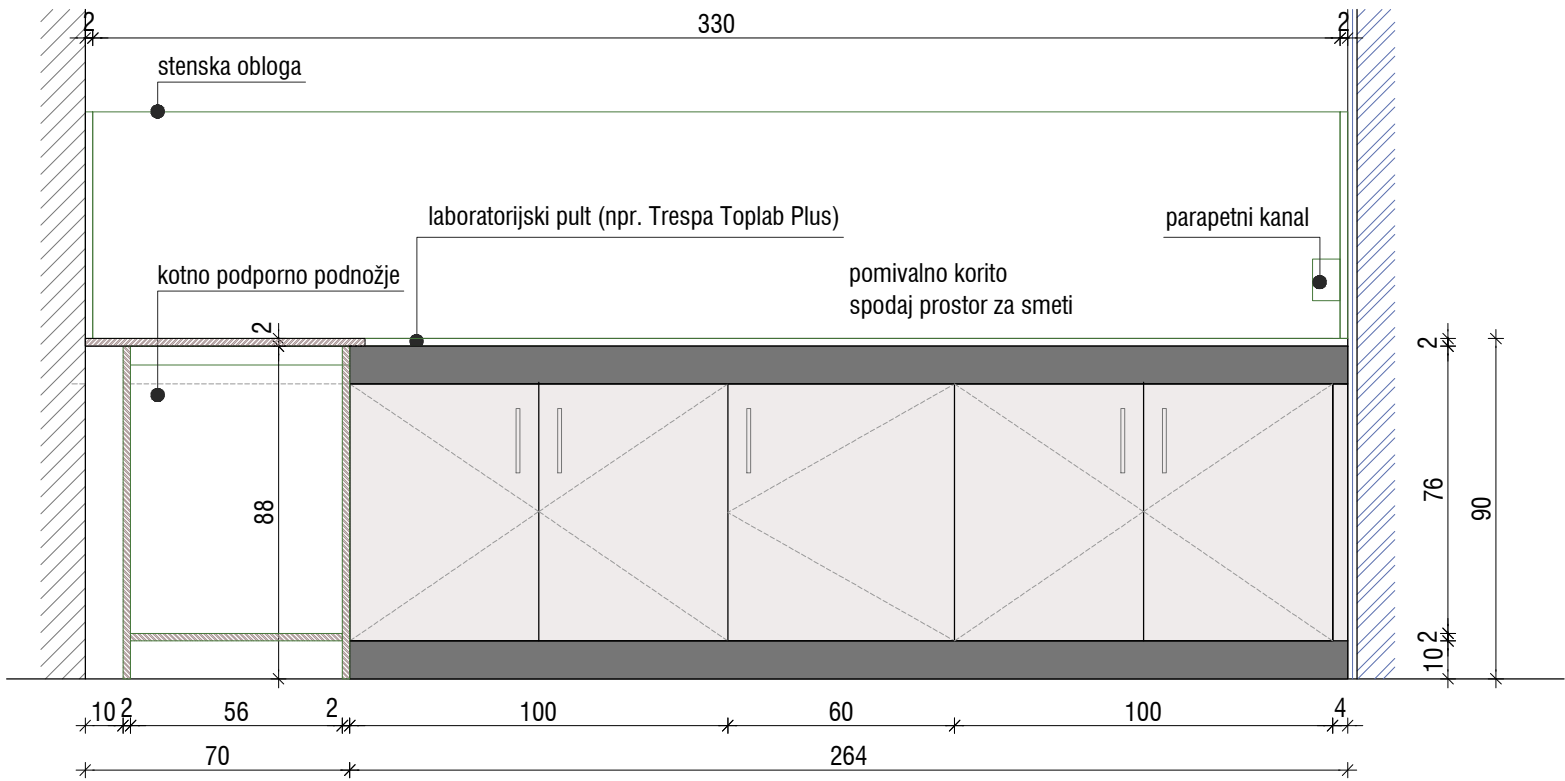
prerez C



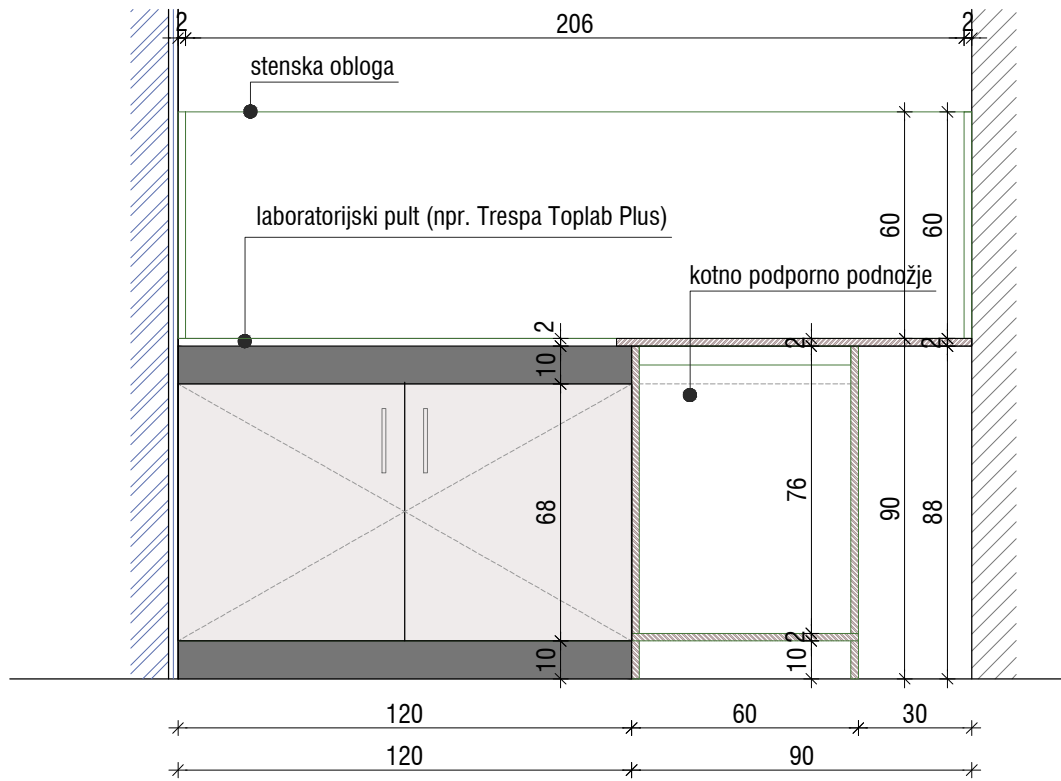
tloris - delovni pult



pogled 1



pogled 2



Pozicijo **DP3** sestavlja delovni pult, stenska obloga, podpultne omarice ter kotno podporno podnožje. Pult (delovna plošča) je L oblike, dimenzije 210x94x2 cm (dxdxv), z delnim izrezom ter 334x94x2 cm (dxdxv), tipa kot npr. Trespa Toplab Plus ali enakovredno. Podpultne omarice so sestavljene iz podpultne inštalacijske omarice skupne dimenzije 60x60x88 cm (dxdxv) in ima v notranjosti tipski izvlečni element za smeti in se zapira z enokrilnimi vrati - ročaj tipa npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvani v črno barvo (RAL 9005), dolžine 170 mm (1 kos); 2x podpultne omarice dimenzije 100x60x88 (dxdxv) z višinsko nastavljivo polico, zapira se z dvokrilnimi vrati - ročaj tipa npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvani v črno barvo (RAL 9005), dolžine 170 mm (2 kosa oz. skupaj 4 kosi); 1x podpultna omarica skupne dimenzije 120x60x88 (dxdxv) z višinsko nastavljivo polico, zapira se z dvokrilnimi vrati - ročaj tipa npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvani v črno barvo (RAL 9005), dolžine 170 mm (2 kosa). Sestavni del pozicije DP3 je tudi stenska obloga, ki poteka okrog pulta in je dimenzij 92 + 330 + 90 + 20 + 116 + 92 x 60 x 1.3 cm (dxdxš), enakega materiala kot pult, kot npr. Trespa Toplab Plus ali enakovredno, debeline 13 mm.

Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm. Površine imajo na spodnjem vzdolžnem delu odkapne robove, ki preprečujejo zatekanje tekočin po spodnjem delu elementa.

Omarice, predalniki, maska, narejena iz iverala z ABS nalimkom, 2 mm (bela barva). Iverali so višjega kakovostnega razreda, iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev; Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (Blum ali enakovredno - mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.

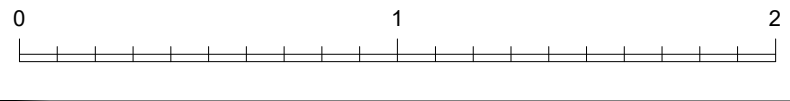
Deloma je nad delovno površino nameščen parapetni kanal, zajet v popisu električnih inštalacij

V poziciji je vgrajena tipska oprema:  
- nadpultno (ploskovno vsajeno) pomivalno korito z odcejevalnikom (inox), kot npr. Alveus Line Maxim 20, skupne dimenzije 86.5x50.5x19.2 cm (šxdxv) ali enakovredno;  
- laboratorijska dvoročna mešalna pipa za vodo, montaža na pult;  
- tipski izvlečni element za smeti kot npr. Alveus Albio 50 ali enakovredno.

Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpasati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!

OPOMBE:

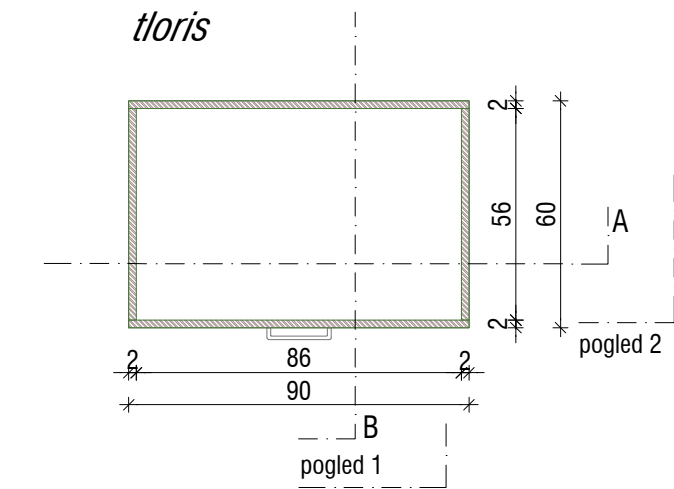
- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKES RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU



investitor:	LEKARNE MARIBOR Minaškova ulica 6, SI-2000 Maribor
objekt:	Kontrolno analizi laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL
številka projekta:	DBA-A72-23
datum izdelave:	februar 2024
vrsta projekta:	PZI - INTERIER
vrsta načrta:	ARHITEKTURA - notranja oprema
odg. vodja projekta:	DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770
projektant:	DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770
izdelal:	DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770
merilo:	M 1:20

DB - ARHITEKTURA  
IN OBLIKOVANJE

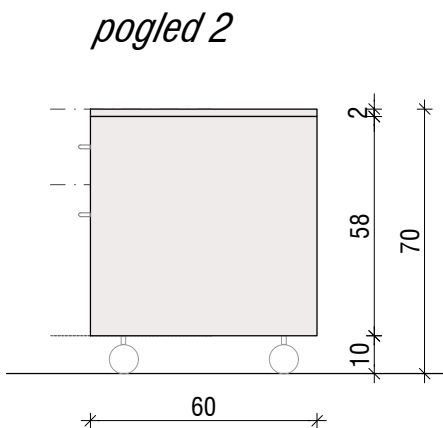
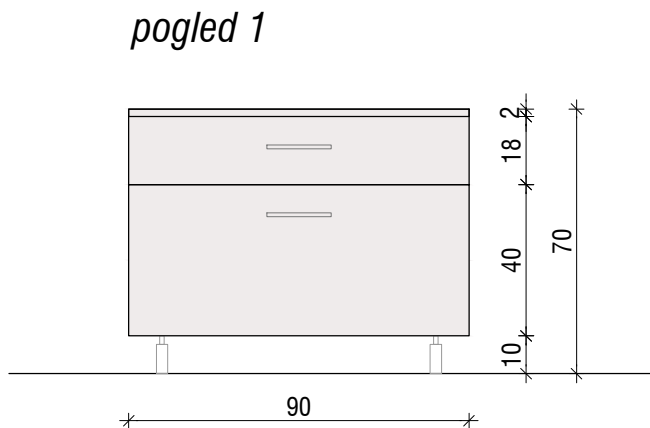
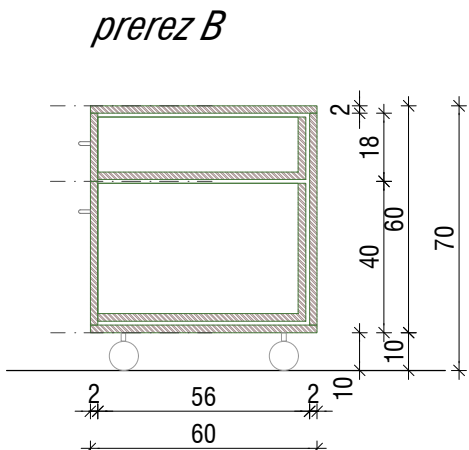
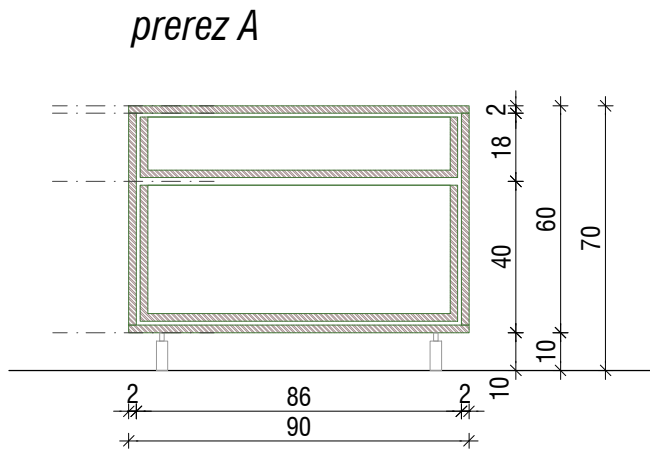
Dušan Borak s.p.  
Ulica Marje Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. 580140739  
ident.š. 8807019000  
tel.št. 031 856 826



splošni opis

Pozicija 007 predstavlja predalnik na kolesih. Je skupnih dimenzij 90x60x70 cm (šxgxv), v katerem sta dva višinsko različna predala, z 2x fronto ter 2x ročajem tipa kot npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvani v črno barvo (RAL 9005), dolžine 170 mm. Višine front so 1x 18 cm ter 1x 40 cm. Vsi vzdolžni robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm. Vsi robovi polic, oblog so izvedeni z dvojnimi stisnjenimi robovi, brez ostrih robov.

Narejena je iz belega iverala z ABS nalimkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (kot npr. Blum ali enakovredno, mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.



opomba	datum

OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU



investitor: LEKARNE MARIBOR Minařikova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL	
številka projekta: DBA-A72-23	datum izdelave: februar 2024
vrsta projekta: PZI - INTERIER	vrsta načrta: ARHITEKTURA - notranja oprema
odg. vodja projekta: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
projektant: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
izdelal: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
merilo: M 1:20	

DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dušan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140739  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826

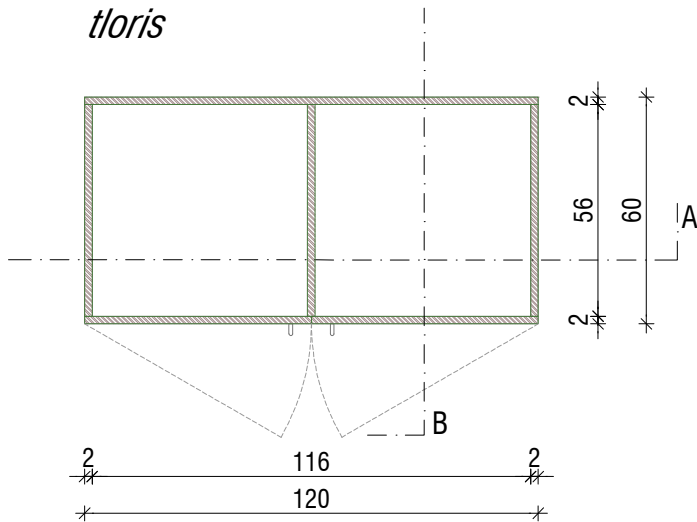
POZICIJA 008

1 kos

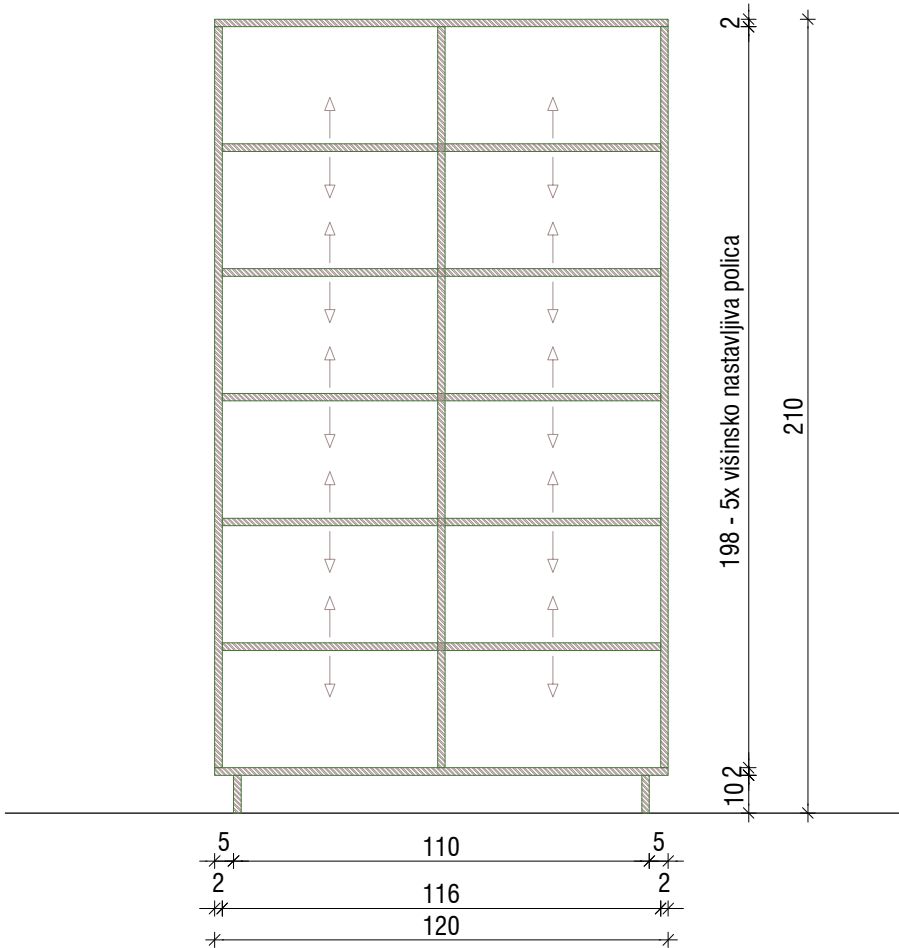
Pozicija 008  
OMARA ZA STEKLOVINO

M 1:20

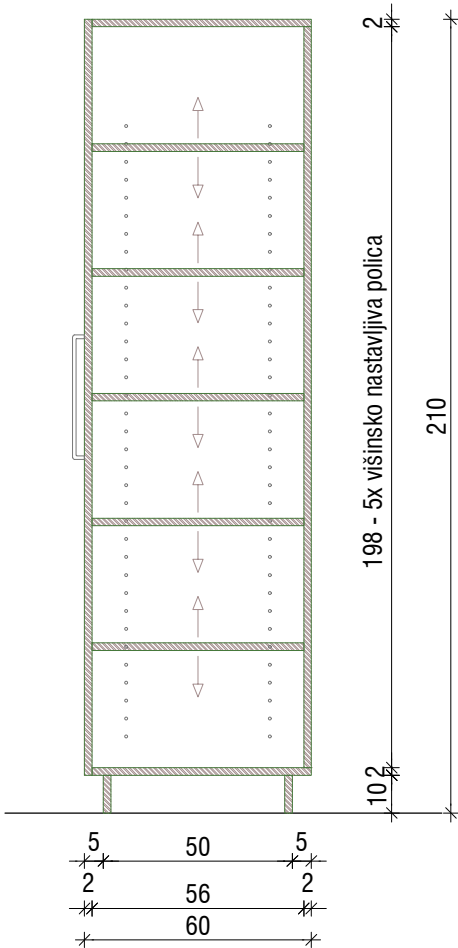
tloris



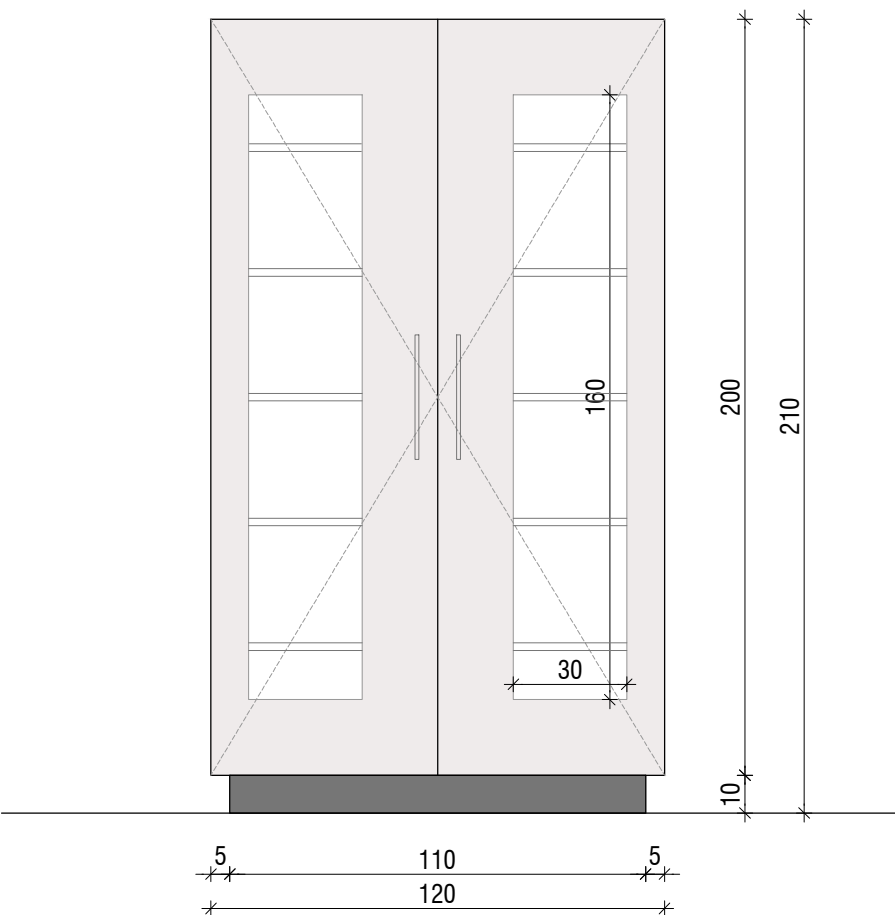
prerez A



prerez B



pogled



splošni opis

Pozicija **008** predstavlja dvokrilno omaro za steklovino z delno zastekljenimi frontami. Je skupnih dimenzij 120x60x210 cm (šxgxv). Znotraj omare je predvidenih 5 premičnih polic. Del pozicije so tudi dvokrilna vrata, ki so delno zastekljena, dimenzije steklenega dela 60x130 cm (šxv), varnostno steklo. Vrata so opremljena z 2x ročajem tipa kot npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvani v črno barvo (RAL 9005), dolžine 330 mm (2 kosa). Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm. Vsi robovi polic, oblog so izvedeni z dvojnimi stisnjenimi robovi, brez ostrih robov.

Celotna pozicija je dvignjena od tal z enotnim coklom (mat črne barve) višine 10 cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Maska cokla se prilagodi zaokrožnicam tlaka.

Narejena je iz belega iverala z ABS nalimkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (kot npr. Blum ali enakovredno, mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.

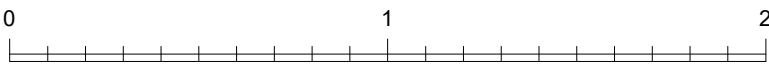
Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpsati maske coklov ter površine pultov. Izvede se na licu mesta!

opomba

datum

OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKES RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU

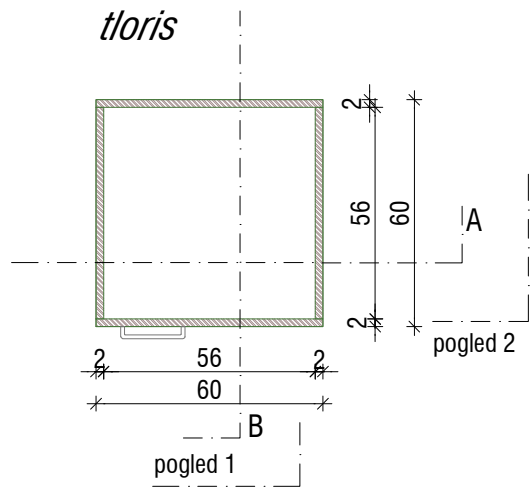


investitor: <b>LEKARNE MARIBOR</b> Minařikova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: <b>Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL</b>	
števika projekta: <b>DBA-A72-23</b>	datum izdelave: <b>februar 2024</b>
vrsta projekta: <b>PZI - INTERIER</b>	vrsta načrta: <b>ARHITEKTURA - notranja oprema</b>
odg. vodja projekta: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inř.arh. ZAPS A-1770</b>	
projektant: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inř.arh. ZAPS A-1770</b>	
izdelal: <b>DUŠAN BORAK, univ.dipl.inř.arh. ZAPS A-1770</b>	
merilo: <b>M 1:20</b>	

DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Duřan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.ř. SI60140739  
ident.řt. 8807019000  
tel.řt. 031 856 826

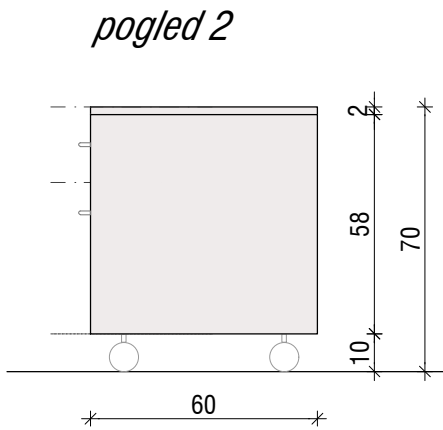
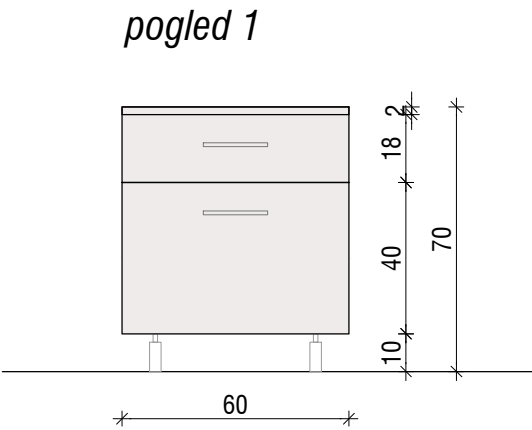
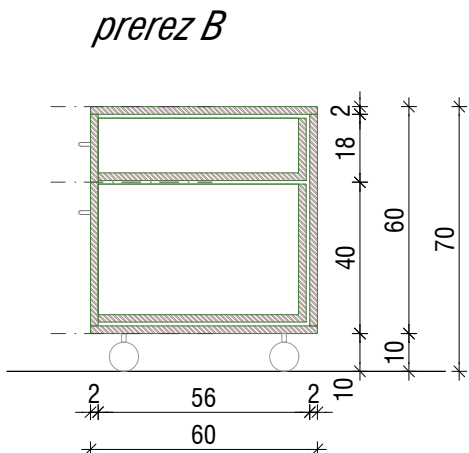
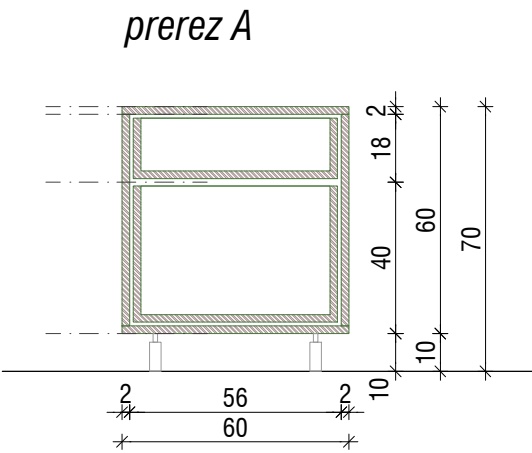




splošni opis

Pozicija 007 predstavlja predalnik na kolesih. Je skupnih dimenzij 60x60x70 cm (šxgxv), v katerem sta dva višinsko različna predala, z 2x fronto ter 2x ročajem tipa kot npr. Rujzdesign 341.10 ali enakovredno, barvani v črno barvo (RAL 9005), dolžine 170 mm. Višine front so 1x 18 cm ter 1x 40 cm. Vsi vzdolžni robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm. Vsi robovi polic, oblog so izvedeni z dvojnimi stisnjenimi robovi, brez ostrih robov.

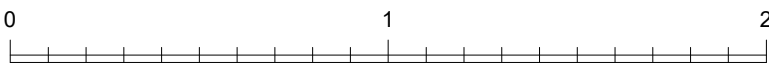
Narejena je iz belega iverala z ABS nalimkom, 2mm (bela barva). Tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (kot npr. Blum ali enakovredno, mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.



opomba	datum

OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU



investitor: LEKARNE MARIBOR Minařikova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL	
številka projekta: DBA-A72-23	datum izdelave: februar 2024
vrsta projekta: PZI - INTERIER	vrsta načrta: ARHITEKTURA - notranja oprema
odg. vodja projekta: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
projektant: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
izdelal: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
merilo: M 1:20	

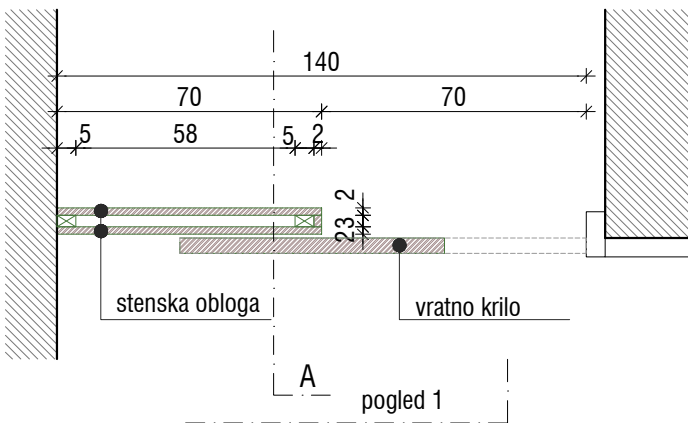
DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dušan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140739  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826

POZICIJA PS01

1 kos

tloris



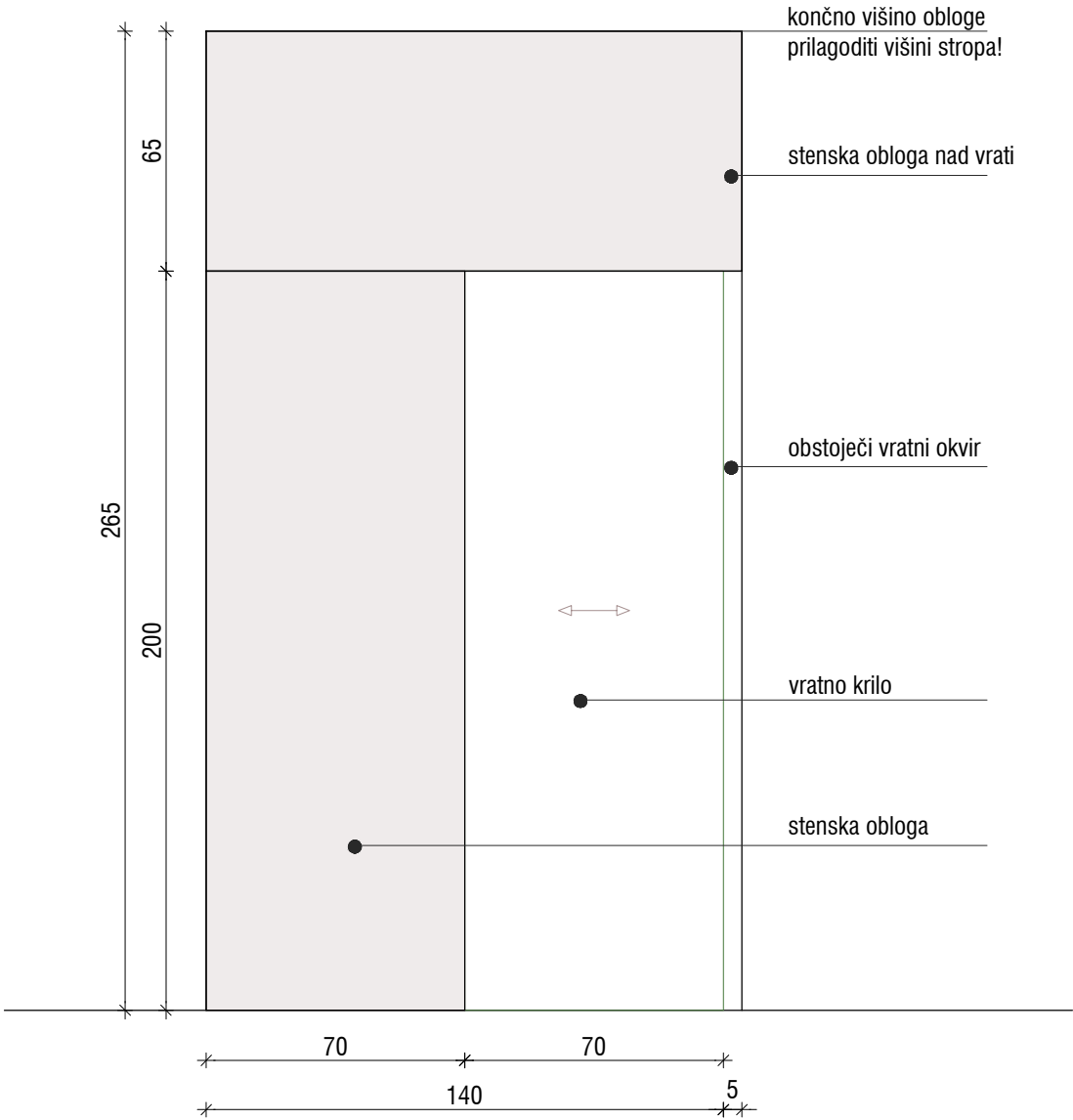
Pozicijo **PS01** sestavlja enokrilna drsna vrata, stranska obloga ter obloga nad vrati. Stranska obloga blenda nad vrati skupne dimenzije 145x10x65 cm (dxgxv). Enokrilna drsna vrata so sestavljena iz krila dimenzije 70x200 cm (dxv), d=4 cm. Vratno krilo je nameščeno na modularni sestavni sistem okovja za lesena drsna vrata (enokrilni sistem), montaža na steno in strop/blendo, z obojestranskim blažilnikom in ustrezno tirnico (inox), kot npr. Schachermayer Solido 80 ali enakovredno. Stranska obloga ter obloga nad vrati je na vsaki strani (brez vidnih vijakov) nameščena na leseno podkonstrukcijo 5x5 cm. Obloga je debeline 2 cm.

Vsi vzdolžni (vidni) robovi površin so zaobljeni z radijem r=8mm.

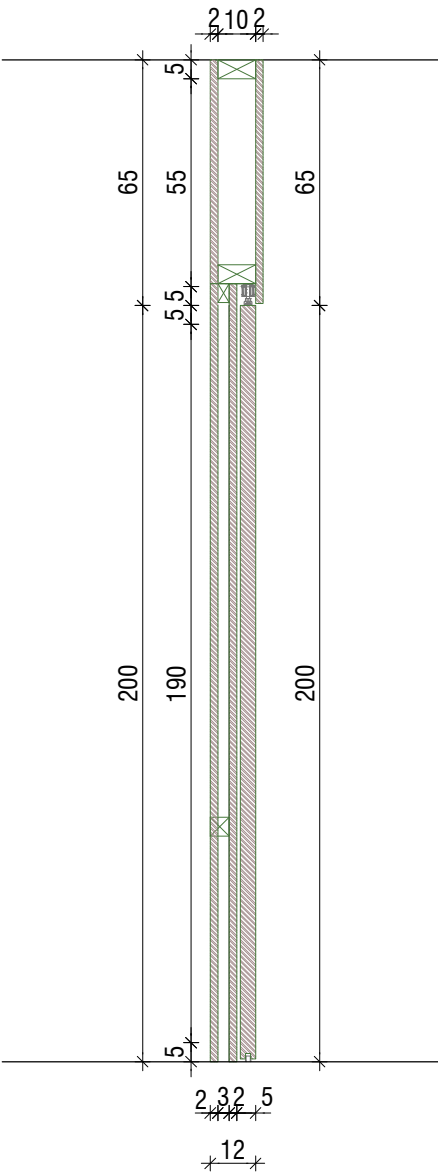
Vratno krilo, obloga, stenska obloga, maska narejena iz iverala z ABS nalimkom, 2 mm (bela barva). Iverali so višjega kakovostnega razreda, iz asortimaja enakovredno kot npr. EGGER ali/ in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev; Vključiti vso potrebno okovje visoke kvalitete (Blum ali enakovredno - mehko zapiranje), zaščitne nalimke na podnožje.

Opozorilo: stikovanje sten in tlakov je narejeno z zaokrožnicami, zato je potrebno zaokrožnicam primerno vpasati stenske obloge. Izvede se na licu mesta!

pogled 1



prerez A



Pozicija PS01  
PREDELNA STENA Z DRSNIMI VRATI  
(prostor za čistila)

M 1:20

opomba	datum

OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA MESTU
- V PRIMERU NEJASNOSTI KONTAKTIRATI PROJEKTANTA
- PRED PRIPRAVO DELAVNIŠKIH/MIZARSKIH NAČRTOV PRIPRAVITI VZORCE MATERIALOV, KATERE POTRDI INVESTITOR IN ARHITEKT
- PRED IZDELAVO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE/MIZARSKE RISBE IN JIH POSLATI V PREGLED INVESTITORJU TER ARHITEKTU



investitor: LEKARNE MARIBOR Minařikova ulica 6, SI-2000 Maribor	
objekt: Kontrolno analizni laboratorij za potrebe Galenskega laboratorija KAL	
številka projekta: DBA-A72-23	datum izdelave: februar 2024
vrsta projekta: PZI - INTERIER	vrsta načrta: ARHITEKTURA - notranja oprema
odg. vodja projekta: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
projektant: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
izdelal: DUŠAN BORAK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1770	
merilo: M 1:20	

DB - ARHITEKTURA  
in OBLIKOVANJE

Dušan Borak s.p.  
Ulica Matije Murka 35  
SI-2000 Maribor  
d.š. SI60140739  
ident.št. 8807019000  
tel.št. 031 856 826