

NASLOVNA STRAN NAČRTA

1/2 – načrt notranje opreme

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
kratek opis gradnje	Novogradnja medgeneracijsko kulturnega in športnega objekta Ribnica z garažo ter celovito zunanjo in krajinsko ureditvijo.
<i>Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje</i>	
vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
<i>Označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PNO (projekt notranje opreme)
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
številka projekta	208/22
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije


PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	1/2- Načrt notranje opreme
številka načrta	208/22 - PO
datum izdelave	november 2023

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	E F E K T arhitektura d.o.o. / studio abiro d.o.o.
naslov	Hrenova ulica 24, SI-1000 Ljubljana / Igriška ulica 3, SI-1000 Ljubljana
podpis odgovorne osebe	Matic Lašič, mag. inž. arh. / dr. Matej Blenkuš, univ. dipl. inž. arh.
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Matic Lašič, mag. inž. arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1663 PA
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	E F E K T arhitektura d.o.o. / studio abiro d.o.o.
naslov	Hrenova ulica 24, SI-1000 Ljubljana / Igriška ulica 3, SI-1000 Ljubljana
vodja projekta	dr. Matej Blenkuš, univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1093 PA PPN
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta
podpis odgovorne osebe projektanta

izvod 1 2 3 4-arhiv

MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA

TEHNIČNO POROČILO

1/2 - NAČRT NOTRANJE OPREME

PNO – PROJEKT NOTRANJE OPREME

INVESTITOR

OBČINA RIBNICA

Gorenjska cesta 3
SI 1310 Ribnica

PROJEKTANT

EFEKT arhitektura d.o.o.

Hrenova ulica 24, SI 1000 Ljubljana
040 818 235, efekt@efekt-a.com
www.efekt-a.com

in

studio abiro d.o.o.

Igriška cesta 3, SI 1000 Ljubljana
01 4250443, info@abiro.net
www.abiro.net

ŠT. PROJEKTA

208/22

DATUM

november 2023

4 KAZALO VSEBINE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE NOTRANJE OPREME

	SPLOŠNI DEL	OBRAZCI
1.	NASLOVNA STRAN NAČRTA	PRILOGA 1N
2.	IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI	PRILOGA 2B
3.	KAZALO VSEBINE PROJEKTA	PRILOGA 3
4.	KAZALO VSEBINE NAČRTA	
5.	PROJEKTNA NALOGA	
6.	SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI	PRILOGA 4
7.	PROJEKTNI POGOJI, SMERNICE, MNENJA, SOGLASJA, IZKAZI	
8.	PODATKI O REVIZIJI	
	TEHNIČNI DEL	
	TEKSTUALNI DEL	
	KAZALO VSEBINE TEHNIČNEGA DELA NOTRANJE OPREME	
A	SPLOŠNI TEHNIČNI OPIS	
B	POPIS OPREME	
	GRAFIČNI DEL	
C	TEHNIČNI PRIKAZI	
	NAČRT NOTRANJE OPREME	

SEZNAM AVTORJEV ARHITEKTURE IN SODELAVCEV**Avtorji notranje opreme**

Matic Lašič, mag. inž. arh.

ZAPS 1663 PA

/EFEKT arhitektura d.o.o./

Tina Mikulič, mag. inž. arh.

/EFEKT arhitektura d.o.o./

dr. Matej Blenkuš, univ. dipl. inž. arh.

ZAPS 1093 PA PPN

/studio abiro d.o.o./

Katja Cimperman, univ. dipl. inž. arh.

/studio abiro d.o.o./

Matevž Gazvoda, mag. inž. arh.

/studio abiro d.o.o./

Sodelavci

Analina Štumberger, mag. inž. arh.

/EFEKT arhitektura d.o.o./

A. SPLOŠNI TEHNIČNI OPIS**1. SPLOŠNE OPOMBE****1.1. SPLOŠNO**

Občina Ribnica je na osnovi javnega naročila št. JN 006269/2021-B01 za izgradnjo objekta izbrala kot najugodnejšega ponudnika podjetje RIKO d.o.o.. Izvajalec, podjetje RIKO d.o.o. je pri projektantu E F E K T arhitektura d.o.o. in studio abiro d.o.o. naročil izdelavo projekta PZI (projekt za izvedbo in projekt notranje opreme) novogradnje Medgeneracijskega športnega kompleksa v Ribnici.

Vlada RS je investicijo **Medgeneracijski športni kompleks Ribnica**, na podlagi Interventnega zakona za odpravo ovir pri izvedbi pomembnih investicij za zagon gospodarstva po epidemiji Covid-19, s sklepom št. 41100-4/2020/21 opredelila kot ključno za zagon gospodarstva po epidemiji. V Seznamu pomembnih investicij (v prilogi) je uvrščena pod zaporedno številko 305.

Na osnovi 9. člena INTERVENTNEGA ZAKON ZA ODPRAVO OVIR PRI IZVEDBI POMEBNIH INVESTICIJ ZA ZAGON GOSPODARSTVA PO EPIDEMIJI COVID-19 (IZOOPIZG) ima projekt predznak **prednostne obravnave**.

Osnova za naročilo in izdelavo dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja so:

- JN 006269/2021-B01 »Graditev objekta Medgeneracijski kompleks Ribnica, pri kateri se upoštevajo okoljski vidiki«
- projektna naloga naročnika; Tehnična specifikacije za projektiranje in gradnjo - Medgeneracijski športni kompleks Ribnica, v. 2.7, izdelovalec EUTRIP d.o.o., datum junij 2021, dopolnitev maj 2022
- idejna arhitekturne zasnove št. 82628, ki ga je izdelalo podjetje E F E K T arhitektura d.o.o. in studio abiro d.o.o, februar 2022
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Ribnica, UL RS št. 85/12, 55/16, 24/19, 39/19,
- izdelana projektna dokumentacija DGD št. 208/22, oktober 2022 in dopolnitev februar 2023, ki ga je izdelalo podjetje E F E K T arhitektura d.o.o. in studio abiro d.o.o.,
- izdano gradbeno dovoljenje št. 351-260/2022-36 z datumom 14.3.2023.

1.2. SPLOŠNA NAVODILA IN OPOZORILA GLEDE UPORABE NAČRTA OPREME

Izdelavo ponudbe in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno s projektom 208/22-OP. Načrte je potrebno upoštevati v celoti (risbe, detajle, sheme, opise in popise G0I del). V primeru tiskarskih napak in morebitnih neskladij v projektu je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega vodjo projekta ali odgovornega projektanta posameznega načrta, ki mora podati pisno pojasnilo.

Ponudnik ali izvajalec je dolžan opozoriti na morebitne tehnične pomanjkljivosti izvedbenih detajlov, risb, opisov ali popisov. Morebitne predloge potrđita odgovorni vodja projekta in odgovorni projektant arhitekture. V tem primeru se smatra, da je predlog potrjen in sprejet.

V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi potrebni delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in izgleda potrđi odgovorni vodja projekta in odgovorni projektant arhitekture.

Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti (delavniško skico, opis in vzorec). Na osnovi tega izbor potrđi odgovorni vodja projekta.

Vzorci vseh finalnih materialov in obdelav vseh vidnih površin je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. 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 potrđi odgovorni vodja projekta.

2. OPIS ZNAČILNOSTI PREDVIDENE OPREME IN MATERIALOV

2.1. IZVAJALEC MORA PRI IZVEDBI, DOBAVI IN MONTAŽI OPREME UPOŠTEVATI

- Stroške nabave, izdelave, vgradnje in montaže celotne opreme,
- Sorazmerni del stroškov pripravljalnih 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,
- Sorazmerni del stroškov zavarovanja objekta v času izvedbe del in delavcev ter materiala na gradbišču v času izvajanja del, od začetka del pa do pridobitve uporabnega dovoljenja za objekt,
- Stroške električne energije, vode, TK priključkov, razsvetljave za nočno delo in morebitne ostale stroške v času gradnje,
- Vse stroške predpisanih ukrepov varstva pri delu in varstva pred požarom, ki jih mora izvajalec obvezno upoštevati,
- Vsi elementi, ki so postavljeni direktno na finalna tla morajo imeti na podstavki 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 kalkulirana 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,
- Vse vezane plošče morajo biti kakovostnega razreda A/A, s certifikatom E1, CARB (ekološko neoporečne) in brez grč,
- Vsi laki za površinsko zaščito lesa morajo biti na vodni osnovi, zdravju in okolju prijazni oziroma morajo biti primerni za uporabo v javnih objektih,
- Vse lakirane površine so 2x barvane po načelu; 1x temeljni brezbarvni lak in 1x prekrivni lak z 10% dodatkom bele barve za posvetlitev finalne površine. Vsi laki so mat in pol-mat v finalni fini strukturi.
- 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 iverala ter 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 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,
- Vsi materiali, ki se uporabljajo na pultih z umivalniki morajo biti vodoodporni,
- Vsi kovinski elementi morajo biti prašno barvani z metaliziranim mat barvnim tonom po izboru projektanta,
- Vse morebitne spremembe, odstopanja, vse tipske/serijske elemente mora pred vgradnjo potrditi projektant, nadzor in naročnik.
- Izvajalec mora za vse tipske elemente pripraviti katalog izbrane opreme in ob morebitnih substitutih primerjalno tabelo in analizo ter jo pred dobavo posredovati v pregled odgovornemu projektantu.

2.2. SPLOŠNE ZAHTEVE ZANOTRANJO OPREMO

Splošne zahteve za notranjo opremo

- Leseni stoli in mize morajo biti preizkušeni ter certificirani po standardih EN 1729-1 in EN 1729-2, kar izvajalec dokazuje s certifikati priloženimi k projektu opreme in izdelani iz laminirane vezane plošče ter masive
- Vsa športna oprema mora imeti dokazila o skladnosti s slovenskimi standardi SIST EN 1176, SIST EN12197 IN SIST EN 12346 in mora biti vgrajena tako kot standardi predpisujejo.
- Vse vezane plošče morajo biti kakovostnega razreda A/A, s certifikatom E1, CARB (ekološko neoporečne)
- Vsi laki za površinsko zaščito lesa morajo biti zdravju in okolju prijazni oziroma morajo biti primerni za uporabo v vrtcih.
- vsi elementi opreme morajo biti izvedeni tako, da so primerni za otroke (gladke površine, brez fug, zaobljeni vogali, brez ostrih robov)
- vsa ogledala in stekla morajo biti zaščiteni s folijo, vsi vijaki so utopljeni, ves drugi pritrdilni material, ki je v dosegu rok otrok mora biti zaščiten
- Vsa oprema se zagotovi v takšnem številu oz. kosih (skladno s pravilnikom), da jo lahko uporablja število uporabnikov določeno za posamezni prostor (igralnica za 22 otrok mora imeti 24 stolov in tolikšno število miz, da omogoča sedenje za 24 otrok) ali da omogoča spravilo vseh predvidenih pripomočkov ali zaščito predvidenih elementov.
- V sklopu opreme igralnic se dobavi lesene zložljive ležalnike iz krivljene vezane plošče z blazinami
- ob sanitarnih elementih je potrebno v sklop opreme smiselno vkomponirati in vgraditi penilnike, milnike, podajalnike brisač, wc papirja,...
- Na izpostavljenih mestih (vogalih) mora imeti oprema vgrajene masivne robove iz lesa ali umetne mase
- vse sponse omar morajo omogočati vsaj 150 stopinjsko odpiranje
- Vsi vijaki ali drug pritrdilni material morajo biti utopljeni ali zaščiteni.
- Okvirne debeline lesenih plošč, ki jih mora izvajalec vgradnji opreme upoštevati so: korpus, police, stenske obloge 20 mm; vrata omar 20-22 mm; hrbet omar 18 mm; stranice predalov 15 mm; stenske obloge 20 mm; delovne plošče miz 30 mm.
- Vse lesene plošče omar, oblog morajo biti kvalitete vsaj laminatne plošče oziroma ultrapas. Vsi cokli pri omarah morajo biti izdelani iz ultrapasa.
- Vse stenske obloge (za obešalnike, police, zaščito itd.) v stavbi se predvidijo v leseni izvedbi iz barvane vezane smrekove vezane plošče deb. min. 20mm, nevidno pritrjeno na steno, vključno s morebitno potrebno podkonstrukcijo.
- V sklopu notranje opreme se predvidi tudi dobava in namestitev nalepke za označevanje vrat, garderob in ostalih elementov notranje opreme.
- Vse delovne površine miz za otroke so vsaj kvalitete iz vezane plošče debeline 25 mm, površina laminirana z ultrapasom, robovi zaokroženi, vidna vezana plošča, ki je pritrjena na lesene noge, okroglega preseka iz masivnega lesa.
- Stolčki za otroke morajo biti iz masivnega lesa, masivne vezane plošče in lakirani s prozornim mat lakom. Oblike miz in stolov ter dimenzije določi projektant po posvetu z uporabnikom. Mize morajo biti izdelane brez prečnih povezav pod delovno ploščo.
- Stoli za prireditve, zbornico,...morajo imeti ergonomsko naslonjalo in zaščito proti poškodovanju tal ter možnost nakladanja.
- Leseni Igralni elementi, kotički in ostali leseni didaktični pripomočki morajo biti kvalitete iz površinsko obdelane vezane plošče.
- po vseh prostorih morajo biti nameščeni koši za smeti, na vseh vhodih stojala za dežnike
- v vseh prostorih morajo biti nameščene stenske ure

2.3. ZAHTEVE ZA NOTRANJO OPREMO IZ PROJEKTNE NALOGE

2.3.1. SPLOŠNE ZAHTEVE

6.1.1.1 Kandidat v sklopu projektiranja izdela načrt opreme in vso opremo prostorsko, materialno in barvno uskladiti s predvideno stavbo. Vsa notranja oprema se izbere v sodelovanju z naročnikom in uporabnikov. Izbrano opremo mora pisno potrditi naročnik oz. inženir.

6.1.1.2 Vsi elementi notranje opreme morajo biti skladni z zahtevami Zelenega javnega naročanja: (1) vsebnost lesa mora biti več kot 70%, (2) les mora izvirati iz zakonitih virov; (3) plastični deli s težo 50 g ali več ne smejo vsebovati dodatkov materialov, ki ovirajo recikliranje, (4) premazi lesa ali plastični ali kovinski deli ne smejo vsebovati škodljivih snovi iz uredbe ES 1272/2008; (5) izhajanje formaldehida iz lesenih tvoriv ne sme biti višja od 8 mg/100g suhe snovi, (6) lepila ne smejo vsebovati več kot 10% mase hlapnih organskih spojin, (7) embalaža se mora reciklirati, (8) blago iz bombaža ne sme vsebovati pesticidov, (9) barvila tekstila ne smejo biti alergenogena, kancerogena, mutagena ali strupena, ne smejo vsebovati akrilaminov; zaviralcev gorenja PBB, PemntaBDE in oktaBDE.

6.1.1.3 Okvirne debeline lesenih plošč so:

- korpus, police, stenske obloge 20 mm,
- vrata - odvisno od velikosti 11-22 mm,
- hrbet omar 11 mm,
- stranice predalov 11 mm,
- delovne plošče miz 28 mm.

6.1.1.4 Vse lesene plošče morajo biti oplemenitene s folijami ali ultrapasom ali barvane s PU laki (60 % sijaj).

6.1.1.5 Vsi vidni robovi lesenih plošč iz HPL so zaščiteni z ABS nalimki min 2 mm (robovi posneti), robovi plošč iz mediapana so zaobljeni, pri furniranih in lakiranih ploščah je dopustna drugačna obdelava zaključkov.

6.1.1.6 Vse stične ploskve elementov opreme s tlemi morajo biti izvedene tako, da ob morebitnem premikanju opreme ne poškodujejo talne obloge.

6.1.1.7 Vsi leseni deli morajo biti dvignjeni od tal min 5 mm - zaradi mokrega čiščenja.

6.1.1.8 Vsa kolesa stolov ali opreme morajo biti izbrana glede na talno oblogo. Kolesa stolov in predalnikov so 360 stopinjska.

6.1.1.9 Vsi montažni, pritrdilni in dodatni elementi, ki se vgrajujejo v pohištvo morajo biti najmanj srednjega cenovnega razreda.

6.1.1.10 Vodila predalov morajo biti kovinska, omogočati morajo polni izvlek.

6.1.1.11 Panti/tečaji omar morajo omogočati 180 stopinjsko odpiranje.

6.1.1.12 Vse stenske obloge se vgrajujejo nevidno. Kjer ni dopustno vsekavanje podkonstrukcije v omet, se podkonstrukcija montira na steno; Vidni robovi podkonstrukcije se obdelajo v dogovoru z arhitektom in inženirjem; v primeru neravnih sten se fuge med zidom in steno izravnavajo z različno debelino podkonstrukcije.

6.1.1.13 Vse stenske obloge (za obešalnike, police, zaščito itd.) v stavbi se predvidijo v leseni izvedbi in z lastnostmi z naslednjimi minimalnimi zahtevami: debeline minimalno 20 mm, oplemenitene s CPL laminatom, ABS

nalimki debeline vsaj 2 mm, posneti robovi, nevidno pritrjeni na steno, vključno z morebitno potrebno podkonstrukcijo. V kolikor je konstrukcija nadometna se jo izvede iz mediapana, barvano s PU lakom.

6.1.1.14 Konci votlih elementov, ki so večji od premera 7 mm in manjši od 12 mm ter je dostopna globina večja od 10 mm morajo biti zaprti oz. pokriti.

6.1.1.15 Kuhinjska korita moraj biti iz nerjavnega jekla, velikosti minimalno 50 cm x 50 cm, oz. se uskladi z naročnikom ali inženirjem.

6.1.1.16 Vsi leseni element izdelani iz vezane plošče nak bodo kvalitete A-B. Vidna stran mora biti brez grč, vstavkov in vidnih razpok. Potrebno je potrebno paziti na orientacijo letnic, ki mora po celotnem kosu pohištva ali sklopu elementov potekati v isto smer. Pri večjih površinah, ki so sestavljene iz več plošč je potrebno sestaviti plošče, ki so si podobne po barvi in teksturi! Če ni drugače navedeno, so robovi vezane plošče vedno vidni, robovi so minimalno posneti.

6.1.1.17 Vsi leseni deli morajo biti lakirani s visoko kvalitetnimi brezbarvni akrilnimi laki: 1x temelni akrilni lak z 10 % trdilcem in 1x končni akrilni lak z 10 % trdilcem in 5% sijajnostjo.

6.1.1.18 Mizne ploskve in bolj izpostavljeni kosi opreme:

- 2x temeljni lak akrilni za mizne ploskve ali pohodne površine z 20% trdilcem,
- 1x topilniški akrilni lak "Keramik" z 20 % trdilcem in 5 % sijajnostjo.

2.3.2. SPLOŠNE ZAHTEVE ZA PISARNIŠKO OPREMO

6.2.1 Zahteve za stole

6.2.1.1 Vsi vrtljivi oblazinjeni stoli morajo izpolnjevati naslednje tehnične zahteve (pogoje):

- 1. Ergonomske zahteve: Ergonomsko oblikovan delovni stol je obvezen za vsa delovna mesta na način, ki omogoča dinamično sedenje in odlično uravnoteženost telesa z maksimalno razbremenitvijo hrbtenice ter omogoča uravnavo višine sedeža (sedalne ploskve), nagiba in višine hrbtnega naslona ter opore spodnjemu in srednjemu delu hrbtenice (naklon sedala, okrepljen ledveni del, višji naslon). Sedalo in naslon delovnega stola morata ustrezati idealnim ergonomskim zahtevam (ponudnik mora priložiti certifikat za ergonomijo sedenja),
- 2. Nosilnost in obremenitev stola: Stol mora dopuščati statično obremenitev minimalno do teže 140 kg (lahko je več). Delovni stol mora omogočati nemoteno aktivno-dinamično sedenje.
- 3. Kolesca: Kolesca morajo biti „samozaviralna“, kar pomeni, da se prosto vrtijo šele ob obremenitvi stola (ponudnik mora priložiti certifikat EU) - ko stol ni obremenjen, torej uporabnik ne sedi na stolu, morajo biti kolesca rahlo zavrta.
- 4. Podnožje: Nosilno podnožje mora biti stabilno, petkrako, premera najmanj 65 cm, izdelano iz materiala visoke nosilnosti-kovine. Zgornja površina mora biti polirana, s čepki proti drsenju.
- 5. Dvižni mehanizem delovnih stolov: Zahtevana je plinska izvedba dvižnega mehanizma (za dvižnik priložiti certifikat EU). Poleg funkcije višinskega nastavljanja mora imeti tudi funkcijo amortizerja oz. blažilca, v vseh položajih, tudi v najnižjem. Nastavitev sedenja pri vrtiljajih je od 42 do 52 cm.
- 6. Mehanika: Mehanika mora omogočati sinhrono dinamično sedenje uporabnika, pomeni, da se stol odziva delu in gibanju sedečega. Mehanika mora omogočati neodvisno nastavljanje naklona sedeža ter

naslona in imeti opcijo prostega guganja. Mehanika mora biti odporna na dolgotrajno uporabo.

- 7. Sedišče: Ukrivljeno leseno jedro prevlečeno s poliuretansko peno in oblečeno v blago. Velikost in oblika sedišča morata ustrezati vsem zahtevam ergonomije. Polnilo mora biti ustrezne trdote, tako, da omogoča čim večjo stično površino sedečega s sediščem. Sedišče mora biti nastavljivo po globini v vsaj 4 položajih (mora imeti ročico za nastavitve). Navedene lastnosti ponudnik dokazuje s certifikatom za ergonomijo ali drugo tehnično specifikacijo proizvajalca.
- 8. Naslon: Ergonomsko oblikovan naslon prevlečen s poliuretansko peno, oblečen v blago. Oblikovan mora biti tako, da omogoča pravilno oporo ledvenega dela hrbtenice. Naslon mora biti samostojno nastavljiv po višini v vsaj 4 pozicijah (mora imeti ročico za nastavitve).
- 9. Opirala za roke: Opirala za roke morajo biti nastavljiva po višini, širini in globini, s kromiranim kovinskim nosilcem. Obloga naj bo iz mehke PU mase.
- 10. Blago za oblažjenje: blago za oblažjenje mora biti iz kvalitetnih in težko gorljivih materialov, odpornost barve pri drgnjenju (mokro/suho) 4/4 (SIST EN ISO 105-X12:2002), abrazivna odpornost najmanj 100.000 ciklov (Martindale Abrasion test). Vgrajeno blago mora poleg profesionalnega suhega čiščenja dovoljevati uporabo običajnih čistilnih sredstev za oblaženo pohištvo ter brisanje z vlažno krpo. Barvo blaga določi arhitekt v sodelovanju z naročnikom in inženirjem.

6.2.1.2 Garancija in servis (velja za vse stole): Ponudnik izda pisno garancijo za vsak dobavljen stol. Garancijski rok za dobavljeni stol mora biti minimalno 5 let. Servis in rezervni deli morajo biti zagotovljeni vsaj še tri leta po izteku garancijske dobe. Izdana garancija se nanaša na vse sestavne dele stola, vključno z mehaniko, oblažjenjem in blagom za tapetiranje.

6.2.1.3 Kandidat mora zagotoviti navodila za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter izvedbo prikaza uporabe oz. nastavitve opreme (stola) pri uporabniku. Ponudnik mora zagotoviti tudi navodila za čiščenje opreme v slovenskem jeziku, ki jih preda v času usposabljanja. Ponudnik mora k ponudbi priložiti dokumentacijo oz. prospektni material, iz katerega bodo razvidne tehnične značilnosti ponujene opreme in vse zahtevane certifikate.

6.2.1.4 Za vsako delovno mesto se dobavi standardni vrtljivi stol z opirali za roke – poleg vseh navedenih zahtev v točki

5.2.1.1 mora imeti ponujeni standardni vrtiljak možnost odstranitve opiral za roke, kolesčka prilagojena talni oblogi. Podnožje stola naj bo kromirano. Stol je oblažjen v blagu.

6.2.1.5 Za vsako sejno sobo in ostale oz. konferenčne stole se dobavi standardni stol, stabilni, brez opiral za roke, naložni

– ima kromirano konstrukcijo. Je brez kolesc. Stol je oblažjen v blagu, naslon je lahko oblažjen z obeh strani.

6.2.1.6 Za direktorski stol se dobavi nadstandardni vrtljivi stol za vodstvena del. mesta – poleg vseh navedenih zahtev točki

5.2.1.1 mora ponujeni nadstandardni vrtiljak izpolnjevati naslednje zahteve: z opirali za roke, ki so nastavljiva po višini. Kolesčka so prilagojena talni oblogi. Podnožje stola naj bo kromirano. Naslon je povišan. Stol je oblažjen v blagu. Možnost negativnega naklona sedeža. Mehanizem je relaks z nastavitvijo torzije z močnejšo relaks ploščo za povečano telesno težo. Notranja dolžina sedala je 48 cm, širina sedala minimalno 47 cm, višina nastavitve

sedanja od 42 do 52 cm. Višina hrbtnišča je min. 70 cm. Stol je oblazinjen v renni ali v dekorativnem blagu v dogovorjeni barvi.

6.2.2 Zahteve za mize

6.2.2.1 Podnožja miz naj bodo kovinska, z vzdolžnim poveznikom, prašno barvana. Noge miz morajo imeti regulirne vijake za prilagajanje višine. Kjer je zahtevana hrbtna zapora miz, je ta izvedena v lesni strukturi. Priključni segmenti miz so obdelani enako kot osnovna mizna plošča.

6.2.2.2 Pisarniške mize (velja za vse mize) – robovi pisalnih miz morajo biti zaščiteni z ABS nalimki. Mize morajo imeti kanale za razvod električnih napeljav in po potrebi rozeto, za prehod priključnih kablov, tipkovnice, miške in zaslona, ki se izreže na licu mesta. Robovi teh odprtín naj bodo finalno obdelani, da ne poškodujejo kablov, možno je namestiti tipski plastični nastavek s pokrovom.

6.2.2.3 Delovna miza naj bo visoka od 72 do 75 cm (oz. kot omogoča variabilni del podnožja). Pod mizo se zagotovi prosti prostor najmanj v globino 60 cm, širino 58 cm in višino 62 cm. Delovna miza mora biti stabilna, iz materiala brez leska, ki ni hladen na dotik. Delovne mize naj imajo tudi na zadnji strani možnost dograditve ustreznih vodil ali kanalov za vse kable, ki so potrebni za priključevanje informacijsko računalniške in druge opreme in luči, postavljenih na mizo.

6.2.3 Zahteve za omare

6.2.3.1 Omare naj imajo police, ki so nastavljive po višini. Naslonke za police morajo biti kovinske z zagozdo. Razmik med policami, ki določa število polic, mora zagotoviti pokončno hrambo dokumentov v mapah (fasciklih). Zagotovi se maksimalno možno število polic, ki omogoča pokončno hrambo dokumentov.

6.2.3.2 Omare naj imajo držala, možnost nastavitve nivelacije in naj se zaklepajo. Nad omaro je zaključna krovna ploskev, ki je lahko skupna v primeru postavitve omar v nizu. Obdelana je z enakim zaključnim nalimkom kot mizne ploskve. Hrbtišča omar naj bodo polna in v enaki obdelavi kot fronte. Kljuge naj bodo kovinske, v barvi kot podnožja miz. Kakovost obdelave in material omare sta enaka kot ostala oprema delovnega mesta.

6.2.3.3 Višina omare se določa glede na potrebe in prostor. Predvidi in vgradi se tipske višine: nizka, srednja in visoka omara, pri čemer je višina slednje v dosegu roke okvirno 2,0 m, v izjemnih primerih višja. V kolikor so omare višje od okvirne višine, se zagotovi ustrezne lestve ipd., ki morajo imeti certifikat. Vsaka omara mora imeti ročaj. Ključavnica je obvezna. Podstavek omare je v višini, ki omogoča neovirano čiščenje tal. Zaključek omare je odvisen od postavitve omare (prosta ali v nišo).

6.2.3.4 Zaklepanje omar in centralno zaklepanje predalnikov naj bo izvedeno s kvalitetnimi ključavnicami z možnostjo sistemskega ključa in naknadne menjave cilindrov. Predalniki imajo vgrajene posebne ključavnice za centralno zaklepanje.

6.2.3.5 Ročaji oz. držala naj bodo dvovijačni, zaokrožene oblike, uporabni v vseh smereh-tako vertikalno kot tudi horizontalno in so iz nerjavečega jekla ali mat aluminija.

6.2.3.6 Kolesa mobilnih omar in predalnikov naj imajo spredaj zavore, zadnja brez zavore, minimalna višina 85 mm, nosilnost minimalno 80 kg, kotalna površina naj bo prilagojena talni oblogi.

2.3.3. KULTURNI CENTER

6.3.1 Avditorij, parter, balkon, velika dvorana

6.3.1.1 Vse stenske in akustične obloge morajo biti iz kvalitetnih masivnih ali MDF lesenih plošč ter tekstila. Akustične izolacije za oblogami morajo biti zaprte z membranami, ki onemogočajo prašenje oz. raznos materiala.

6.3.1.2 Za dvorano se predvidi in izvede predpriprava instalacij za opremo predvajanja filmov - kinematografija, kar vključuje:

- ozvočenje surround postavitvev zvočnikov v dvorani v najmanj 5.1. formatu - kino,
- kino projektor,
- kino platno.

6.3.1.3 Preklopni vrstni sedeži v parterju ali balkonu velike dvorane morajo izpolnjevati naslednje minimalne zahtevane lastnosti:

- Osnova sedeža mora biti izdelana iz vezane plošče na katero je nalepljena negorljiva pena (kvaliteta pene RF55/60 oz. glede na zahtevano trdoto).
- Spodnji del sedeža naj bo pokrit z leseno masko, ki nudi ustrezno zaščito.
- Osnova naslona je lahko iz vezane plošče, na kateri je s prednje strani dodan oblazinjen vložek, izdelan iz enega sloja oblikovane negorljive rezane pene debeline 30-50 mm (kvaliteta pene RF35/40).
- Sedež in naslon tapetirana v tapetniško blago po izboru naročnika ali inženirja, mora pa ustrezati zahtevam negorljivosti po SIST EN 1021-1,2.
- Zagotoviti je potrebno dvigovanje sedeža preko vrtilšč in po potrebi integrirane uteži, ki omogočijo neslišno odpiranje in zapiranje sedeža.
- Sedež naj ima lesene stranice, izdelane iz lepljenih masivnih letev s pritrdilnimi mesti za vijačenje mehanizma sedeža in naslona. Na zgornjem delu stranice se nahaja naslon za roko iz masivnega lesa. Naslon za sosednja sedeža v nizu je skupen.
- Stranice naj ne bodo pritrjene na gred, naj se na tla pritruje preko nog, pri čemer je število nog lahko manjše kot sedežev. V spodnjem delu naj bodo stranice skrajšane, kar vzpostavi približno 20 cm proste višine do tal za enostavnejše čiščenje.
- V kolikor je možno (odvisno od naklona parterja) se predvidi stranice naslonjala skrajšane, da sedeči v naslednji vrsti lahko del stopala namesti pod stol (da se prepreči brcanje v hrbtišče stola in se poveča udobje sedenja).
- Vsi leseni deli morajo biti lakirani z vsaj dvema nanosoma PU laka, ki odgovarja zahtevam negorljivosti B1.
- Sedež mora na podlagi laboratorijskih testiranj skladno z meritvenim standardom ISO 354 v vseh oktavah med 125 in 4000 Hz dosegati koeficient absorpcije v skladu s akustično študijo.

6.3.1.4 Stol mora biti atestiran in mora ustrezati zahtevam standardov SIST EN 12520, SIST EN 1022, SIST EN 12727 (raven 4).

6.3.2 Oder

6.3.2.1 Za leseno oblogo odrskih tal se lahko predvidi samo samoceljiv les, kot npr.: kanadski javor najboljše kvalitete, debeline vsaj 5 cm. Ta se položi na ustrezno podkonstrukcijo, ki nudi ustrezno nosilnost.

6.3.2.2 Oder mora biti opremljen s filmskim platnom in požarno zaveso.

6.3.2.3 V sklopu odrske opreme mora kandidat dobaviti in vgraditi tudi scenske zavese. Te morajo biti izvedena iz enega dela in pripravljene za obešanje. Izdelane naj bodo vsaj iz odrskega moltnona, teže 560 g/m², 100% Trevira CS, trajno negorljiva po DIN4102 B1, barva: po dogovoru z naročnikom. Blago mora imeti akustične lastnosti določene v skladu z EN ISO 354 in zahtevane lastnosti v skladu z akustično študijo dvorane. Dimenzija zavese v skladu z dimenzijami odra in nabor 100%.

6.3.3 Mala večnamenska multimedijska dvorana

6.3.3.1 Dvorana naj vsebuje sledečo minimalno opremo:

- predpriprava instalacij za vgradnjo predvidene opreme in vgradnjo opreme predvidene z zahtevami naročnika,
- akustična obdelava dvorane,
- razsvetljava za PTZ kamere.

6.3.3.2 Podnožja sejnih miz so lahko kovinska, z vzdolžnim poveznikom, prašno barvana ali iz kvalitetnih ekstrudiranih aluminijastih profilov.

6.4 FOYER – JAVNI PREDPROSTOR

6.4.1.1 V prostoru foyer-ja se predvidi predpriprava za umestitev kovinske konstrukcije in vleke za avdio, video in svetlobno tehniko za izvedbo manjših družabnih dogodkov.

6.4.1.2 V foyer-ju se predvidi tudi avdio in video obveščanje (za namen predstavitev dogodkov v kulturnem centru in v občini), Predvidi se LCD zaslone in ozvočenje. Ozvočenje mora omogočati informiranje obiskovalcev med pavzami ali govor v primeru dogodkov v foyer-ju.

6.4.1.3 Dobavi se stojala za oblačila v kovinski izvedbi, ki omogočajo obešanje oblačil za predvideno število obiskovalcev. Stojala so lahko na demontažnih kolesih.

6.4.1.4 Informacijska točka in odlagalni oz. sprejemni pult se predvidi vsaj iz:

- ogrodje iz estrudirane aluminija, noge iz litega aluminija s čepi iz polipropilena za nivelacijo, vse epoksi barvano,
- delovna površina in zaključne police so vsaj iz oplemenitene iverne plošče, debeline vsaj 25 mm, zaključene z ABS, debeline 2 mm ali masivnega lesa,
- na delovni površini se zagotovi za dostope za kable, spodaj nosilce za kable, zaključna polica širine vsaj 35 cm, sprednja pregrada iz perforirane jeklene pločevine ali masivnega lesa, po izboru naročnika.

6.5 VEČNAMENSKI ŠPORTNI PROSTOR Z BAROM

6.5.1.1 V sklopu naročila je predvideno le projektiranje opreme v sodelovanju z naročnikom in bodočim uporabnikom. Dobava in vgradnja fiksne in premične opreme ni predmet naročila.

6.6 UPRAVNI PROSTORI, DRUŠTVENI IN VADBENI PROSTORI TER PISARNE CO-WORKING SPACE

6.6.1 Pisarniška oprema

6.6.1.1 Pisarniška oprema naj bo vsaj srednjega kvalitetnega razreda; delovni stoli naj bodo ergonomsko zasnovani.

6.6.1.2 Minimalne zahteve za pisalno mizo v upravnih prostorih:

- debelina delovnih plošč vsaj 40 mm, HPL laminat (ultrapas), ABS nalimki,
- tipsko kovinsko podnožje z vezniki, vertikalni okrogli fi 50 ali pravokotni profil 50 mm x 50 mm, barvano s PU lakom,
- po potrebi dodatne samostojne noge s ploščico vtopljeno v ravnino mize,
- mize morajo biti med sabo spojene z vtopljenimi kovinskimi ploščicami, tipsko oz. vsaj 50 mm x 10 mm,
- maska enake debeline in obdelave kot delovna plošča, laminat CPL, vidni robovi ABS, višina maske se določi glede na odpiranje oken in pozicijo elektro kanala.

6.6.1.3 Minimalna dimenzija delovnih miz je lahko 160 cm x 80 cm x 75 cm. V pisarni direktorja se vgradi še priključna miza, minimalnih dimenzij 160 cm x 60 cm x 75 cm.

6.6.1.4 Minimalne zahteve za stole:

- na eno delovno mesto se predvidi vrtljivi in navadni stol,
- za vrtljivi stol na kolesih se predvidi ergonomsko oblikovano lupino in oblazinjeno, vrtljiv, možnost nastavitve višine, kovinsko podnožje, na kolesih. Morajo imeti sledeče funkcije: liftomat, nagiba hrbtnega dela, pomikov naprej in nazaj, ročaji, s kovinskim krom podnožjem ter kolesi primernimi za predvideni tip talne obloge,
- za navdani stol se predvidi ergonomsko oblikovano lupino iz polipropilena, kovinsko podnožje, z nastavki iz gume.

6.6.1.5 Za vsako delovno mesto se predvidi predalnik na kolesih, z lesenim korpusom, tipskimi kovinskimi predali, vodili za polni izvlek, mehko zapiranje in ključavnico.

6.6.2 Omare

6.6.2.1 Pisarniške omare se namesti v pisarnah, sejnih sobah, društvenih in ostalih sobah ter vadbenih prostorih, kjer je predvidena vgradnja pisarniške opreme.

6.6.2.2 Število omar se določi glede na potrebe delovnega mesta in danosti prostora. Omara mora biti umeščena tako, da je mogoča neovirana uporaba le-te.

6.6.3 Garderobna stena

6.6.3.1 V vsaki pisarni, klubu sobah in vadbenih prostorih se vgradi garderobno steno primerne širine, ki omogoča obešanje oblačil. V pisarni direktorja in tajništva pa se predvidi samostoječe obešalnike.

6.6.3.2 Garderobne stene oz. obloge so lahko širine 80 cm, višine 190 cm in globine 18 mm. Izdelane morajo biti iz iverne plošče 18 mm, prekrte z melaminskim laminatom HPL 0,8. Garderobna stena, na predvideno širino naj bo opremljena s štirimi dvojnimi obešalnimi kljukami iz RF jekla (prašno barvano) za obešanje oblek in klobukov.

6.6.3.3 Stene se vgrajuje dvignjene od tal za 10 cm. V primeru montaže na suhomontažno steno je potrebno steno ojačiti s horizontalnimi letvami na mestu pritrdjevanja ali pa jih vijačiti direktno na vertikalne kovinske profile montažne stene.

6.6.4 Ostala drobna oprema

6.6.4.1 V vsaki pisarni, sobi, garderobi in vadbenem prostoru se predvidi koš za dežnike in koš za papir. V skupnih prostorih (npr.: hodnikih) pa koš za ločeno zbiranje odpadkov.

6.6.4.2 Koš za dežnike mora izpolnjevati naslednje minimalne zahteve:

- dimenzije R 28, višine 42 cm, 30 litrov,
- izdelan iz nerjaveče pločevine, drobno perforirane s polnim dnom.

6.6.4.3 Koš za papir mora izpolnjevati naslednje minimalne zahteve:

- dimenzije R 28, višine 32 cm, 20 litrov,
- izdelan iz nerjaveče pločevine, drobno perforirane s polnim dnom.

6.6.4.4 Koš za ločeno zbiranje odpadkov mora izpolnjevati naslednje minimalne zahteve:

- dimenzije 95 cm x 35 cm x 60 cm, volumen vsaj 3 x 50 l + 40 l,
- izdelan iz nerjaveče pločevine, drobno perforirane s polnim dnom,
- razdeljen je na štiri prekate, ki so namenjeni zbiranju odpadne embalaže, papirja, bioloških odpadkov in preostalih odpadkov, pokrov z ročajem za biološke odpadke in pokrov s kvadratnimi odprtinami za papir, embalažo in preostale odpadke, med posameznimi vrstami odpadkov so kovinske pregrade.

6.6.5 Označevanje

6.6.5.1 Za označevanje prostorov se zagotovi napisne table za označevanje prostorov izdelane iz aloksiranega aluminija vpete v tipski PVC nosilec (npr: ALU-SIGN), dimenzije 280/95: Napise na tablicah je potrebno prilagoditi funkciji prostora in uporabnikom (imena). Pritrjene so na vrata ali na steno neposredno ob vratih.

B. POPIS OPREME

PROJEKTANTSKI POPIS NOTRANJE OPREME

Investitor: **RIKO d.o.o.**
Bizjanova ulica 2
SI 1000 Ljubljana

Objekt: **MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA**

Za gradnjo: **NOVOGRADNJA**

Faza popisa: **PZI - NAČRT NOTRANJE OPREME**


Projektant:	EFEKT arhitektura d.o.o.	in	studio abiro d.o.o.
	Hrenova ulica 24		Igriška ulica 3
	SI 1000 Ljubljana		SI 1000 Ljubljana

Datum: **NOVEMBER 2023**

OPOMBA :

Ponudnik mora pred oddajo ponudbe preveriti vse načrte opreme in popise del, jih upoštevati in o morebitnih neskladnostih pred oddajo ponudbe obvestiti naročnika in projektanta.

V popisu so postavke označene z dvema barvama in definirajo opremo, ki se jo izvede v okviru pogodbenih obveznosti in predvideno opremo, ki se jo ne dobavlja je pa predmet PZI projekta

 izvedena oprema - predmet dobave

 predvidena oprema - predmet projekta opreme

Investitor:	RIKO d.o.o. Bizjanova ulica 2 SI 1000 Ljubljana
-------------	--

Objekt:	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
---------	---

Za gradnjo:	NOVOGRADNJA
-------------	--------------------

REKAPITULACIJA OPREME

poglavje	prostorski sklop	eur (€)
A.	KULTURNI CENTER	
B.	VADBENI IN KLUBSKI PROSTORI	
C.	KAVARNA	
D.	UPRAVNI IN GOSPODARSKI PROSTORI	
E.	CO-WORKING PROSTORI	
F.	RAZNA DELA	
G.	NEPREDVIDENA DELA (fiksna vrednost)	15.000,00 €
SKUPAJ		15.000,00 €
	*popust v %	
	SKUPAJ s popustom	15.000,00 €
	9,5% DDV	1.425,00 €
SKUPAJ S POPUSTOM IN Z DDV		16.425,00 €

Ustvarjena je avtomatska povezava do posameznih polj

*modro polje izpolni ponudnik

SPLOŠNI OPIS**V enotnih cenah mora ponudnik zajeti vse pričakovane stroške in:**

1. Stroške nabave, izdelave, vgradnje in montaže celotne opreme
2. Sorazmerni del stroškov pripravljalnih del, organizacije, ureditve in varovanja gradbišča ter že izvedenega objekta
3. Stroške zaključnih del na gradbišču z odvozom odvečnega materiala in embalaže
4. Izdelavo ali najem in koriščenje, montažo in demontažo vseh delovnih ter zaščitnih odrov, ograj, itd...
5. Stroške prevoza, raztovarjanja in skladiščenja na gradbišču ter notranjega transporta na gradbišču
6. Sorazmerni del stroškov zavarovanja objekta v času izvedbe del in delavcev ter materiala na gradbišču v času izvajanja del, od začetka del pa do pridobitve uporabnega dovoljenja za objekt.
7. Stroške električne energije, vode, TK priključkov, razsvetljave za nočno delo in morebitne ostale stroške v času gradnje
9. Vse stroške predpisanih ukrepov varstva pri delu in varstva pred požarom, ki jih mora izvajalec obvezno upoštevati
10. Vsi elementi, ki so postavljeni direktno na finalna tla morajo biti na podstavki mehke zaščitne nalimke za zaščito pred poškodbami, ponudnik to upošteva v ceni izdelka
11. 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.

Ostale zahteve

12. Vse mere je potrebno preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.
13. 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.
14. Vse vezane plošče morajo biti kakovostnega razreda A/A, s certifikatom E1, CARB (ekološko neoporečne).
15. Vsi laki za površinsko zaščito lesa morajo biti zdravju in okolju prijazni oziroma morajo biti primerni za uporabo v šolah in vrtcih
16. V kolikor ob merah v popisih ni navedenih dimenzij velja enota cm po načrtu opreme
17. 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, naročnik in nadzor.
18. Vse mere v načrtih so neto, izvajalec v ponudbi upoštevati eventuelni odpad zaradi različnih formatov oz. ostankov ipd.
19. Za vse tipske/serijske ponujene elemente mora izbrani ponudnik pred pričetkom del priložiti sliko ponujenega elementa, ki mora dosledno ustrezati zahtevam iz opisa.
20. Vsi materiali, ki se uporabljajo na pultih z umivalniki morajo biti vodoodporni!
21. Vsi kovinski elementi morajo biti prašno barvani z metaliziranim in strukturiranim (FS) mat barvnim tonom po izboru projektanta
22. Vse morebitne spremembe, odstopanja, vse tipske/serijske elemente mora pred vgradnjo pisno potrditi projektant, nadzor in naročnik.
23. Izvajalec mora po končani delih v celoti elemente opreme in prostor v katerih so se dela izvajala v celoti temeljito očistiti in dezinficirati kar mora biti vključeno v ceno na enoto.
24. Izvajalec mora po končani delih v celoti sanitarij nastale poškodbe na stenah in tlakih pri montaži opreme ter to upoštevati v ceni na enoto izdelka.

A. KULTURNI CENTER**TLORIS PRITLIČJA IN I. NADSTROPJA - LIST DP01, DP02****OPOMBE!****Obvezni del popisa opreme so načrti opreme s tehničnimi opisii!**

Poleg opisa postavk in količin so sestavni del popisa tudi pogoji iz Splošnega opisa, ki je obvezna priloga temu popisu.

Finalne strukture, obdelave, barvne tone in uporabljene materiale mora pred izvedbo potrdi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Izvajalec mora za vse izdelke/opremo izdelati delavniško dokumentacijo in vzorec, ki ga potrdi odgovorni projektant.

Vse mere je pred izvedbo potrebno preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

Visoke omare in težji pohištveni elementi morajo biti pritrjeni na steno in tla, kar je potrebno zajeti v ponudbi.

V popisih zapisane debeline iverala, vezane in MDF plošče deb. 20mm lahko odstopajo za ± 2 mm (18mm, 19mm, 20mm), kar zavisi od posameznega proizvajalca materiala.

Za vse pozicije velja opomba komplet dobava in montaža končno zagotovljenega elementa po načrtu opreme in popisu opreme z vsemi pomožnimi, pripravljalnimi deli, zaščito tlakov, sten in čiščenjem po končanih delih.

Vsa vrata so z mehkim zapiranjem in 179° sponami, v ceni upoštevati vse potrebne zaklepne elemente in mehanizme za omare, Barva/dekor laminata in iverala po izboru projektanta; ABS robni trak deb. 1mm; tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot EGGER ali/in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Vsi stiki opreme s stenami, stropovi in tlaki so izvedeni s senčno fugo širine 10-15mm v katero se v globino vstavijo 20mm letve v enakem materialu, kot je izveden element opreme.

Vse omare dvignjene od tal z nizkim coklom višine 5-6cm so poravnane z linijo vrat, postavljene na višinsko nastavljive podstavke, nogice oz. podložne letve iz lakirane brezove vezane plošče.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje visoke kvalitete; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno nosilno podkonstrukcijo in ojačitve za pritrjevanje elementov opreme na stene, strop in tlak.

Vse furnirane in lakirane površine se 2x lakirajo z lakom na vodni osnovi primernim za uporabo v javnih objektih; 1x temeljni brezbarvni mat lak in 1x prekrivni mat lak z 5-10% belega tona za posvetlitev.

Vse lakirane površine barvane s prekrivno barvo se 2x lakirajo z neoprečnim lakom primernim za uporabo v javnih objektih; Barvni ton in strukturo finalne površine je mat oz. pol-mat in jo mora pred izvedbo potrditi projektant.

POZ.	OZNAKA	OPIS ELEMENTA, OPREME	ENOTA	KOLIČINA	CENA/ENOTO	SKUPNA CENA
------	--------	-----------------------	-------	----------	------------	-------------

A1.01_1, AVDITORIJ - PARTER+BALKON**1 S10 GLEDALIŠKI STOL**

dobava in montaža fiksnih gledaliških stolov v 11 vrstah po 17 - 22 - 23 nizu; Stli izdelani iz furnirane in lakirane vezane plošče, hrastov furnir - črta. Sedišče in hrbtišče obloženo s meho sedežno peno ter tapecirano z akustično tapetniško tkanino v temno sivi, črni barvi z niansno strukturo tkanja. Stoli preko skritih pritrdišč v nogah skrito pritrjeni na nosilno podlago. Finalna obdelava in vzorec tapetniške tkanine po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev.

Dimenzije stola:

skupna višina ~960 mm

višina sedeža ~430 mm

globina zloženega stola ~430 mm

korak 545, 565 mm (za nogo 45 mm)

Noga

Noga je izdelana iz furnirane vezane plošče, lužena in lakirana v barvnem tonu po izboru projektanta. Debelina noge 45-60mm. Fiksni, kovinski del tečaja sedeža je pritrjen na nogo, pritrjen s štirimi vijaki. Noga je pritrjena na nogo skrito znotraj noge z vijaki M6.

Sedež

Konstrukcija sedeža je izdelana iz kovinskega okvirja iz jeklene cevi, raztegnjenih valovitih vzmeti in jeklene uteži. Kovinski okvir, vdelan v negorljivo poliuretansko peno. V sedežu je pritrjen del tečaja iz umetne mase. Sedež je obdan s prevleko iz visokokakovostne tapetniške tkanine za oblazinjenje. Akustična plošča, nameščena na dnu sedeža.

Naslonjalo

Fiksno naslonjalo, profilirano za zagotavljanje udobja in ergonomije. Izdelana iz furnirane vezane plošče debeline 16 mm, ki sega do višine zgornjega roba noge, ki deluje kot prevleka za naslonjalo. Blazina za hrbet je izdelana iz negorljive rezane pene, prilepljene na notranji skelet iz vezanega lesa. Blazina je oblazinjena z visokokakovostno tapetniško tkanino.

Tečaji

Neslišen, gravitacijski zložljivi mehanizem. Tečaj omogoča montažo in nemoteno delovanje stola v ločni postavitvi. Tečaj je sestavljen iz fiksnega kovinskega dela in delovnega dela iz plastike. Plastični del je pritrjen na okvir sedeža, skrit v oblikovani peni.

Montaža

Stol je pritrjen na tla z jekleno nogo, ki je nevidno nameščena znotraj noge. Elektro pocinkana noga. Noga je pritrjena na tla z 2 sidroma.

Dodatna oprema:

Številka sedeža izvezena na sprednjem ozkem robu sedeža, vidna iz zgornje strani ob zloženem stolu. Številčenje vrstic iz aluminijaste plošče, gravirani napisi, barvano z ekološkim tiskom.

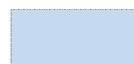
Dodatne zahteve:

Osnova sedeža mora biti izdelana iz vezane plošče na katero je nalepljena negorljiva pena (kvaliteta pene RF55/60 oz. glede na zahtevano trdoto).

- Spodnji del sedeža naj bo pokrit z leseno masko, ki nudi ustrezno zaščito.
- Osnova naslona je iz furnirane in lakirane vezane plošče, na kateri je s prednje strani dodan oblazinjen vložek, izdelan iz enega sloja oblikovane negorljive rezane pene debeline 30-50 mm (kvaliteta pene RF35/40).
- Sedež in naslon tapetirana v tapetniško blago c črnem barvnem tonu, blago mora ustrezati zahtevam negorljivosti po SIST EN 1021-1,2.
- Stol z gravitacijskim zložljivim neslišnim mehanizmom za odpiranje in zapiranje
- Sedež ima lesene stranice, izdelane iz lepljenih masivnih letev s pritrilnimi mesti za vijačenje mehanizma sedeža in naslona.
- Vsi leseni deli morajo biti lakirani z vsaj dvema nanosoma PU laka, ki odgovarja zahtevam negorljivosti B1.
- Sedež mora na podlagi laboratorijskih testiranj skladno z meritvenim standardom ISO 354 v vseh oktavah med 125 in 4000 Hz dosegati koeficient absorpcije v skladu s akustično študijo $\alpha_w=0,65$.
- Stol mora biti atestiran in mora ustrezati zahtevam standardov SIST EN 12520, SIST EN 1022, SIST EN 12727 (raven 4).

Dobava, montaža in postavitve tipskega stola za teater enakovredno kot FORUM SEATING, tip SIMPHONY.

kom 236,0



2 S11 PREMIČNI STOL V AVDITORIJU (1 - 3 vrsta)

Pomožni gledališki zložljiv ali nakladni stol, stol povezljiv v vrste. Školjka iz krivljene furnirane in lakirane vezane plošče (hrastov furnir, črta), sedišče in hrbet oblazinjeno in tapetirano, fiksno ali zložljivo podnožje iz umetne mase. Stol z rokonaslono ter tipskim sistemom za povezavo stolov v vrste, podnožje v mat črni barvi oz. po izboru. Barva tkanine in stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pomožnega gledališkega stola enakovredno kot Brunner, model A-Chair, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom 68,0



A1.03 KONTROLNA SOBA ZA NADZOR**1 OM25 VISOKA ODPRTA/ZAPRTA OMARA, skupne dim. 825x40cm, h=240cm**

Visoka omara s policami in odprto nišo; korpus omare iz iverala in ličnice ter odprti del omre s policami laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm; klasično odpiranje omariče 22x z ročajem Rujz design 359.27, 14x tip-on 14x, mehko zapiranje kril; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 36x krilno odpiranje, 28x premične police, 20x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V omari 1x Alu kljuka za obešanje oblačil 1x SCH103380034 na stropu ter na hrbišču 2x SCH 103302085. Nad omaro v višini 15 - 20cm do stropa fiksna maska v enaki obdelavi, kot ličnice omare, L=825cm.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenimi letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

2 M16 DELOVNA MIZA, dim. 85x825cm, h=75cm

Miza izdelana iz laminirane MDF/vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran; miza ob steni skiro vpeta preko L kovinskega kotnika 50x50mm v steno. Na sredini 2x polna noga gl. 50cm, noga v enaki obdelavi kot miza deb. 4cm. V mizi izrez za kable 4x dim. 6x75cm z lakiranim robom.

Pod mizo na zadnjem robu po 1/3 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214;

Pod mizo 3x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103356160.

V sklopu mize na steni piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 9m²;

Pod mizo iveral obloga v enaki barvi n obdelavi, kot nad mizo v površini 5,8 m².

Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, površinska obdelava korpusa ST9; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 1,0

3 S3 DELOVNI STOL

Višinsko nastavljiv pisarniški stol. Polipropilenska sedežna školjka, sedišče oblazinjeno in tapecirano, 5-krako kovinsko podnožje, gumirana kolesa za mehko podlago (parket), sedež nastavljiv po višini. Temno siv oz. črn sedež brez rokonaslonov, kovinsko podnožje v mat črni barvi. Barva tkanine in stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Sokoa, model ODEI - ODJ00, dobavitelj Orion Intertrade d.o.o.

kom 3,0



- 4 P1 POMICNI PREDALNIK, dim. 45x60cm, h=65cm**
 pomični predalnik izdelan iz lakirane MDF plošče dim. 45x60x65cm; pomični predal na 360° vrtljivih kolesih utopjenih v dno predalnika; 3x izvlečni predalom, odpiranje predalov na tip-on, mehko zapiranje; s strani ključ za zaklep predalnika.

Predalnik MDF 2x lakirana s prekrivnim lakom lakom, finalna obdelava površine semi mat, fina struktura, dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

ali

Barva/dekor lakiran MDF iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Komplet dobava in postavitve celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 2,0

A1.04 PRODUKCIJSKO - TEHNIČNA PISARNA

1 OM26 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 380x40cm, h=230 - 280cm

Visoka zaprta omara s policami; korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb. 2cm; klasično odpiranje omarice 10x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične sponke s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 10x krilno odpiranje, 11x premične police, 6x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V omari 1x Alu kljuka za obešanje oblačil 1x SCH103380034 na stropu ter na hrblšču kot npr. 2x SCH 103302085. Nad omaro v višini 55cm do stropa fiksna maska v enaki obdelavi, kot ličnice omare, L=380cm, spodaj b stopnicah 1x fiksna masak in 1x izvlečni predalnik v enaki obdelavi kot ličnice omare, odpiranje predalnika na tip-on.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenimi letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebne skrite okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

2 M17 DELOVNA MIZA, dim. 80x380cm, h=75cm

Miza izdelana iz laminirane MDF/vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran; miza ob steni skiro vpeta preko L kovinskega kotnika 30x30mm v steno. Na sredini 1x polna noga gl. 50cm, noga v enaki obdelavi kot miza deb. 4cm. V mizi izrez za uvod kablov 2x dim. 6x30 cm z lakiranim robom.

V mizi 1x izrez fi80mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, SCH103356183;

Pod mizo na zadnjem robu po 1/2 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214; Pod mizo 1x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103356160.

V sklopu mize na steni piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 7,8m²;

Pod mizo iveral obloga v enaki barvni obdelavi, kot nad mizo v površini 2,5 m².

Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, površinska obdelava korpusa ST9; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebne skrite okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 1,0

3 S3**DELOVNI STOL**

Višinsko nastavljen pisarniški stol. Polipropilenska sedežna školjka, sedišče oblaženo in tapacirano, 5-krako kovinsko podnožje, gumirana kolesa za mehko podlago (parket), sedež nastavljen po višini. Temno siv oz. črn sedež brez rokonaslonov, kovinsko podnožje v mat črni barvi. Barva tkanine in stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Sokoa, model ODEI - ODJ00, dobavitelj Orion Intertrade d.o.o.

kom 2,0

**A2.02_4,****INDIVIDUALNA GARDEROBA 1 IN 2****1 OM28****VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 270x60cm, h=255cm**

Visoka garderobna omara s policami; korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm; 11x klasično odpiranje omarice z ročajem kot npr. Rujz design 359.27, mehko zapiranje kril; odmične sponke s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 2x premične police, 9x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V omari 6x Alu kljukica za obešanje oblačil 1x SCH103380034 na stropu ter na hrbišču 1kot npr. 2x SCH 103302085. V sklopu omare 3x pohišvena obešalna cev za obešanje oblačil in kostumov; 6x PVC podstavek za čevlje, 6x polica za odlaganje torbic.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenimi letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebne skrite okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

2 OM29**VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 240x60cm, h=255cm**

Visoka garderobna omara s policami; korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm; 9x klasično odpiranje omarice z ročajem kot npr. Rujz design 359.27, mehko zapiranje kril; odmične sponke s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 6x premične police, 7x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V omari 4x Alu kljukica za obešanje oblačil kot npr. 1x SCH103380034 na stropu ter na hrbišču kot npr. 8x SCH 103302085. V sklopu omare 3x pohišvena obešalna cev za obešanje oblačil in kostumov; 4x PVC podstavek za čevlje, 4x polica za odlaganje torbic.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenimi letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebne skrite okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

3 M14 MIZA ZA UREJANJE Z VISEČO OMARICO, skupna dim. 95x130, h=75+150cm

Miza izdelana iz laminirane MDF/vezane plošče deb. 30mm; miza ob steni skiro vpeta preko L kovinskega kotnika 30x30mm v steno iz treh strani. V sklopu mize pod delovno površino 2x izvlečni predalnik višine 13cm, 2x ključavnica za zaklep predala, mehko zapiranje predalnika.

Nad mizo viseča omarica dim. 130x45x65cm. Korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm. Omara z 2x premično polico in 2x klasično odpiranje, mehko zapiranje, odmične sponke s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x ključavnica za zaklep omare. Omarica z dvojnimi dnom, v stropu dna vgrajena vtičnica M4 in LED trak v profilu dolžine 120cm, s senzorskim prižiganjem. Profil LED traku v barvi korpusa.

V sklopu mize stenska obloga / ogledalo na iveral podlogi dim. 130x89cm. Ogledalo z brušenimi robovi in lepljeno z varnostno folijo. V hrbišče ogledala na levem in desnem robu vgrajen LED trak s senzorskim prižiganjem v Alu profilu dolžine 75cm. Površina na ogledalu peskana za prehod svetlobe. LED trak 14 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.

Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize in ličnic PM, površinska obdelava korpusa ST9; ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 2,0

**4 S14 STOL V GARDEROBI**

Pisarniški nakladni stol. Školjka iz polipropilena, sedišče oblazinjeno in tapecirano, fiksno kovinsko lakirano podnožje. Temno siv oz. črn sedež brez rokonaslonov, kovinsko podnožje v mat črni barvi. Barva tkanine in stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Sokoa, model ODEI - ODB00, dobavitelj Orion Intertrade d.o.o.

kom 2,0

**5 ST KOVINSKO PREMIČNO STOJALO ZA OBLAČILA, dim. 50x115, h=160cm**

Pomično kovinsko stojalo za kostume in oblačila. Stojalo izvedeno iz zakrivljene in varjene Alu pohištvene cevi okroglega preseka F130mm, barvano v metalizirani strukturni mat barvi po izboru projektanta; na podnožju vijaka 4x vrtljiva 360° kolesa primerna za podlago z epoksi in keramičnim tlakom.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kom 2,0



A2.02_6 WC - INDIVIDUALNA GARDEROBA**1 OG1 OGLEDALO, dim. 60x110cm, gl=17-18cm**

Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme;

V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.

Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 1,0

2 UOM1 OMARICA POD UMIVALNIKOM, dim. 60x46, h=46cm

Nizka viseča omarica pod umivalnikom; korpus omare in ličnice laminirana vlagoodporna vezana plošča deb. 2cm; 1x klasično odpiranje, mehko zapiranje krila, odmične spono s 120° odpiranjem. V ličnici omarice izrez za odlaganje papirnatih brisačk, rob v izrezu lakirana vezana plošča. V sklopu omarice kovinski koš za smeti dim. 40x30x25cm, krom barva. Med umivalnikom in korpusom omare senčna fuga š=1cm; gabarit omarice je potrebno prilagoditi na tlorsni gabarit umivalnika.

Barva/dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic korpusa PM, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal za 25cm in preko hrbišča pritrjena na steno.

V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

A2.04 SKLADIŠČE ZA KULISE**1 R4 ODPRT REGAL S POLICAMI, dim. 140x60cm, h=225cm**

Kovinski regal za scenske rekvizite; nosilno ogrodje omare varjeno iz Alu/Fe kovinskih škatljastih profilov dim. 30x30mm, 6x polica iz mat lakirane brezove vezana plošče deb. 20mm; kovinsko ogrodje barvano z metalizirano mat strukturno barvo RAL9005; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase primerne za keramične in epoksi tlake.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 24,0

A2.05 SKLADIŠČE ZA SCENSKO TEHNIKO**1 R5 ODPRT REGAL S POLICAMI, dim. 125x60cm, h=225cm**

Kovinski regal za scenske rekvizite; nosilno ogrodje omare varjeno iz Alu/Fe kovinskih škatljastih profilov dim. 30x30mm, 6x polica iz mat lakirane brezove vezana plošče deb. 20mm; kovinsko ogrodje barvano z metalizirano mat strukturno barvo RAL9005; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase primerne za keramične in epoksi tlake.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 6,0

2 R6 ODPRT REGAL S POLICAMI, dim. 134x60cm, h=225cm

Kovinski regal za scenske rekvizite; nosilno ogrodje omare varjeno iz Alu/Fe kovinskih škatljastih profilov dim. 30x30mm, 6x polica iz mat lakirane brezove vezana plošče deb. 20mm; kovinsko ogrodje barvano z metalizirano mat strukturno barvo RAL9005; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase primerne za keramične in epoksi tlake.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 3,0

A3.01 MALA VEČNAMENSKA DVORANA**1 S12 KONFERENČNI STOL**

Konferenčni nakladni stol. Školjka iz polipropilena, stol z rokonasloni in dopolnilno zložljivo mizico, fiksno podnožje iz umetne mase. Temno siv oz. črn sedež, kovinsko podnožje v mat črni barvi. stol s tipskim sistemom za povezovanje stolov v vrste. Barva stola in dodatne opreme po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega konferenčnega stola enakovredno kot Brunner, model A-Chair, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom 40,0

Dobava tipskega konferenčnega stola z dodatno mizico enakovredno kot Brunner, model A-Chair, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom 40,0

**2 M20 PREMIČNA ZLOŽLJIVA KONFERENČNA MIZA dim. 80x160cm, h=75cm**

Tipska premična in zložljiva konferenčna miza z barvanim pomičnim aluminijastim podnožjem. Podnožje z 360° gumiranimi kolesi za trdo (kamen, terazzo). Zložljiva delovna površina iz laminirane vezane plošče, finalni dekor laminata fenix (deep mat površina), barvni ton in struktura po izboru projektanta oz. kataloga proizvajalca mize.

Dobava tipskega premična in zložljive konferenčne mize enakovredno kot Pedrali, model ypsilon tilting, dobavitelj Orion Intertrade d.o.o.

kpl 14,0

**3 M15 GOVORNIŠKA MIZA dim. 70x50cm, h=100 - 120cm**

Govorniška miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 25mm z vidnim leseni robom. Miza s postarni podrezano stranico ob govorniškem mestu, 1x odprto polico, 1x pohištevno palico za nogo. Iz treh strani stranice nadvišane nad odlagalno površino. V robu mize vgrajen LED svetilka z gibljivo glavo in dolgim gibljivim vratom, senzorskim prižiganjem, kot bralna lučka. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi izrez za vgradno dozo.

V mizi vgradna doza s priključki proizvajalca EVoline, Backflip v mat črni oz. mat crom barvi.

Vgradna doza z (2x vtičnica, 1v USB, 2x UTP, 1x HDMI);

Pod mizo v govorniškem elementu 1x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103356160.

Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.

V sklopu mize v hrblitšču vgradnja LED traka v Al profilu dim. 20x7mm, LED trak z vgrajenim senzorjem za prižiganje v sklopu profila; LED trak dolžine 66cm, 3000K, 1200lm/m.

V sklopu mize vgradnja brezžičnega mikrofona na gibljivem vratu (mikrofon v sklopu multimedijske opreme).

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 1,0



A3.02 MANJŠA SHRAMBA - VEČNAMENSKA DVORANA**1 R2 ODPRT REGAL S POLICAMI, dim. 138x60cm, h=225cm**

Kovinski regal za scenske rekvizite; nosilno ogrodje omare varjeno iz Alu/Fe kovinskih škatlastih profilov dim. 30x30mm, 6x polica iz mat lakirane brezove vezana plošče deb. 20mm; kovinsko ogrodje barvano z metalizirano mat strukturno barvo RAL9005; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase primerne za keramične in epoksi tlake.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 4,0

A4.02+05 INFORMACIJE IN GARDEROBA**1 PU1 RECEPCIJSKI PULT, skupne dim. 90+580+90cm, h=120cm**

Hrbitšče informacijskega pulta izdelano iz površinko obdelanega betona (terazzo tlaka); finalna obdelava vidnih površin z brušenjem in mat poliranjem; robovi pobrušeni in zaobljeni r=5mm; debelina betonske stene 15cm; beton z dodatkom klasične in mikroarmature; Barva cementa, granulata in velikost agregata po izboru projektanta. Vključno z vsemi potrebnimi dodatki za vidne betonske površine, hidoobno zaščito in izdelavo opažev. Element postavljen preko sidrnih elementov na finalni tlak v foyeryu. Stiki tesnjeni s trajno elastično tesnilno maso v barvi betona.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

2 OM30 NIZKA OMARA Z INFORMACIJSKIM PULTOM, skupne dim. 550x75cm, h=90cm

Nizka zaprta/odprta omara z informacijskim pultom postavljena ob hrbitšče izvedeno iz brušenega betona (element PU1); korpus omare iz iverala, ličnice laminiran MDF deb. 20mm.

Delovna površina laminirana vezana plošča deb. 5cm. Pod pultom odprta niša s 2 prekatoma višine 15cm, pod nišo 6x klasično odpiranje omare na tip-on sistem; odmične sponse s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 6x krilno odpiranje, 2x premične police, 4x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Nad pultom maska višine 20cm s 2x odmičnimi krili z odpiranjem preko spodnje osi za dostop do instalacij in montažo priključkov. V pultu na zadnjem robu 2x izrez dim. 6x50cm za inštalacijske razvode.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenim letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10mm, gl. 15-20mm

Pod mizo na zadnjem robu po 1/2 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, kot. Npr. SCH103374214; Pod mizo 3x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, kot npr. SCH103356160.

Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER in FENIX, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic laminat FENIX (globoka mat površina - PM), površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenim letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

3 OBE1 GARDEROBA ZA OBISKOVALCE

Tipski fiksni sistem obešalnikov na vrtljivem kovinskem podnožju in odlagalno površino za klobuke in osebne pripomočke s številkami. Garderobni vrtljiv sistem izdelan iz kovinskih elementov, prašno barvan z metalizirano strukturno barvo po izboru projektanta;

Komplet dobava in montaža celotnega tipskega elementa po načrtu opreme.

kpl 2,0

A4.06_1 WC INVALIDI - OBISKOVALCI**1 OG2 OGLEDALO, dim. 60x110cm, gl=17-18cm**

Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno, ogledalo nagnjeno za 7°; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spona s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme;

V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.

Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 1,0

**A4.06_2 WC MOŠKI - OBISKOVALCI****1 PU3 PULT Z 2x UMIVALNIKOM, skupne dim. 216x60x30cm**

Pult z umivalnikom iz umetne mase (kromat), tipski produkt proizvajalca Hidrobox, Program Colour Line; barva pulta po izboru projektanta.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme (zajeto v strojnih instalacijah).

2 OG3 OGLEDALO, dim. 105x110cm, gl=17-18cm

Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spona s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme;

V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.

Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 2,0



A4.06_3 WC ŽENSKI - OBISKOVALCI**1 PU4****PULT Z 2x UMIVALNIKOM, skupne dim. 162x60x30cm**

Pult z umivalnikom iz umetne mase (kromat), tipski produkt proizvajalca Hidrobox, Program Colour Line; barva pulta po izboru projektanta.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme (zajeto v strojnih instalacijah).

2 OG4**OGLEDALO, dim. 80x110cm, gl=17-18cm**

Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spona s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajalnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme;

V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.

Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl

2,0

**A2.02_1,
A2.02_2****SKUPINSKA GARDEROBA****1 OM22****VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 150x60cm, h=225cm**

Visoka omara z dvojno garderobno omarico; korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm; 10x klasično odpiranje omarice z ročajem kot npr. Rujz design 359.27, mehko zapiranje kril; odmične spona s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 10x polica za odlaganje oblačil, 10x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V omari 10x Alu kljukica za obešanje oblačil kot npr. SCH103380034 na stropu ter na hrbišču kot npr. 10x SCH 103302085. V sklopu omare 10x PVC podstavke za čevlje, 10x polica za odlaganje torbic. V dnu, hrbtu in stropu omarice rega za zračenje.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenimi letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl

1,0

2 OM23 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 180x60cm, h=225cm

Visoka omara z dvojno garderobno omarico; korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm; 12x klasično odpiranje omarice z ročajem kot npr. Rujz design 359.27, mehko zapiranje kril; odmične sponne s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 12x polica za odlaganje oblačil, 12x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke: V omari 12x Alu kljukica za obešanje oblačil SCH103380034 na stropu ter na hrbišču 1kot npr. 2x SCH 103302085. V sklopu omare 12x PVC podstavek za čevlje, 12x polica za odlaganje torbic. V dnu, hrbtu in stropu omarice rega za zračenje.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

3 M12 MIZA ZA UREJANJE Z VISEČO OMARICO, skupna dim. 75x340cm, h=75+150cm

Miza izdelana iz laminirane MDF/vezane plošče deb. 30mm; miza ob steni skiro vpeta preko L kovinskega kotnika 30x30mm v steno iz treh strani ter v sredini 2x podprta za polno nogo v gl=45cm. V sklopu mize pod delovno površino 6x izvlečni predalnik višine 13cm, 6x ključavnica za zaklep predala, mehko zapiranje predalnika.

Nad mizo viseča omarica dim. 340x45x65cm. Korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm. Omara z 6x premično polico in 6x klasično odpiranje, mehko zapiranje, odmične sponne s 180° odpiranjem, 6x ključavnica za zaklep krila, mehko zapiranje. Omarica z dvojnimi dnom, v stropu dna vgrajena vtičnica 3x M4 in LED trak v profilu dolžine 330cm, s senzorskim prižiganjem. Profil LED traku v barvi korpusa.

V sklopu mize stenska obloga / ogledalo na iveral podlogi dim. 340x89cm. Ogledalo z brušenimi robovi in lepljeno z varnostno folijo. V hrbišče ogledala na levem in desnem robu vgrajen 6x LED trak s senzorskim prižiganjem vAlu profilu dolžine 75cm. Površina na ogledalu peskana za prehod svetlobe. LED trak 14 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.

Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize in ličnic PM, površinska obdelava korpusa ST9; ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 4,0

4 S14 STOL V GARDEROBI

Pisarniški nakladni stol. Školjka iz polipropilena, sedišče oblazinjeno in tapecirano, fiksno kovinsko lakirano podnožje. Temno siv oz. črn sedež brez rokonaslonov, kovinsko podnožje v mat črni barvi. Barva tkanine in stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Sokoa, model ODEI - ODB00, dobavitelj Orion Intertrade d.o.o.

kom 12,0



5	ST	KOVINSKO PREMIČNO STOJALO ZA OBLAČILA, dim. 50x115, h=160cm Pomično kovinsko stojalo za kostume in oblačila. Stojalo izvedeno iz zakrivljene in varjene Alu pohištvene cevi okroglega preseka F130mm, barvano v metalizirani strukturni mat barvi po izboru projektanta; na podnožju vijčena 4x vrtljiva 360° kolesa primerna za podlago z epoksi in keramičnim tlakom. Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.	kom	4,0	
6	OG3	OGLEDALO, dim. 60x110cm, gl=17-18cm Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme; Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno. Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.	kpl	4,0	
7	UOM1	OMARICA POD UMIVALNIKOM, dim. 60x46, h=46cm Nizka viseča omarica pod umivalnikom; korpus omare in ličnice laminirana vlagoodporna vezana plošča deb. 2cm; 1x klasično odpiranje, mehko zapiranje krila, odmične spono s 120° odpiranjem. V ličnici omarice izrez za odlaganje papirnatih brisačk, rob v izrezu lakirana vezana plošča. V sklopu omarice kovinski koš za smeti dim. 40x30x25cm, krom barva. Med umivalnikom in korusom omare senčna fuga S=1cm; gabarit omarice je potrebno prilagoditi na tlorsni gabarit umivalnika. Barva/dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic korpusa PM, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. Omara dvignjena od tal za 25cm in preko hrbišča pritrjena na steno. V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno. Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.	kpl	4,0	

A2.02_3 WC - SKUPINSKA GARDEROBA

1	OG1	OGLEDALO, dim. 60x110cm, gl=17-18cm Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme; V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K. Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev. V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno. Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.	kpl	1,0	
----------	------------	--	-----	-----	--

2 UOM1 OMARICA POD UMIVALNIKOM, dim. 60x46, h=46cm

Nizka viseča omarica pod umivalnikom; korpus omare in ličnice laminirana vlagoodporna vezana plošča deb. 2cm; 1x klasično odpiranje, mehko zapiranje krila, odmične spono s 120° odpiranjem. V ličnici omarice izrez za odlaganje papirnatih brisačk, rob v izrezu lakirana vezana plošča. V sklopu omarice kovinski koš za smeti dim. 40x30x25cm, krom barva. Med umivalnikom in korpusom omare senčna fuga S=1cm; gabarit omarice je potrebno prilagoditi na tlorisni gabarit umivalnika.

Barva/dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic korpusa PM, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal za 25cm in preko hrbišča pritrjena na steno.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

**A2.07 SKLADIŠČE KOSTUMOV****1 OM21 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 625x60cm, h=260cm**

Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice iz iveraa deb. 2cm; klasično odpiranje omarice 20x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 20x krilno odpiranje, 40x premične police, 20x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim koklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V sklopu omare še fiksna stenska obloga dim. 25x260cm v enaki obdelavi in poravnana z ličnico omare.

Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim koklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

**2 ST KOVINSKO PREMIČNO STOJALO ZA OBLAČILA, dim. 50x115, h=160cm**

Pomično kovinsko stojalo za kostume in oblačila. Stojalo izvedeno iz zakrivljene in varjene Alu pohištvene cevi okroglega preseka F130mm, barvano v metalizirani strukturalni mat barvi po izboru projektanta; na podnožju vijačena 4x vrtljiva 360° kolesa primerna za podlago z epoksi in keramičnim tlakom.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kom 8,0



A2.08 PISARNA VODJE TON/LUČ**1 OM18 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 300x60cm, h=225cm**

Visoka zaprta omara s policami; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 12x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 12x krilno odpiranje, 22x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V sklopu oamre 1x Alu kljuka za obešanje oblačil kot. npr. 1x SCH103380034 na stropu ter na hrbtišču kot npr. 2x SCH 103302085.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

2 OM19 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 275x60cm, h=225cm

Visoka zaprta omara s policami; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 12x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 12x krilno odpiranje, 24x premične police, 6x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

3 OM20 NIZKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 350x40cm, h=90cm

Nizka zaprta omara s policami; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 6x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 6x krilno odpiranje, 12x premične police, 3x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

V omare na steni piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 4,8m2;

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

4 M11 DELOVNA MIZA, dim. 80x180cm, h=75cm

Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob mat lakiran. Delovna površina postavljena na prašno barvano kovinsko podnožje izdelano iz Alu varjenih skatlastih profilov dim. 20x80mm. Podnožje prašno barvano z metalizirano strukturno barvo, ton po izboru projektanta. Plošča pritrjena na podnožje preko podložne distančne letve v barvi podnožja višine 5mm za zagotovitev senčne fuge. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi izrez za kabelske uvodnice.

V mizi izrez fi80mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, kot npr. SCH103356183;

Pod mizo na zadnjem robu po 1/2 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, kot npr. SCH103374214;

Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 2,0

**5 P1 POMIČNI PREDALNIK, dim. 45x60cm, h=65cm**

premični predalnik izdelan iz lakirane MDF plošče dim. 45x60x65cm; pomični predal na 360° vrtljivih kolesih utopljenih v dno predalnika; 3x izvlečnima predalom, odpiranje predalov na tip-on, mehko zapiranje; s strani ključ za zaklep predalnika.

Predalnik MDF 2x lakirana s prekrivnim lakom lakom, finalna obdelava površine semi mat, fina struktura, dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

ali

Barva/dekor lakiran MDF iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Komplet dobava in postavitve celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 2,0

**6 S3 DELOVNI STOL**

Višinsko nastavljen pisarniški stol. Polipropilenska sedežna školjka, sedišče oblazinjeno in tapetirano, 5-krako kovinsko podnožje, gumirana kolesa za mehko podlago (parket), sedež nastavljen po višini. Temno siv oz. črn sedež brez rokonaslonov, kovinsko podnožje v mat črni barvi. Barva tkanine in stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Sokoa, model ODEI - ODJ00, dobavitelj Orion Intertrade d.o.o.

kom 2,0



A2.09 ČISTILKA IN PROSTOR ZA ČISTILA**1 OM17 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 245x60cm, h=260cm**

Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice iz iveraa deb.2cm; klasično odpiranje omarice 8x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 8x krilno odpiranje, 14x premične police, 5x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme.

kpl 1,0

**5 OG3 OGLEDALO, dim. 60x110cm, gl=17-18cm**

Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajalnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme;

Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 1,0

**A4.04 SKLADIŠČE****1 R1 ODPRT REGAL S POLICAMI, dim. 123x60cm, h=225cm**

Kovinski regal za scenske rekvizite; nosilno ogrodje omare varjeno iz Alu/Fe kovinskih škatlastih profilov dim. 30x30mm, 6x polica iz mat lakirane brezove vezana plošče deb. 20mm; kovinsko ogrodje barvano z metalizirano mat strukturno barvo RAL9005; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase primerne za keramične in epoksi tlake.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme.

kpl 4,0

**RAZNA DELA IN DROBNI INVENTAR - KULTURNI CENTER****1 STENSKA URA - GARDEROBE**

Tipska stenska ura v garderobah, ura s quartz mehanizmom, ura izdelana iz akrilnega stekla PMMA, dim. F130cm ; tip enakovredno kot KLAUS WHITE/BLACK.

kom 4



2

STENSKA URA - FOYER

Tipska stenska ura v foyer-ju in mali dvorani, ura s quartz mehanizmom, ura izdelana iz akrilnega stekla PMMA, velikost ure 1x L in 1x XL; enakovredno kot tipska ura proizvajalca Oredodici, tip Design Caimi Lab.



kom

2



3

KOŠ**KOŠI ZA SMETI V PISARNAH IN SANITARNIH PROSTORIH**

Koš enakovredno kot koš iz polipropilena dim. 22x30,5 (velikost L), proizvajalec Magis, model Trash 1730 C; ali enakovredno kot koš dim. Fi26cm, h=31,5cm; proizvajalec Ideaco, model Tubelor homme; barva koša po izboru projektanta

9x v pritličju (A1.03, A1.04, A2.02_4, A2.02_5, A3.01, A4.02+05, A4.06_1, A4.06_2, A4.06_3)
3x v 1. nadstropju (A2.02_1, A2.02_2, A2.08)



kpl

12



4

STOJALO ZA DEŽNIKE

a. SD2

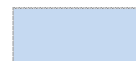
Stojalo za dežnike iz umetne mase polipropilena dim. 30x30x30cm, enakovredno kot Magis, model Poppins.

2x v 1. nadstropju (A2.02_1, A2.02_2)



kpl

2



b. SD1

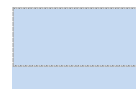
Kovinsko stojalo za dežnike dim. 75x20x58cm, stojalo izdelano iz jekla in prašno barvano z metalizirano strukturo barvo po izboru projektanta; enakovredno kot Eki Kranj, model 100761.

2x v pritličju (2x v A4.02+05)



kpl

2



5 KOŠ2

KOŠ ZA LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV

Koš s tremi prekatmi za ločevanje iz jekla in prašno barvan v črni barvi, enakovredno kot koš Maximo Design Caimi Lab dim. 62x35x72cm, proizvajalec Caimi, model Maximo Design Caimi Lab

1x v pritličju (A4.03)



kpl

1



SKUPAJ OPREMA - KULTURNI CENTER

B. VADBENI IN KLUBSKI PROSTORI**TLORIS I. IN II. NADSTROPJA - LIST DP02, DP03****OPOMBE!****Obvezni del popisa opreme so načrti opreme s tehničnimi opisi!!!**

Poleg opisa postavk in količin so sestavni del popisa tudi pogoji iz Splošnega opisa, ki je obvezna priloga temu popisu.

Finalne strukture, obdelave, barvne tone in uporabljene materiale mora pred izvedbo potrditi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Izvajalec mora za vse izdelke/opremo izdelati delavniško dokumentacijo in vzorec, ki ga potrdi odgovorni projektant.

Vse mere je pred izvedbo potrebno preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

Visoke omare in težji pohištveni elementi morajo biti pritrjeni na steno in tla, kar je potrebno zajeti v ponudbi.

V popisih zapisane debeline iverala, vezane in MDF plošče deb. 20mm lahko odstopajo za $\pm 2\text{mm}$ (18mm, 19mm, 20mm), kar zavisi od posameznega proizvajalca materiala.

Za vse pozicije velja opomba komplet dobava in montaža končno zagotovljenega elementa po načrtu opreme in popisu opreme z vsemi pomožnimi, pripadljivimi deli, zaščito tlakov, sten in čiščenjem po končanih delih.

Vsa vrata so z mehkim zapiranjem in 179° sponami, v ceni upoštevati vse potrebne zaklepne elemente in mehanizme za omare, Barva/dekor laminata in iverala po izboru projektanta; ABS robni trak deb. 1mm; tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot EGGER ali/in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Vsi stiki opreme s stenami, stropovi in tlaki so izvedeni s senčno fugo širine 10-15mm v katero se v globino vstavijo 20mm letve v enakem materialu, kot je izveden element opreme.

Vse omare dvignjene od tal z nizkim coklom višine 5-6cm so poravnane z linijo vrat, postavljene na višinsko nastavljive podstavke, nogice oz. podložne letve iz lakirane brezove vezane plošče.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje visoke kvalitete; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno nosilno podkonstrukcijo in ojačitve za pritrjevanje elementov opreme na stene, strop in tlak.

Vse furnirane in lakirane površine se 2x lakirajo z lakom na vodni osnovi primernim za uporabo v javnih objektih; 1x temeljni brezbarvni mat lak in 1x prekrivni mat lak z 5-10% belega tona za posvetlitev.

Vse lakirane površine barvane s prekrivno barvo se 2x lakirajo z neoprečnim lakom primernim za uporabo v javnih objektih; Barvni ton in strukturo finalne površine je mat oz. pol-mat in jo mora pred izvedbo potrditi projektant.

POZ.	OZNAKA	OPIS ELEMENTA, OPREME	ENOTA	KOLIČINA	CENA/ENOTA	SKUPNA CENA
------	--------	-----------------------	-------	----------	------------	-------------

B1.01_1 VADBENI PROSTOR ZA VAJE ORKESTROV**1 OM9 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 640x75cm, h=300cm**

Visoka dvodelna zaprta omara s policami; korpus omare iz iverala, ličnice lakiran MDF vse deb. 20mm; klasično odpiranje omare na tip-on sistem; odmične spona s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 20x krilno odpiranje, 22x premične police, 10x ključavnica za zaklep krila. Ličnice omare perforirana po načrtu stenskih akustičnih oblog. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Prva omara po vertikali pregrajena na pol.

V drugi omari namesto več višinsko nastavljenih polic ena polica deb. 3cm, h=75cm, ki služi kot miza, ter dve višinsko nastavljeni polici nad njo.

V zadnji omari 2x palica za obešanje obešalnikov.

V mizi izrez 180mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, SCH103356183; Pod mizo na sredini ob vertikali 2/3 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214;

Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava MDF-a prekrivna barva, semi mat površina, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenimi letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

1,0



2 OM11 VISEČA ZAPRTA/ODPRTA OMARA, skupne dim. 300x75cm, h=150cm

Dvodelna omara sestavljena iz treh sklopov z vgrajeno belo tehniko:

SKLOP 1

Visoka omara dim. 60x75x295cm z vgrajenim hladilnikom; klasično odpiranje ličnic; mehko zapiranje kril; spone s 180° odpiranjem, meho zapiranje; 2x krilno odpiranje, 2x premične police; zračenje za omaro + rešetka ob robu elementa in pod coklom. V sklopu omare se dobavi in vgradi hladilnik Gorenje RBI418EE0.

SKLOP 2

Kuhinjski pult s korpusom skupne dim. 240x75x93cm; korpus omare in ličnice iz laminiranega/lakiranega MDF-a deb.20mm; klasično odpiranje ličnic preko horizontalne rege širine 3cm; rega izvedena iz laminirane iverice; mehko zapiranje kril; spone s 180° odpiranjem, meho zapiranje; 4x krilno odpiranje, 1x izvlečno odpiranje, 2x premične police. V sklopu korpusa v predalniku 2x skrit izvlečni predal pod pultom, mehko zapiranje. Korpus z nizkim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; Zgornja površina omare (pult) izdelan iz vlagoodporne vezane plošče in laminiran z ultrapasom v mat obdelavi (fenix), deb. pulta 30mm; V sklopu omare/pulta hrblišče dim. 240x62cm, deb. 20mm v enaki obdelavi kot ličnice omare oz. pulta. Površina pulta iz odporne, anti finger odporne površine (fenix) barvane v masi. V sklopu pulta se dobavi in vgradi indukcijsko kuhališče Gorenje IT321BCSC, podpultni pomivalni stroj Gorenje GV693C60UVAD, inox pomivalno korito Franke BOX BXX, kuhinjsko armaturo GROHE Eurosmart 30305000 in integriran koš za ločeno zbiranje odpadkov VS ENVI Space SCH103370031. Pri pomivalnem stroju zračeje za omaro + rega ob robu elementa in pod coklom.

Omara postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

SKLOP 3

Viseča omara s policami skupne dim. 240x40x140cm; korpus omare iz iverala, ličnice iz laminiranega MDF-a deb.20mm; klasično odpiranje omarice preko spodnjega roba, mehko zapiranje kril; spone s 180° odpiranjem; 10x krilno odpiranje, 4x premične police; spodaj v omarici dvojno dno za vgradnjo doze za vtičnice. V sklopu viseče omare v dnu vgradnja LED traka v Al profilu dim. 20x7mm, LED trak z vgrajenim senzorjem za prižig v sklopu profila; LED trak dolžine 240cm, 3000K, 1200lm/m.

Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava MDF-a prekrivna barva, semi mat površina, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

1,0

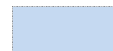
**3 S3 DELOVNI STOL**

Višinsko nastavljen pisarniški stol. Polipropilenska sedežna školjka, sedišče oblažnjeno in tapetirano, 5-kra kovinsko podnožje, gumirana kolesa za mehko podlago (parket), sedež nastavljen po višini. Temno siv oz. črn sedež brez rokonasonov, kovinsko podnožje v mat črni barvi. Barva tkanine in stola po izboru projektanta in osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Sokoa, model ODEI - ODJ00, dobavitelj Orion Intertrade d.o.o.

kom

1,0



4 P1 POMICNI PREDALNIK, dim. 45x60cm, h=65cm

premčni predalnik izdelan iz lakirane MDF plošče dim. 45x60x65cm; pomični predal na 360° vrtljivih kolesih utopljenih v dno predalnika; 3x izvlečnima predalom, odpiranje predalov na tip-on, mehko zapiranje; s strani ključ za zaklep predalnika.

Predalnik MDF 2x lakirana s prekrivnim lakom lakom, finalna obdelava površine semi mat, fina struktura, dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

ali

Barva/dekor lakiran MDF iz asortimaja EGGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Komplet dobava in postavitve celotnega elementa po načrtu opreme

kpl 1,0

5 S7 STOL ZA ORKESTER

Vadbeni stol za orkester, nakladni stol. Školjka iz polipropilena, fiksno kovinsko lakirano podnožje. Temno siv oz. črn sedež brez rokonaslonov, kovinsko podnožje v mat črni barvi. Barva stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Sokoa, model ODEI - ODA00, dobavitelj Orion Intertrade d.o.o.

kom 50,0

**B1.02 KLUBSKA MLADINSKA SOBA****1 OM5.2 NIZKA IN VISEČA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 650x40cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm**

Nizka zaprta omara s policami višine 90cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omare 20x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 20x krilno odpiranje, 20x premične police, 10x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Nad omaro zaprta viseča omara s policami višine 65cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omare 16x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 16x krilno odpiranje, 16x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila.

V sklopu omare na steni med nizko in visečo omaro piši/brši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 4,7m2; Nad visečo stenska obloga v enaki obdelavi kot ličnice v površini 2,3m2.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenim letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl 1,0

2 OM12 NIZKA IN VISEČA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 650x60cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm

Nizka zaprta omara s policami višine 90cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omare 16x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 16x krilno odpiranje, 32x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V sklopu omare vgrajen pultni umivalnik dim. 40x30 cm.

Nad omaro zaprta viseča omara s policami višine 65cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omare 16x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 16x krilno odpiranje, 16x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila.

V sklopu omare na steni med nizko in visečo omaro piši/brši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 4,7m2; Nad visečo stenska obloga v enaki obdelavi kot ličnice v površini 2,3m2.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenim letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

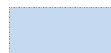
kpl 1,0

3 F OBLAZINJENO SEDIŠČE - FOTELJ

Tipski tapetirani krožni elementi za posedanje iz pol-trde pene; trdota pene cca 30 - 35 kg/m³; element tapetiran z tapetniško tkanino; spodnja površina na nizkih nogicah s proti drsno podlogo iz filca; Barva sedišča po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca.

F1 Dobava tipskega oblazinjenega sedišča enakovredno kot Arper, model PIX #3002, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom 2,0



F2 Dobava tipskega oblazinjenega sedišča enakovredno kot Arper, model PIX #3001, dobavitelj AB3 d.o.o.

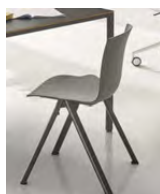
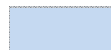
kom 2,0

**4 S8 STOL**

Pisarniški nakladni stol. Školjka in sedišče iz polipropilena, brez rokonaslonov, fiksno kovinsko ali polipropilensko podnožje. Podnožje z zaščitnimi čepi za občutljiva lesena tla (parket). Barva sedišča in podnožja po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Sokoa, model ODEI - ODA00, dobavitelj Orion Intertrade d.o.o.

kom 10,0

**5 M8 KLUBSKA MIZA**

Tipska klubska okrogla miza iz polietilena premera 180cm, miza z fiksnim podnožjem iz polietilena premera 65cm. Podnožje z zaščitnimi čepi za občutljive lesene tla (parket). Barva mizice in podnožja po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca mizice.

Dobava tipške klubske mizice enakovredno kot Inclass, model Essens, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom 1,0



B1.03

KLUBSKA SOBA ZA FUNKC. OVIRANE IN STAREJŠE

1	OM5.2	<p>NIZKA IN VISEČA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 650x40cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm</p> <p>Nizka zaprta omara s policami višine 90cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 16x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 16x krilno odpiranje, 32x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Nad omaro zaprta viseča omara s policami višine 65cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 16x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 16x krilno odpiranje, 16x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila.</p> <p>V sklopu omare na steni med nizko in visečo omaro piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 5,6m2; Nad visečo stenska obloga v enaki obdelavi kot ličnice v površini 2,3m2.</p> <p>Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm</p> <p>V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalcijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p> <p>Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme</p>	kpl	1,0	
2	OM12	<p>NIZKA IN VISEČA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 650x60cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm</p> <p>Nizka zaprta omara s policami višine 90cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 16x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 16x krilno odpiranje, 32x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V sklopu omare vgrajen pulni umivalnik.</p> <p>Nad omaro zaprta viseča omara s policami višine 65cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 16x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 16x krilno odpiranje, 16x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila.</p> <p>V sklopu omare na steni med nizko in visečo omaro piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 5,6m2; Nad visečo stenska obloga v enaki obdelavi kot ličnice v površini 2,3m2.</p> <p>Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm</p> <p>V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalcijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p> <p>Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme</p>	kpl	1,0	
4	M6	<p>DELOVNA MIZA, dim. 80x160cm, h=75cm</p> <p>Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob mat lakiran. Delovna površina postavljena na prašno barvano kovinsko podnožje izdelano iz Alu varjenih škatlastih profilov dim. 20x80mm. Podnožje prašno barvano z metalizirano strukturno barvo, ton po izboru projektanta. Plošča pritrjena na podnožje preko podložne distančne letve v barvi podnožja višine 5mm za zagotovitev senčne fuge. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi 2x izrez za kabelske uvodnice.</p> <p>V mizi 2x izrez f180mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, kot npr. SCH103356183; Pod mizo na zadnjem robu po 1/2 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, kot npr. SCH103374214; Pod mizo 1x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, kot npr. SCH103356160</p> <p>Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev</p> <p>Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.</p> <p>V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalcijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.</p> <p>Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme</p>	kpl	3,0	

4 S9 STOL

Pisarniški nakladni stol. Školjka in sedišče iz polipropilena, brez rokonaslonov, fiksno kovinsko ali polipropilensko podnožje. Podnožje z zaščitnimi čepi za občutljiva lesena tla (parket). Barva sedišča in podnožja po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Sokoa, model ODE1 - ODA00, dobavitelj Orion Intertrade d.o.o.

kom 6,0

**5 F3 STOL OB KLUBSKI MIZICI**

Oblazinjen počivalni stol in dvosed. Stol z nizkim naslonom ter oblazinjenim sediščem in hrbiščem pritrjen na leseno fiksno podnožje. Podnožje z zaščitnimi čepi za občutljive lesene tlake (parket). Barva počivalnika in podnožja po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

F3 Dobava tipskega počivalnika enakovredno kot TRUE, model Slight SL100W, dobavitelj Orion intertrade d.o.o.

kom 2,0



F4 Dobava tipskega dvoseda enakovredno kot TRUE, model Slight SL200W, dobavitelj Orion intertrade d.o.o.

kom 1,0



B1.05_1 SHRAMBA**1 OM13 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 650x55cm, h=240cm**

Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice iz iverala deb.2cm; klasično odpiranje omarice 20x z ročajem kot npr. Ruj design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem; 20x krilno odpiranje, 40x premične police, 10x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

2,0

D1.07 ČAJNA KUHINJA**1 OM14 ČAJNA KUHINJA, skupne dim. 295x67cm, h=260cm**

Dvodelna omara sestavljena iz dveh sklopov z vgrajeno belo tehniko:

SKLOP 1

Kuhinjski pult s korpusom skupne dim. 295x67x90cm; korpus omare in ličnice iz laminiranega/lakiranega MDF-a deb.2cm; klasično odpiranje ličnic preko horizontalne rege širine 3cm; rege izvedena iz laminirane iverice; mehko zapiranje kril; spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 4x krilno odpiranje, 1x izvlečni odpiranje, 6x premične police. V sklopu korpusa v predalniku 3x skrit izvlečni predal pod pultom, mehko zapiranje. Korpus s coklom postavljen na višinsko nastavljive podstavke; Zgornja površina omare (pult) izdelan vlagoodporne vezane plošče in laminiran z ultrapasom v mat obdelavi (fenix), deb. pulta 30mm; V sklopu omare/pulta hrbtišče dim. 305x60cm, deb. 20mm v enaki obdelavi kot ličnice omare oz. pult. Površni pulta iz odporne, anti finger odporne površine (fenix) barvane v masi. V sklopu pulta se dobavi še:

Vključno z dobavo in vgradnjo vgradnega indukcijskega kuhališča dim. 30x52cm, enakovredno kot tip Gorenje IT321BCSC.

Vključno z dobavo in montažo vgradnega podpultnega hladilnika dim. 59x54x81cm; enakovredno kot Gore RB1U609FA1

Vključno z dobavo in montažo vgradnega podpultnega pomivalnega stroja dim. 59x54x81cm; enakovredno kot Gorenje GV693C60UVAD

Vključno z dobavo in vgradnjo vgradnega inox pomivalnega korita dim. 38x45cm, enakovredno kot Franke BOX BXX ter enoročno kuhinjsko armaturo enakovredno kot GROHE Eurosmart 30305000, komplet z dobavo montažo ter priklpom.

V ključno z integriranim košem iz umetne mase v izvlečnem predalu za ločeno zbiranje odpadkov v grafit sivi barvi, enakovredno kot sistem VS ENVI Space; kot npr. SCH103370031.

Pri pomivalnem stroju in hladilniku zračeje za omaro + rege ob robu elementa in pod coklom. Pri vgradnem hladilniku dno omare perforirano za dovod zraka.

SKLOP 2

Viseča omara s policami skupne dim. 295x35x105cm; korpus omare iz iverala, ličnice iz laminiranega MDF-a deb.2cm; klasično odpiranje omarice preko spodnjega roba, mehko zapiranje kril; spono s 180° odpiranjem; 5x krilno odpiranje, 10x premične police; spodaj v omarici dvojno dno za vgradnjo doze za vtičnice. V sklopu viseče omare v dnu vgradnja LED traka v Al profilu dim. 20x7mm, LED trak z vgrajenim senzorjem za prižiganje v sklopu profila; LED trak dolžine 295cm, 3000K, 1200lm/m.

Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER in FENIX, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic laminat FENIX (globoka mat površina - PM), površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal s coklom višine 10cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

1,0

2 OM15	VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 295x60cm, h=260cm
<p>Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice iz iverala deb.2cm; klasično odpiranje: omarice 10x z ročajem kot npr. Ruj design 359.27; odmične sponse s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 10x krilno odpiranje, 12x premične police, 6x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stilih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.</p> <p>V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p>	
Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme	kpl 1,0

B1.07_2 WC ŽENSKÉ IN INVALIDI

1 OG2	OGLEDALO, dim. 60x110cm, gl=17-18cm
<p>Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno, ogledalo nagnjeno za 7°; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajalnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične sponse s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajalnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme;</p> <p>V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.</p> <p>Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev</p> <p>V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p>	
Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme	kpl 1,0

B1.07_1,

B1.07_3,

B1.07_4

WC MOŠKI

1 OG1	OGLEDALO, dim. 60x110cm, gl=17-18cm
<p>Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajalnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične sponse s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajalnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme;</p> <p>V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.</p> <p>Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev</p> <p>V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p>	
Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme	kpl 3,0
2 UOM1	OMARICA POD UMIVALNIKOM, dim. 60x46, h=46cm
<p>Nizka viseča omarica pod umivalnikom; korpus omare in ličnice laminirana vlagoodporna vezana plošča deb.2cm; 1x klasično odpiranje, mehko zapiranje krila, odmične sponse s 120° odpiranjem. V ličnici omarice izrez za odlaganje papirnatih brisačk, rob v izrezu lakirana vezana plošča. V sklopu omarice kovinski koš za smeti dim. 40x30x25cm, krom barva. Med umivalnikom in korusom omare senčna fuga š=1cm; gabarit omarice je potrebno prilagoditi na tlorsni gabarit umivalnika.</p> <p>Barva/dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic korpusa PM, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev</p> <p>Omara dvignjena od tal za 25cm in preko hrbljšča pritrjena na steno.</p> <p>V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p>	
Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme	kpl 3,0

RAZNA DELA IN DROBNI INVENTAR - VADBENI IN KLUBSKI PROSTORI

1 STENSKA URA

Tipska stenska ura v garderobah, ura s quartz mehanizmom, ura izdelana iz akrilnega stekla PMMA, dim. F130cm ; tip enakovredno kot KLAUS WHITE/BLACK.

kom 3

**2 OBE OBEŠALNIKI**

Prosto stoječ obešalnik iz prašno barvene kovine, barva obešalnika po izboru projektanta; enakovredno kot obešalnik proizvajalca Cascando, model BEND COAT STAND.

kpl 2,0

**3 KOŠ KOŠI ZA SMETI V PISARNAH**

Koš enakovredno kot koš iz polipropilena dim. 22x30,5 (velikost L), proizvajalec Magis, model Trash 1730 C; ali enakovredno kot koš dim. F126cm, h=31,5cm; proizvajalec Ideaco, model Tubelor homme; barva koša po izboru projektanta

kpl 3

3x v 1. nadstropju (B1.02, B1.03, B1.07_2)

**4 SD2 STOJALO ZA DEŽNIKE**

Stojalo za dežnike iz umetne mase polipropilena dim. 30x30x30cm, enakovredno kot Magis, model Poppins.

kpl 2

2x v 1. nadstropju (B1.02, B1.03)

**5 KOŠ2 KOŠI ZA LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV**

Koš z dodatnim pladnjem za ločeno zbiranje odpadkov v črni barvi, enakovredno kot koš Hi-Tech waste bin Design Caimi Lab dim. Ø28cm, proizvajalec Caimi, model Hi-Tech waste bin Design Caimi Lab

kpl 1

1x v 3. nadstropju (B1.06)



SKUPAJ OPREMA - VADBENI IN KLUBSKI PROSTORI

C. KAVARNA**TLORIS PRITLIČJA - LIST DP01****OPOMBE!****Obvezni del popisa opreme so načrti opreme s tehničnimi opisi!!!**

Poleg opisa postavk in količin so sestavni del popisa tudi pogoji iz Splošnega opisa, ki je obvezna priloga temu popisu.

Finalne strukture, obdelave, barvne tone in uporabljene materiale mora pred izvedbo potrdi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Izvajalec mora za vse izdelke/opremo izdelati delavniško dokumentacijo in vzorec, ki ga potrdi odgovorni projektant.

Vse mere je pred izvedbo potrebno preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

Visoke omare in težji pohištveni elementi morajo biti pritrjeni na steno in tla, kar je potrebno zajeti v ponudbi.

V popisih zapisane debeline iverala, vezane in MDF plošče deb. 20mm lahko odstopajo za $\pm 2\text{mm}$ (18mm, 19mm, 20mm), kar zavisi od posameznega proizvajalca materiala.

Za vse pozicije velja opomba komplet dobava in montaža končno zagotovljenega elementa po načrtu opreme in popisu opreme z vsemi pomožnimi, pripravljalnimi deli, zaščito tlakov, sten in čiščenjem po končanih delih.

Vsa vrata so z mehkim zapiranjem in 179 ° sponami, v ceni upoštevati vse potrebne zaklepne elemente in mehanizme za omare, Barva/dekor laminata in iverala po izboru projektanta; ABS robni trak deb. 1mm; tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot EGGER ali/in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Vsi stiki opreme s stenami, stropovi in tlaki so izvedeni s senčno fugo širine 10-15mm v katero se v globino vstavijo 20mm letve v enakem materialu, kot je izveden element opreme.

Vse omare dvignjene od tal z nizkim coklom višine 5-6cm so poravnane z linijo vrat, postavljene na višinsko nastavljive podstavke, nogice oz. podložne letve iz lakirane brezove vezane plošče.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje visoke kvalitete; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno nosilno podkonstrukcijo in ojačitve za pritrjevanje elementov opreme na stene, strop in tlak.

Vse furnirane in lakirane površine se 2x lakirajo z lakom na vodni osnovi primernim za uporabo v javnih objektih; 1x temeljni brezbarvni mat lak in 1x prekrivni mat lak z 5-10% belega tona za posvetlitev.

Vse lakirane površine barvane s prekrivno barvo se 2x lakirajo z neoprečnim lakom primernim za uporabo v javnih objektih; Barvni ton in strukturo finalne površine je mat oz. pol-mat in jo mora pred izvedbo potrditi projektant.

POZ.	OZNAKA	OPIS ELEMENTA, OPREME	ENOTA	KOLICINA	CENA/ENOTA	SKUPNA CENA
------	--------	-----------------------	-------	----------	------------	-------------

C1.01_1 GOSTILNIŠKI PULT Z NOTRANJIM ATRIJEJEM - ŠANK**1 PU2 IZDAJNI PULT, skupne dim. 558+100cm, h=120cm**

Hrbtišče informacijskega pulta izdelano iz površinko obdelanega betona (terazzo tlaka); finalna obdelava vidnih površin z brušenjem in mat poliranjem; robovi pobrušeni in zaobljeni r=5mm; debelina betonske stene 15cm; beton z dodatkom klasične in mikroarmature; Barva cementa, granulata in velikost agregata po izboru projektanta. Vključno z vsemi potrebnimi dodatki za vidne betonske površine, hidrofobno zaščito in izdelavo opažev. Element postavljen preko sidrnih elementov na finalni tlak v foyeryu. Stiki tesnjeni s trajno elastično tesnilno maso v barvi betona.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme dim. 35x557.5+110cm, h=120cm

kpl

1,0

C1.01_2 GOSTILNIŠKI PULT Z NOTRANJIM ATRIJEM - FOYER**1 S13 KAVARNIŠKI STOL**

Kavarniški stol z oblažinjenim sediščem. Stol v celoti iz polipropilenske mase z roko naslonom ter oblažinjenim sediščem pritrjen na podnožje iz umetne mase. Podnožje z zaščitnimi čepi za betonske tlake. Barva komplet stola s podnožjem in tapetniško tkanino po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola. Stoli v različnih barvnih tonih.

Dobava tipskega stola enakovredno kot Inclass, model Arum Armchair with upholstered seat, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom 55,0

**2 M13 KAVARNIŠKA MIZA**

Kavarniška mizica premera 80cm. Lesena odlagalna površina furnirana (hrast, črta) in finalno lakirana, miza pritrjena kovinsko 4 krako fiksno podnožje. Podnožje z zaščitnimi čepi za betonske tlake. Barva mizice in podnožja po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca mizice.

Dobava tipske mie enakovredno kot Inclass, model Lex, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom 11,0

**3 S13* KAVARNIŠKI VRTNI STOL**

Kavarniški vrtni stol. Stol v celoti izdelan iz kovinskih cevi, prašno barvan z metalizirano strukturno barvo. Podnožje z zaščitnimi čepi za betonske tlake. Barva komplet stola s podnožjem po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola. Stoli v različnih barvnih tonih.

Dobava tipskega vrtnega stola enakovredno kot Brunner, model crona steel Stacking chair, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom 60,0



4 M13* KAVARNIŠKA VRTNA MIZA

Kavarniška vrtna mizica premera 80cm. Miza v celoti izdelana iz prašno barvane kovine pritrjena kovinsko 3 krako podnožje. Podnožje z zaščitnimi čepi za betonske tlake, miz z zložljivim sistemom. Barva mizice in podnožja po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca mizice.

Dobava tipske mize enakovredno kot Brunner, model crona steel Bistro table, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom 12,0

**C1.02 PRIPRAVLJALNA/DELILNA KUHINJA**

Glej načrt kuhinjske tehnologije. Oprema ni predmet projekta notranje opreme.

C1.04_1,
C1.04_2**WC MOŠKI IN ŽENSKE****1 OG1 OGLEDALO, dim. 60x110cm, gl=17-18cm**

Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajalnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme;

V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.

Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme

kpl 2,0

2 UOM1 OMARICA POD UMIVALNIKOM, dim. 60x46, h=46cm

Nizka viseča omarica pod umivalnikom; korpus omare in ličnice laminirana vlagoodporna vezana plošča deb.2cm; 1x klasično odpiranje, mehko zapiranje krila, odmične spono s 120° odpiranjem. V ličnici omarice izrez za odlaganje papirnatih brisačk, rob v izrezu lakirana vezana plošča. V sklopu omarice kovinski koš za smeti dim. 40x30x25cm, krom barva. Med umivalnikom in korusom omare senčna fuga š=1cm; gabarit omarice je potrebno prilagoditi na tlorisni gabarit umivalnika.

Barva/dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic korpusa PM, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal za 25cm in preko hrbtišča pritrjena na steno.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl 2,0

C1.05 GARDEROBA ZAPOSLENI**1 OM24 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 295x60cm, h=255cm**

Visoka dvodelna garderobna in shrambena omara s policami; korpus omare in ličnice iz iverala deb. 2cm; 14x klasično odpiranje omarice z ročajem kot npr. Rujz design 359.27, mehko zapiranje kril; odmične sponke s 180° odpiranjem; 8x premične police, 10x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V omari 6x Alu kljukica za obešanje oblačil kot npr. SCH103380034 na stropu ter na hrbitišču kot npr. 2x SCH 103302085. V sklopu oamre 6x PVC podstavek za čevlje, 6x polica za odlaganje torbic v garderobni omarici.

Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

1,0

5 OG3 OGLEDALO, dim. 60x110cm, gl=17-18cm

Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične sponke s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme;

Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme

kpl

1,0

3 UOM1 OMARICA POD UMIVALNIKOM, dim. 60x46, h=46cm

Nizka viseča omarica pod umivalnikom; korpus omare in ličnice laminirana vlagoodporna vezana plošča deb.2cm; 1x klasično odpiranje, mehko zapiranje krila, odmične sponke s 120° odpiranjem. V ličnici omarice izrez za odlaganje papirnatih brisačk, rob v izrezu lakirana vezana plošča. V sklopu omarice kovinski koš za smeti dim. 40x30x25cm, krom barva. Med umivalnikom in korusom omare senčna fuga š=1cm; gabarit omarice je potrebno prilagoditi na tlorisni gabarit umivalnika.

Barva/dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic korpusa PM, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal za 25cm in preko hrbitišča pritrjena na steno.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

1,0

C1.06 PRIROČNO SKLADIŠČE

Glej načrt kuhinjske tehnologije. Oprema ni predmet projekta notranje opreme.

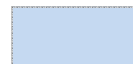
RAZNA DELA IN DROBNI INVENTAR - KULTURNI CENTER**1 SD2 STOJALO ZA DEŽNIKE**

Stojalo za dežnike iz umetne mase polipropilena dim. 30x30x30cm, enakovredno kot Magis, model Poppins.

1x v pritličju (C1.01_2)

kpl

1

**SKUPAJ OPREMA - KAVARNA**

D. UPRAVNI IN GOSPODARSKI PROSTORI**TLORIS PRITLIČJA, I. IN III. NADSTROPJA - LIST DP01, DP02, DP04****OPOMBE!****Obvezni del popisa opreme so načrti opreme s tehničnimi opisi!!!**

Poleg opisa postavk in količin so sestavni del popisa tudi pogoji iz Splošnega opisa, ki je obvezna priloga temu popisu.

Finalne strukture, obdelave, barvne tone in uporabljene materiale mora pred izvedbo potrdi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Izvajalec mora za vse izdelke/opremo izdelati delavniško dokumentacijo in vzorec, ki ga potrdi odgovorni projektant.

Vse mere je pred izvedbo potrebno preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

Visoke omare in težji pohištveni elementi morajo biti pritrjeni na steno in tla, kar je potrebno zajeti v ponudbi.

V popisih zapisane debeline iverala, vezane in MDF plošče deb. 20mm lahko odstopajo za ± 2 mm (18mm, 19mm, 20mm), kar zavisi od posameznega proizvajalca materiala.

Za vse pozicije velja opomba komplet dobava in montaža končno zagotovljenega elementa po načrtu opreme in popisu opreme z vsemi pomožnimi, pripravljalnimi deli, zaščito tlakov, sten in čiščenjem po končanih delih.

Vsa vrata so z mehkim zapiranjem in 179 ° sponami, v ceni upoštevati vse potrebne zaklepne elemente in mehanizme za omare, Barva/dekor laminata in iverala po izboru projektanta; ABS robni trak deb. 1mm; tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot EGGER ali/in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Vsi stiki opreme s stenami, stropovi in tlaki so izvedeni s senčno fugo širine 10-15mm v katero se v globino vstavijo 20mm letve v enakem materialu, kot je izveden element opreme.

Vse omare dvignjene od tal z nizkim coklom višine 5-6cm so poravnane z linijo vrat, postavljene na višinsko nastavljive podstavke, nogice oz. podložne letve iz lakirane brezove vezane plošče.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje visoke kvalitete; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno nosilno podkonstrukcijo in ojačitve za pritrjevanje elementov opreme na stene, strop in tlak.

Vse furnirane in lakirane površine se 2x lakirajo z lakom na vodni osnovi primernim za uporabo v javnih objektih; 1x temeljni brezbarvni mat lak in 1x prekrivni mat lak z 5-10% belega tona za posvetlitev.

Vse lakirane površine barvane s prekrivno barvo se 2x lakirajo z neoprečnim lakom primernim za uporabo v javnih objektih; Barvni ton in strukturo finalne površine je mat oz. pol-mat in jo mora pred izvedbo potrditi projektant.

POZ.	OZNAKA	OPIS ELEMENTA, OPREME	ENOTA	KOLIČINA	CENA/ENOTA	SKUPNA CENA
------	--------	-----------------------	-------	----------	------------	-------------

D1.01 PISARNA DIREKTORJA**1 OM1 NIZKA IN VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 650x60, h=69 - 225cm**

Dvodelna omara sestavljena iz nizke zaprte omare s policami višine 69cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 7x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične sponne s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 7x krilno odpiranje, 14x premične police, 9x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Visoki del omare s policami višine 225cm; korpus omare iz iverala, ličnice in vidne stranice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 4x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične sponne s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 4x krilno odpiranje, 8x premične police, 2x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V omari Alu kljuka za obešanje oblačil 1x kot npr. SCH103380034 na stropu ter na hrbtišču kot npr. 2x kot npr. SCH 103302085.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

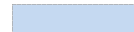
Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

1,0



2 M1 DELOVNA MIZA, dim. 120x280cm, h=75cm

Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran. Desno polna noga v širini mize do tal, noga v enaki obdelavi kot miza deb. 4cm. Na levi strani miza položena na fiksni predalnik s podložno ploščo za zagotovitev senčne fuge 2cm. Pod mizo pritrjena iveral maska višine 31cm. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi izrez za kabelske uvednice.

Desno delovna površina postavljena na odprto omarico dim. 120x58cm, h= 69cm. Odprta omarica za računalnik s 1x polico, omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

V mizi izrez f80mm s kovinsko uvednico za kable v barvi plošče, kot npr. SCH103356183; Pod mizo na sredini ob vertikalni 2/3 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, kot npr. SCH103374214;

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.

V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme

kpl

1,0



3 P1 POMIČNI PREDALNIK, dim. 40x60cm, h=65cm

Premični predalnik izdelan iz lakirane MDF plošče dim. 45x60x65cm; pomični predal na 360 ° vrtljivih kolesih utopljenih v dno predalnika; 3x izvlečnima predalom, odpiranje predalov na tip-on, mehko zapiranje; s strani ključ za zaklep predalnika.

Predalnik MDF 2x lakirana s prekrivnim lakom lakom, finalna obdelava površine semi mat, fina struktura, dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

ali

Barva/dekor lakiran MDF iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Komplet dobava in postavitve celotnega elementa po načrtu opreme

kpl

1,0



4 S1 DIREKTORSKI STOL

Višinsko nastavljiv pisarniški/direktorski stol. Stol z visokim naslonom oblazinjen in tapeciran z nastavljivo ledveno podporo, 5-krako kovinsko podnožje v črni barvi, gumirana kolesa za mehko podlago (parket), sedež nastavljiv po globini in višini. Barva sedeža in podnožja po izboru projektanta, stol z rokonaslovni iz umetne mase. Barva tkanine in stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Inclass, model Kori armchair, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom

1,0



5 S2 STOL OB KLUBSKI MIZICI

Oblazinjen počivalni stol. Stol z nizkim naslonom ter oblazinjenim sediščem in hrbtiščem pritrjen na kovinsko križno fiksno podnožje. Podnožje z zaščitnimi čepi za občutlive lesene tlake (parket). Barva počivalnika in podnožja po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega počivalnika enakovredno kot Inclass, model Dunas XL HB Easy chair with steel rod base (low backrest), dobavitelj AB3 d.o.o.

kom

4,0

**6 M2 KLUBSKA MIZICA**

Klubska mizica z meko oblikovano odlagalno površino. Lesena odlagalna površina furnirana (hrast, črta) in finalno lakirana, miza pritrjena kovinsko križno fiksno podnožje. Podnožje z zaščitnimi čepi za občutlive lesene tlake (parket). Barva mizice in podnožja po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca mizice.

Dobava tipske mizice enakovredno kot Inclass, model Dunas XL Occasional table, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom

1,0

**7 OBE OBEŠALNIKI**

Prosto stoječ obešalnik iz prašno barvene kovine, barva obešalnika po izboru projektanta; enakovredno kot obešalnik proizvajalca Cascando, model BEND COAT STAND.

kpl

1,0



D1.02 TAJNIŠTVO**1 OM2 NIZKA IN VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 120+300x60, h=75 - 225cm**

Dvodelna omara sestavljena iz nizke zaprte omare s policami višine 69cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 5x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 5x krilno odpiranje, 10x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Visoki del omare s policami višine 225cm; korpus omare iz iverala, ličnice in vidne stranice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 4x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 4x krilno odpiranje, 8x premične police, 2x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V omari Alu kljuka za obešanje oblačil 1x kot npr. SCH103380034 na stropu ter na hrbtišču kot npr. 2x kot npr. SCH 103302085.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

1,0



2 M3 DELOVNA MIZA, dim. 120x185cm + 108x60cm, h=75cm

Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran. Delovna površina v obliki črke L sestavljena iz dveh delov. Desno polna noga v širini mize do tal, noga v enaki obdelavi kot miza deb. 4cm. Na levi strani miza položena na fiksni predalnik in obstensko oblogo s podložno ploščo za zagotovitev senčne fuge 2cm. Pod mizo pritrjena iveral maska višine 31cm. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi 1x izrez za kabelske uvednice.

Desno delovna površina postavljena na odprto omarico dim. 40x60cm, h= 69cm. Odprta omarica za računalnik, omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Ob omarici pod delovno mizo iveral stenska obloga (1,33 m²) v enaki obdelavi, kot ličnice in vidne stranice omarice oz. delovne površine.

V mizi 1x izrez fi80mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, kot npr. SCH103356183; Pod mizo na sredini ob vertikali 2/3 L dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, kot npr. SCH103374214;

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme

kpl

1,0

3 P1 POMIČNI PREDALNIK, dim. 40x60cm, h=65cm

premični predalnik izdelan iz lakirane MDF plošče dim. 45x60x65cm; pomični predal na 360° vrtljivih kolesih utopljenih v dno predalnika; 3x izvlečnima predalom, odpiranje predalov na tip-on, mehko zapiranje; s strani ključ za zaklep predalnika.

Predalnik MDF 2x lakirana s prekrivnim lakom lakom, finalna obdelava površine semi mat, fina struktura, dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev ali

Barva/dekor lakiran MDF iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Komplet dobava in postavitve celotnega elementa po načrtu opreme

kpl

1,0

4 S3 PISARNIŠKI/DELOVNI STOL

Višinsko nastavljiv pisarniški stol. Naslon oblazinjen in tapeciran z nastavljivo ledveno podporo, 5-krako kovinsko podnožje v črni barvi, gumirana kolesa za mehko podlago (parket), sedež nastavljiv po globini in višini. Temno siv sedež, črni in tapecirani roko nasloni, kovinsko podnožje v mat črni barvi. Barva tkanine in stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Inclass, model Esitt, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom

1,0



5 S4 STOL ZA OBISKOVALCE

Pisarniški priključni stol za obiskovalce. Školjka iz polipropilena z oblazinjenim in tapeciranim sediščem in hrbljščem. Stol brez rokonaslonov, kovinsko podnožje v mat črni barvi oz. barvi stola. Na podnožju zaščitni gumirani nalimki za občutljive lesene tlake (parket). Barva tkanine in stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot HAY, model AAC 11, dobavitelj Kubus interier d.o.o.

kom 2,0

**7 OBE OBEŠALNIK**

Prosto stoječ obešalnik iz prašno barvene kovine, barva obešalnika po izboru projektanta; enakovredno kot obešalnik proizvajalca Cascando, model BEND COAT STAND.

kpl 1,0

**D1.03 ADMINISTRACIJA****1 OM3 NIZKA IN VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 650x40, h=69 - 225cm**

Dvodelna omara sestavljena iz nizke zaprte omare s policami višine 69cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 10x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične sponne s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 10x krilno odpiranje, 20x premične police, 9x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Visoki del omare s policami višine 225cm; korpus omare iz iverala, ličnice in vidne stranice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 4x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične sponne s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 4x krilno odpiranje, 8x premične police, 2x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V omari Alu kljuka za obešanje oblačil 1x kot npr. SCH103380034 na stropu ter na hrbljšču kot npr. 2x kot npr. SCH 103302085.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl 1,0



2 OM3.1 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 650x40, h=225cm

Visoka omara s policami višine 225cm; korpus omare iz iverala, ličnice in vidne stranice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 32x z ročajem Rujz design 359.27; odmične sponne s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 32x krilno odpiranje, 32x premične police. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

1,0

3 M4 DELOVNA MIZA, dim. 80x200cm, h=75cm

Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran. Desno polna noga v širini mize do tal, noga v enaki obdelavi kot miza deb. 4cm. Na levi strani miza položena na fiksni predalnik s podložno ploščo za zagotovitev senčne fuge 2cm. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi izrez za kabelske uvodnice.

Desno delovna površina postavljena na odprto omarico dim. 80x40cm, h= 69cm. Odprta omarica za računalnik s 1x polico, omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

V mizi izrez fi80mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, kot npr. SCH103356183; Pod mizo na sredini ob vertikali 2/3 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, kot npr. SCH103374214;

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme

kpl

2,0

4 P1 POMIČNI PREDALNIK, dim. 45x60cm, h=65cm

premični predalnik izdelan iz lakirane MDF plošče dim. 45x60x65cm; pomični predal na 360° vrtljivih kolesih utopljenih v dno predalnika; 3x izvlečni predalom, odpiranje predalov na tip-on, mehko zapiranje; s strani ključ za zaklep predalnika.

Predalnik MDF 2x lakirana s prekrivnim lakom, finalna obdelava površine semi mat, fina struktura, dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

ali

Barva/dekor lakiran MDF iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Komplet dobava in postavitve celotnega elementa po načrtu opreme

kpl

2,0

**5 S3 PISARNIŠKI/DELOVNI STOL**

Višinsko nastavljen pisarniški stol. Naslon oblažjen in tapeciran z nastavljivo ledveno podporo, 5-krako kovinsko podnožje v črni barvi, gumirana kolesa za mehko podlago (parket), sedež nastavljen po globini in višini. Temno siv sedež, črni in tapecirani roki nasloni, kovinsko podnožje v mat črni barvi. Barva tkanine in stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Inclass, model Esitt, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom

2,0



D1.05_1, WC MOŠKI IN ŽENSKE
D1.05_2
1 OG1 OGLEDALO, dim. 60x110cm, gl=17-18cm

Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme;

V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.

Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme

kpl

2,0

2 UOM1 OMARICA POD UMIVALNIKOM, dim. 60x46, h=46cm

Nizka viseča omarica pod umivalnikom; korpus omare in ličnice laminirana vlagoodporna vezana plošča deb.2cm; 1x klasično odpiranje, mehko zapiranje krila, odmične spono s 120° odpiranjem. V ličnici omarice izrez za odlaganje papirnatih brisačk, rob v izrezu lakirana vezana plošča. V sklopu omarice kovinski koš za smeti dim. 40x30x25cm, krom barva. Med umivalnikom in korpusom omare senčna fuga š=1cm; gabarit omarice je potrebno prilagoditi na tlorisni gabarit umivalnika.

Barva/dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic korpusa PM, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal za 25cm in preko hrbišča pritrjena na steno.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

2,0

D1.06 ARHIV, SKEN, FOTOKOPIRANJE
1 OM6 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 555x60cm, h=240cm

Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice iz iverala deb.2cm; klasično odpiranje omarice 18x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 18x krilno odpiranje, 20x premične police, 10x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

1,0

2 OM7 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 160x40cm, h=240cm

Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice iz iverala deb.2cm; klasično odpiranje omarice 6x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 6x krilno odpiranje, 8x premične police, 4x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

1,0

B1.06 ČAJNA KUHINJA Z MIZO - SOUPORABA**1 OM8 ČAJNA KUHINJA, skupne dim. 305x67cm, h=260cm**

Dvodelna omara sestavljena iz dveh sklopov z vgrajeno belo tehniko:

SKLOP 1

Kuhinjski pult s korpusom skupne dim. 305x67x90cm; korpus omare in ličnice iz laminiranega/lakiranega MDF-a deb.2cm; klasično odpiranje ličnic preko horizontalne rege širine 3cm; rega izvedena iz laminirane iverice; mehko zapiranje kril; spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 4x krilno odpiranje, 1x izvlečni odpiranje, 2x premične police. V sklopu korpusa v predalniku 3x skrit izvlečni predal pod pultom, mehko zapiranje. Korpus s coklom postavljen na višinsko nastavljive podstavke; Zgornja površina omare (pult) izdelan vlagoodporne vezane plošče in laminiran z ultrapasom v mat obdelavi (fenix), deb. pulta 30mm; V sklopu omare/pulta hrbitišče dim. 305x60cm, deb. 20mm v enaki obdelavi kot ličnice omare oz. pult. Površina pulta iz odporne, anti finger odporne površine (fenix) barvane v masi. V sklopu pulta se dobavi še:

Vključno z dobavo in vgradnjo vgradnega indukcijskega kuhališča dim. 30x52cm, enakovredno kot Gorenje IT321BCSC.

Vključno z dobavo in montažo vgradnega podpultnega hladilnika dim. 59x54x81cm; enakovredno kot Gorenje RBIU609FA1

Vključno z dobavo in montažo vgradnega podpultnega pomivalnega stroja dim. 59x54x81cm; enakovredno kot Gorenje GV693C60UVAD

Vključno z dobavo in vgradnjo vgradnega inox pomivalnega korita dim. 38x45cm, enakovredno kot Franke BOX BXX ter enoročno kuhinjsko armaturo enakovredno kot GROHE Eurosmart 30305000, komplet z dobavo montažo ter priklopom.

V ključno z integriranim košem iz umetne mase v izvlečnem predalu za ločeno zbiranje odpadkov v grafit sivi barvi, enakovredno kot sistem VS ENVI Space; kot npr. SCH103370031.

Pri pomivalnem stroju in hladilniku zračje za omaro + rega ob robu elementa in pod coklom. Pri vgradnem hladilniku dno omare perforirano za dovod zraka.

SKLOP 2

Viseča omara s policami skupne dim. 305x35x105cm; korpus omare iz iverala, ličnice i laminiranega MDF-a deb.2cm; klasično odpiranje omarice preko spodnjega roba, mehko zapiranje kril; spone s 180° odpiranjem; 5x krilno odpiranje, 6x premične police; spodaj v omarici dvojno dno za vgradnjo doze za vtičnice. V sklopu viseče omare v dnu vgradnja LED traka v Al profilu dim. 20x7mm, LED trak z vgrajenim senzorjem za prižiganje v sklopu profila; LED trak dolžine 295cm, 3000K, 1200lm/m.

Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER in FENIX, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic laminat FENIX (globoka mat površina - PM), površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal s coklom višine 10cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

1,0

2 M7 BARSKA MIZA, dim. 80x240cm, h=110cm

Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran. Delovna površina postavljena na prašno barvano kovinsko podnožje izdelano iz Alu varjenih skatlastih profilov dim. 20x80mm. Podnožje prašno barvano z metalizirano strukturno barvo, ton po izboru projektanta. Plošča pritrjena na podnožje preko podložne distančne letve v barvi podnožja višine 5mm za zagotovitev senčne fuge. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm.

Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalcijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme

kpl 1,0

**3 S6 BARSKI STOL**

Visok barski stol v čajni kuhinji. Školjka iz polipropilena z oblažinjenim in tapeciranim sediščem. Stol brez rokonaslonov, kovinsko podnožje v mat črni barvi oz. barvi stola. Na podnožju zaščitni gumirani nalimki za občutljive lesene tlake (parket). Barva tkanine in stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega visokega stola enakovredno kot HAY, model AAS 38, dobavitelj Kubus interior d.o.o.

kom 6,0

**D2.03+05 HIŠNIK IN SKLADIŠČE ZA ORODJE****1 OM27 VISOKA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 240x60cm, h=225cm**

Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice, ličnice iz iverala deb.2cm; klasično odpiranje omarice 8x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 8x krilno odpiranje, 17x premične police, 5x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V sklopu omare 4x Alu kljuka za obešanje oblačil kot npr. 2x kot npr. SCH103380034 na stropu ter na hrbišču kot npr. 2x kot npr. SCH 103302085

Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalcijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl 1,0



2	M15	DELOVNA MIZA Z ODPRTO VISEČO POLICO, dim. mize 90x250cm, h=90cm; viseča polica 35x250cm, h=35cm
		<p>Delovna plošča deb. 40mm iz mat lakirane brezove vezane plošče, rob pulta zaobljen; delovna plošča pritrjena na kovinsko podnožje zvarjeno iz Fe pobištvenih barvanih cevidim. 30x30mm, kovinsko podnožje barvano z barvnim tonom RAL DB 703 mat, fina struktura FS; Pod ploščo 3x polica iz lakirane vezane plošče deb. 25mm in globine 60cm, police položene na kovinsko podnožje; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase. V pultu izrez za umivalnik; umivalnik in armatura nista predmet ponudbe!</p>
		<p>Na delovno mizo odprta viseča omarica dim. 35x250cm, h= 35cm. Odprta omarica izdelana iz lakirane vezane plošče in preko hrbišča pritrjena na steno. V viseči omari spodaj v dno vgrajen led trak dolžine 230cm s senzorskim prižiganjem v profilu.</p>
		<p>Delovni pult in police brezova vezana plošča brez grč, 2x lakirana z mat prozornim (toniranim) lakom na vodni osnovi, dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.</p>
		<p>Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah. V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.</p>
		<p>Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme</p> <div> kpl 1,0 <div></div> </div>
3	R3	ODPRT REGAL S POLICAMI, dim. 121x40cm, h=225cm
		<p>Kovinski regal za scenske rekvizite; nosilno ogrodje omare varjeno iz Alu/Fe kovinskih škatlastih profilov dim. 30x30mm, 6x polica iz mat lakirane brezove vezana plošče deb. 20mm; kovinsko ogrodje barvano z metalizirano mat strukturno barvo RAL9005; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase primerne za keramične in epoksi tlake.</p>
		<p>Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme</p> <div> kpl 4,0 <div></div> </div>
4	OG3	OGLEDALO, dim. 60x110cm, gl=17-18cm
		<p>Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spona s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajalnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme;</p>
		<p>Barva/dekor laminata iz iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev</p>
		<p>V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p>
		<p>Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme</p> <div> kpl 1,0 <div></div> </div>
5	S15	VIŠJI STOL
		<p>Višinsko nastavljiv visok stol za delo za pultom. Polipropilenska sedežna školjka, sedišče oblazinjeno in tapecirano, 5-krako kovinsko podnožje, gumirana kolesa za trdo podlago (keramika), sedež nastavljiv po višini. Temno siv oz. črn sedež brez rokonaslonov, kovinsko podnožje v mat črni barvi. Barva stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.</p>
		<p>Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Sokoa, model ODEI - ODJH/24, dobavitelj Orion Intertrade d.o.o.</p> <div> kpl 1,0 <div></div> </div>

RAZNA DELA IN DROBNI INVENTAR - UPRAVA

1 STENSKA URA (sejna soba in čajna kuhinja)

Tipska stenska ura v garderobah, ura s quartz mehanizmom, ura izdelana iz akrilnega stekla PMMA, dim. FI30cm ; tip enakovredno kot KLAUS WHITE/BLACK.

kom

2

**2 KOŠ KOŠI ZA SMETI V PISARNAH**

Koš enakovredno kot koš iz polipropilena dim. 22x30,5 (velikost L), proizvajalec Magis, model Trash 1730 C;

ali enakovredno kot koš dim. FI26cm, h=31,5cm; proizvajalec Ideaco, model Tubelor homme; barva koša po izboru projektanta

kpl

5



1x v pritličju (D2.03+05)

3x v 3. nadstropju (D1.01, D1.02, 2x v D1.03)

**3 SD2 STOJALO ZA DEŽNIKE (sejna soba in čajna kuhinja)**

Stojalo za dežnike iz umetne mase polipropilena dim. 30x30x30cm, enakovredno kot Magis, model Poppins.

kpl

3



3x v 3. nadstropju (D1.01, D1.02, D1.03)



SKUPAJ OPREMA - UPRAVNI IN GOSPODARSKI PROSTORI

E. PISARNE CO-WORKING SPACE**TLORIS II. IN III. NADSTROPJA - LIST DP03, DP04****OPOMBE!****Obvezni del popisa opreme so načrti opreme s tehničnimi opisi!!!**

Poleg opisa postavk in količin so sestavni del popisa tudi pogoji iz Splošnega opisa, ki je obvezna priloga temu popisu.

Finalne strukture, obdelave, barvne tone in uporabljene materiale mora pred izvedbo potrdi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Izvajalec mora za vse izdelke/opremo izdelati delavniško dokumentacijo in vzorec, ki ga potrdi odgovorni projektant.

Vse mere je pred izvedbo potrebno preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

Visoke omare in težji pohištveni elementi morajo biti pritrjeni na steno in tla, kar je potrebno zajeti v ponudbi.

V popisih zapisane debeline iverala, vezane in MDF plošče deb. 20mm lahko odstopajo za ±2mm (18mm, 19mm, 20mm), kar zavisi od posameznega proizvajalca materiala.

Za vse pozicije velja opomba komplet dobava in montaža končno zagotovljenega elementa po načrtu opreme in popisu opreme z vsemi pomožnimi, pripravljalnimi deli, zaščito tlakov, sten in čiščenjem po končanih delih.

Vsa vrata so z mehkim zapiranjem in 179 ° sponami, v ceni upoštevati vse potrebne zaklepne elemente in mehanizme za omare, Barva/dekor laminata in iverala po izboru projektanta; ABS robni trak deb. 1mm; tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot EGGER ali/in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Vsi stiki opreme s stenami, stropovi in tlaki so izvedeni s senčno fugo širine 10-15mm v katero se v globino vstavijo 20mm letve v enakem materialu, kot je izveden element opreme.

Vse omare dvignjene od tal z nizkim coklom višine 5-6cm so poravnane z linijo vrat, postavljene na višinsko nastavljive podstavke, nogice oz. podložne letve iz lakirane brezove vezane plošče.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje visoke kvalitete; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno nosilno podkonstrukcijo in ojačitve za pritrjevanje elementov opreme na stene, strop in tlak.

Vse furnirane in lakirane površine se 2x lakirajo z lakom na vodni osnovi primernim za uporabo v javnih objektih; 1x temeljni brezbarvni mat lak in 1x prekrivni mat lak z 5-10% belega tona za posvetlitev.

Vse lakirane površine barvane s prekrivno barvo se 2x lakirajo z neoprečnim lakom primernim za uporabo v javnih objektih; Barvni ton in strukturo finalne površine je mat oz. pol-mat in jo mora pred izvedbo potrditi projektant.

POZ.	OZNAKA	OPIS ELEMENTA, OPREME	ENOTA	KOLIČINA	CENA/ENOTA	SKUPNA CENA
E1.01, E1.02, E1.03		CO-WORKING PISARNA ZA 6 OSEB 1,2,3				

1	OM5.1	<p>NIZKA IN VISEČA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 650x40cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm</p> <p>Nizka zaprta omara s policami višine 90cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 12x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 12x krilno odpiranje, 32x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Nad omaro zaprta viseča omara s policami višine 65cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 16x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 16x krilno odpiranje, 16x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila.</p> <p>V sklopu omare na steni med nizko in visečo omaro piši/brisi magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 5,6m²; Nad visečo stenska obloga v enaki obdelavi kot ličnice v površini 2,3m².</p> <p>Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p>				
----------	--------------	---	--	--	--	--

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenimi letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

3,0

2 OM10 NIZKA IN VISEČA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 480x60cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm

Nizka zaprta omara s policami višine 90cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omare 12x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične sponke s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 12x krilno odpiranje, 24x premične police, 6x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Nad omaro zaprta viseča omara s policami višine 65cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omare 12x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične sponke s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 12x krilno odpiranje, 12x premične police, 6x ključavnica za zaklep krila.

V sklopu omare na steni med nizko in visečo omaro piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 4,2m²; Nad visečo stenska obloga v enaki obdelavi kot ličnice v površini 3,4m².

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenimi letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

dim. 69,70(40)x480cm, h=225cm

kpl

2,0

3 OM4 NIZKA IN VISEČA ZAPRTA OMARA, skupne dim. 650x60cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm

Nizka zaprta omara s policami višine 90cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omare 11x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične sponke s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 11x krilno odpiranje, 32x premične police, 6x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Nad omaro zaprta viseča omara s policami višine 65cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omare 15x z ročajem kot npr. Rujz design 359.27; odmične sponke s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 15x krilno odpiranje, 16x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila.

V sklopu omare na steni med nizko in visečo omaro piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 5,4m²; Nad visečo stenska obloga v enaki obdelavi kot ličnice v površini 2,2m².

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenimi letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl

1,0

4 M6 DELOVNA MIZA, dim. 80x160cm, h=75cm

Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob mat lakiran. Delovna površina postavljena na prašno barvano kovinsko podnožje izdelano iz Alu varjenih skatlastih profilov dim. 20x80mm. Podnožje prašno barvano z metalizirano strukturno barvo, ton po izboru projektanta. Plošča pritrjena na podnožje preko podložne distančne letve v barvi podnožja višine 5mm za zagotovitev senčne fuge. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi izrez za kableske uvodnice.

V mizi izrez $\varnothing 80$ mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, SCH103356183; Pod mizo na zadnjem robu po 1/2 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214; Pod mizo 1x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103356160.

Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme

kpl 18,0

3 S3 PISARNIŠKI/DELOVNI STOL

Višinsko nastavljen pisarniški stol. Naslon oblazinjen in tapeciran z nastavljivo ledveno podporo, 5-krako kovinsko podnožje v črni barvi, gumirana kolesa za mehko podlago (parket), sedež nastavljen po globlini in višini. Temno siv sedež, črni in tapecirani roko nasloni, kovinsko podnožje v mat črni barvi. Barva tkanine in stola po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega pisarniškega stola enakovredno kot Inclass, model Esitt, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom 18,0

**6 P1 POMIČNI PREDALNIK, dim. 45x60cm, h=65cm**

premični predalnik izdelan iz lakirane MDF plošče dim. 45x60x65cm; pomični predal na 360° vrtljivih kolesih utopljenih v dno predalnika; 3x izvlečnima predalom, odpiranje predalov na tip-on, mehko zapiranje; s strani ključ za zaklep predalnika.

Predalnik MDF 2x lakirana s prekrivnim lakom lakom, finalna obdelava površine semi mat, fina struktura, dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev ali

Barva/dekor lakiran MDF iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Komplet dobava in postavitve celotnega elementa po načrtu opreme

kpl 18,0

7 OBE OBEŠALNIK

Prosto stoječ obešalnik iz prašno barvene kovine, barva obešalnika po izboru projektanta; enakovredno kot obešalnik proizvajalca Cascando, model BEND COAT STAND.

kpl 3,0



E1.04 SEJNA SOBA ZA 12 OSEB**1 M5 SEJNA MIZA, dim. 120x220cm, h=75cm**

Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen po detlju in mat lakiran. Delovna površina postavljena na prašno barvano kovinsko podnožje izdelano iz Alu varjenih skatlastih profilov dim. 20x80mm. Podnožje prašno barvano z metalizirano strukturno barvo, ton po izboru projektanta. Plošča pritrjena na podnožje preko podložne distančne letve v barvi podnožja višine 5mm za zagotovitev senčne fuge. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi izrez za vgradno dozo s priključki.

V mizi vgradna doza s priključki proizvajalca EVOline, Backflip v mat črni oz. mat crom barvi. Vgradna doza (2x vtičnica, 1v USB, 2x UTP, 1x HDMI); Pod mizo na sredini robu po 1/2 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214; Pod mizo 1x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103356160

Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.

Komplet izdelava, dobava in montaža celotnega elementa po načrtu opreme

kpl 2,0

2 S5 KONFERENČNI STOL

Konferenčni nakladni stol. Skoljka iz polipropilena/člakovane vezane plošče in tapeciranim sediščem in hrbtiščem, stol z rokonasloni, fiksno podnožje iz umetne mase. Sedež in kovinsko podnožje v enki barvi. Barva stola in dodatne opreme po izboru projektanta na osnovi predloženih vzorcev oz. kataloga proizvajalca stola.

Dobava tipskega konferenčnega stola enakovredno kot Brunner, model A-Chair, dobavitelj AB3 d.o.o.

kom 12,0

**3 GS GARDEROBNA STENA, skupne dim. 185x225cm**

Stenska obloga z odlagalno površino in obešalnimi kljukicami. Obloga izdelana iz lakirane vezane plošče v katero so vgrajene 11x utopne obešaln kljukice (SCH103301062 v mat črni oz. inox obdelavi). Na višini 45cm od tal na oblog pritrjena konzolna klop (odlagalna površina) iz vezane plošče, vidne debeline 30mm, podprta z L kotnikom 30x30x3cm l=185cm. Stenska obloga v celoti poravnana z višino in ravnilno vratnega krila.

Barva/dekor vezane plošče po izboru projektanta, površina 2x lakirana do finalnega izgleda - semi mat ; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Komplet dobava in montaža celotnega elementa z dodatno opremo po načrtu opreme

kpl 1,0

RAZNA DELA IN DROBNI INVENTAR - CO-WORKING

1

STENSKA URA

Tipska stenska ura v garderobah, ura s quartz mehanizmom, ura izdelana iz akrilnega stekla PMMA, dim. FI30cm ; tip enakovredno kot KLAUS WHITE/BLACK.

kom

3



2

OBE

OBEŠALNIK

Prosto stoječ obešalnik iz prašno barvene kovine, barva obešalnika po izboru projektanta; enakovredno kot obešalnik proizvajalca Cascando, model BEND COAT STAND.

kpl

3,0



3

KOŠ

KOŠI ZA SMETI V PISARNAH IN SANITARNIH PROSTORIH

Koš enakovredno kot koš iz polipropilena dim. 22x30,5 (velikost L), proizvajalec Magis, model Trash 1730 C; ali enakovredno kot koš dim. FI26cm, h=31,5cm; proizvajalec Ideaco, model Tubel'or homme; barva koša po izboru projektanta

kpl

4

2x v 2. nadstropju (E1.02, E1.03)

2x v 3. nadstropju (E1.01, E1.04)



4

SD2

STOJALO ZA DEŽNIKE

Stojalo za dežnike iz umetne mase polipropilena dim. 30x30x30cm, enakovredno kot Magis, model Poppins.

kpl

3

2x v 2. nadstropju (E1.02, E1.03)

1x v 3. nadstropju (E1.01)



SKUPAJ OPREMA - CO-WORKING

G. RAZNA DELA**TLORIS PRITLIČJA, I., II. IN III. NADSTROPJA - LIST DP01, DP02, DP03, DP04****OPOMBE!****Obvezni del popisa opreme so načrti opreme s tehničnimi opisi!!!**

Poleg opisa postavk in količin so sestavni del popisa tudi pogoji iz Splošnega opisa, ki je obvezna priloga temu popisu.

Finalne strukture, obdelave, barvne tone in uporabljene materiale mora pred izvedbo potrdi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

Izvajalec mora za vse izdelke/opremo izdelati delavniško dokumentacijo in vzorec, ki ga potrdi odgovorni projektant.

Vse mere je pred izvedbo potrebno preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

Visoke omare in težji pohištveni elementi morajo biti pritrjeni na steno in tla, kar je potrebno zajeti v ponudbi.

V popisih zapisane debeline iverala, vezane in MDF plošče deb. 20mm lahko odstopajo za ± 2 mm (18mm, 19mm, 20mm), kar zavisi od posameznega proizvajalca materiala.

Za vse pozicije velja opomba komplet dobava in montaža končno zagotovljenega elementa po načrtu opreme in popisu opreme z vsemi pomožnimi, pripravljalnimi deli, zaščito tlakov, sten in čiščenjem po končanih delih.

Vsa vrata so z mehkim zapiranjem in 179 ° sponami, v ceni upoštevati vse potrebne zaklepne elemente in mehanizme za omare, Barva/dekor laminata in iverala po izboru projektanta; ABS robni trak deb. 1mm; tip dekorja iz asortimaja enakovredno kot EGGER ali/in FUNDERMAX; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

Vsi stiki opreme s stenami, stropovi in tlaki so izvedeni s senčno fugo širine 10-15mm v katero se v globino vstavijo 20mm letve v enakem materialu, kot je izveden element opreme.

Vse omare dvignjene od tal z nizkim coklom višine 5-6cm so poravnane z linijo vrat, postavljene na višinsko nastavljive podstavke, nogice oz. podložne letve iz lakirane brezove vezane plošče.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje visoke kvalitete; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente.

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno nosilno podkonstrukcijo in ojačitve za pritrjevanje elementov opreme na stene, strop in tlak.

Vse furnirane in lakirane površine se 2x lakirajo z lakom na vodni osnovi primernim za uporabo v javnih objektih; 1x temeljni brezbarvni mat lak in 1x prekrivni mat lak z 5-10% belega tona za posvetlitev.

Vse lakirane površine barvane s prekrivno barvo se 2x lakirajo z neoprečnim lakom primernim za uporabo v javnih objektih; Barvni ton in strukturo finalne površine je mat oz. pol-mat in jo mora pred izvedbo potrditi projektant.

POZ. OZNAKA	OPIS ELEMENTA, OPREME	ENOTA	KOLIČINA	CENA/ENOTA	SKUPNA CENA
-------------	-----------------------	-------	----------	------------	-------------

USMERJEVALNA GRAFIKA**1 OZNAKE VHODA IZ GARAŽE**

napis na steni ob vhodu v objekt; izdelava napisa iz samolepilnega grobega protizdrsne traka širine 50 mm (na kolutu 18,3 m). Uporabi se trakove v rumeni, zeleni in črni barvi. Različno dolge trakove traku se po načrtu lepi na betonsko steno ob vhodu v objekt

54,9 tekočih metrov (tri koluti po 18,3 m, vsak ene barve)

Komplet izdelava, dobava in montaža

kpl

1,0

2 OZNAKE VHODA

napis na tleh zunaj pred vhodom; izdelava napisa iz samolepilnega grobega protizdrsne traka širine 50 mm (na kolutu 18,3 m). Uporabi se trakove v rumeni, zeleni in črni barvi. Različno dolge trakove traku se po načrtu lepi na talne betonske plošče pred vhodom v objekt.

109,8 tekočih metrov (šest kolutov po 18,3 m, po dva vsake barve)

Komplet izdelava, dobava in montaža

kpl

1,0

3 OZNAKE V AVLI

barvani napisi na lesenih stenskih oblogah; izdelava in montaža šablon iz samolepilne folije in barvanje z barvo primerno za barvanje lesa. Napise se barva na lesene letve stenske obloge. Letve so širine 25 mm in debeline 50 mm. Medsebojna razdalje med letvami je 50 mm. Črke so sestavljene iz več delov. Vsi deli so pravokotni. Šablone za dele posameznih črk se lepi na tri strani posamezne letve - na vse tri vidne ravnine letve. Barva se po vseh treh vidnih delih letev - po vseh treh vidnih ravninah. Velikosti posameznih barvanih delov so od 125 mm x 75 mm do 125 mm x 525 mm. Skupno število barvanih delov je 405.

količine in dimenzije barvanih delov:

297 delov 125 mm x 75 mm

19 delov 125 mm x 150 mm

29 delov 125 mm x 225 mm

32 delov 125 mm x 300 mm

19 delov 125 mm x 375 mm

6 delov 125 mm x 450 mm

3 deli 125 mm x 525 mm

skupna količina barvanih površin: 6,6 m²

Komplet izdelava, dobava in montaža

kpl 1,0

**4 OZNAKE SANITARIJ**

oznake s piktogrami sanitarij, ki so postavljene pravokotno na steno; izdelava in montaža obojestranskih oznak iz vezane plošče debeline 12 mm z vmesnim distančnikom iz vezane plošče debeline 25 mm. Vsebina je na oznake natisnjena. Vse dele oznak se pred tiskom lakira. Med obe strani oznake je vstavljen distančnik dimenzije 200 mm x 200 mm x 25 mm, na katerega sta na vsako stran lepljena oba dela oznake. Oznako se zatakne in lepi na stensko oblogo iz lesenih letev nad vhodi v sanitarije

dimenzija posamezne oznake 240 mm x 240 mm x 49 mm (12 mm + 25 mm + 12 mm)

dimenzija vmesnega distančnika: 200 mm x 200 mm x 25 mm

količina: 12 oznak

Komplet izdelava, dobava in montaža

kpl 1,0

**5 OZNAKE PROSTOROV A**

Izdelava in montaža oznak iz vezane plošče debeline 12 mm z nosilci. Vsebina je na oznake natisnjena. Vse dele oznak se pred tiskom lakira. Oznake so pričvrščene na vhode v posamezne prostore. Na vsako oznako so na hrbtno stran prilepljeni štirje nosilci iz vezane plošče dimenzij 200 mm x 40 mm x 12 mm, da se oznake zatakne in lepi na stensko oblogo iz lesenih letev.

dimenzija posamezne oznake 375 mm x 245 mm x 52 mm (12 mm + 40 mm)

dimenzija posameznega nosilca (na vsaki oznaki so štirje nosilci): 200 mm x 40 mm x 12 mm

količina: 6 oznake

Komplet izdelava, dobava in montaža

kpl 1,0

**6 OZNAKE PROSTOROV B**

Izdelava in montaža oznak iz vezane plošče debeline 12 mm z distančnikom debeline 12 mm. Vsebina je na oznake natisnjena. Oznake so pričvrščene na vhode v posamezne prostore. Vse dele oznak se pred tiskom lakira.

dimenzija posamezne oznake 250 mm x 165 mm x 12 mm

dimenzija distančnika: 200 mm x 125 mm x 12 mm

količina: 62 oznak

Komplet izdelava, dobava in montaža

kpl 1,0



7 RAZPREDELNICE Z UPORABNIKI

Izdelava in montaža oznak iz vezane plošče debeline 18 mm z distančniki debeline 18 mm z barvano vsebino. Vse dele oznak se pred tiskom lakira. Oznake so pričvrščene na stene ob komunikajskih jedrih. Vsaka oznaka ima tri distančnike. Enega, dimenzije 40 cm x 60 cm se vijači v steno, druga dva, dimenzije 40 cm x 10 cm se lepi na hrbtno stran oznake in enega vijači na distančnik, ki je montiran na steno.

dimenzija posamezne oznake: 600 mm x 1200 mm x 18 mm

dimenzija distančnika A: 400 mm x 600 mm x 18 mm

dimenzija distančnika B: 400 mm x 100 mm x 18 mm

količina: 6 oznak

Komplet izdelava, dobava in montaža

kpl

1,0

**8 OZNAKE VRST V DVORANI**

oznake iz samolepilnih talnih oznak; oznake izvedene iz samolepilnega grobega protizdrsnega traku 20 mm rumene barve (na kolutu 18,3 m). Trak debeline 50 mm se nareže na širino 20 mm. Različno dolge trakove traku se po načrtu lepi na tla v dvoranah.

dimenzije in količine oznak:

4 oznake 60 mm x 100 mm,

30 oznak 80 mm x 100 mm,

10 oznak 160 mm x 100 mm

količina: 44 oznak

količina materiala: 1 kolut (18,3 m)

Komplet izdelava, dobava in montaža

kpl

1,0

**9 OZNAKE SEDEŽEV V AVDITORIJU IN DVORANI**

barvani napisi na lesenih oblogah stolov; izdelava in montaža šablon iz samolepilne folije, barvanje z barvo primerno za barvanje lesa.

dimenzija posamezne oznake: 6 x 6 cm

količina: 68 + 135 (avditorij parter) + 101 (avditorij balkon) + 84 (dvorana): skupaj 388 oznak

Komplet izdelava, dobava in montaža

kpl

1,0

**RAZNA DELA****1 PROJEKTANTSKI NADZOR**

Projektantski nadzor, usklajevanja in pregled delavniške dokumentacije s strani odg. projektantov in vodje projekta z izvajalci in podizvajalci notranje opreme, ki ni predmet dobave opreme od izgradnji stavbe. Predvideno 80 ur, ovrednoteno po urni postavki po ceniku projektantske zbornice vključujoč potne stroške (>110 eur/h)

kpl

1,0

**RAZNA DELA IN DROBNI INVENTAR - KOMUNIKACIJE****1 SD1 STOJALO ZA DEŽNIKE**

Kovinsko stojalo za dežnike dim. 75x20x58cm, stojalo izdelano iz jekla in prašno barvano z metalizirano strukturno barvo po izboru projektanta: enakovredno kot Eki Kranj, model 100761.

1x v pritličju (H1.01)

kpl

1



2 KOŠ3 KOŠ ZA LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV

Koš z dodatnim pladnjem za ločeno zbiranje odpadkov v črni barvi, enakovredno kot koš Hi-Tech waste bin Design Caimi Lab dim. Ø28cm, proizvajalec Caimi, model Hi-Tech waste bin Design Caimi Lab

1x v 2. nadstropju (H3.02)

kpl

1



























SKUPAJ OPREMA - RAZNA DELA





DISPOZICIJA OPREME - TLORIS PRITUČJA

	amian cement		xp/vep topolna izolacija
	opoka		topolna izolacija-kona vlakna
	amianto cementni estrih		maščilo hidroizolacija stena
	podstoli betona		hidroizolacija
	podstolci		zrnilni beton
	konkretna stena/izolacija		pridob
	podstolniki lesenih panelov		zrniti/jamirani beton
			
	oznaka zvezne konstrukcije		izp. frakcija (konstrukcija)
	vršinska kuta		izp. nosilne konstrukcije
	dinamična konstrukcija		predstvi in zbirni nosilnih konstrukcij
			
	izvedena oprema - predmet dela		predvidena oprema - predmet dela







[illegible]






EFEKT | abiro


$\pm 0.00 = 300.50\text{m n.v.}$

[illegible]



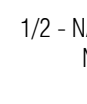
	amias beton		vyššie topánia konštrukcie
	žuka		typická izolácia stien vlna
	amiazový cementit		malový kotúčová stena
	poťah betón		betónizácia
	perforácia		význam nedeje
	lesná drevenica		prôch
	podlažnica (tenie panel)		žerňová/tačen lesní

	zmena stavby konštrukcie		zmena hĺbkovej konštrukcie
	vlnová časť		časť nosovej konštrukcie
	dimenzia konštrukcie		prôch v stene v nosovej konštrukcie

	závesná optima - predmet dobie		predmetná optima - predmet dobie
---	--------------------------------	---	----------------------------------

7. **OPREDELITE** (10 točk):

1. v kolikoli vrsto ali poljubno vrsto: **En** (E) ali **ne** (N) je morda obdelava s? **En**
2. v kolikoli vrsto ali poljubno vrsto: **En** (E) ali **ne** (N) je morda prenos informacij. **En**
3. v kolikoli vrsto ali poljubno vrsto: **En** (E) ali **ne** (N) je morda prenos podatkov. **En**
4. opredelite si časovno razdobje poljubnega oddaja projekta. **En**
5. v kolikoli vrsto ali poljubno vrsto: **En** (E) ali **ne** (N) je morda prenos informacij. **En**
6. v kolikoli vrsto ali poljubno vrsto: **En** (E) ali **ne** (N) je morda prenos podatkov. **En**
7. v kolikoli vrsto ali poljubno vrsto: **En** (E) ali **ne** (N) je morda prenos informacij. **En**
8. v kolikoli vrsto ali poljubno vrsto: **En** (E) ali **ne** (N) je morda prenos podatkov. **En**
9. v kolikoli vrsto ali poljubno vrsto: **En** (E) ali **ne** (N) je morda prenos informacij. **En**
10. v kolikoli vrsto ali poljubno vrsto: **En** (E) ali **ne** (N) je morda prenos podatkov. **En**













DISPOZICIJA OPREME - TLORIS 2. NADSTROPJA

[illegible]



DISPOZICIJA OPREME - TLORIS 3. NADSTROPJA

	amiran čela		opuštena horizontalna čizma
	opaka		horizontalna čizma s čelom vlakna
	amiran perimetar čelih		masovna keramična stena
	podobni tlesci		horizontalna
	porobitak		zračna mrežica
	lesna stena/loščec		grobice
	prožabljani lesni paneli		zračni/mrežni tlesci

	<p>čela stenske konstrukcije</p> <p>2,36</p> <p>1,35</p>	leži (stenska konstrukcija)
	<p>vlaknasta kuta</p> <p>2,36</p> <p>1,35</p>	leži (stenske konstrukcije)
	<p>diverzija konstrukcije</p> <p>2,36</p> <p>1,35</p>	prožeki in zračni / mrežni konstrukcije
	<p>izvedena optima – predstavlja dobavo</p> <p>2,36</p> <p>1,35</p>	prožekljena optima – predstavlja dobavo

[illegible]

prostor

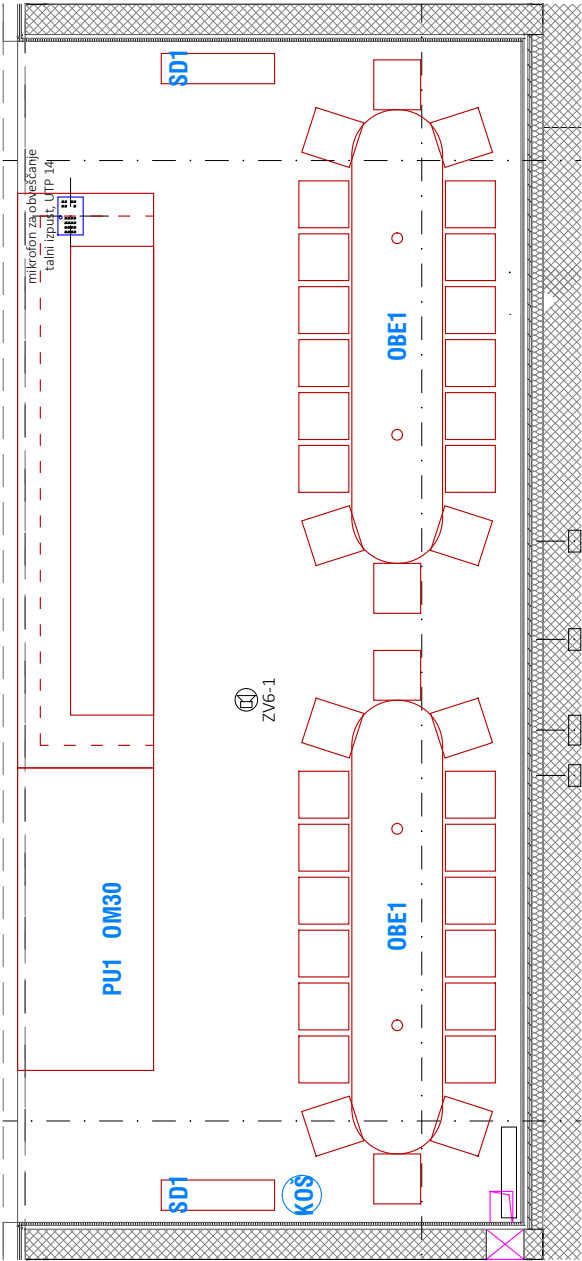
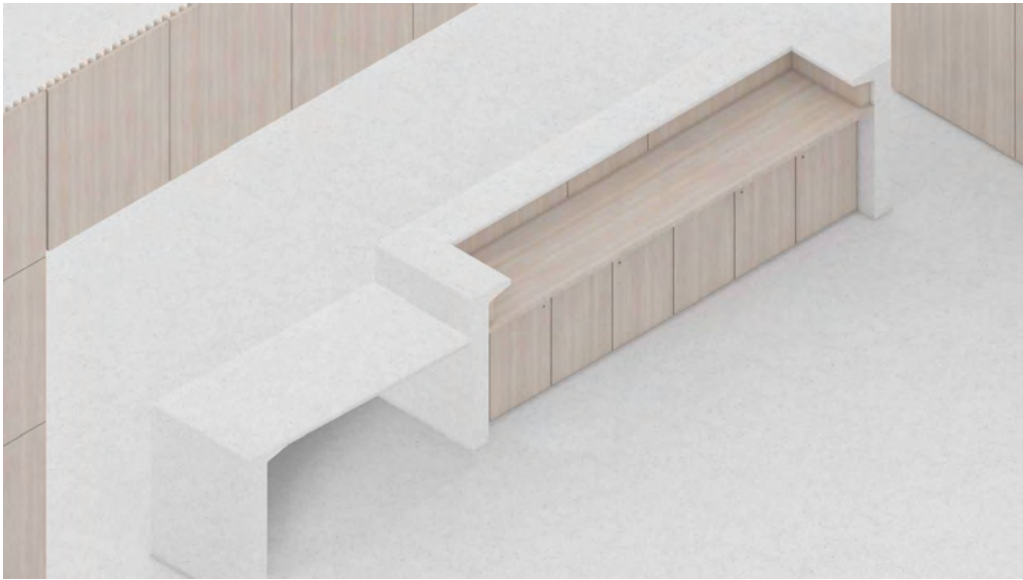
A4.02+05
informacije in garderoba

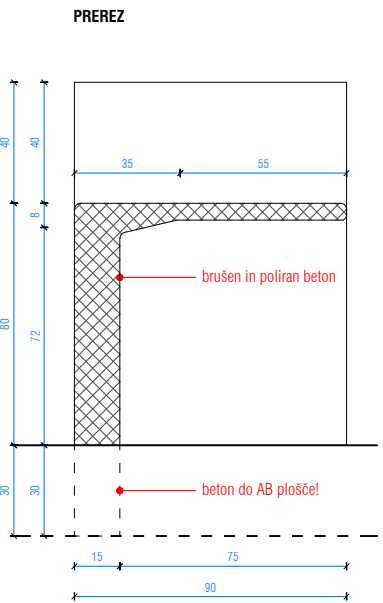
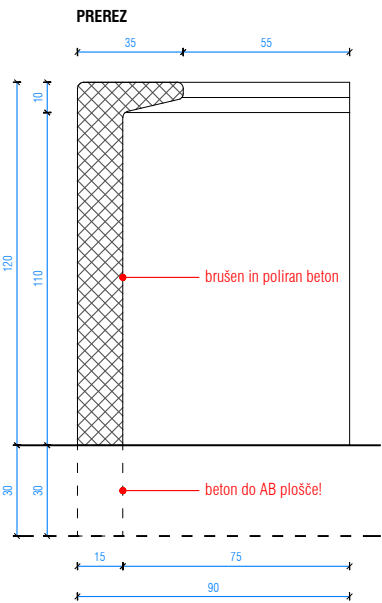
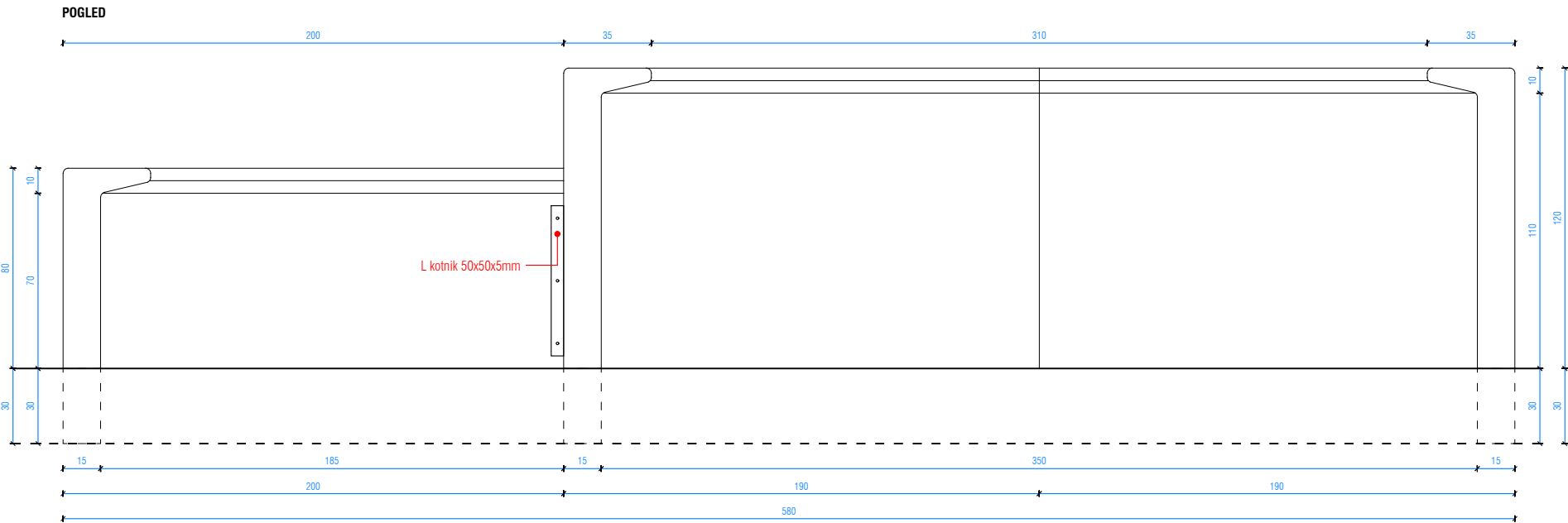
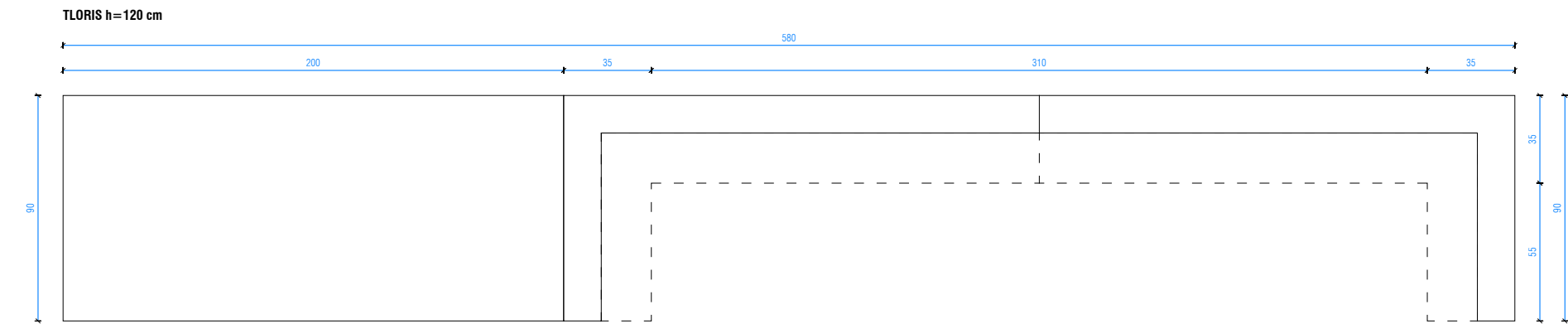
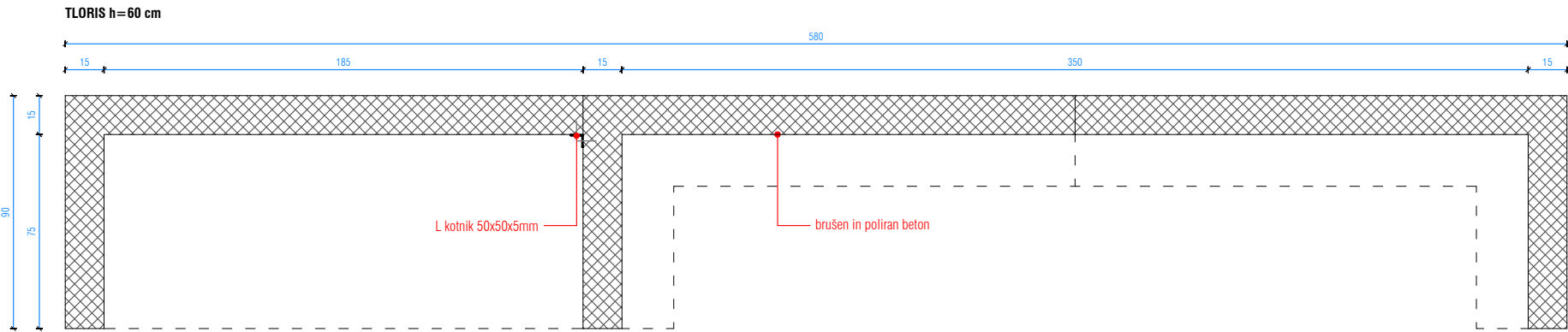
objekt

MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA

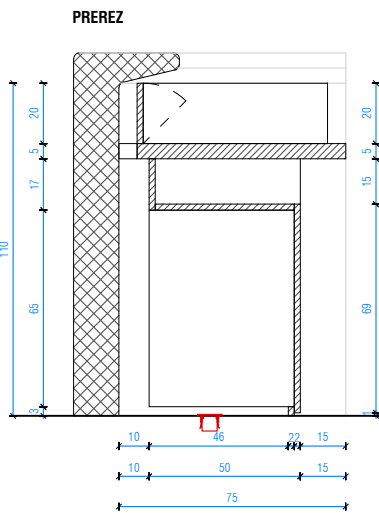
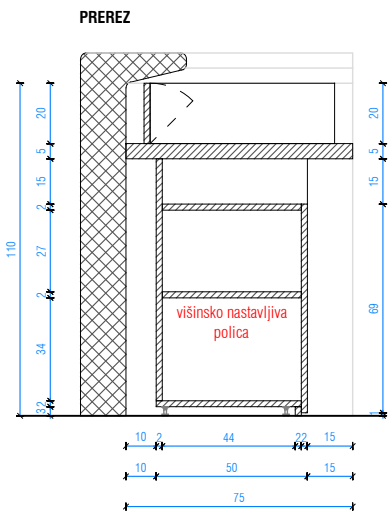
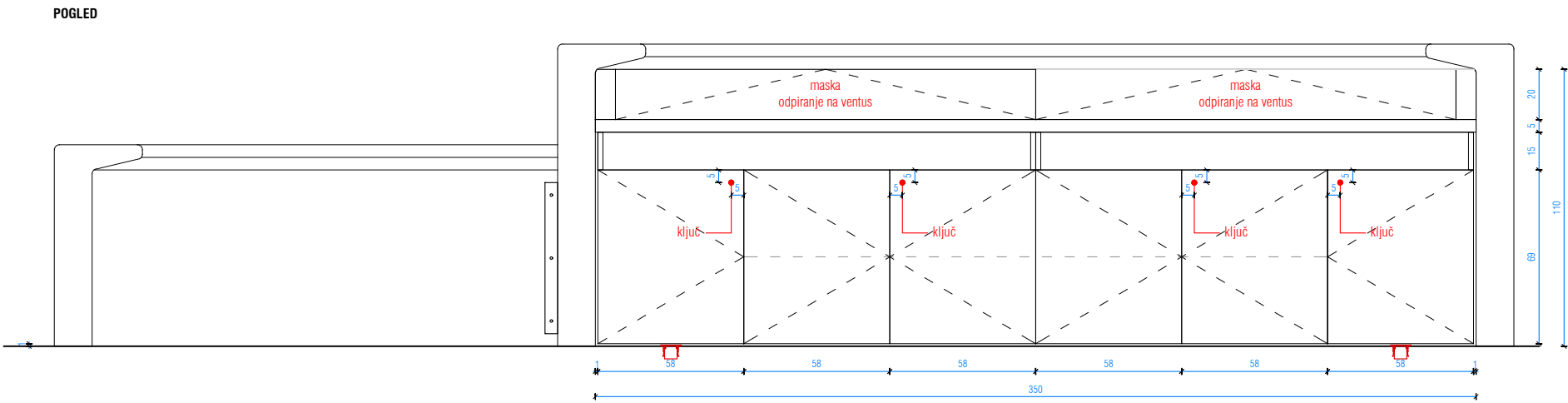
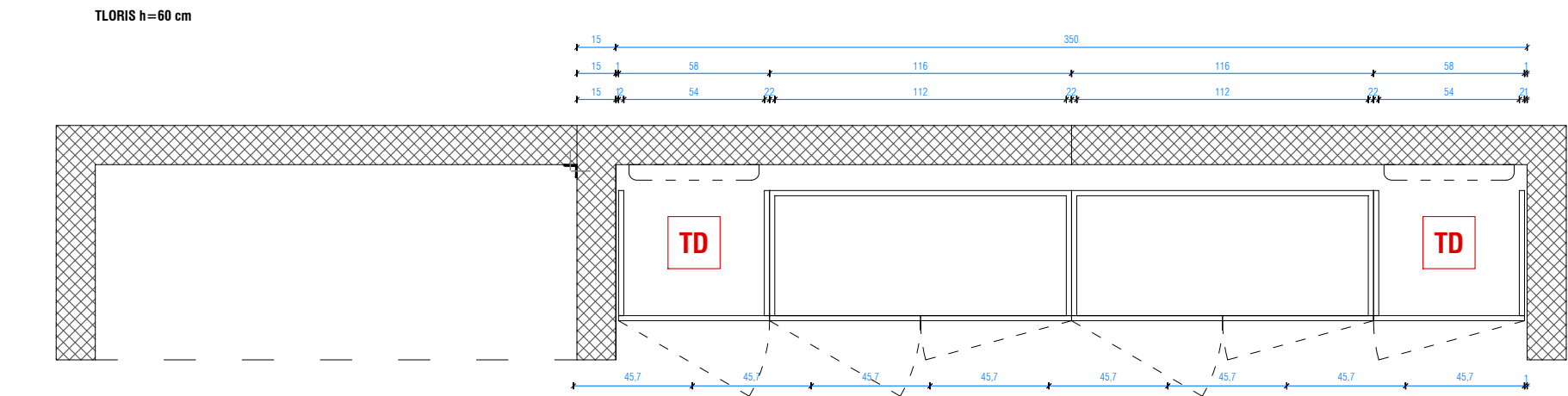
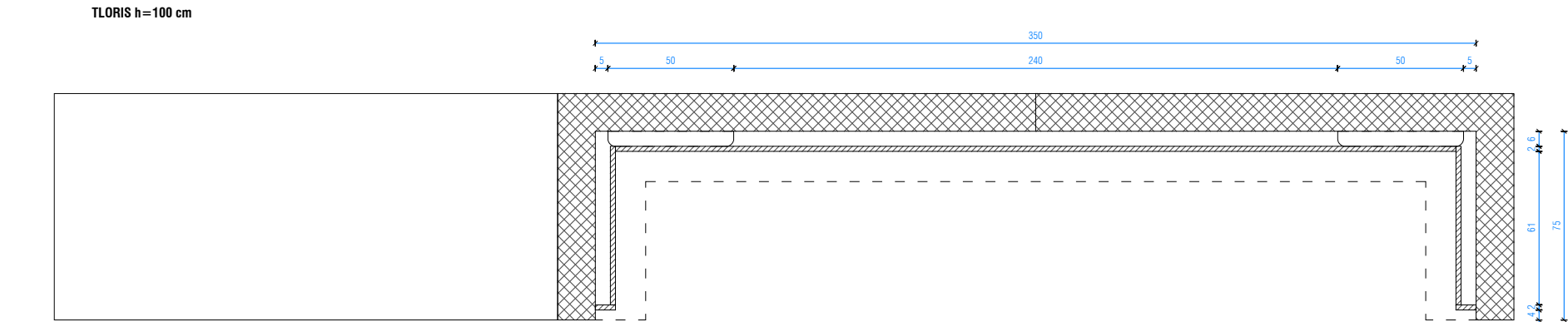
merilo

1:50

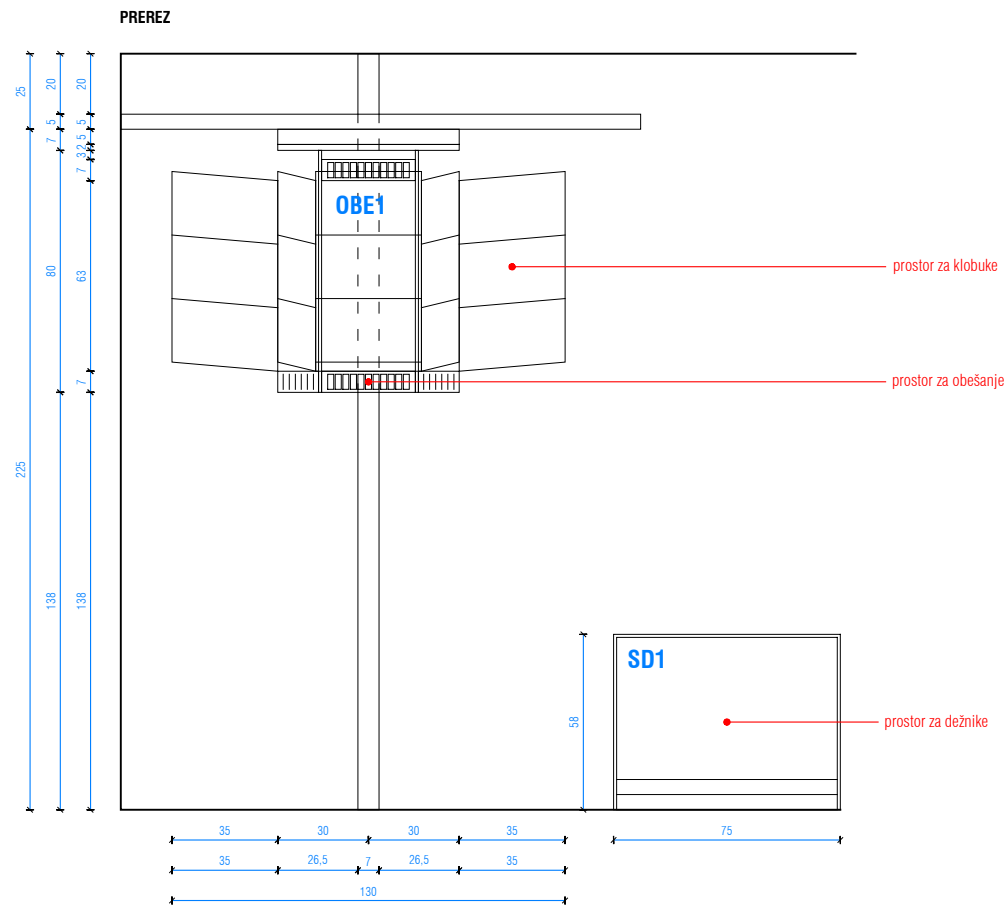
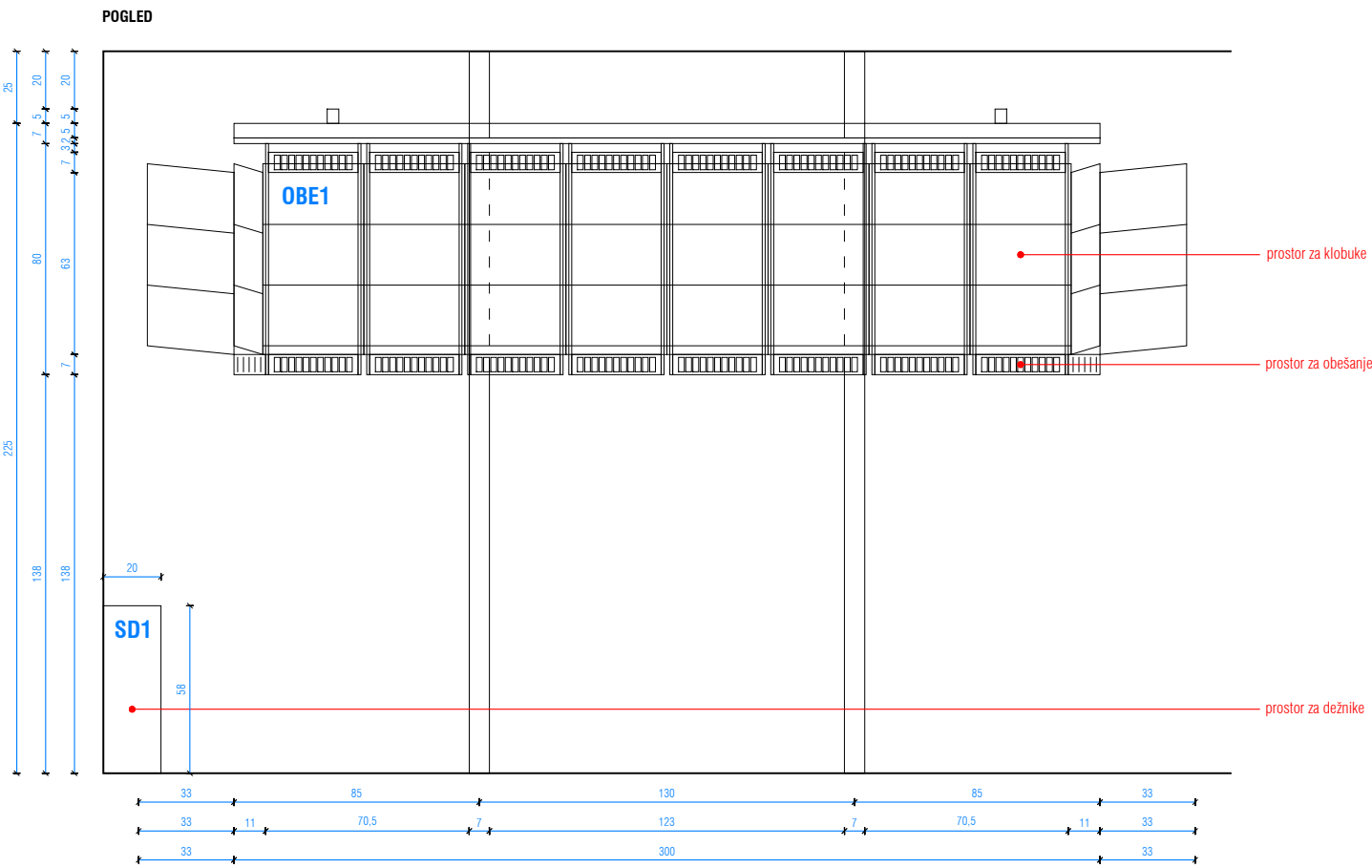
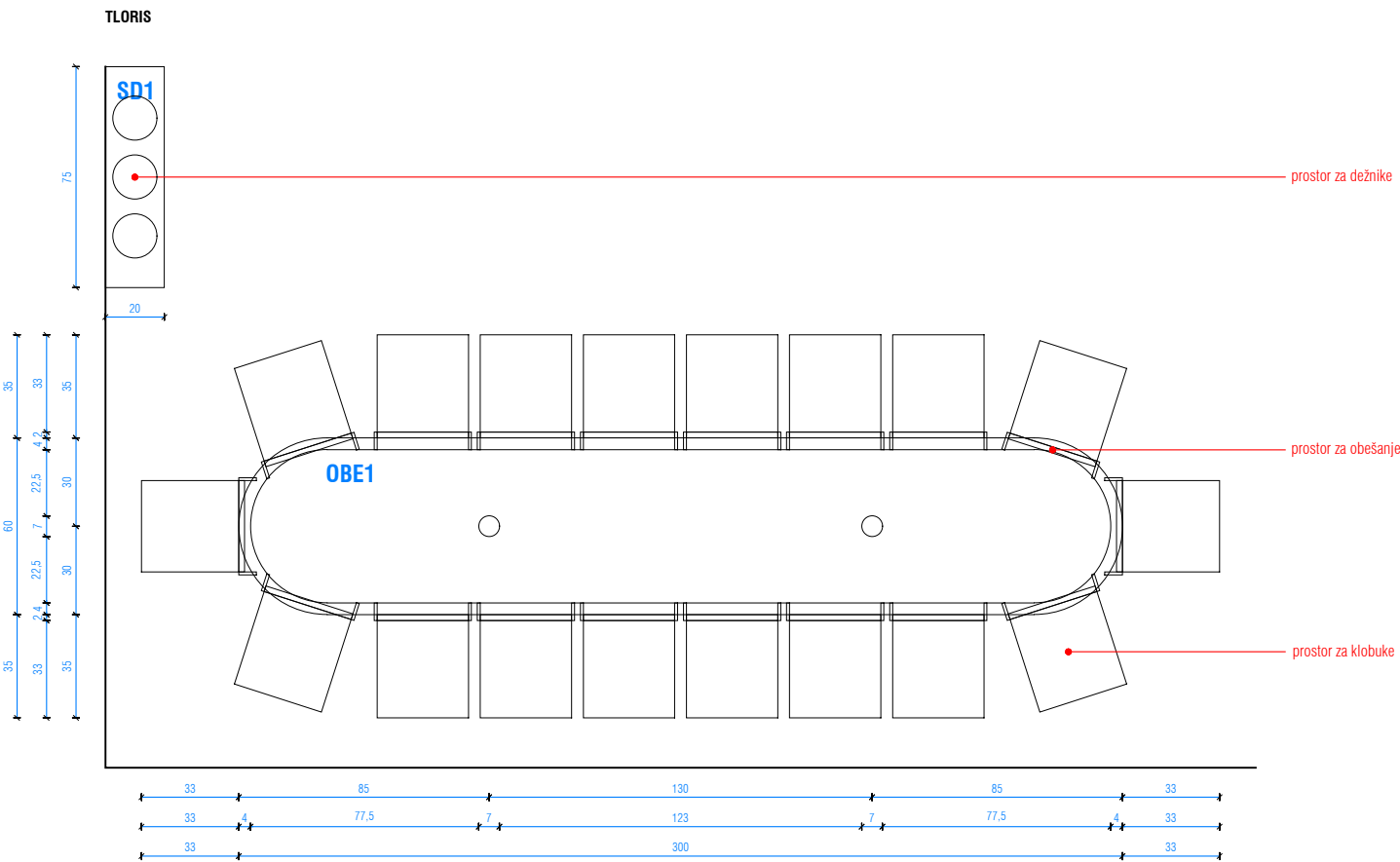




oznaka	PU1	1 KOS
receptijski pult		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A4.02+05 informacije in garderoba	
element opreme	dim. 90+200+380+90cm, h=80-120cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Hrbitišče informacijskega pulta izdelano iz površinko obdelanega betona (terazzo tlaka); finalna obdelava vidnih površin z brušenjem in mat poliranjem; robovi pobrušeni in zaobljeni r=5mm; debelina betonske stene 15cm; beton z dodatkom klasične in mikroarmature; Barva cementa, granulata in velikost agregata po izboru projektanta. Vključno z vsemi potrebnimi dodatki za vidne betonske površine, hidrofobno zaščito in izdelavo opažev. Element postavljen preko sidrnih elementov na finalni tlak v foyeryu. Stiki tesnjeni s trajno elastično tesnilno maso v barvi betona.	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaille!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



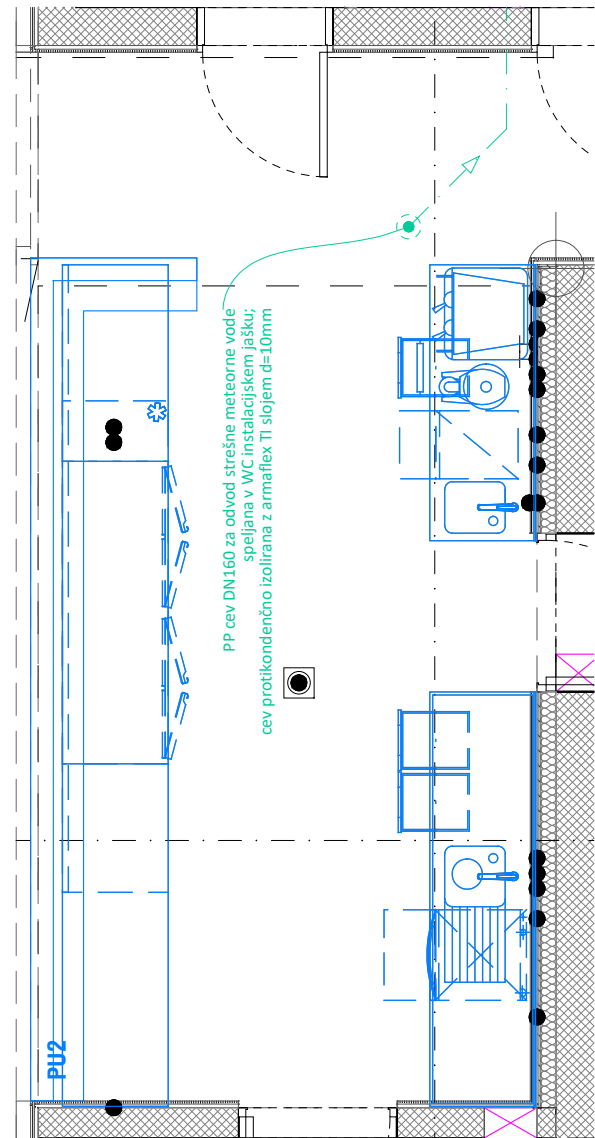
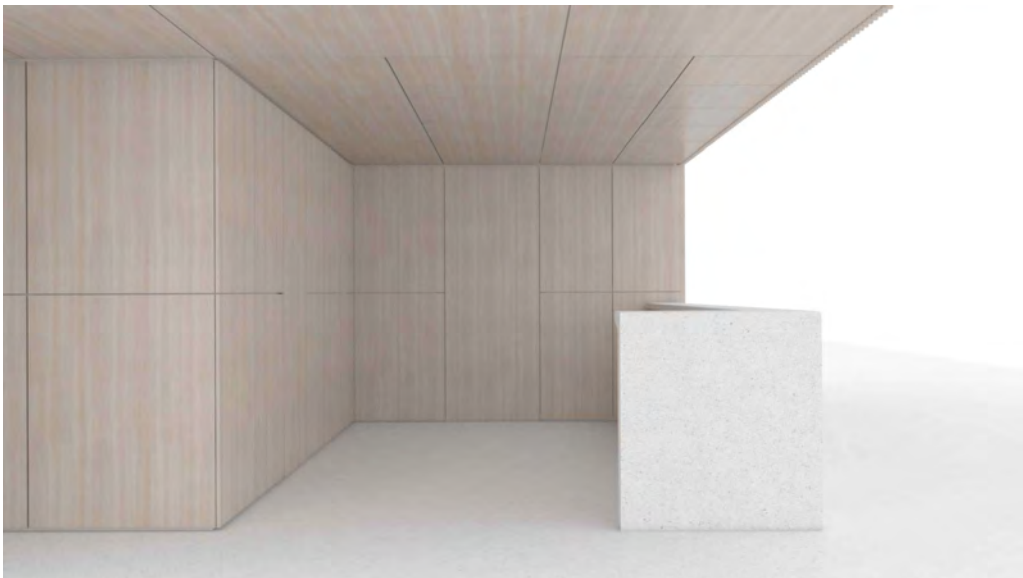
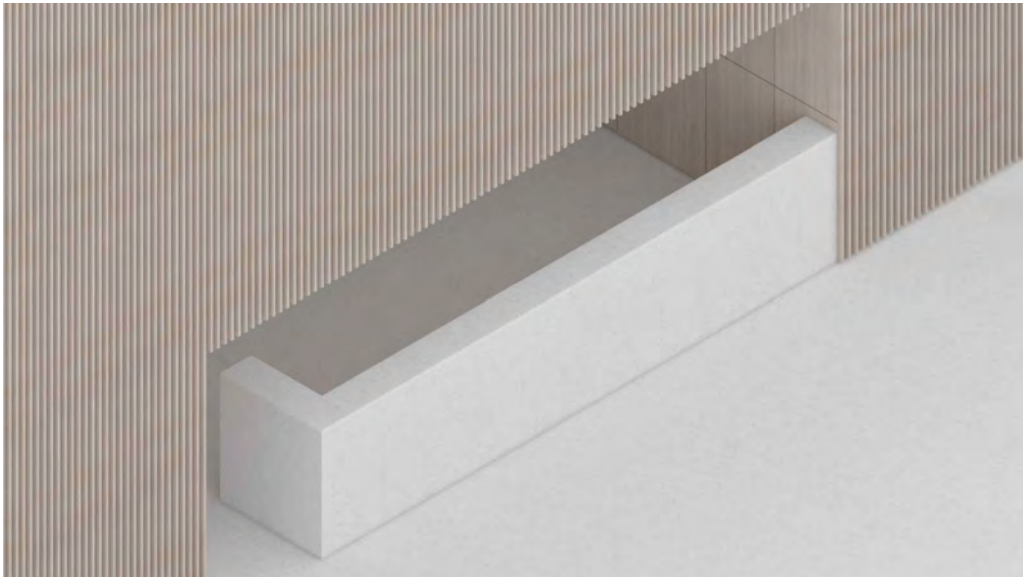
oznaka	OM30	1 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A4.02+05 informacije in garderoba	
element opreme	dim. 90+350x50-75cm, h=90cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Nizka zaprta/odprta omara z informacijskim pultom postavljena ob hrbišče izvedeno iz brušenega betona (element PU1); korpus omare iz iverala, ličnice laminiran MDF deb. 20mm. Delovna površina laminirana vezana plošča deb. 5cm. Pod pultom odprta niša s 2 prekatoma višine 15cm, pod nišo 6x klasično odpiranje omarice na tip-on sistem; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 6x krilno odpiranje, 2x premične police, 4x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.Nad pultom maska višine 20cm s 2x odmičnimi krili z odpiranjem preko spodnje osi za dostop do instalacij in montažo priključkov. V pultu na zadnjem robu 2x izrez dim. 6x50cm za instalacijske razvode. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER in FENIX, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic laminat FENIX (globoka mat površina - PM), površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
dodatna oprema	Pod mizo na zadnjem robu po 1/2 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214; Pod mizo 3x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103356160	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vičnice in druge instalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

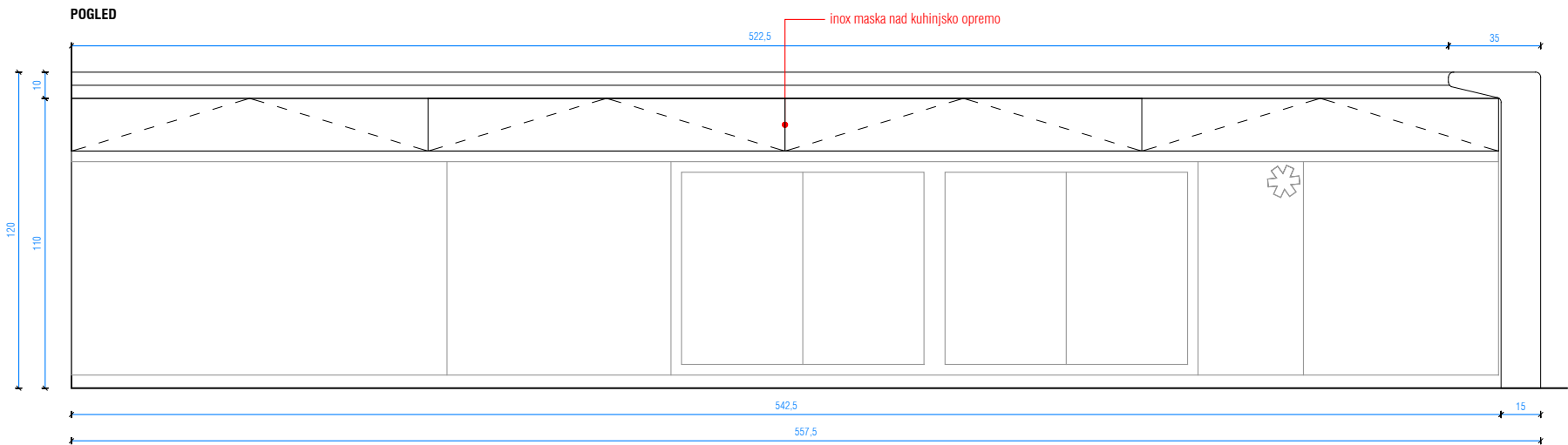
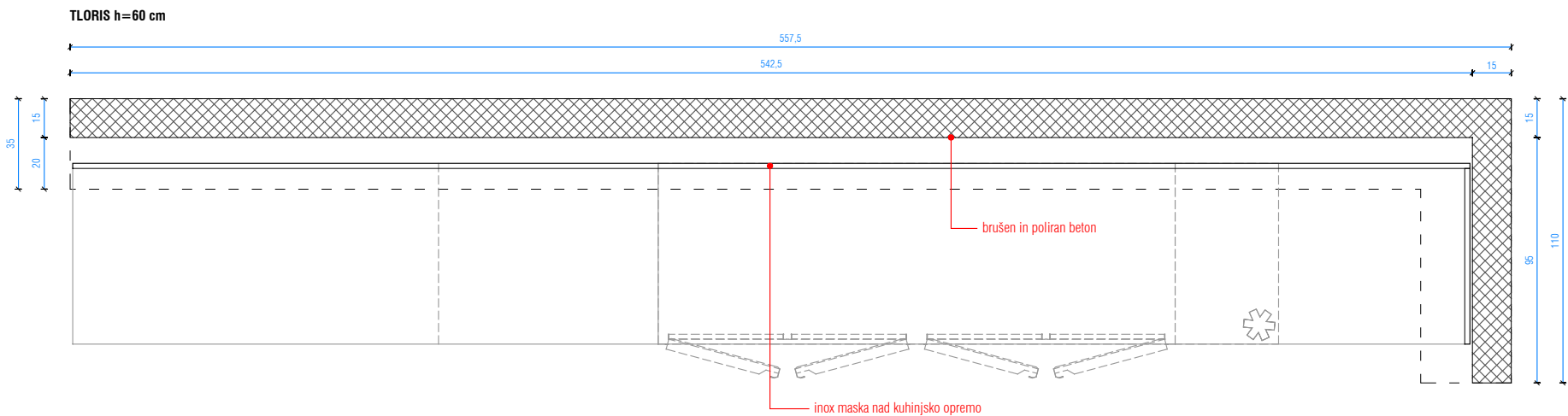


oznaka	OBE1	2 KPL
	garderoba za obiskovalce	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A4.02+05 informacije in garderoba	
element opreme	dim. 60x300cm, h=225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Tipski fikсни sistem obešalnikov na vrtljivem kovinskem podnožju in odlagalno površino za klobuke in osebne pripomočke s številkami. Garderobni vrtljivi sistem izdelan iz kovinskih elementov, prašno barvan z metalizirano strukturno barvo po izboru projektanta;	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

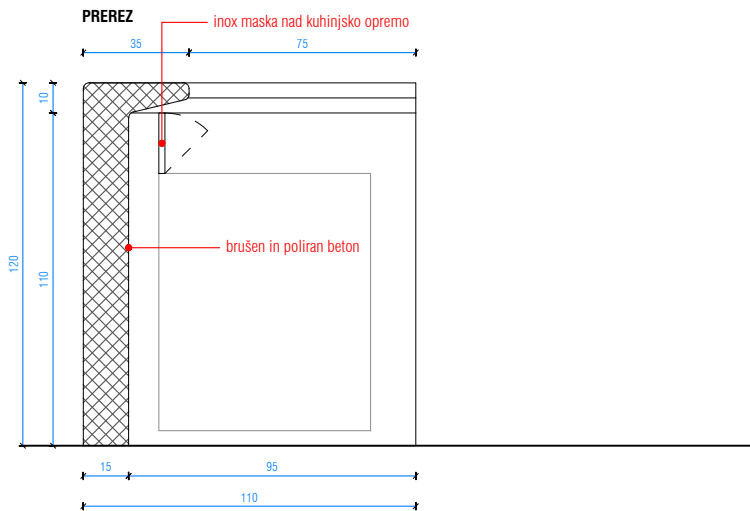
oznaka	SD1		2 KPL
	stojalo za dežnike		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA		
prostor	A4.02+05 informacije in garderoba		
element opreme	dim. 75x20cm, h=58cm		
merilo	1:25		
opis elementa	Kovinsko stojalo za dežnike izdelano iz jekla in prašno barvano z metalizirano strukturno barvo po izboru projektanta; enakovredno kot Eki Kranj, model 100761.		
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!		
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!		

prostor	C1.01_1 gostilniški pult z notranjim atrijem
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:50

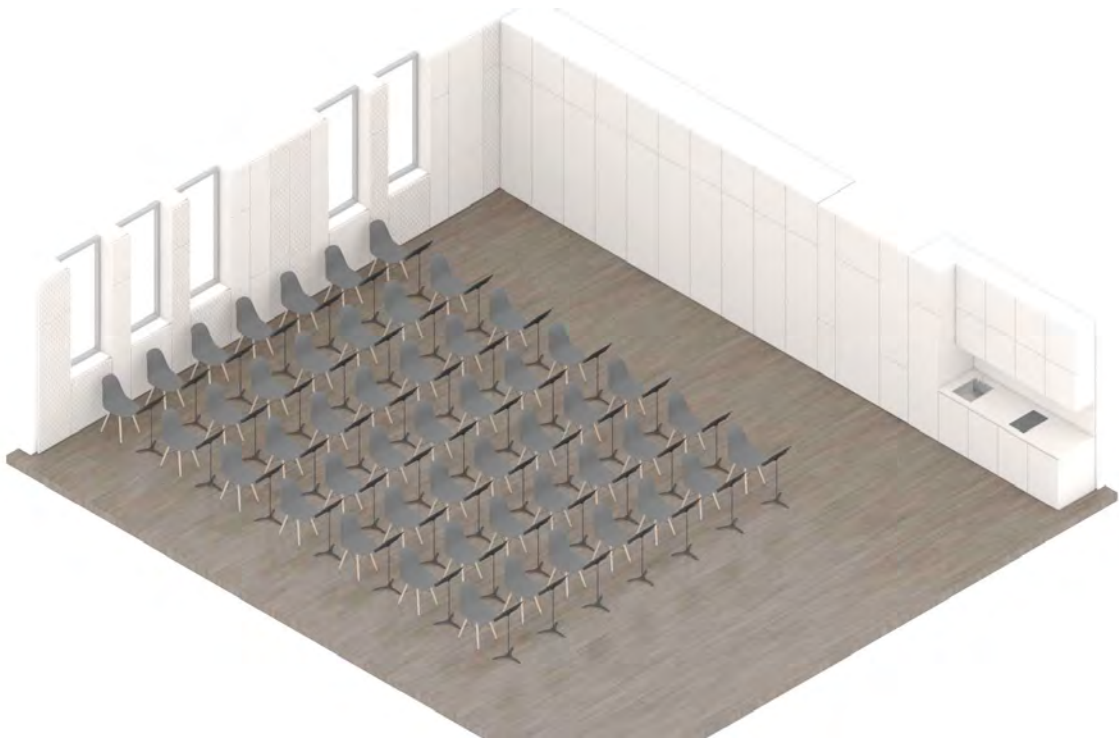


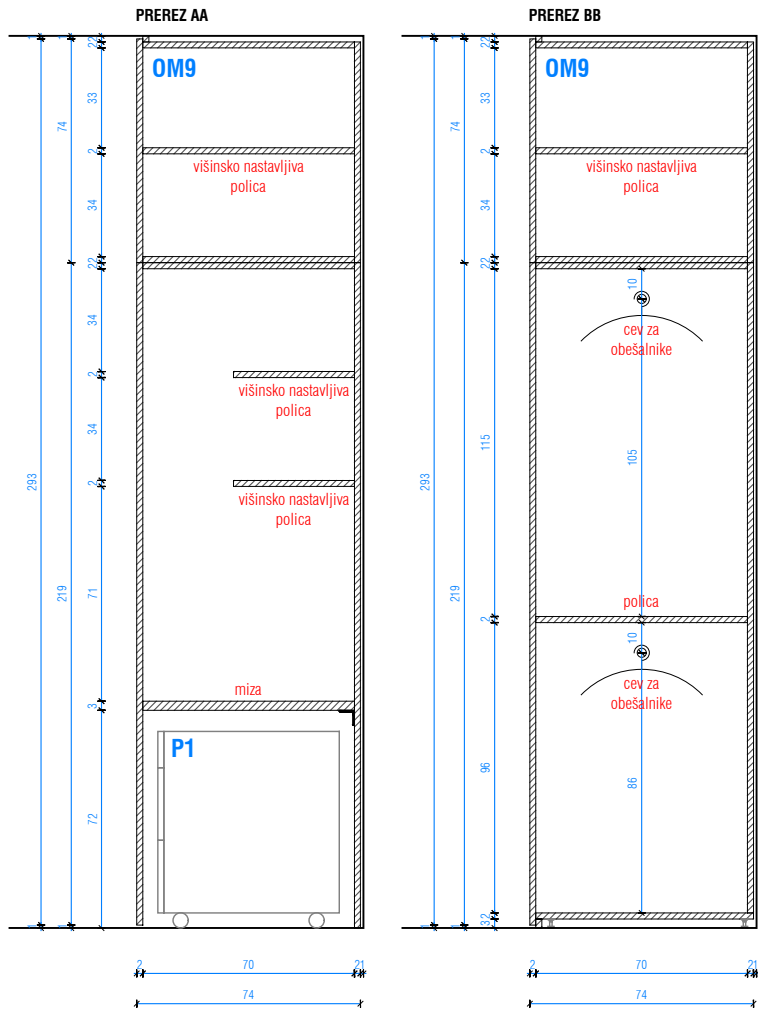


oznaka	PU2	1 KOS
	betonski pult	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	C1.01_1 gostilniški pult z notranjim atrijem	
element opreme	dim. 35x557.5+110cm, h=120cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Hrbitišče informacijskega pulta izdelano iz površinko obdelanega betona (terazzo tlaka); finalna obdelava vidnih površin z brušenjem in mat poliranjem; robovi pobrušeni in zaobljeni r=5mm; debelina betonske stene 15cm; beton z dodatkom klasične in mikroarmature; Barva cementa, granulata in velikost agregata po izboru projektanta. Vključno z vsemi potrebnimi dodatki za vidne betonske površine, hidrofobno zaščito in izdelavo opažev. Element postavljen preko sidrnih elementov na finalni tlak v foyeryu. Stiki tesnjeni s trajno elastično tesnilno maso v barvi betona.	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaille!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



prostor	B1.01_01 vadbeni prostor za vaje orkestra
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:100





oznaka	OM3	visoka zaprta omara	1 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA		
prostor	B1.01_01 vabdeni prostor za vadbe orkestrrov		
element opreme	dim. 640x75cm, h=300cm		
merilo	1:25		
opis elementa	<p>Visoka dvodelna zaprta omara s policami; korpus omare iz iverala, ličnice lakirana MDF vse deb. 20mm; klasično odpiranje omarice na tip-on sistem; odmične spona s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 20x krilno odpiranje, 22x premične police, 10x ključavnica za zaklep krila.</p> <p>Ličnice omare perforirana po načrtu stenšlisk akustičnih oblog. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljivi podstavke.</p> <p>Prva omara po vertikalni pregrajena na pol.</p> <p>V drugi omari namesto več višinsko nastavljljivh polic ena polica deb. 3cm, h=75cm, ki služi kot miza, ter dve višinsko nastavljljivi polici nad njo.</p> <p>V zadnji omari 2x palica za obešanje obešalnikov.</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm</p> <p>V mizi izrez 1180mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, SCH103356183; Pod mizo na sredini ob vertikalni 2/3 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214;</p>		
material/obdelava	Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava MDF-a prekrivna barva, semi mat površina, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev		
opombe in posebnosti	<p>V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrnitev elementov na steno.</p> <p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !</p> <p>Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekol nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !</p> <p>Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>		
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!		

Top Drawing (Side View):

- Labels:
 - stenska obloga MDF plošča d=20mm
 - kuhalna plošča 30/50
 - pult laminirana vodoodporna vezana plošča 30mm
 - pomivalno korito 40/50 armatura iz roba korita
- Dimensions:
 - Overall width: 240.4
 - Overall height: 74
 - Internal width: 56.1
 - Internal height: 70
 - Bottom panel thickness: 2
 - Side panel thickness: 1
- Material: OM11

Bottom Drawing (Front View):

- Labels:
 - vgrajen LED trak s senzorjem l=296cm
 - kuhalna plošča 30/50
 - pult laminirana vodoodporna vezana plošča 30mm
 - pomivalno korito 40/50 armatura iz roba korita
- Dimensions:
 - Overall width: 300.5
 - Overall height: 74
 - Internal width: 120.2
 - Internal height: 70
 - Bottom panel thickness: 2
 - Side panel thickness: 1
- Material: OM11

Architectural floor plan of a kitchen with dimensions and labels. The plan shows a kitchen layout with various fixtures and dimensions.

Dimensions:

- Overall dimensions:** 120.2 (width) x 139 (depth).
- Top section dimensions:** 21, 34, 34, 22, 29.5, 22.5, 2.5, 62, 62, 62.
- Bottom section dimensions:** 10, 28, 28, 10.
- Internal dimensions:** 56.1, 22, 56.1, 2, 60.1, 2, 57.1, 2, 57.1, 21.
- Internal dimensions (bottom):** 60.1, 60.1, 60.1, 120.2.

Labels and Features:

- Top section:**
 - višinsko nastavljiva polica (adjustable shelf)
 - višinsko nastavljiva polica (adjustable shelf)
 - višinsko nastavljiva polica (adjustable shelf)
 - višinsko nastavljiva polica (adjustable shelf)
 - višinsko nastavljiva polica (adjustable shelf)
 - višinsko nastavljiva polica (adjustable shelf)
 - el. izpušni napajanje (electrical outlet)
 - el. izpušni za 3xVT (electrical outlet for 3xVT)
 - el. izpušni LED trak (LED strip outlet)
- Bottom section:**
 - 1xVT hladilnik (1xVT refrigerator)
 - 1xVT grelnik vode (1xVT water heater)
 - 1xVT pomivalni stroj (1xVT dishwasher)
 - višinsko nastavljiva polica (adjustable shelf)
 - 1xVT štedilnik (1xVT stove)
 - višinsko nastavljiva polica (adjustable shelf)
 - višinsko nastavljiva polica (adjustable shelf)
 - višinsko nastavljiva polica (adjustable shelf)

PREREZ AA

The diagram illustrates the vertical and horizontal dimensions and internal features of the OM11 kitchen unit. The total height is 295 cm, and the total width is 74 cm.

Dimensions:

- Total height: 295 cm
- Top cabinet height: 62 cm
- Lower cabinet height: 83 cm
- Bottom section height: 10 cm
- Internal heights from top: 21 cm, 34 cm, 2 cm, 34 cm, 22 cm, 29.5 cm, 2 cm, 27.5 cm, 22 cm.
- Internal widths from left: 35 cm, 39 cm, 35 cm.
- Horizontal dimensions at bottom: 12 cm, 70 cm, 2 cm, 74 cm.

Key Features and Components:

- OM11**: Model designation.
- višinsko nastavljiva polica**: Height-adjustable shelves (two locations).
- vgrajena vtičnica**: Built-in power outlet.
- vgrajen LED trak s senzorjem l=240cm**: Built-in LED strip light with sensor, length 240 cm.
- MDF plošča d=20mm**: MDF board, thickness 20 mm.
- pult laminirana vodoodporna vezana plošča 30mm**: Laminated water-resistant bonded board, 30 mm thick.
- odpiranje z režo tipski Alu U-profil v=60mm**: Opening with groove, typical Alu U-profile, depth 60 mm.
- pomivalno korito 40/50**: Washing basin, 40/50 size.
- grelnik vode Clage MCX3**: Water heater, Clage MCX3 model.
- predal s posodami za ločeno zbiranje odpadkov za širino 60**: Drawer with dishes for separate waste collection, width 60 cm.

oznaka	OM11	1 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	B1.01_01 vadbeni prostor za vadbe orkestrrov	
element opreme	dim. 300x75cm, h=295cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Dvodelna omara sestavljena iz treh sklopov z vgrajeno belo tehniko:</p> <p>SKLOP 1</p> <p>Visoka omara dim. 60x75x295cm z vgrajenim hladilnikom; klasično odpiranje ličnic; mehko zapiranje kril; spones s 180° odpiranjem; mehko zapiranje; 2x krilno odpiranje, 2x premične police; zračenje za omaro + rega ob robu elementa in pod coklom. V sklopu omare se dobavi in vgradi hladilnik Gorenje RBI418E0.</p> <p>SKLOP 2</p> <p>Kuhinjski pult s korpusom skupne dim. 240x75x93cm; korpus omare in ličnice iz laminiranega/lakiranega MDF-a deb.20mm; klasično odpiranje ličnic preko horizontalne rege širine 3cm; rega izvedena iz laminirane iverice; mehko zapiranje kril; spones s 180° odpiranjem; mehko zapiranje; 4x krilno odpiranje, 1x izvelčno odpiranje, 2x premične police. V sklopu korpusa v predalniku 2x skrit izvelčno predal pod pultom, mehko zapiranje. Korpus z nizkim coklom postavljen na višinsko nastavljive podstavke: Zgornja površina omare (pult) izdelan iz vlagodoporne vezane plošče in laminiran z ultrapasom v mat obdelavi (fenix), deb. pulta 30mm; V sklopu omare/pulta hrbitišče dim. 240x62cm, deb. 20mm v enaki obdelavi kot ličnice omare oz. pult. Površina pulta iz odporne, anti finger odporne površine (fenix) barvane v masi. V sklopu pulta se dobavi in vgradi indukcijsko kuhališče Gorenje IT321BCSC, podpultni pomivalni stroj Gorenje GV693C60UAD, inox pomivalno korito Franke BOX BXX, kuhinjsko armaturo GROHE Eurosmart 303050000 in integriran koš za ločeno zbiranje odpadkov VS ENVI Space SCH103370031. Pri pomivalnem stroju zračuje za omaro + rega ob robu elementa in pod coklom.</p> <p>Omara postavljen na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenio letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.</p> <p>SKLOP 3</p> <p>Viseca omara s policami skupne dim. 240x40x140cm; korpus omare iz iverala, ličnice iz laminiranega MDF-a deb.20mm; klasično odpiranje omarice preko spodnjega roba, mehko zapiranje kril; spones s 180° odpiranjem; 10x krilno odpiranje, 4x premične police; spodaj v omarici dvojno dno za vgradnjo doze za vitaminske. V sklopu viseče omare v dnu vgradnja LED traka v Al profilu dim. 20x7mm, LED trak z vgrajenim senzorjem za prižigavanje v sklopu profila; LED trak dolžine 240cm, 3000K, 1200lm/vm.</p>	
material/obdelava	Barva/dekor laminata in iverala iz asortimenta EGGER in FENIX, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic laminat FENIX (globoka mat površina - PM), površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določijo projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIORI!	

prostor

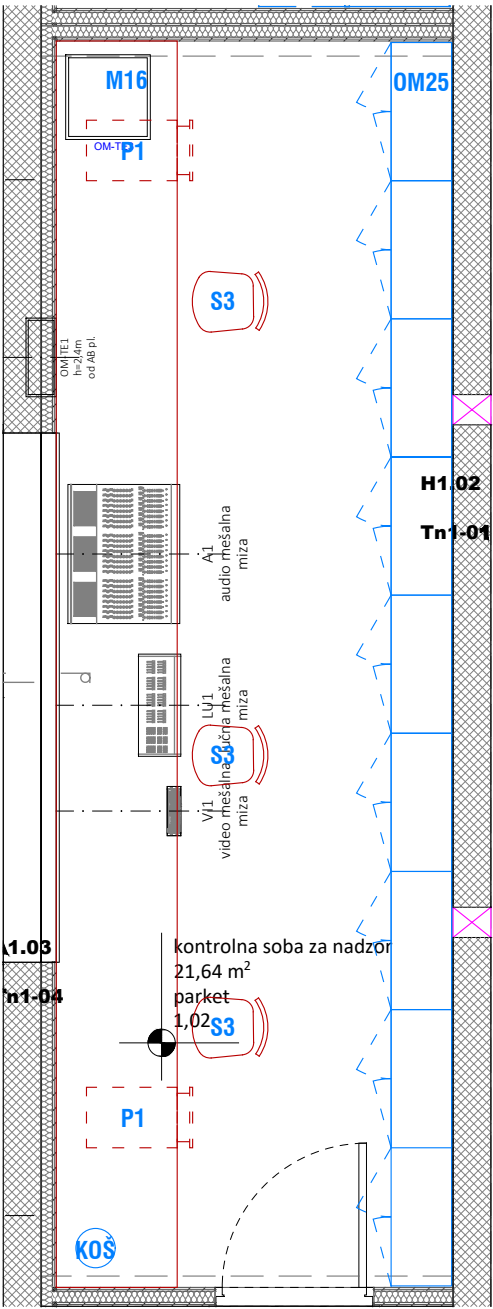
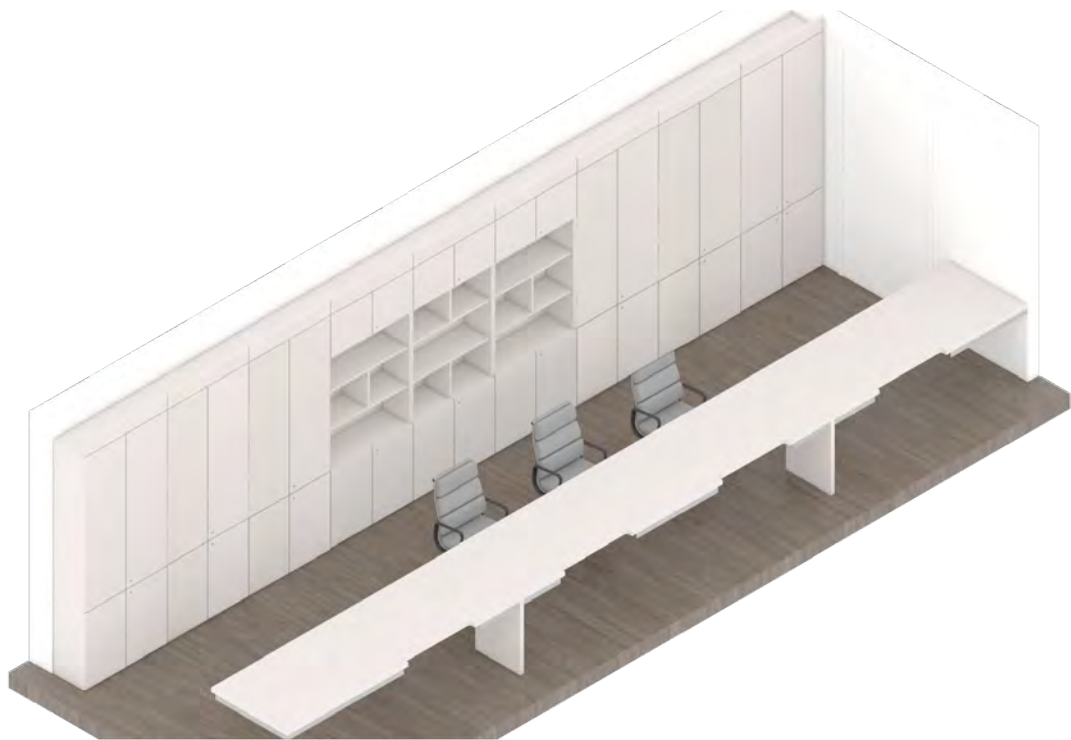
A1.03
kontrolna soba za nadzor

objekt

MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA

merilo

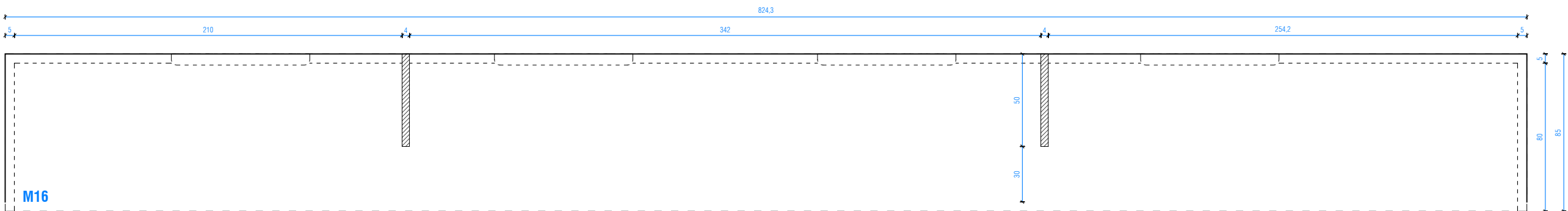
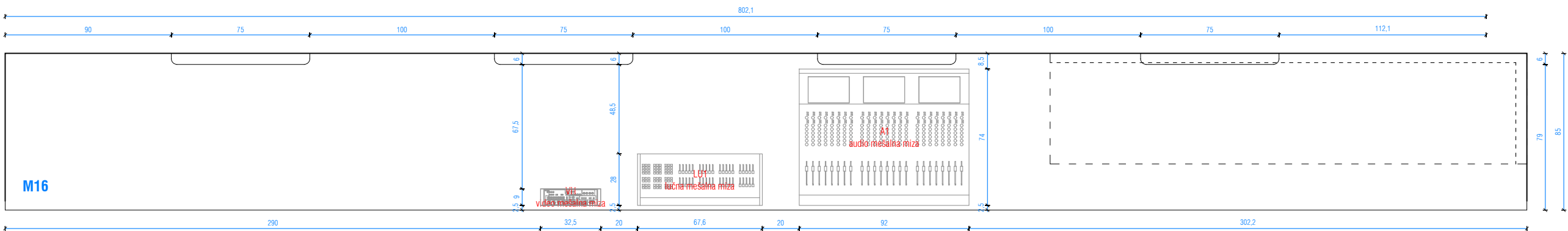
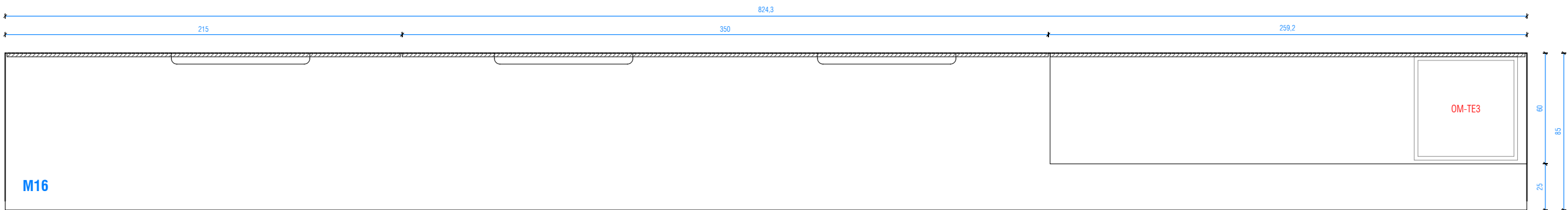
1:50



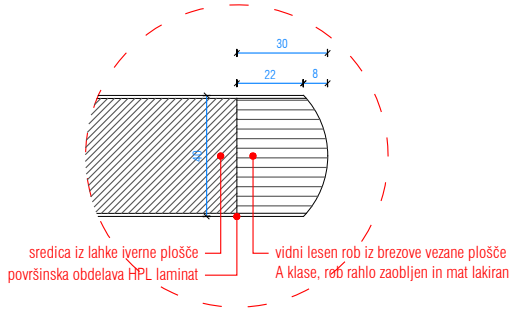
Technical drawing of a door cross-section. The drawing shows a door with a total width of 30 units. The door is composed of several layers: a thick HPL laminate layer on the left (width 22 units), a thin visible wood layer (width 8 units), and a thin A-class foam layer (width 8 units). The door is shown in a closed position, with a dashed line indicating the open position. The door is labeled with dimensions: 30 (total width), 22 (HPL laminate width), 8 (visible wood width), and 8 (A-class foam width). The door is also labeled with material names: 'iz lahke iyerne plošče' (from light iron plate), 'obdelava HPL laminat' (HPL laminate processing), 'vidni lesen ro' (visible wood grain), and 'A klase, reb' (A-class, reb).

Technical drawing of a door cross-section. The drawing shows a door with a total width of 30 units. The left part is a solid HPL laminate (HPL laminat) with a width of 22 units. The right part is a wooden core (vidni lesen ro) with a width of 8 units. The door has a thickness of 50 units. The wooden core is made of A-class, red-brown wood (A klase, r

oznaka	M36	1 KOS
	delovna miza	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A1.03 kontrolna soba za nadzor	
element opreme	dim. 85x825cm, h=75cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Miza izdelana iz laminirane MDF/vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran; miza ob steni skiro vpeta preko L kovinskega kotnika 50x50mm v steno. Na sredini 2x polna noga gl. 50cm, noga v enaki obdelavi kot miza deb. 4cm. V mizi izrez za kable 4x dim. 6x75cm z lakiranim robom.</p> <p>Pod mizo na zadnjem robu po 1/3 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH10335616214;</p> <p>Pod mizo 3x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103356160</p> <p>Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivoelirnih nogicah.</p>	
material/obdelava	<p>Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, površinska obdelava korpusa ST9; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev</p>	
dodatna oprema	<p>V sklopu mize na steni piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 9m2;</p> <p>Pod mizo iveral obloga v enaki barvi n obdelavi, kot nad mizo v površini 5,8 m2.</p>	
opombe in posebnosti	<p>V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p>	
izdelal	<p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !</p> <p>Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !</p> <p>Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>	
	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

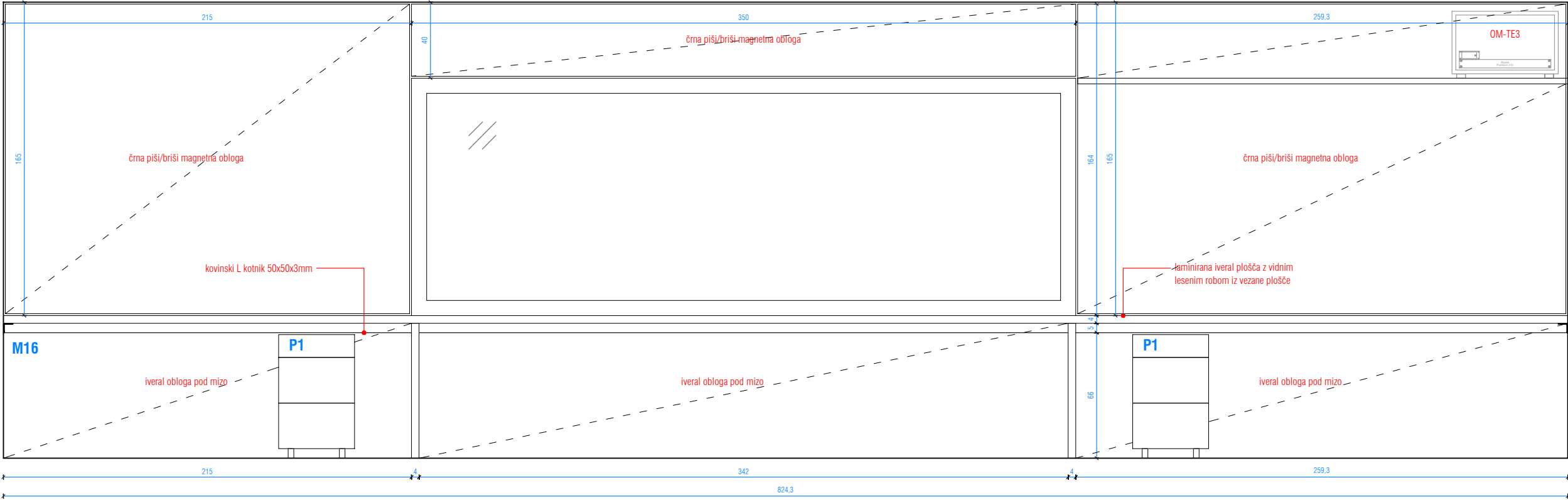


DETAJL ROBA MIZE - MASIVNI
ROB IZ VEZANE PLOŠČE

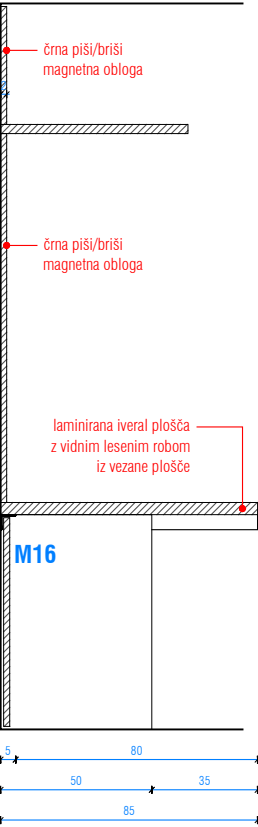


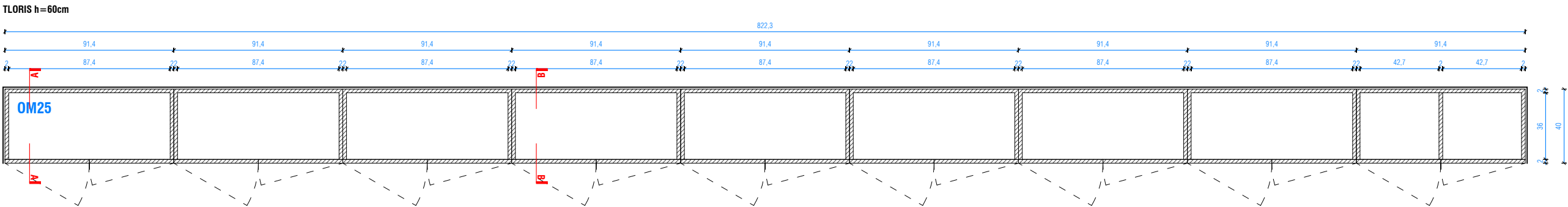
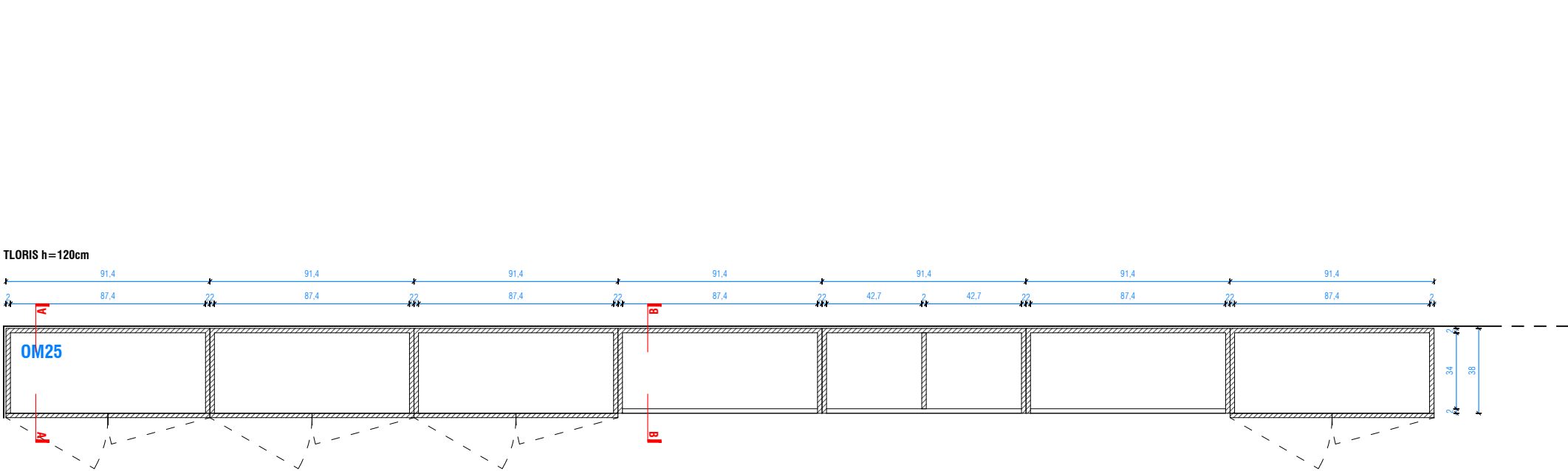
oznaka	M16	1 KOS
delovna miza		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A1.03 kontrolna soba za nadzor	
element opreme	dim. 85x825cm, h=75cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Miza izdelana iz laminirane MDF/vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran; miza ob steni skiro vpeta preko L kovinskega kotnika 50x50mm v steno. Na sredini 2x polna noga gl. 50cm, noga v enaki obdelavi kot miza deb. 4cm. V mizi izrez za kable 4x dim. 6x75cm z lakiranim robom. V mizi 3x izrez fi80mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, SCH103356183; Pod mizo na zadnjem robu po 1/3 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214; Pod mizo 3x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103356160 Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.	
material/obdelava	Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, površinska obdelava korpusa ST9; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
dodatna oprema	V sklopu mize na steni piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 9m2; Pod mizo iveral obloga v enaki barvi n obdelavi, kot nad mizo v površini 5,8 m2.	
opombe in posebnosti	V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

POGLED

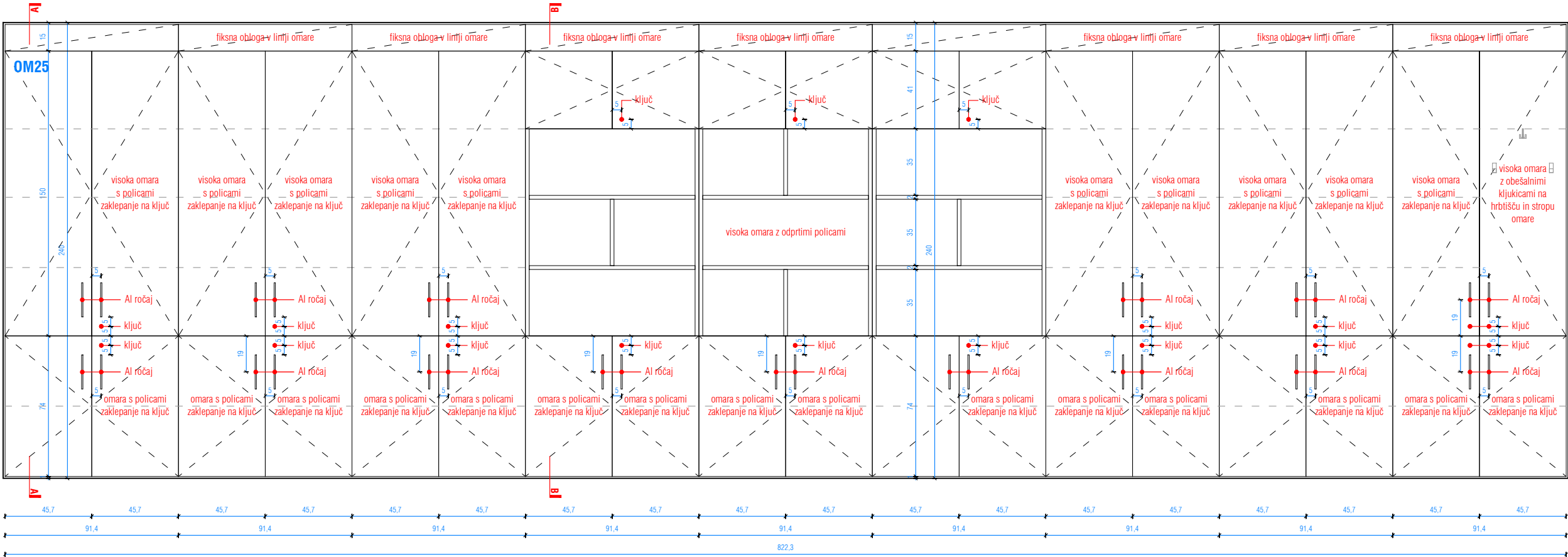


PREREZ

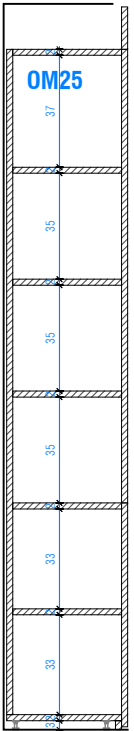




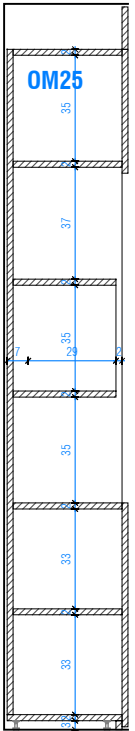
POGLED



PREREZ AA

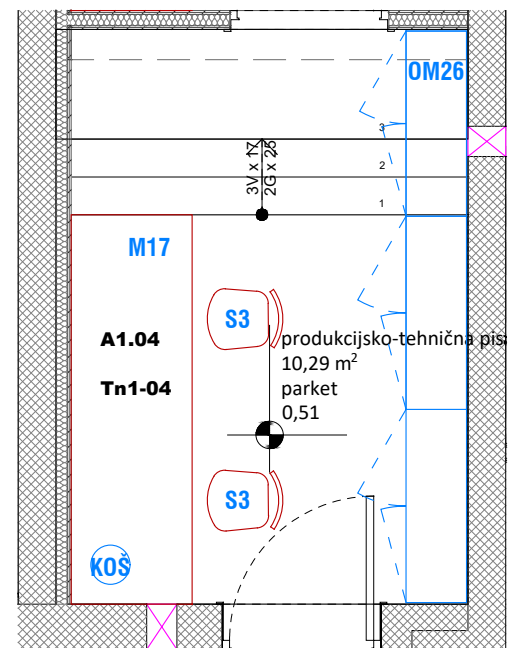
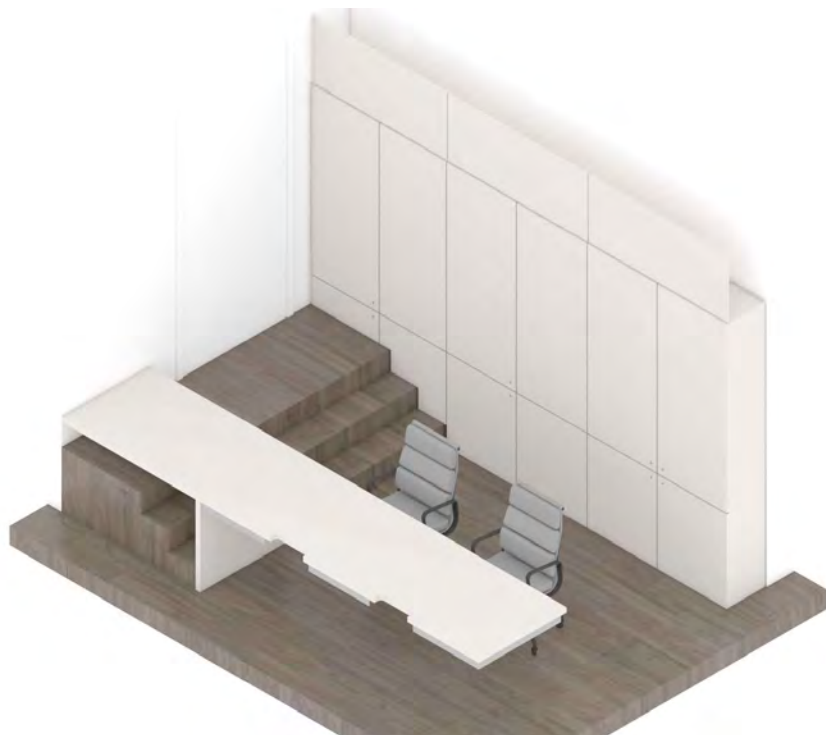


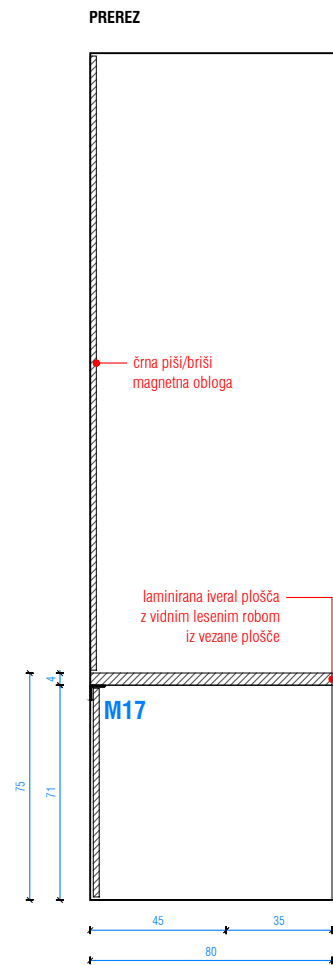
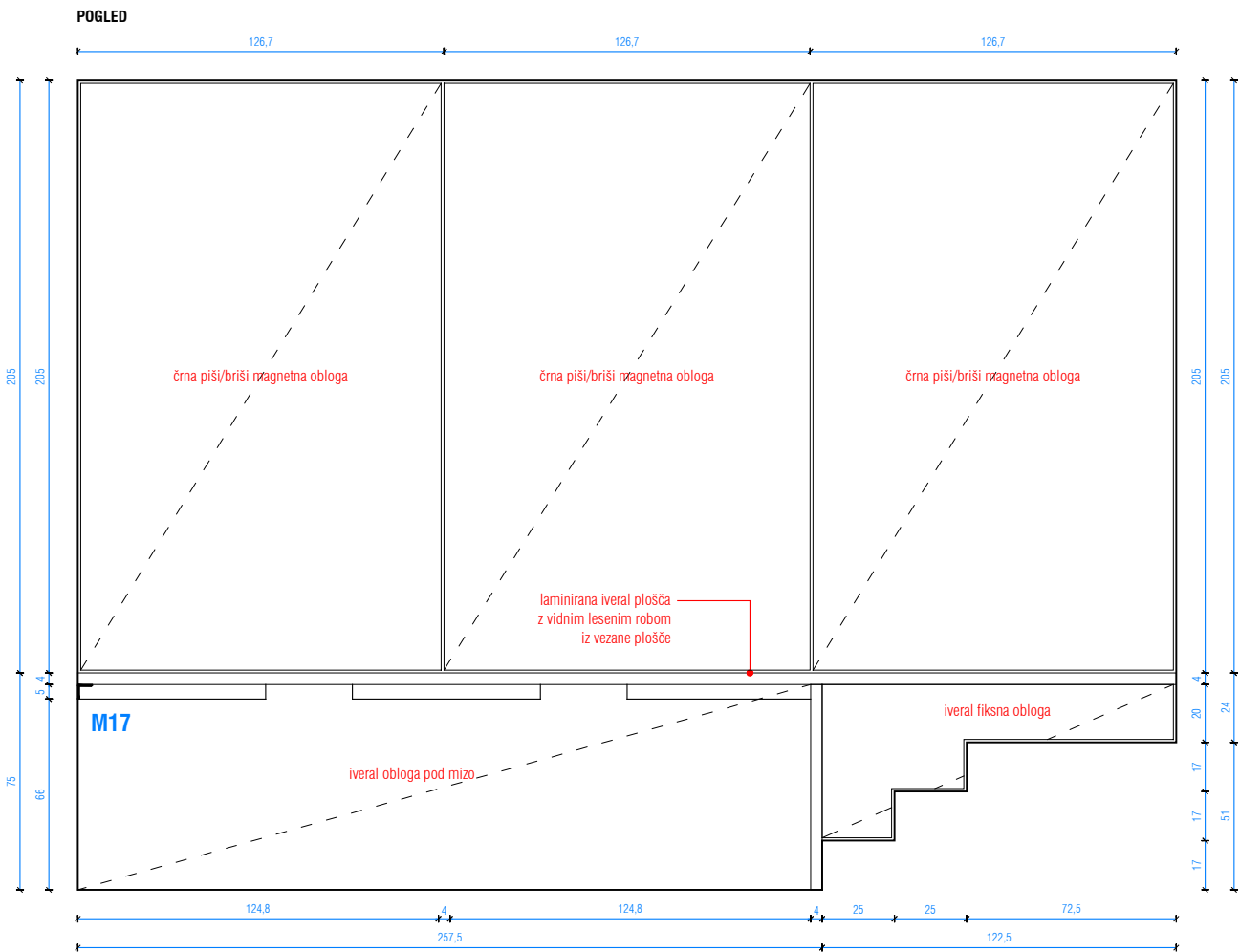
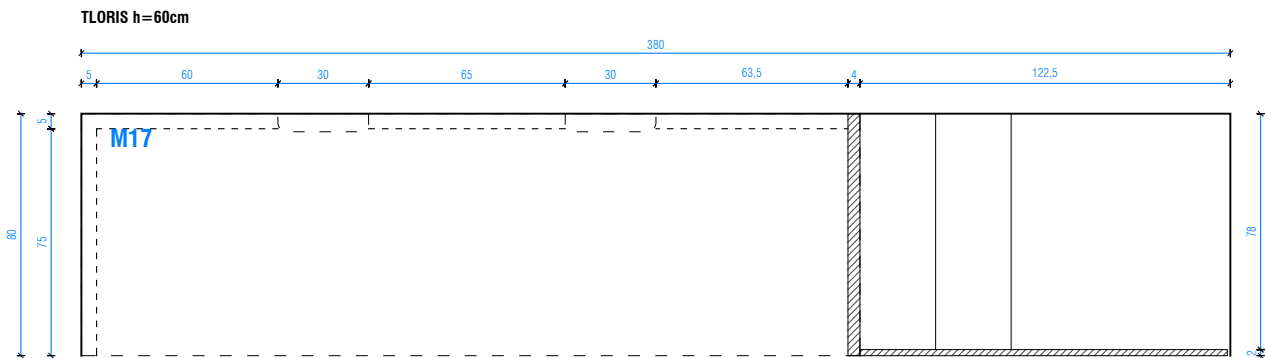
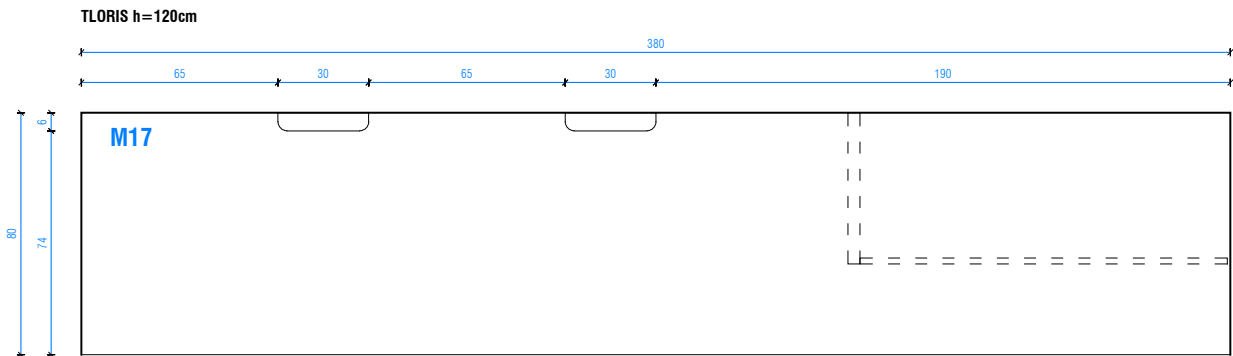
PREREZ BB



oznaka	OM25	1 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A1.03 kontrolna soba za nadzor	
element opreme	dim. 825x40cm, h=240cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Visoka omara s policami in odprto nišo; korpus omare iz iverala in ličnice ter odprti del omre s policami laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 22x z ročajem Rujz design 359.27, 14x tip-on 14x, mehko zapiranje kril; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 36x krilno odpiranje, 28x premične police, 20x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V omari 1x Alu kljuka za obešanje oblačil 1x SCH103380034 na stropu ter na hrbišču 2x SCH 103302085. Nad omaro v višini 15 - 20cm do stropa fiksna maska v enaki obdelavi, kot ličnice omare, L=825cm.</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm</p>	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določil projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	<p>V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p> <p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !</p> <p>Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !</p> <p>Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

prostor	A1.04 produksijsko-tehnična soba
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:50

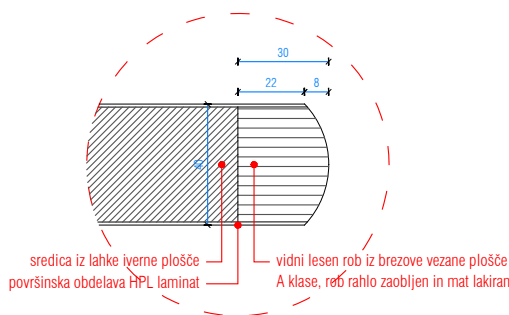




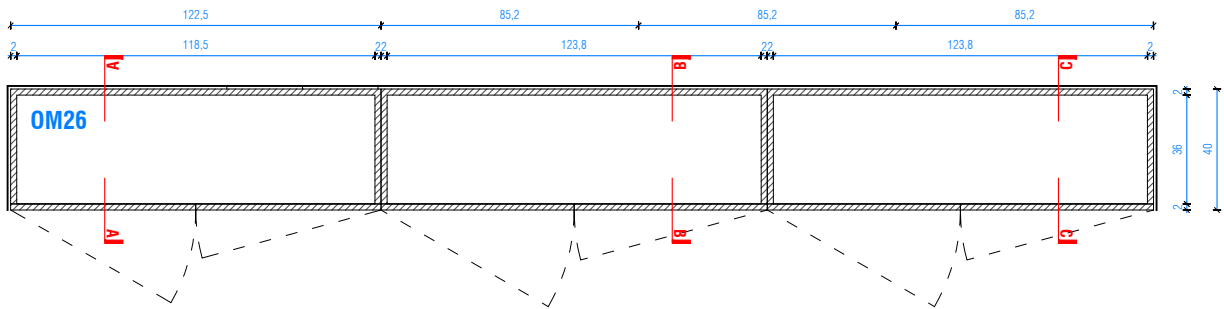
M17

oznaka	delovna miza	1 KOS
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A1.04 produkcijsko-tehnična soba	
element opreme	dim. 80x380cm, h=75cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Miza izdelana iz laminirane MDF/vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran; miza ob steni skiro vpeta preko L kovinskega kotnika 30x30mm v steno. Na sredini 1x polna noga gl. 50cm, noga v enaki obdelavi kot miza deb. 4cm. V mizi izrez za uvod kablov 2x dim. 6x30 cm z lakiranim robom. V mizi 1x izrez fi80mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, SCH103356183; Pod mizo na zadnjem robu po 1/2 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214; Pod mizo 1x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103356160 Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.	
material/obdelava	Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, površinska obdelava korpusa ST9; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
dodatna oprema	V sklopu mize na steni piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 7,8m2; Pod mizo iveral obloga v enaki barvni obdelavi, kot nad mizo v površini 2,5 m2.	
opombe in posebnosti	V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrnitev elementov na steno.	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

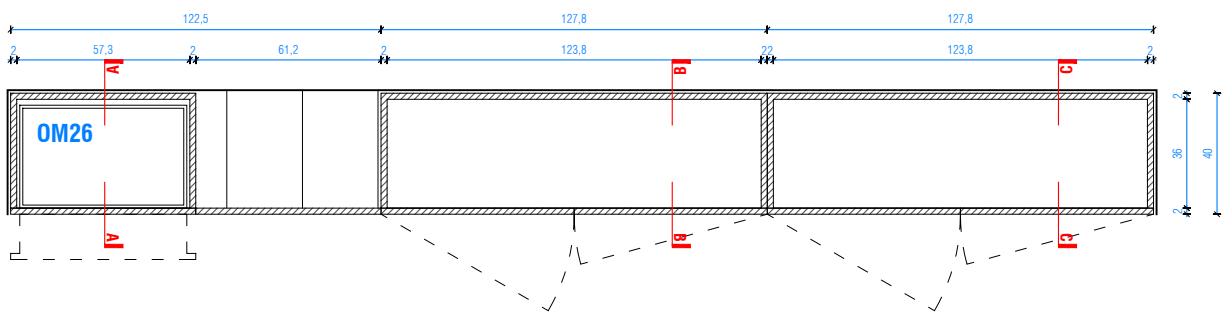
DETALJ ROBA MIZE - MASIVNI ROB IZ VEZANE PLOŠČE



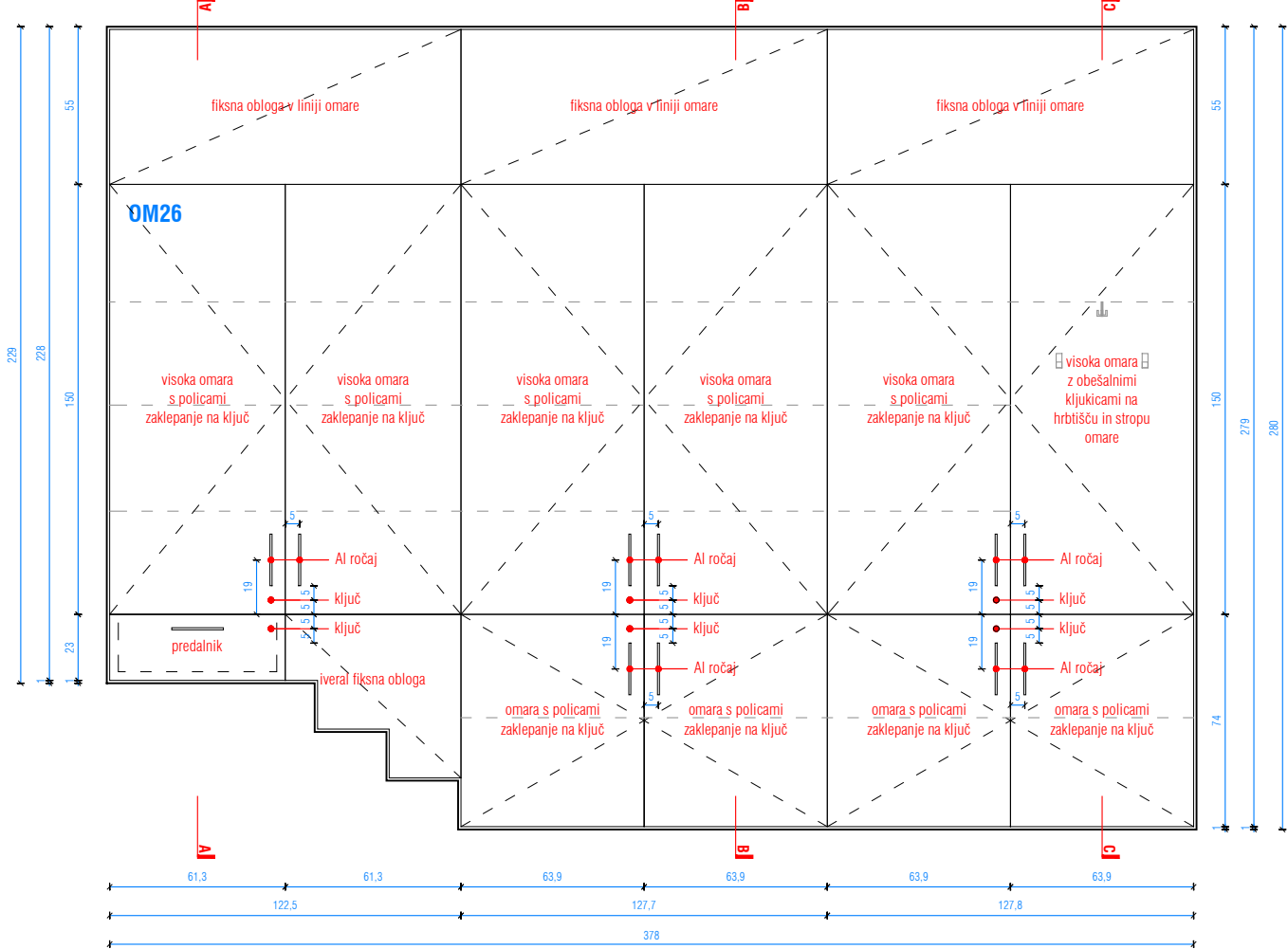
TLORIS h=120cm



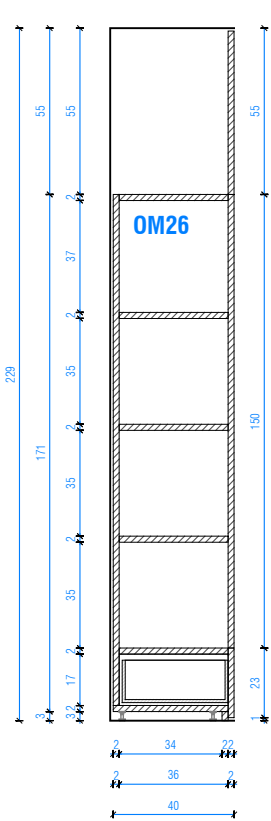
TLORIS h=60cm



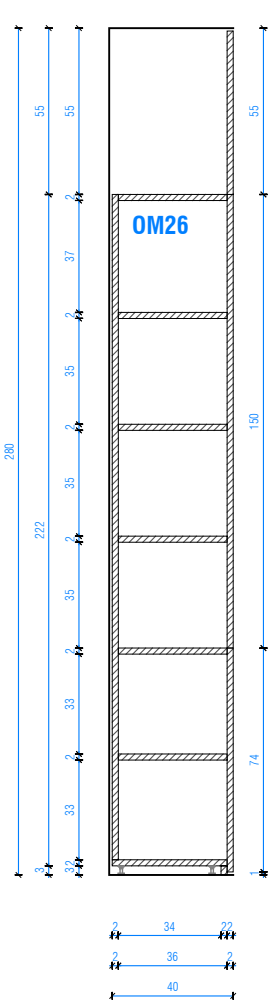
POGLED



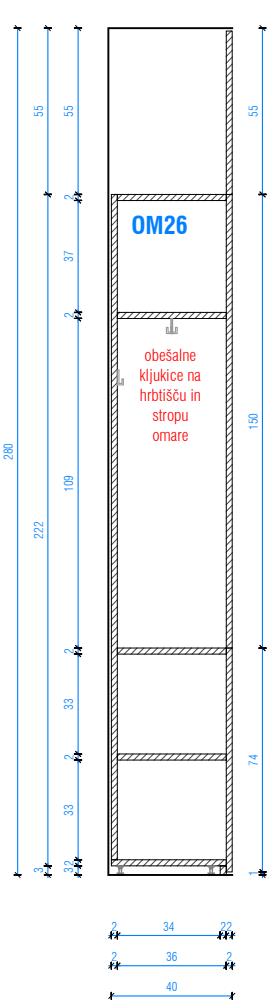
PREREZ AA



PREREZ BB

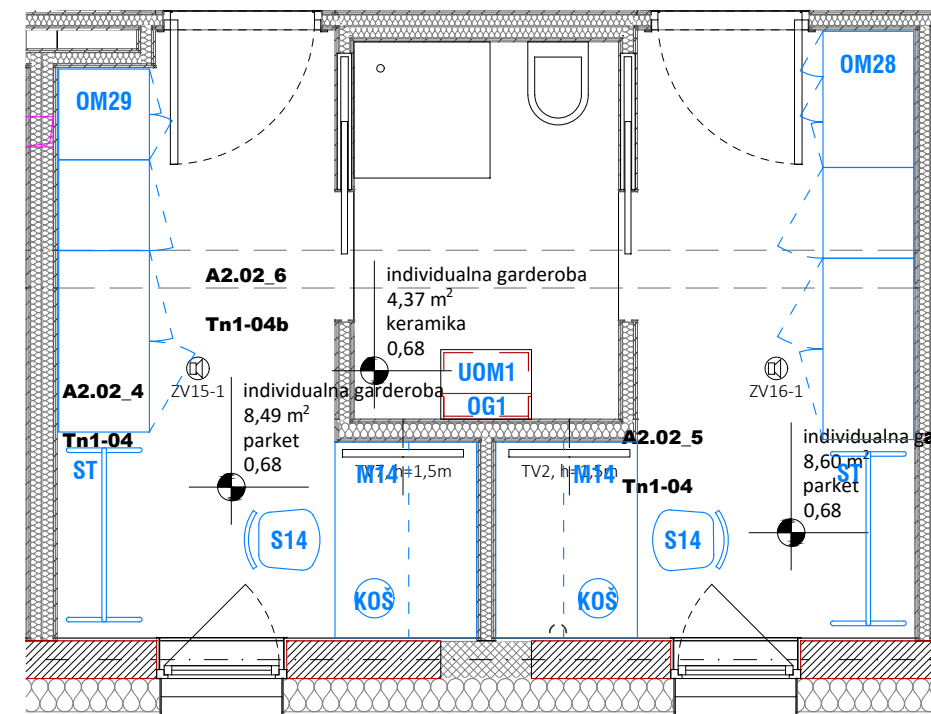
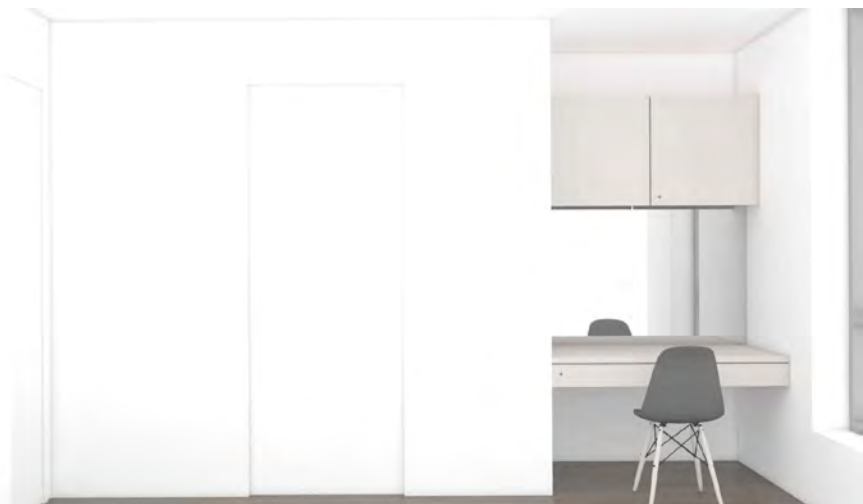


PREREZ CC

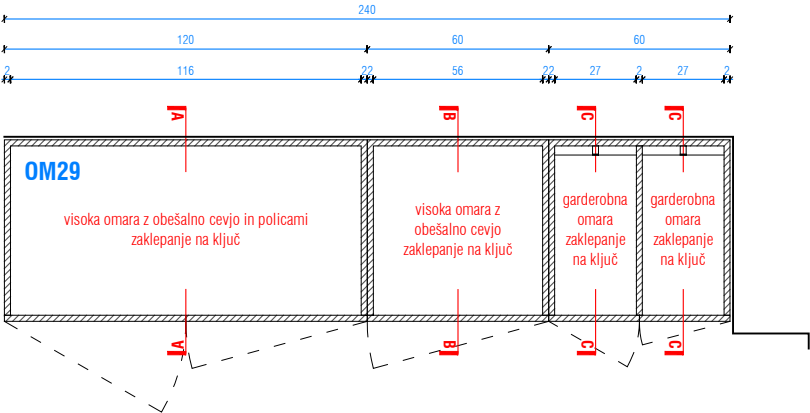


oznaka	OM26	1 KPL
visoka zaprta omara		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A1.04 produkcijsko-tehnična soba	
element opreme	dim. 380x40cm, h=230 - 280cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Visoka zaprta omara s policami; korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 10x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 10x krilno odpiranje, 11x premične police, 6x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V omari 1x Alu kljuka za obešanje oblačil 1x SCH103380034 na stropu ter na hrbtišču 2x SCH 103302085. Nad omaro v višini 55cm do stropa fiksna maska v enaki obdelavi, kot ličnice omare, L=380cm, spodaj b stopnicah1x fiksna maska in 1x izvlečni predalnik v enaki obdelavi kot ličnice omare, odpiranje predalnika na tip-on. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

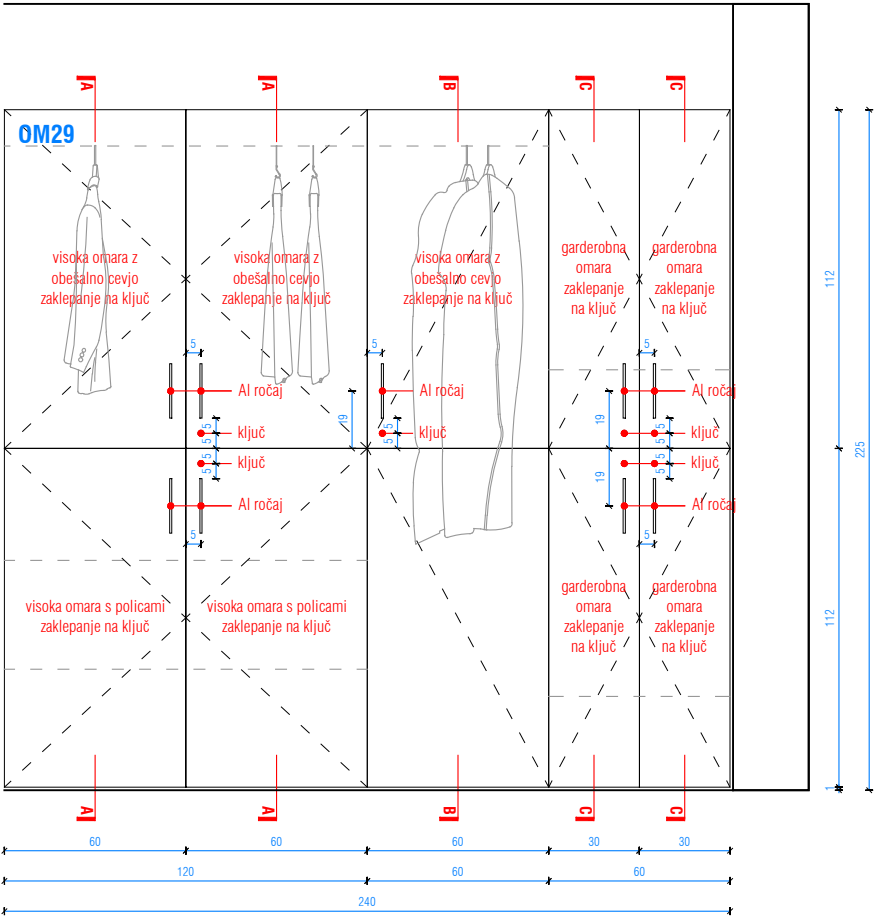
prostor	A2.02_4, A2.02_5 individualna garderoba
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:50



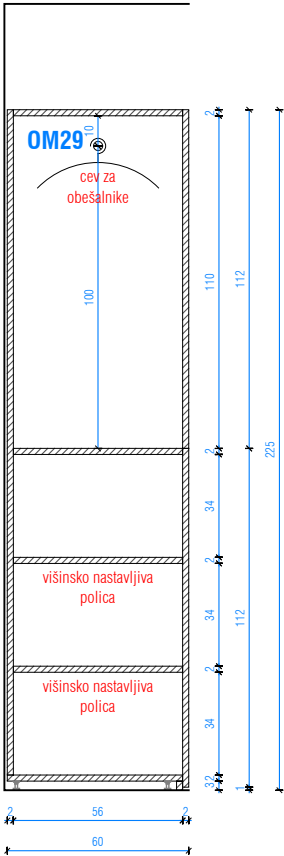
TLORIS



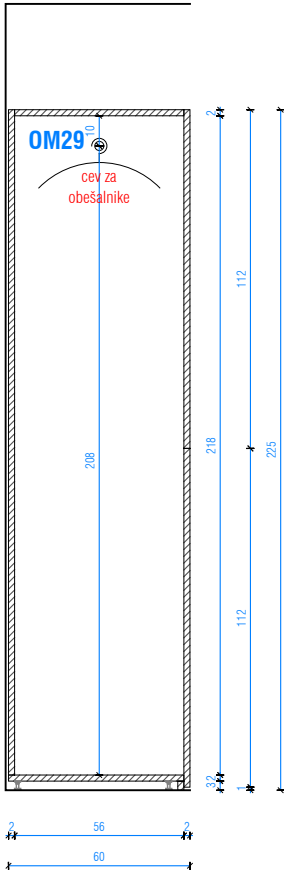
POGLED



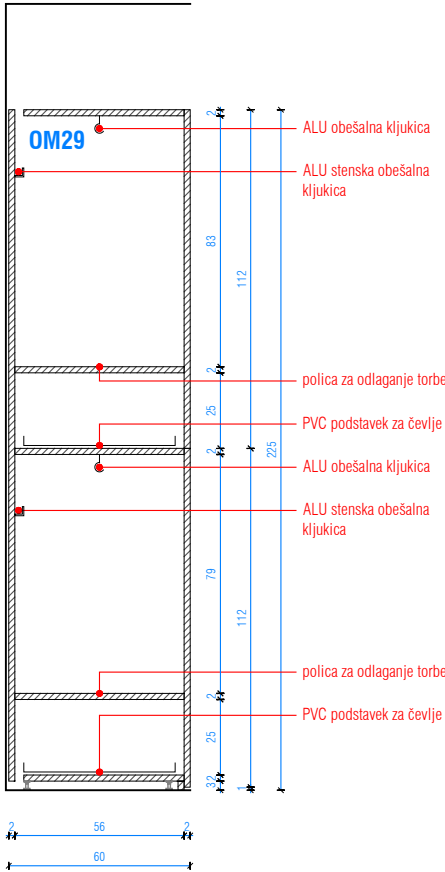
PREREZ AA



PREREZ BB

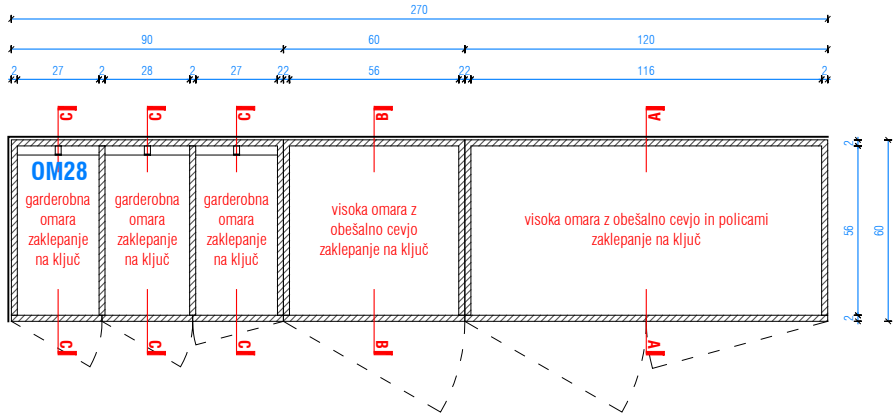


PREREZ CC

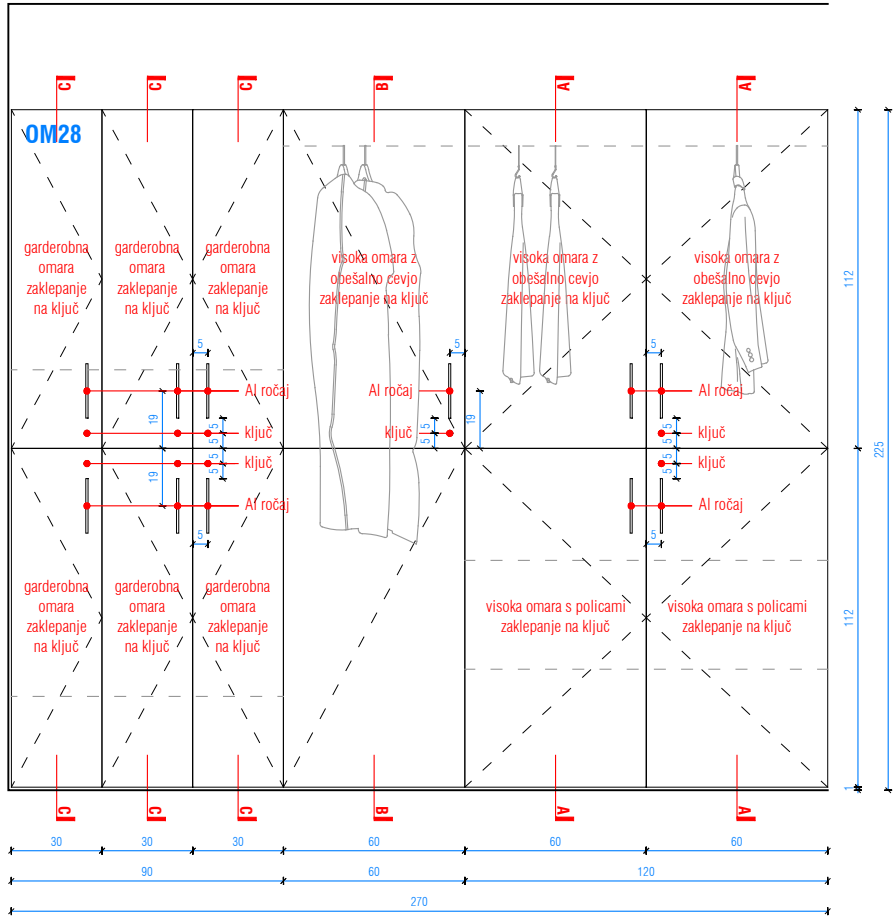


oznaka	OM29	1 KPL
visoka garderobna omara		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.02_4 individualna garderoba	
element opreme	dim. 240x60cm, h=255cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Visoka garderobna omara s policami; korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm; 9x klasično odpiranje omariče z ročajem Rujz design 359.27, mehko zapiranje kril; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 6x premične police, 7x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V omari 4x Alu kljukica za obešanje oblačil 1x SCH103380034 na stropu ter na hrbtišču 8x SCH 103302085. V sklopu omare 3x pohištena obešalna cev za obešanje oblačil in kostumov; 4x PVC podstavek za čevlje, 4x polica za odlaganje torbic. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno. Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

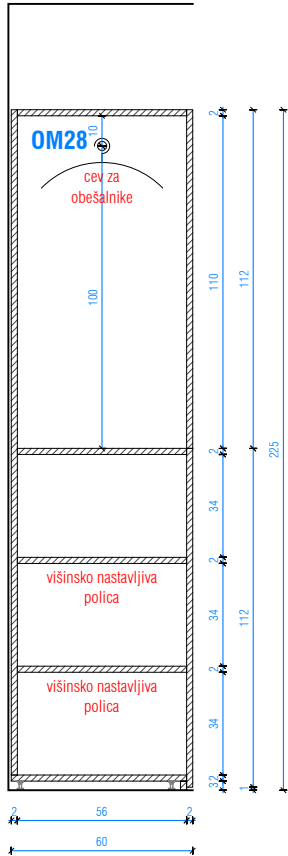
TLORIS



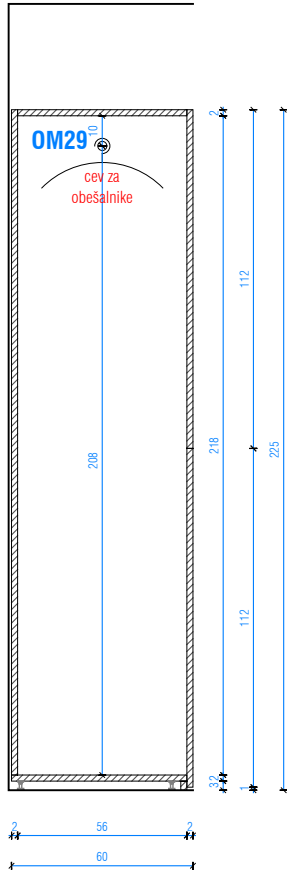
POGLED



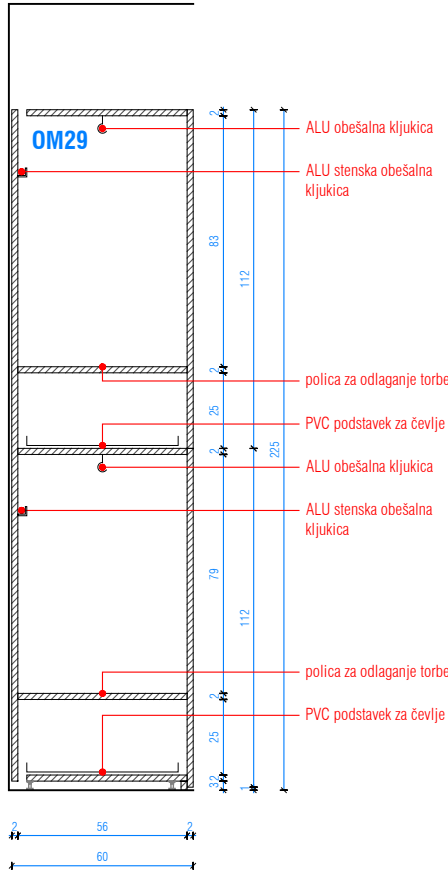
PREREZ AA



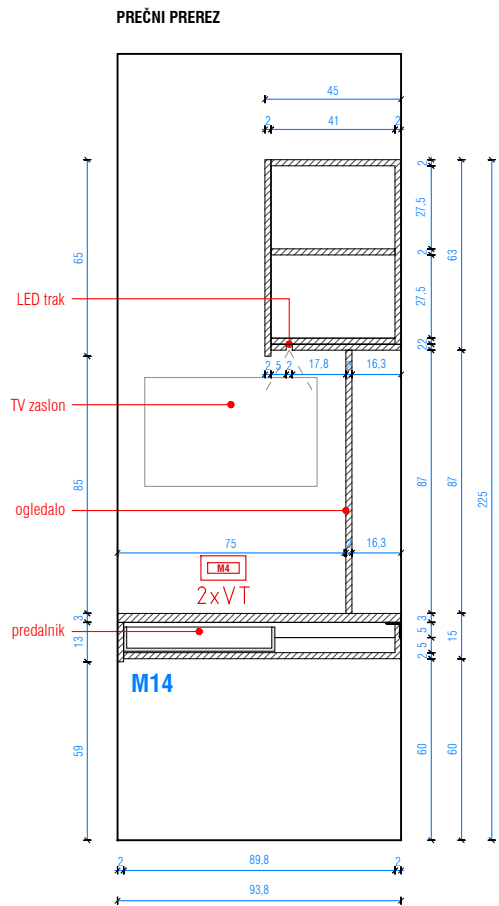
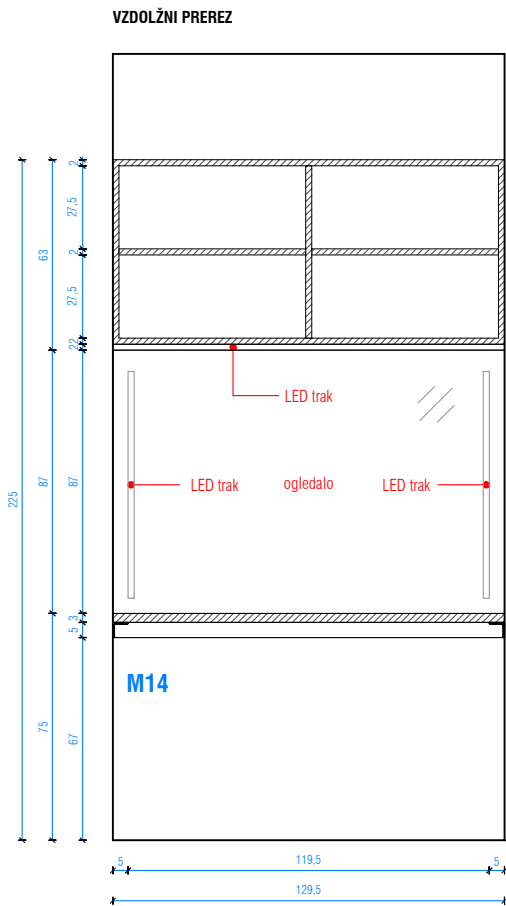
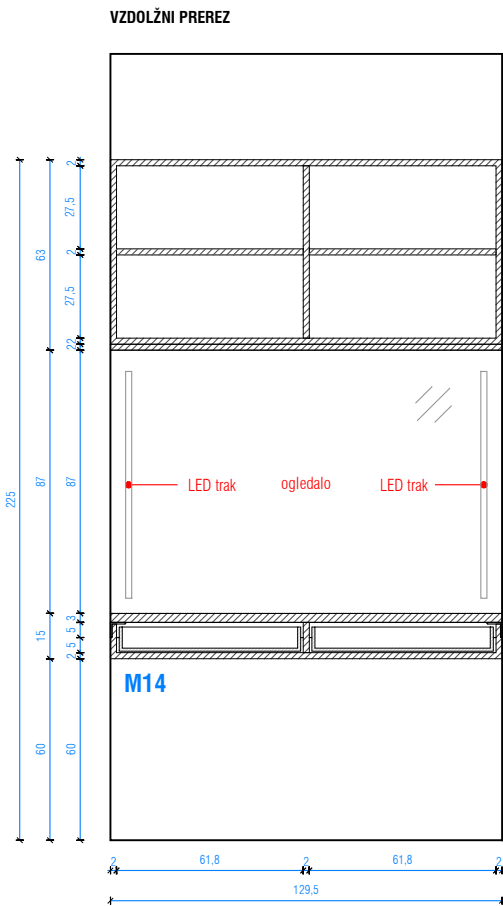
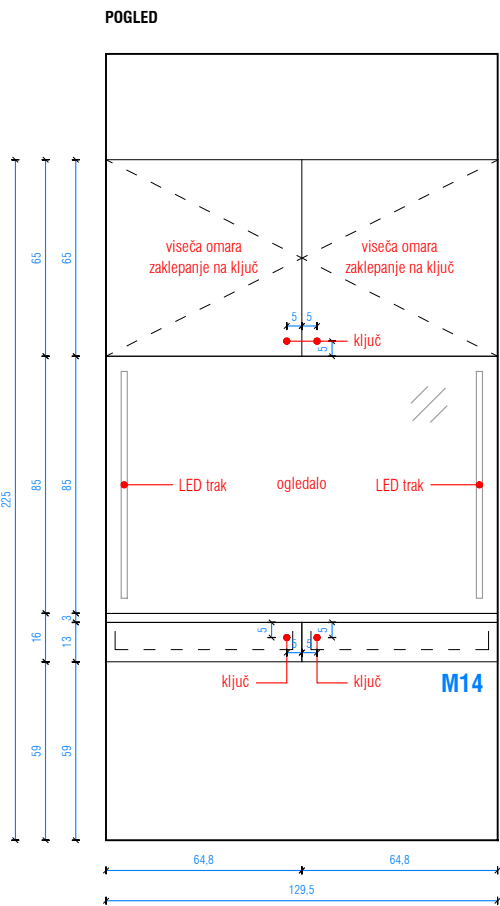
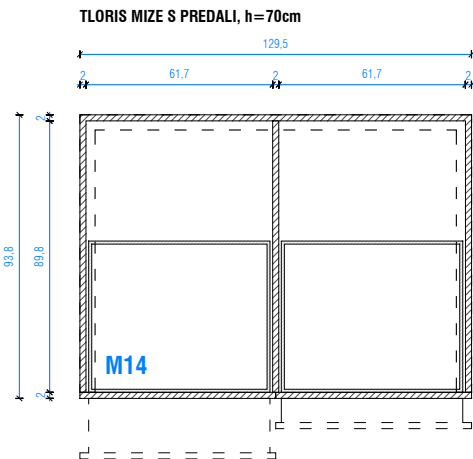
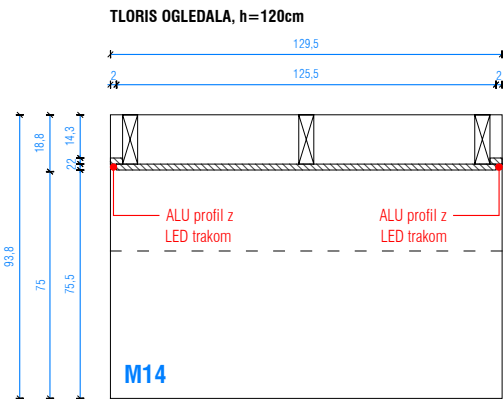
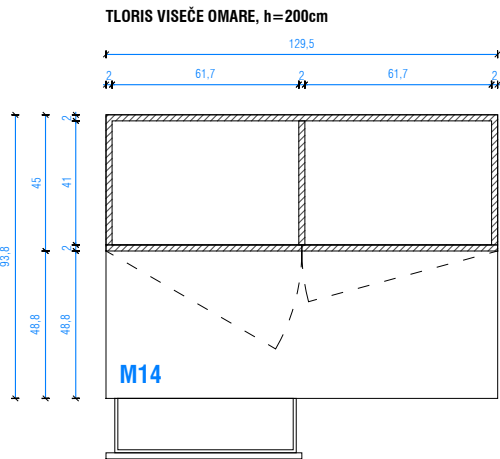
PREREZ BB



PREREZ CC



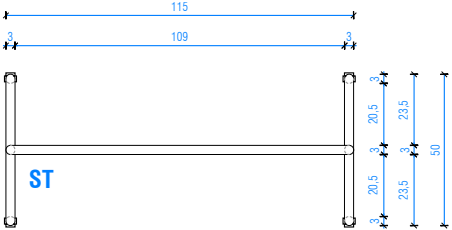
oznaka	OM28	1 KPL
visoka garderobna omara		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.02_5 individualna garderoba	
element opreme	dim. 270x60cm, h=255cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Visoka garderobna omara s policami; korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm; 11x klasično odpiranje omarice z ročajem Rujz design 359.27, mehko zapiranje kril; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 2x premične police, 9x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke: V omari 6x Alu ključica za obešanje oblačil 1x SCH103380034 na stropu ter na hrbtišču 12x SCH 103302085. V sklopu omare 3x pohištevna obešalna cev za obešanje oblačil in kostumov; 6x PVC podstavek za čevlje, 6x polica za odlaganje torbic. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno. Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



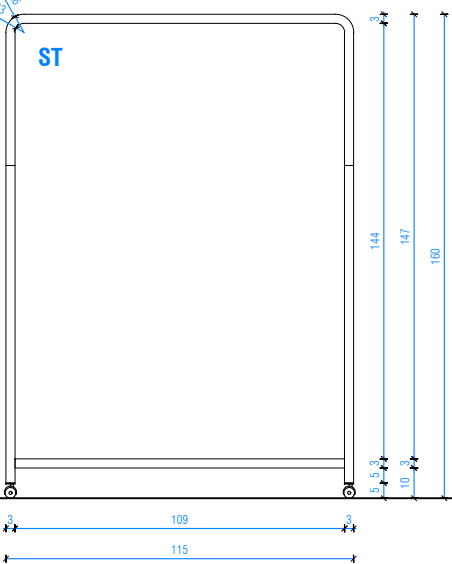
oznaka	M14	2 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.02_4, A2.02_5 individualna garderoba	
element opreme	dim. 95x130, h=75+150cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Miza izdelana iz laminirane MDF/vezane plošče deb. 30mm; miza ob steni skiro vpeta preko L kovinskega kotnika 30x30mm v steno iz treh strani. V sklopu mize pod delovno površino 2x izvlečni predalnik višine 13cm, 2x ključavnica za zaklep predala, mehko zapiranje predalnika. Nad mizo viseča omarice dim. 130x45x65cm. Korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm. Omara z 2x prečno polico in 2x klasično odpiranje, mehko zapiranje, odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x ključavnica za zaklep omare. Omarica z dvojnimi dnom, v stropu dna vgrajena vtičnica M4 in LED trak v profilu dolžine 120cm, s senzorskim prižiganjem. Profil LED traku in barvi korpusa.	
material/obdelava	Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize in ličnic PM, površinska obdelava korpusa ST9; ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
dodatna oprema	V sklopu mize stenska obloga / ogledalo na iveral podlogi dim. 130x89cm. Ogledalo z brušenimi robovi in lepljeno z varnostno folijo. V hrbtišče ogledala na levem in desnem robu vgrajen LED trak s senzorskim prižiganjem v Alu profilu dolžine 75cm. Površina na ogledalu peskana za prehod svetlobe. LED trak 14 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

oznaka	ST	14 KOM
	kovinsko premično garderobno stojalo za oblačila	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.02_1, A2.02_2, A2.02_4, A2.02_5, A2.07	
element opreme	dim. 50x115cm, h=160cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Pomično kovinsko stojalo za kostume in oblačila. Stojalo izvedeneno iz zakrivljene in varjene Alu pohištvene cevi okroglega preseka F130mm, barvano v metalizirani strukturni mat barvi po izboru projektanta; na podnožju vijadena 4x vrtljiva 360° kolesa primerna za podlago z epoksi in keramičnim tlakom.	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

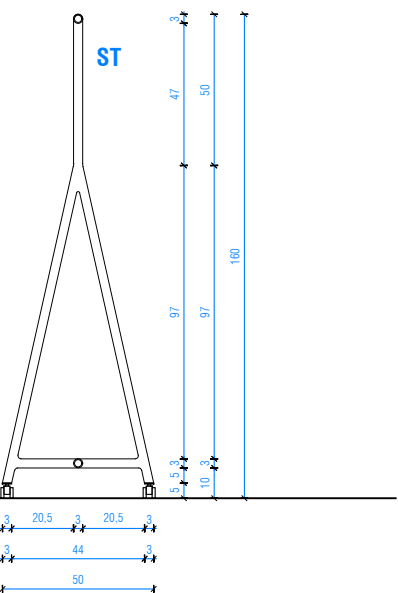
TLORIS

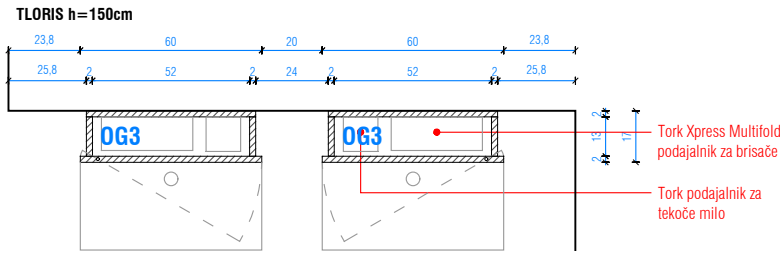
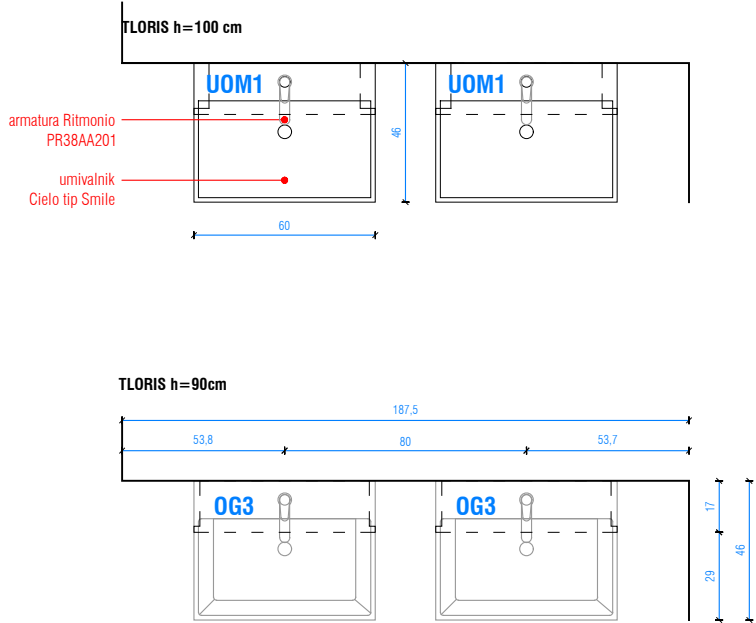


POGLED

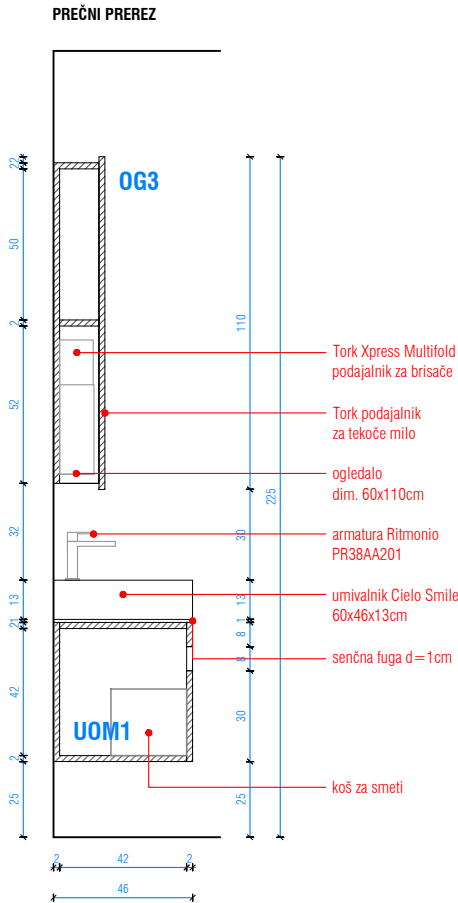
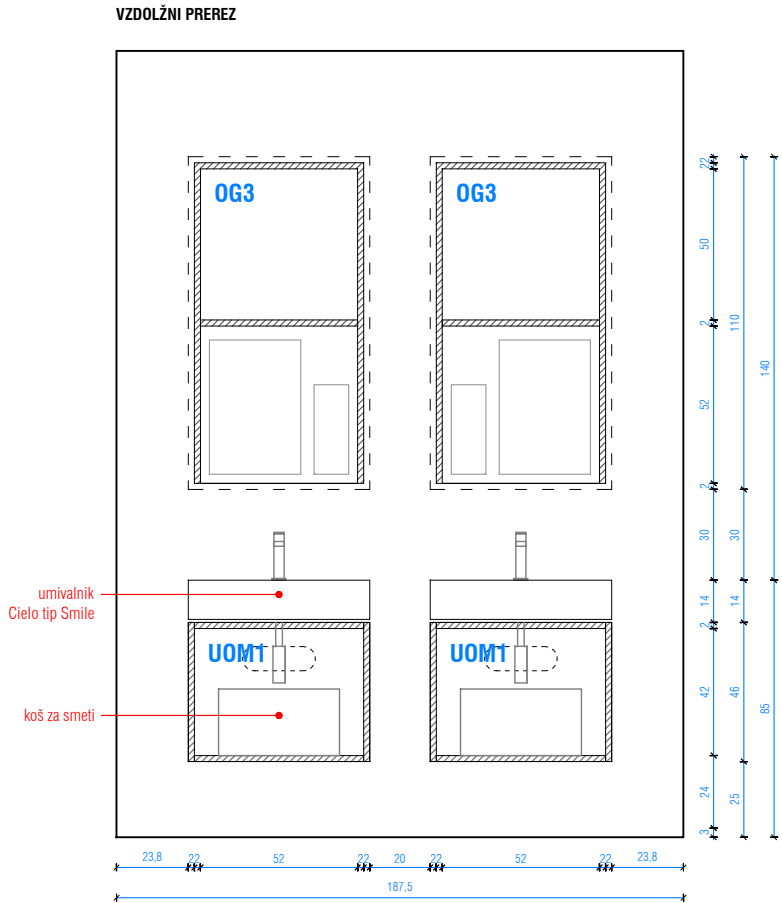
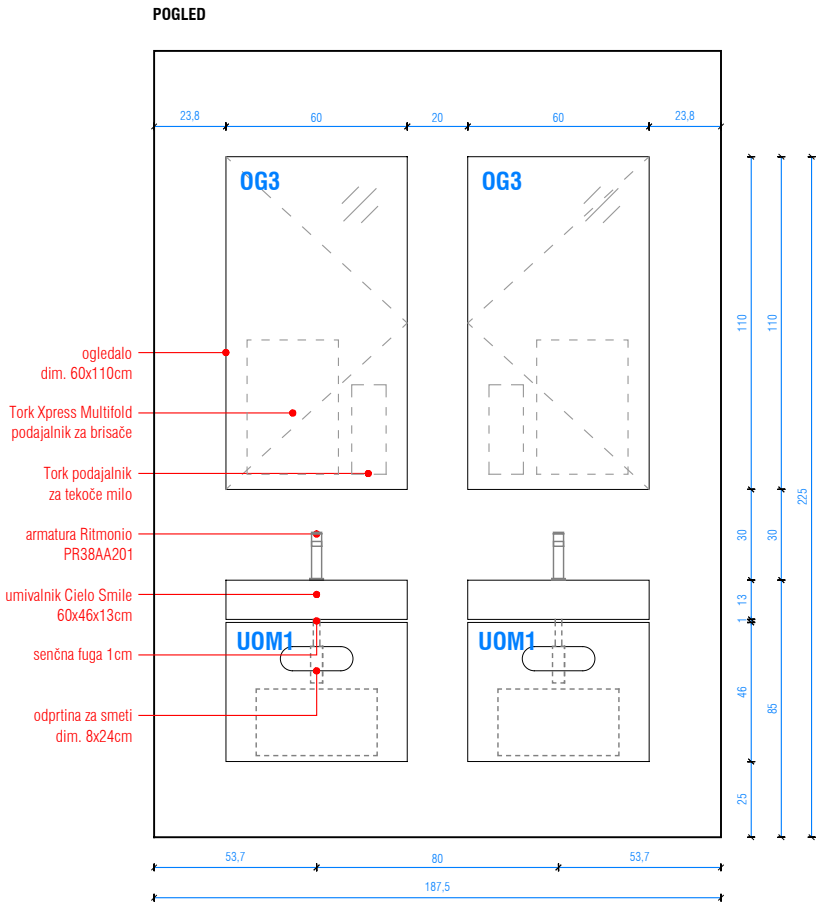


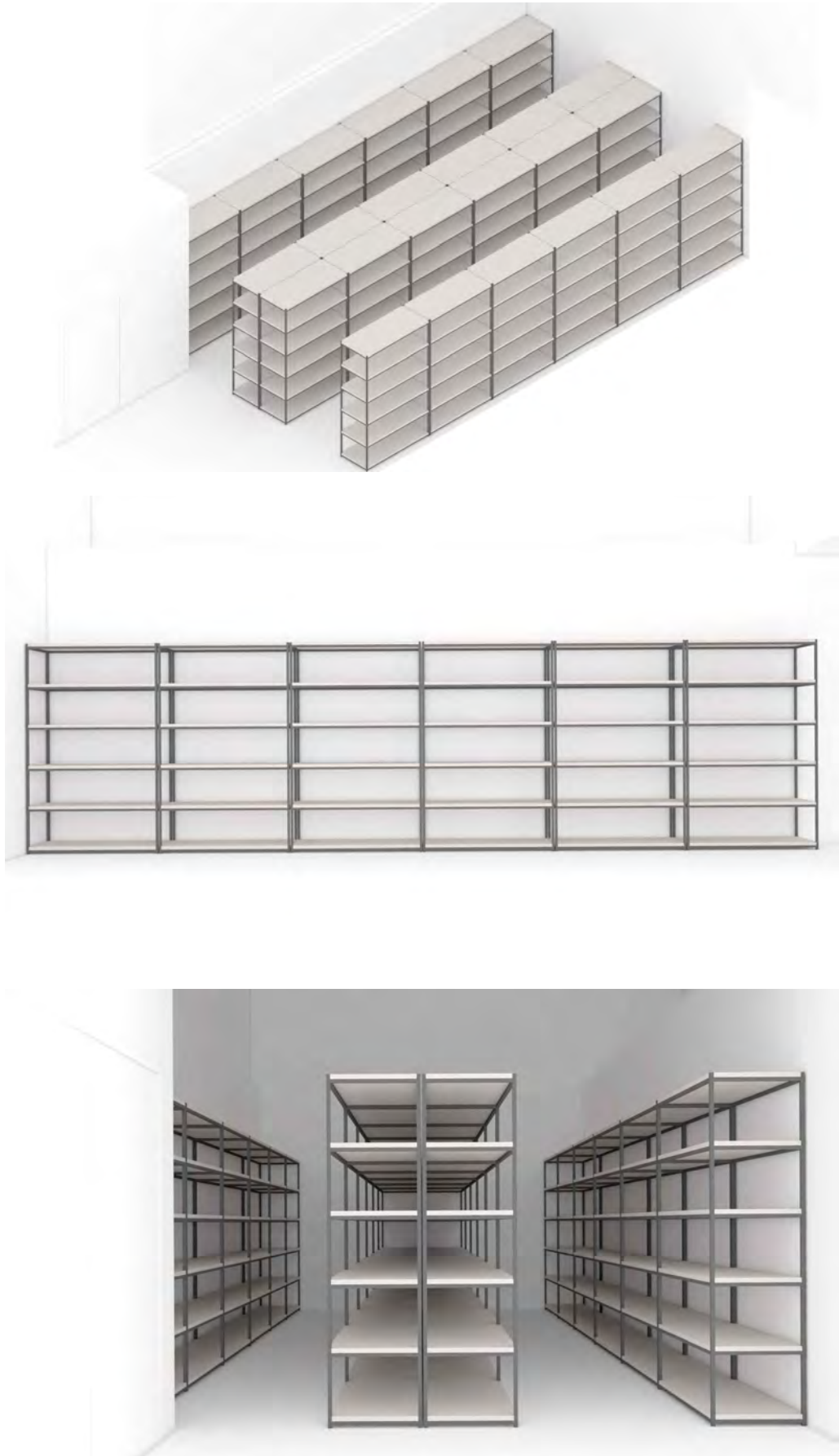
PREREZ



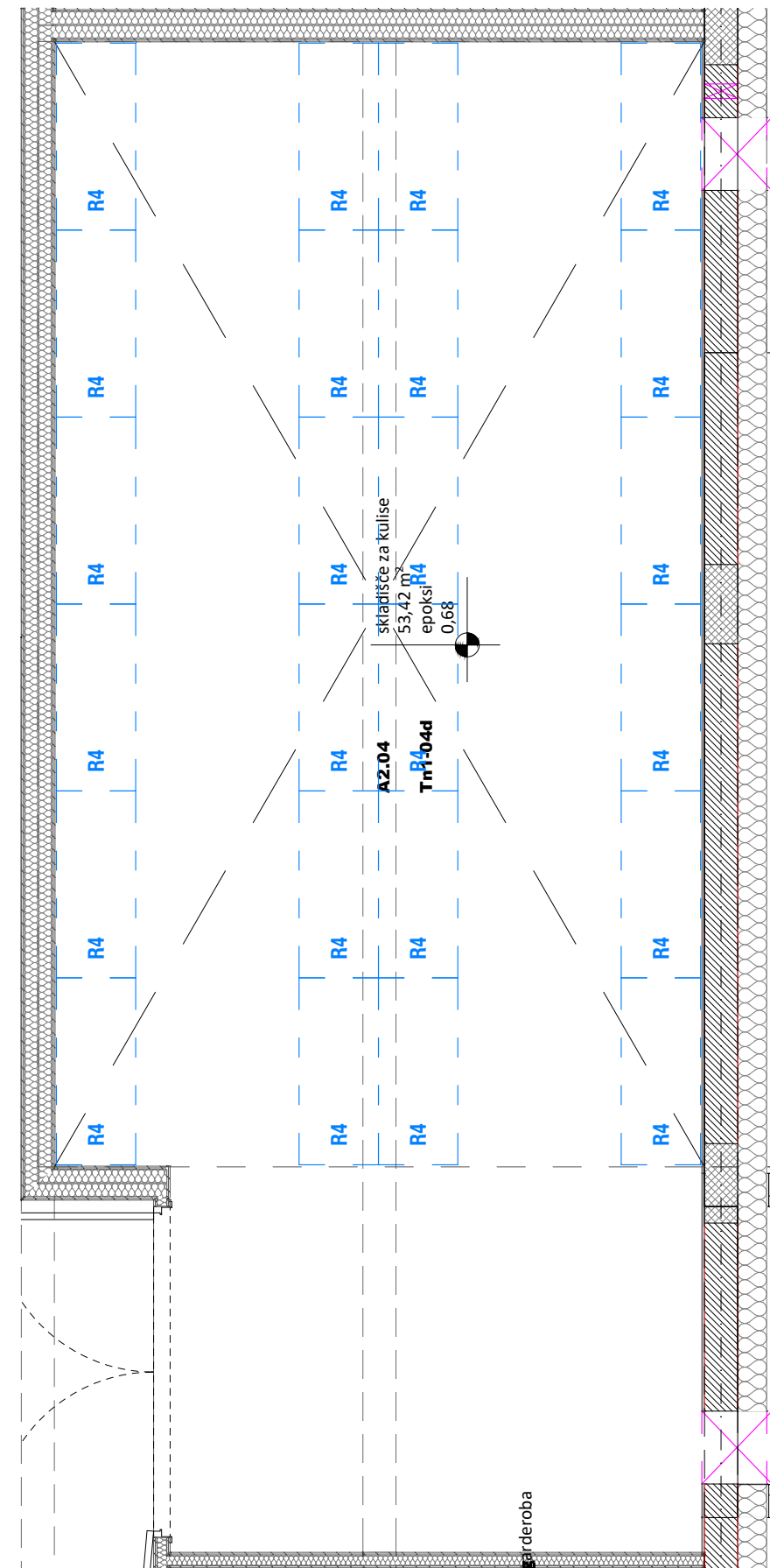


oznaka	OG3 + UOM1	
	ogledalo + omarica pod umivalnikom	7 KOM + 14 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.02_3, A2.09, A2.02_6, C1.05, D2.03+05	
element opreme	OG3 dim. 60x110cm, gl=17-18cm, UOM1 dim. 60x46, h=46cm	
merilo	1:25	
opis elementa	OG3 Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iverala podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajalnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajalnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme; UOM1 Nizka viseča omarica pod umivalnikom; korpus omare in ličnice laminirana vlagoodporna vezana plošča deb.2cm; 1x klasično odpiranje, mehko zapiranje krila, odmične spone s 120° odpiranjem. V ličnici omarice izrez za odlaganje papirnatih brisačk, rob v izrezu lakirana vezana plošča. V sklopu omarice kovinski koš za smeti dim. 40x30x25cm, krom barva. Med umivalnikom in korusom omare senčna fuga š=1cm; gabarit omarice je potrebno prilagoditi na tlorisni gabarit umivalnika. Omara dvignjena od tal za 25cm in preko hrbtišča pritrjena na steno.	
material/obdelava	OG3 Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev UOM1 Barva/dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic korpusa PM, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaille!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

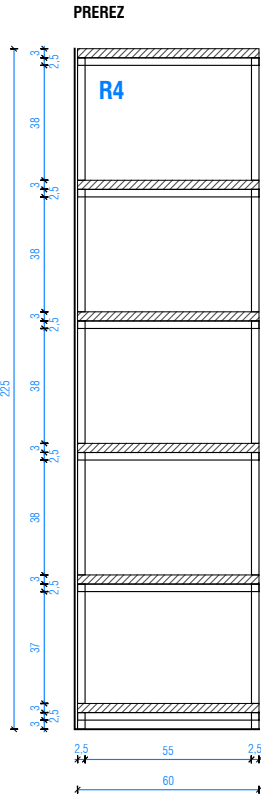
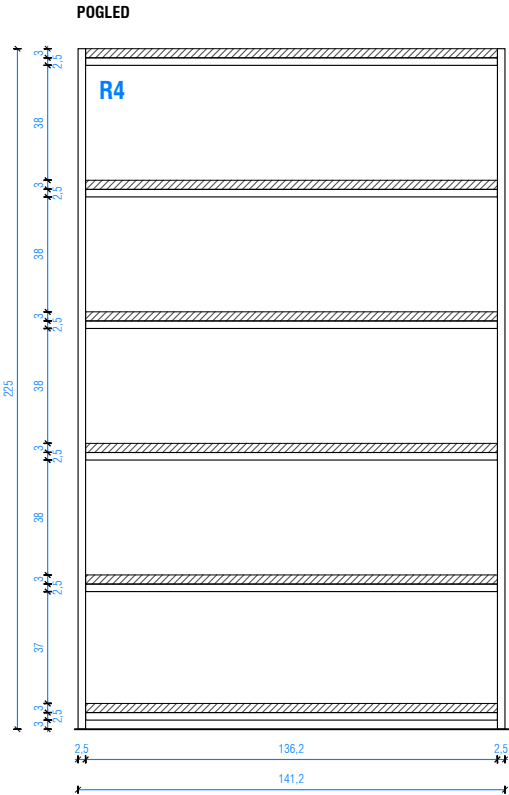
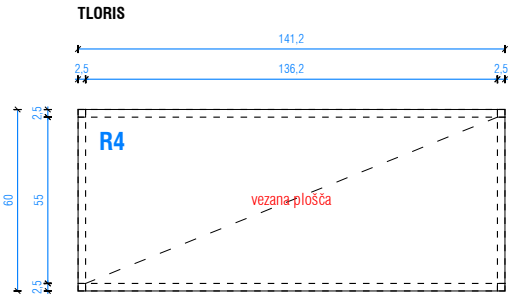




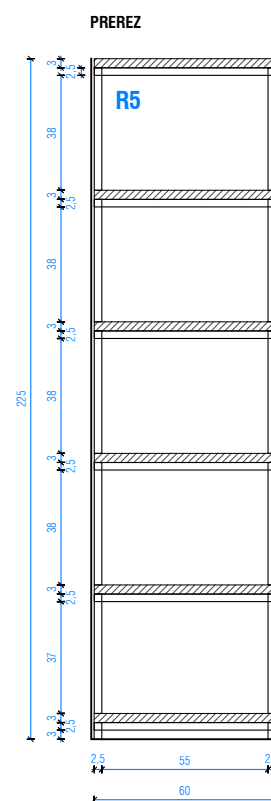
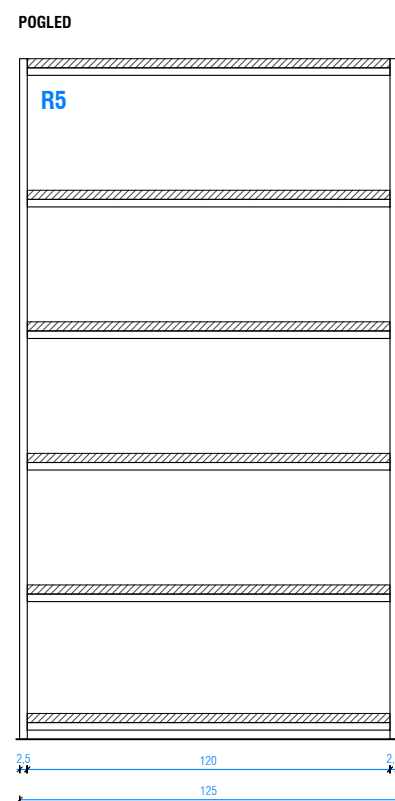
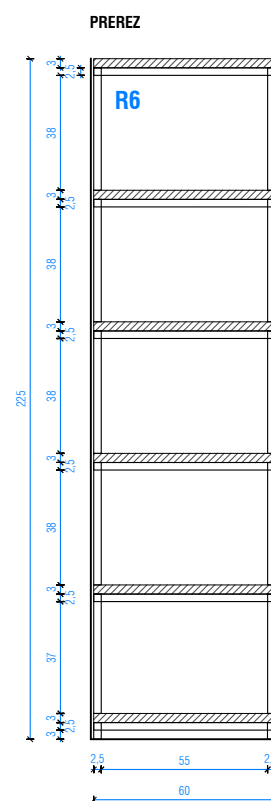
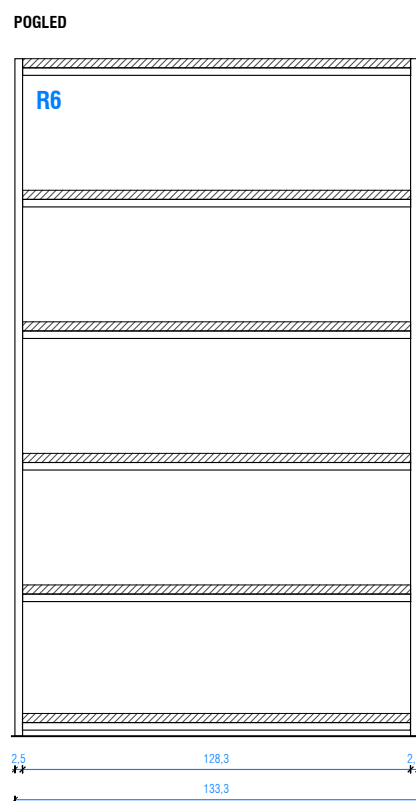
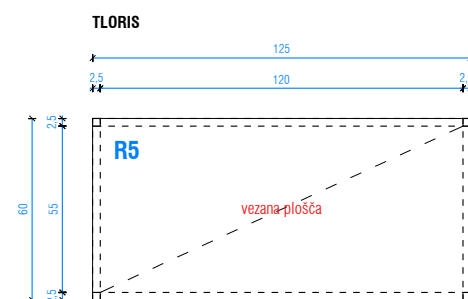
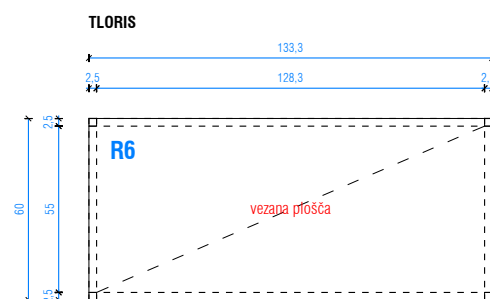
prostor	A2.04
	skladišče za kulise
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:50



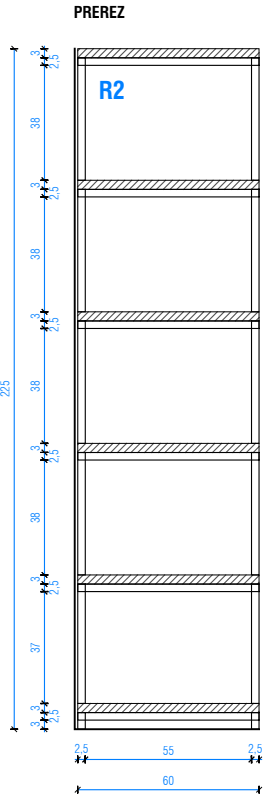
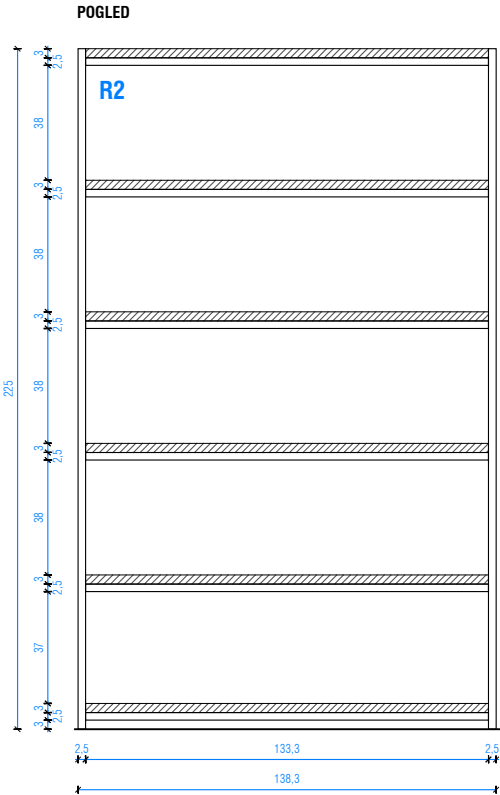
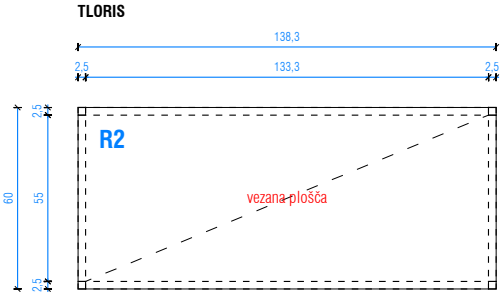
oznaka	R4	24 KOM
	odprt regal s policami	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.04_skladišče za kulise	
element opreme	dim. 140x60cm, h=225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Kovinski regal za scenske rekvizite; nosilno ogrodje omare varjeno iz Alu/Fe kovinskih skatlastih profilov dim. 30x30mm, 6x polica iz mat lakirane brezove vezana plošče deb. 20mm; kovinsko ogrodje barvano z metalizirano mat strukturo barvo RAL9005; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase primerne za keramične in epoksi tlake.	
opombe in posebnosti	V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

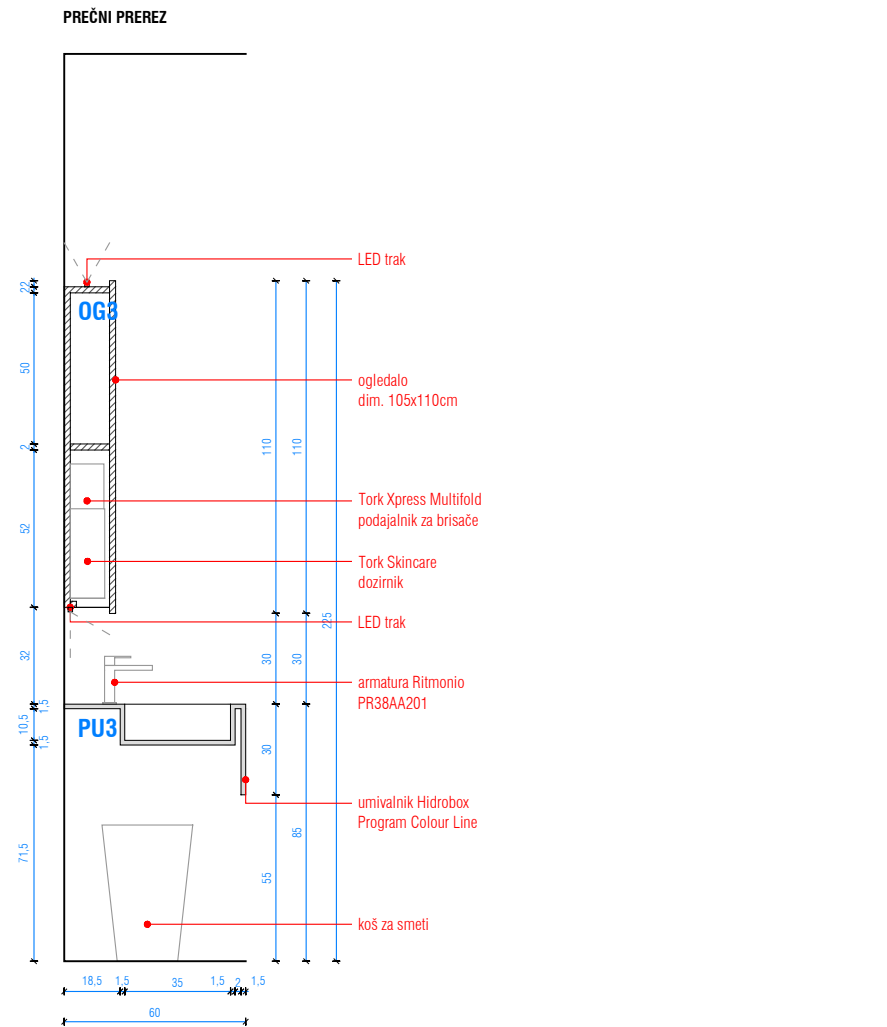
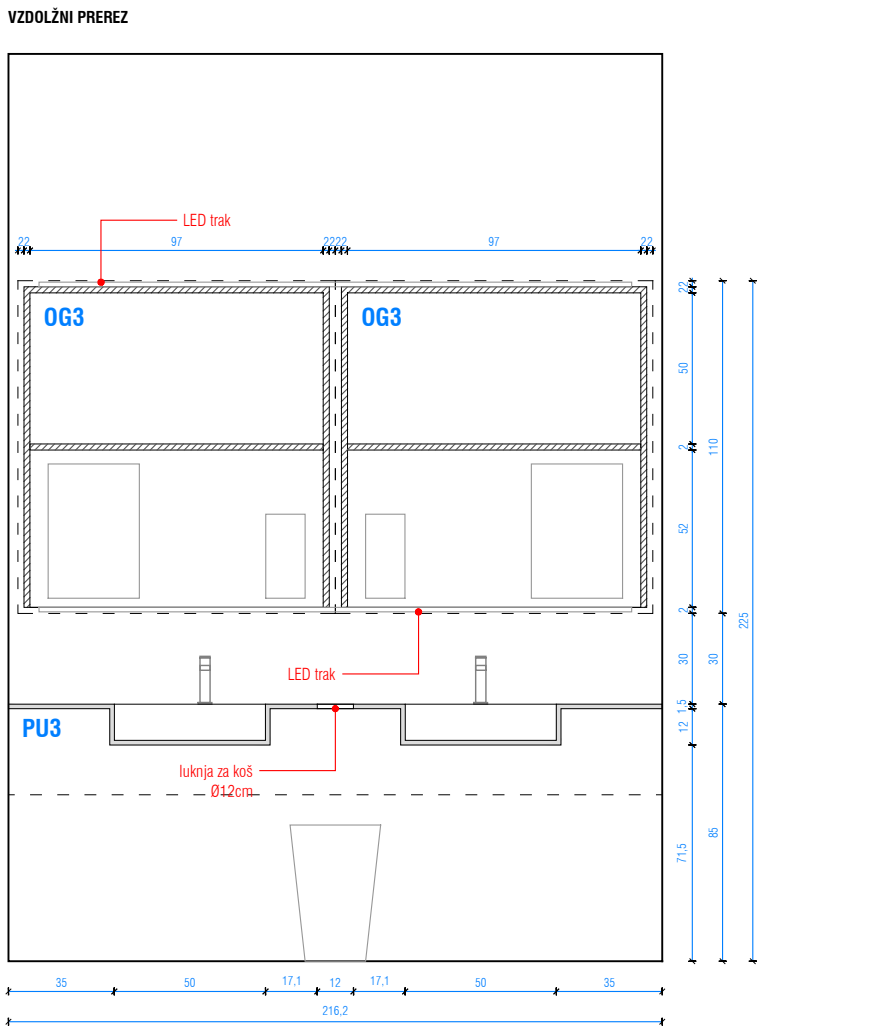
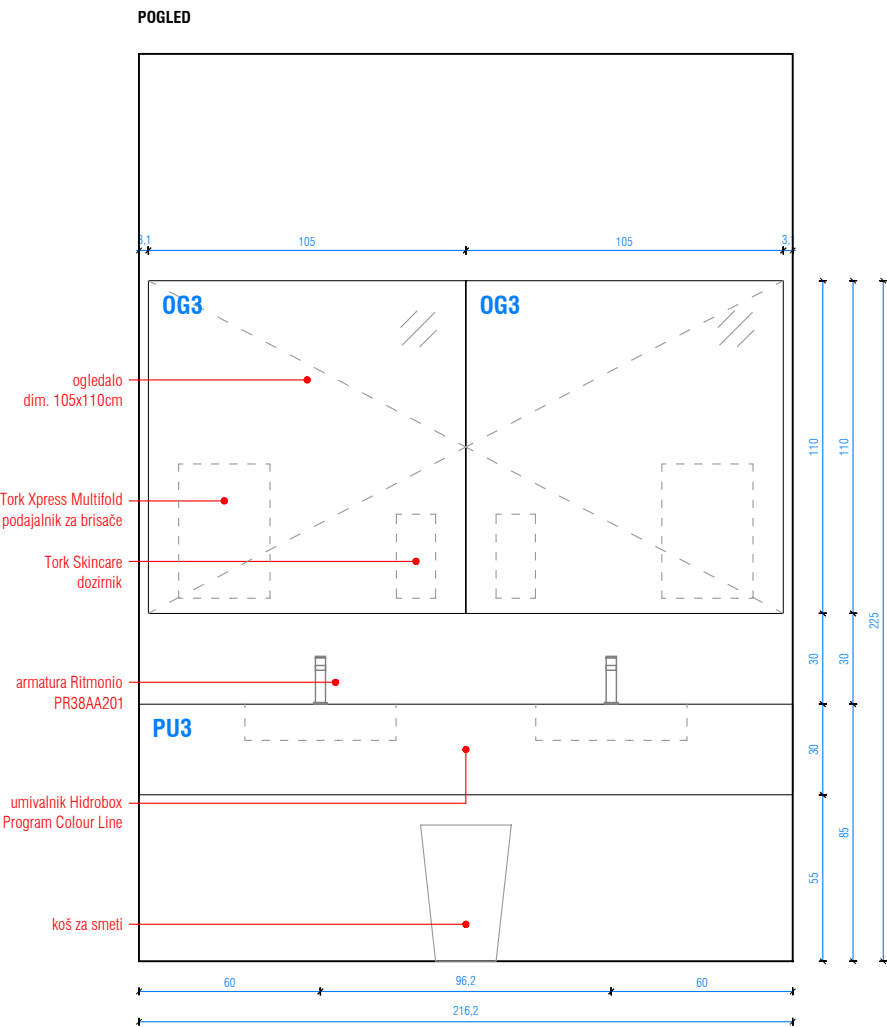
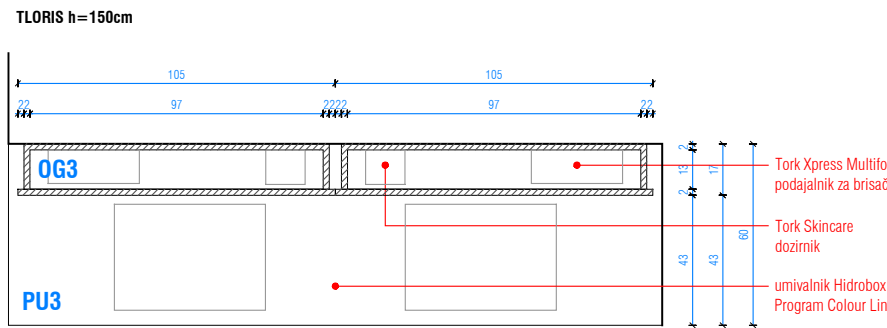
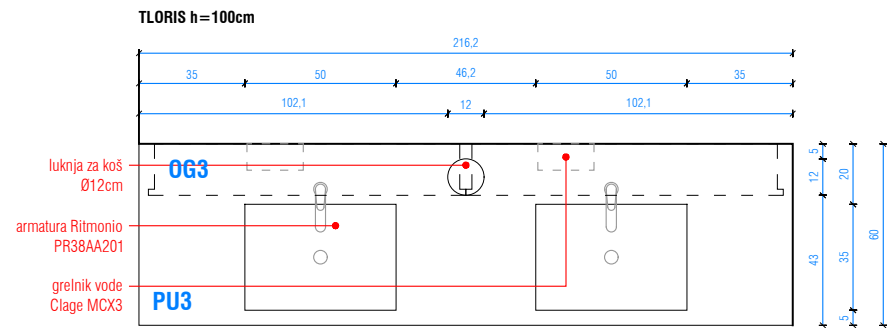


oznaka	R5, R6	6 + 3 KOM
	regal	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.05 skladišče za scensko tehniko	
element opreme	R5 dim. 125x60cm, h=225cm, R6 dim. 134x60cm, h=225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Kovinski regal za scenske rekvizite; nosilno ogrodje omare varjeno iz Alu/Fe kovinskih škatlastih profilov dim. 30x30mm, 6x polica iz mat lakirane brezove vezana plošče deb. 20mm; kovinsko ogrodje barvano z metalizirano mat strukturno barvo RAL9005; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase primerne za keramične in epoksi tlake.	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršneoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

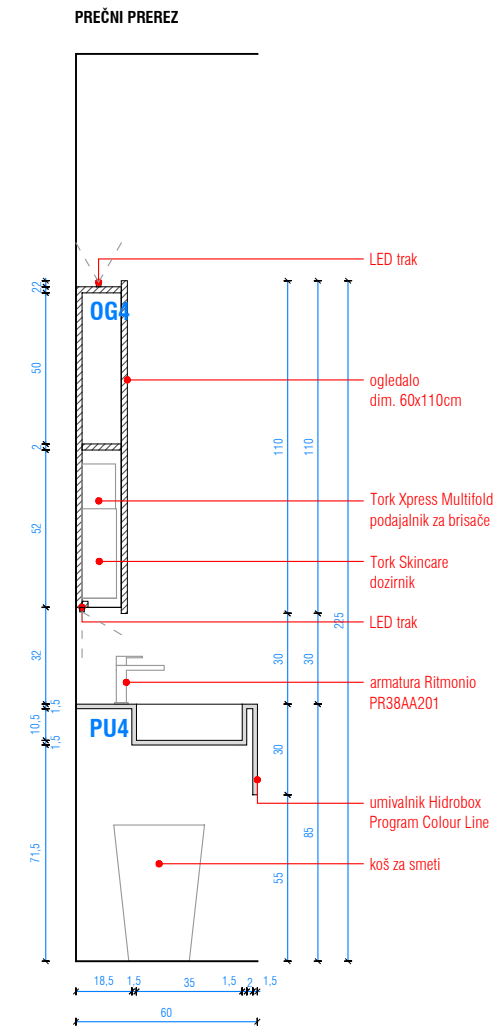
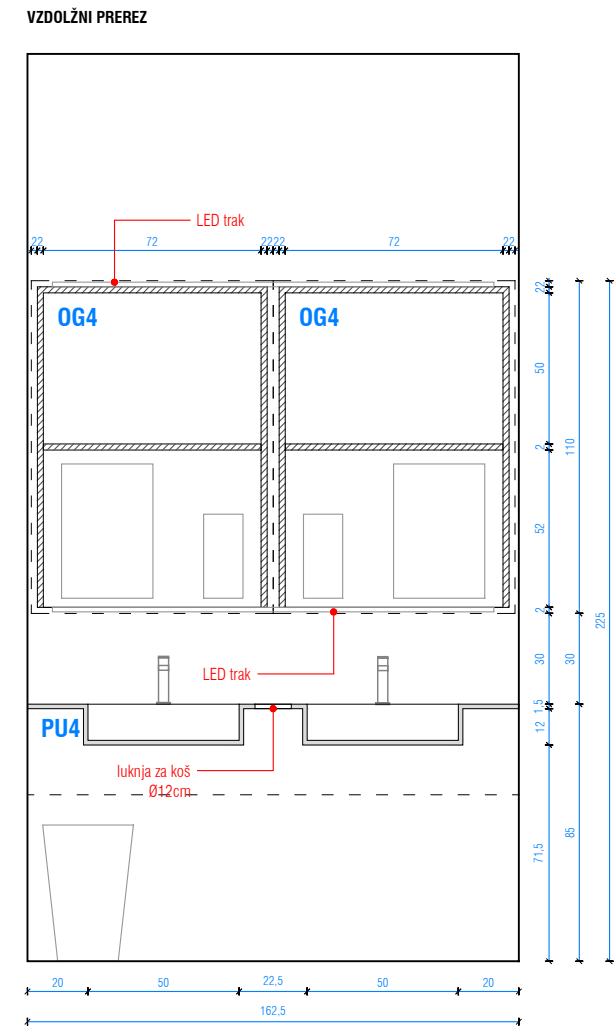
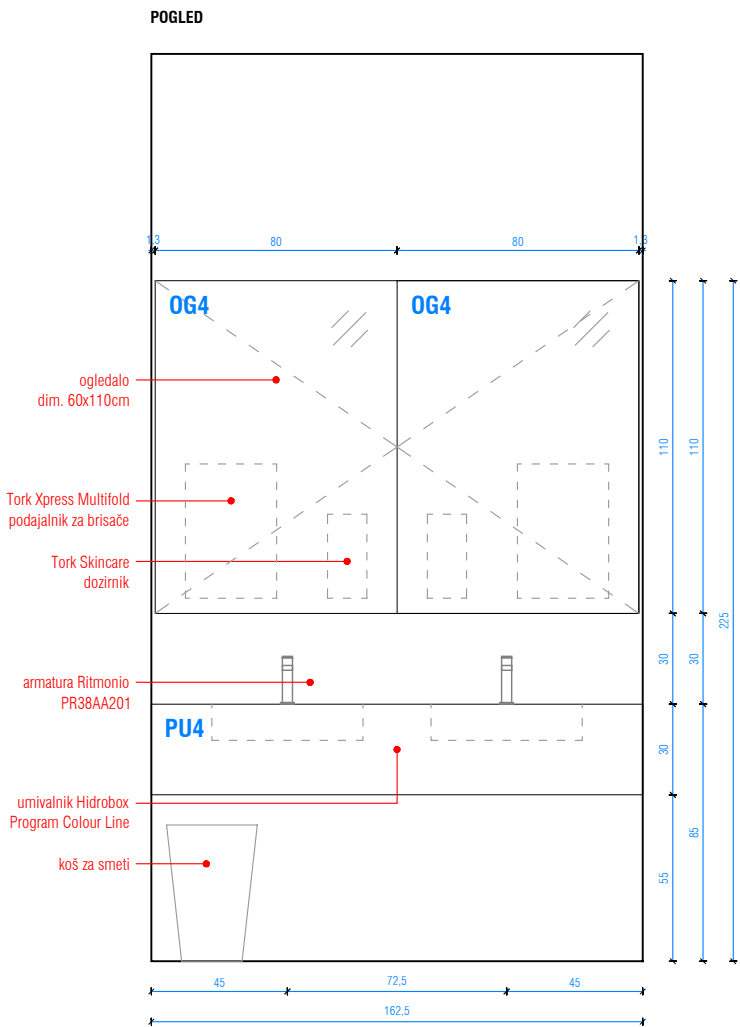
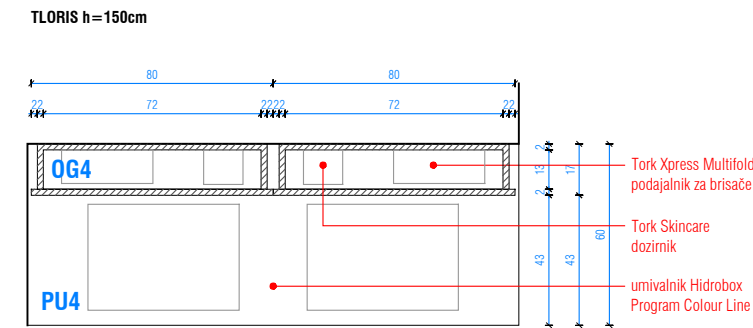
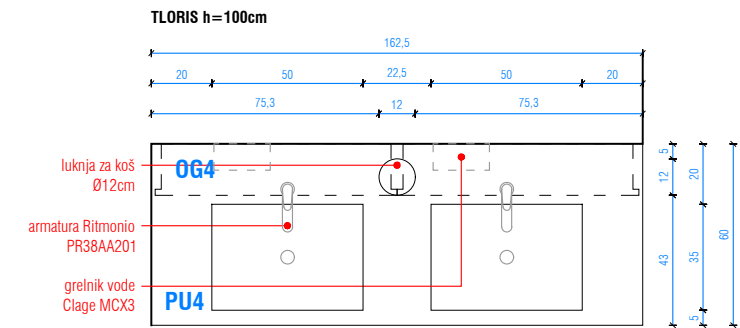


oznaka	R2	4 KOM
	regal	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A3.02_maniša shramba - večnamenska dvorana	
element opreme	dim. 138x60cm, h=225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Kovinski regal za scenske rekvizite; nosilno ogrodje omare varjeno iz Alu/Fe kovinskih skatlastih profilov dim. 30x30mm, 6x polica iz mat lakirane brezove vezana plošče deb. 20mm; kovinsko ogrodje barvano z metalizirano mat strukturno barvo RAL9005; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase primerne za keramične in epoksi tlake.	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekolj nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



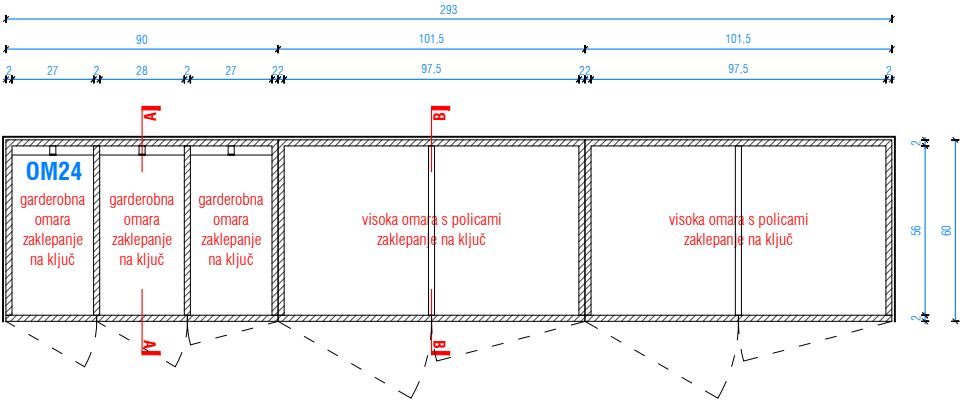


oznaka	PU3 + OG3	
	pult z umivalniki in ogledalom	1 KPL + 2 KOM
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A4.06_2 WC moški	
element opreme	PU3 dim. 216x60x30cm, OG3 dim. 105x110cm, gl=17-18cm	
merilo	1:25	
opis elementa	PU3 Pult z umivalnikom iz umetne mase (kromat), tipski produkt proizvajalca Hidrobox, Program Colour Line; barva pulta po izboru projektanta.	
	OG3 Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajalnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spones s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajalnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme; V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.	
material/obdelava	OG3 Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrjevanje elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

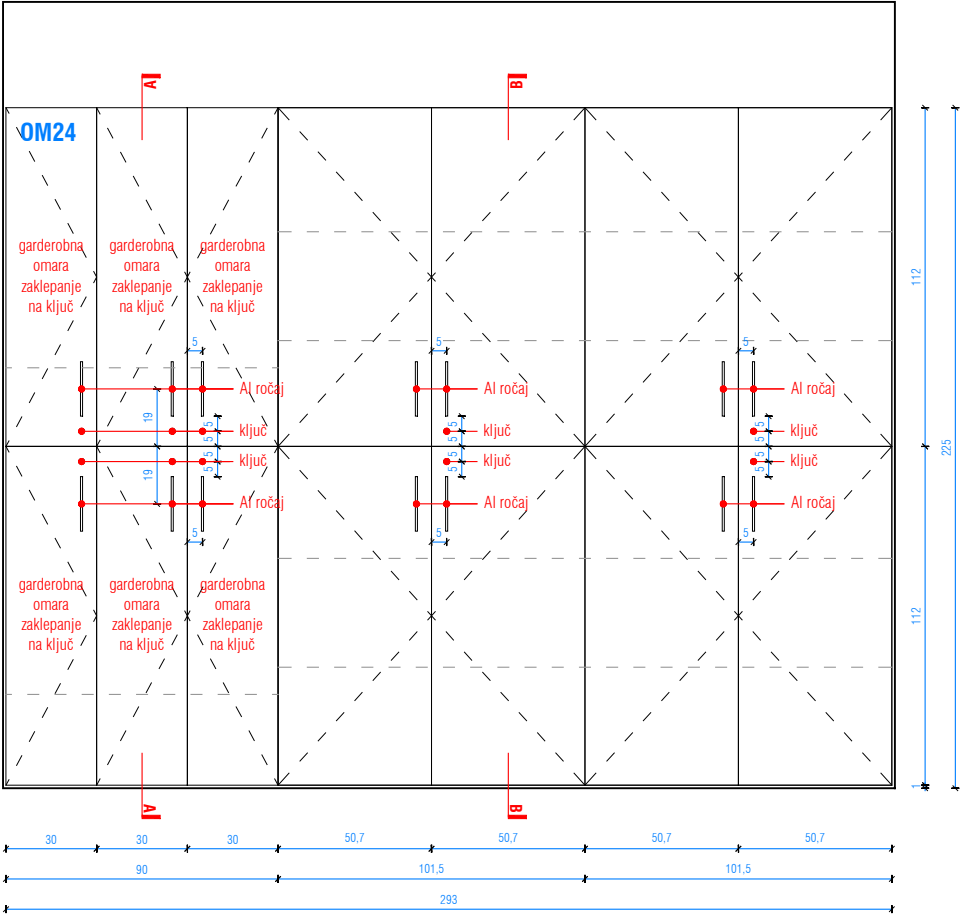


oznaka	PU4 + OG4		1 KPL + 2 KOM
	pult z umivalniki in ogledalom		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA		
prostor	A4.06_3 WC ženski		
element opreme	PU4 dim. 162x60x30cm, OG4 dim. 80x110cm, gl=17-18cm		
merilo	1:25		
opis elementa	<p>PU4</p> <p>Pult z umivalnikom iz umetne mase (kromat), tipski produkt proizvajalca Hidrobox, Program Colour Line; barva pulta po izboru projektanta.</p> <p>OG4</p> <p>Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajalnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajalnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme; V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.</p>		
material/obdelava	<p>OG4</p> <p>Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev</p>		
opombe in posebnosti	<p>V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p> <p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>		
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!		

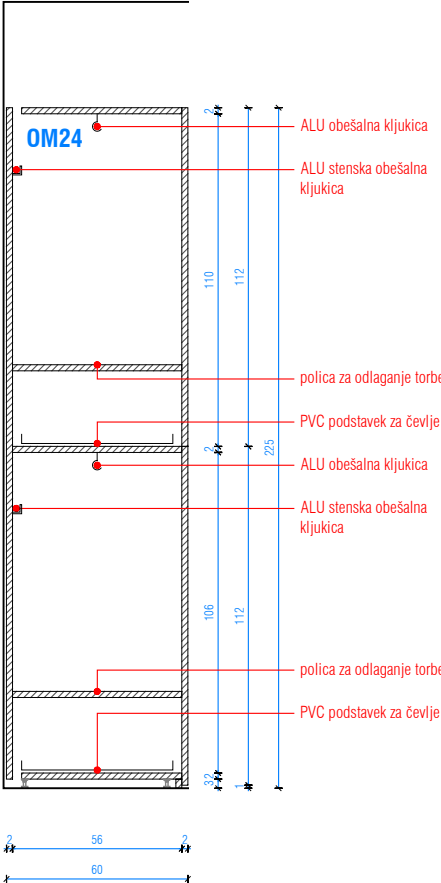
TLORIS



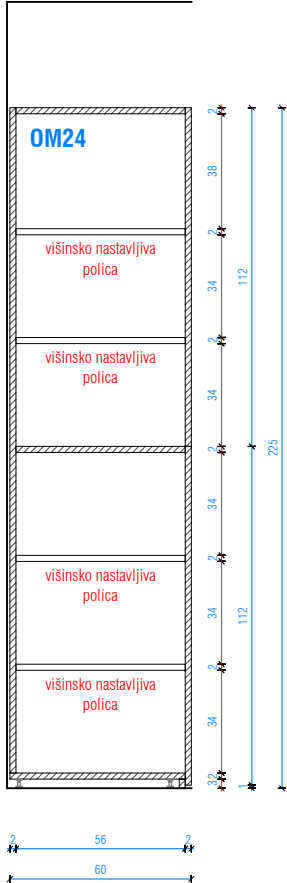
POGLED



PREREZ AA



PREREZ BB



oznaka	OM24	1 KPL
visoka zaprta omara		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	C1.05 garderoba zaposleni	
element opreme	dim. 295x60cm, h=255cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Visoka dvodelna garderobna in shrambena omara s policami; korpus omare in ličnice iz iverala deb. 2cm; 14x klasično odpiranje omariče z ročajem Rujz design 359.27, mehko zapiranje kril; odmične spone s 180° odpiranjem; 8x premične police, 10x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V omari 6x Alu kljukica za obešanje oblačil SCH103380034 na stropu ter na hrbišču 12x SCH 103302085. V sklopu oamre 6x PVC podstavek za čevlje, 6x polica za odlaganje torbic v garderobni omariči. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

prostor

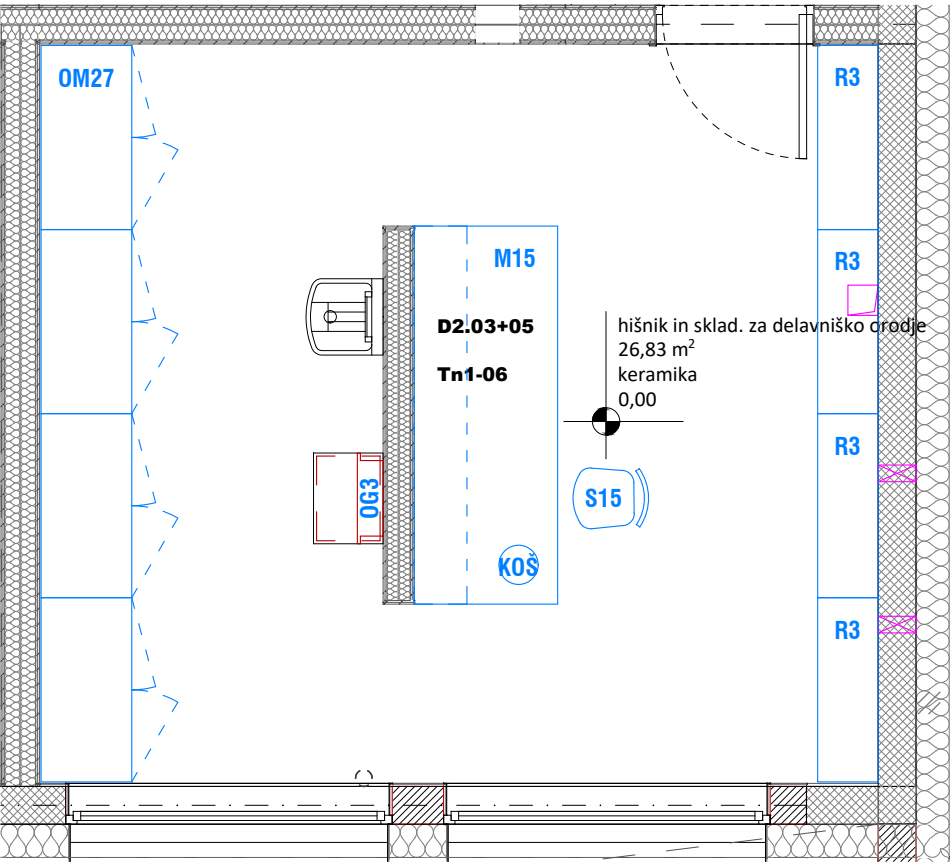
D2.03+05
hišnik in skladišče za delavniško orodje

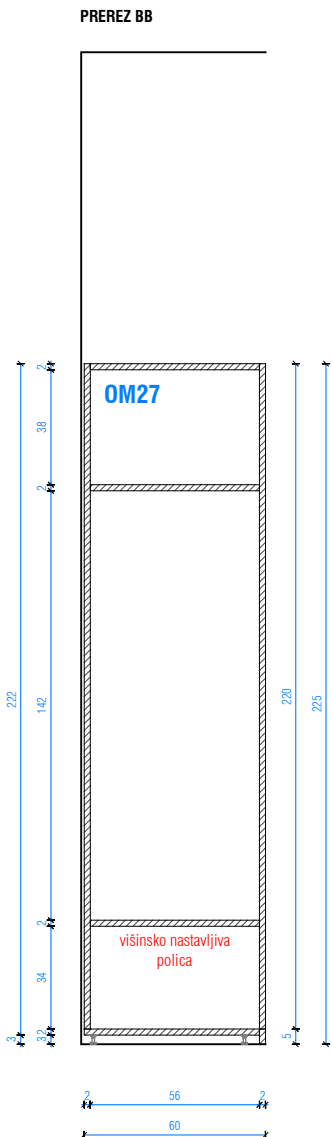
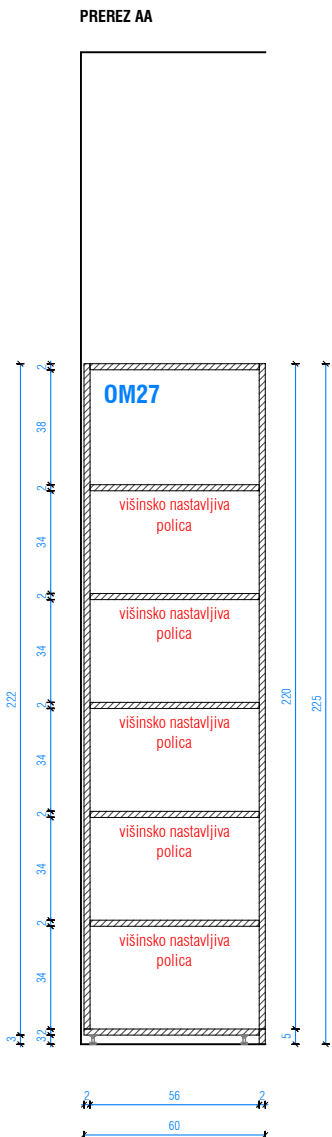
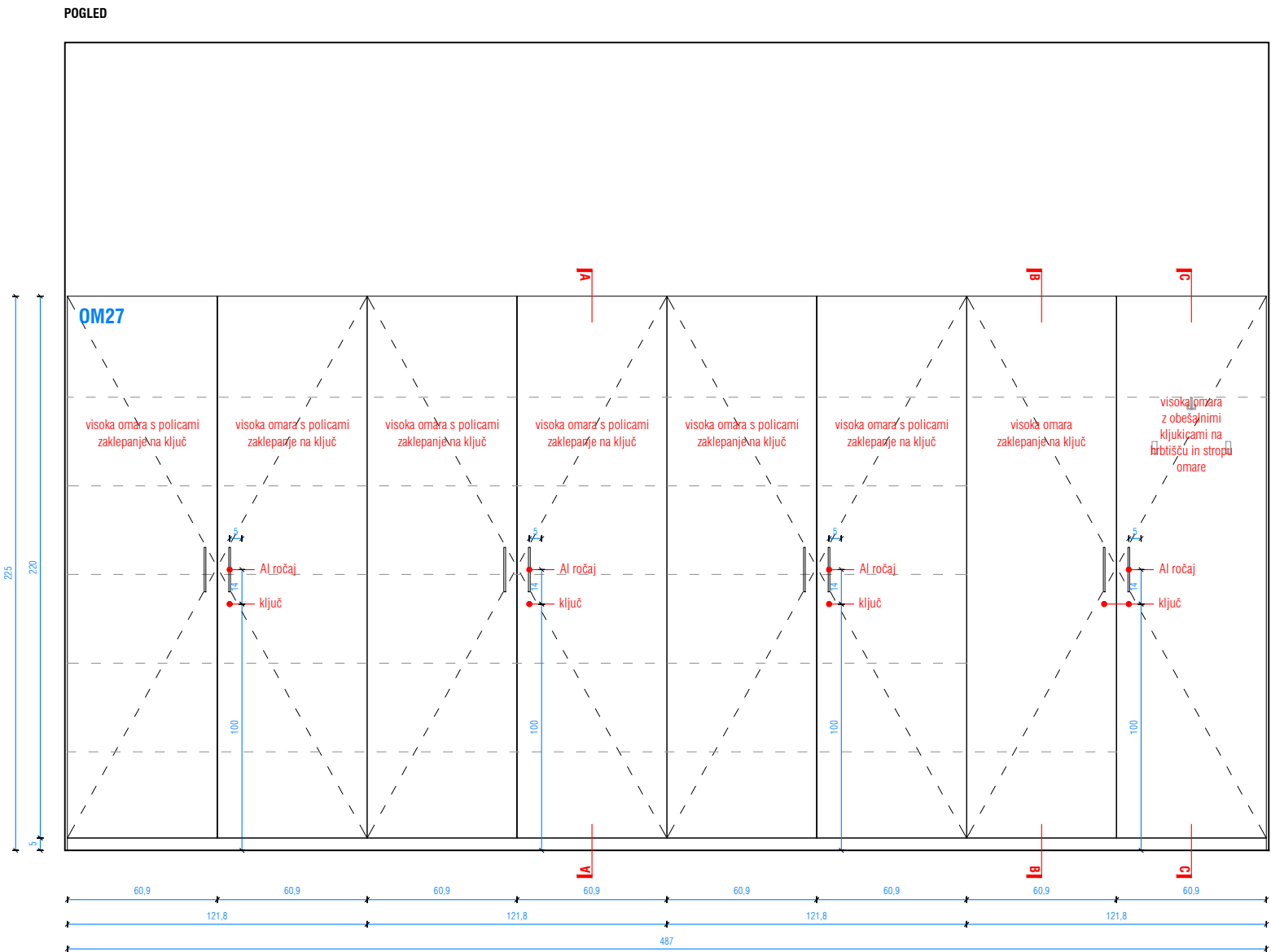
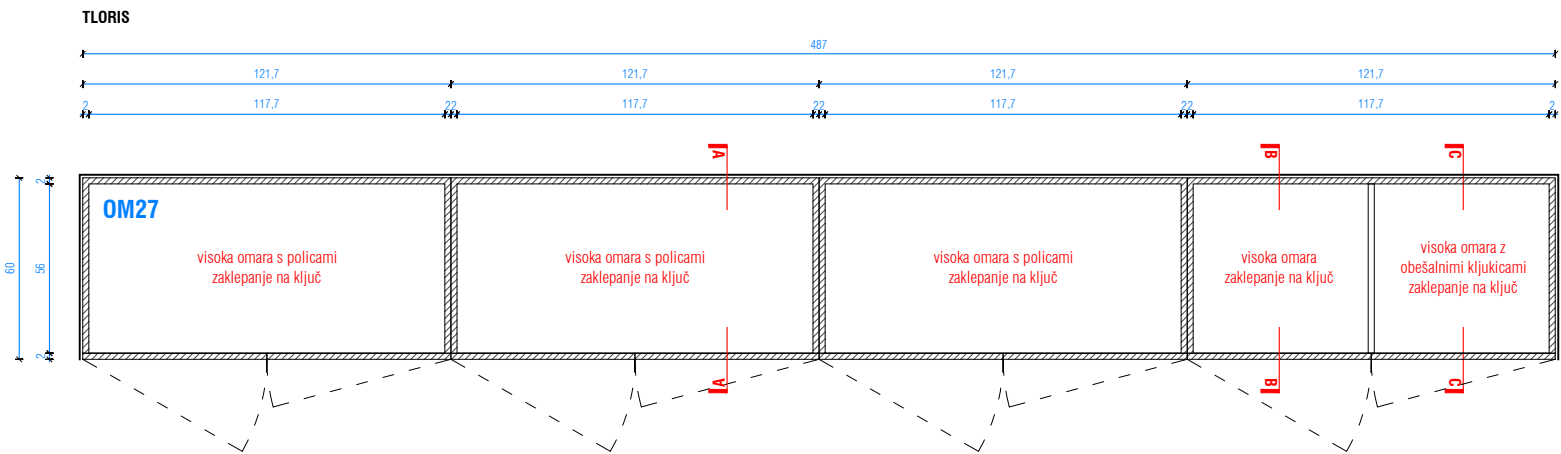
objekt

MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA

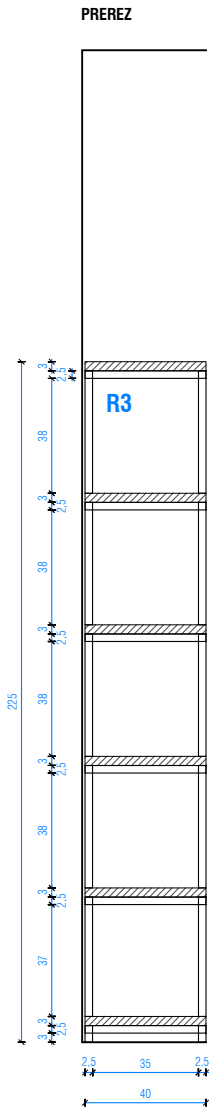
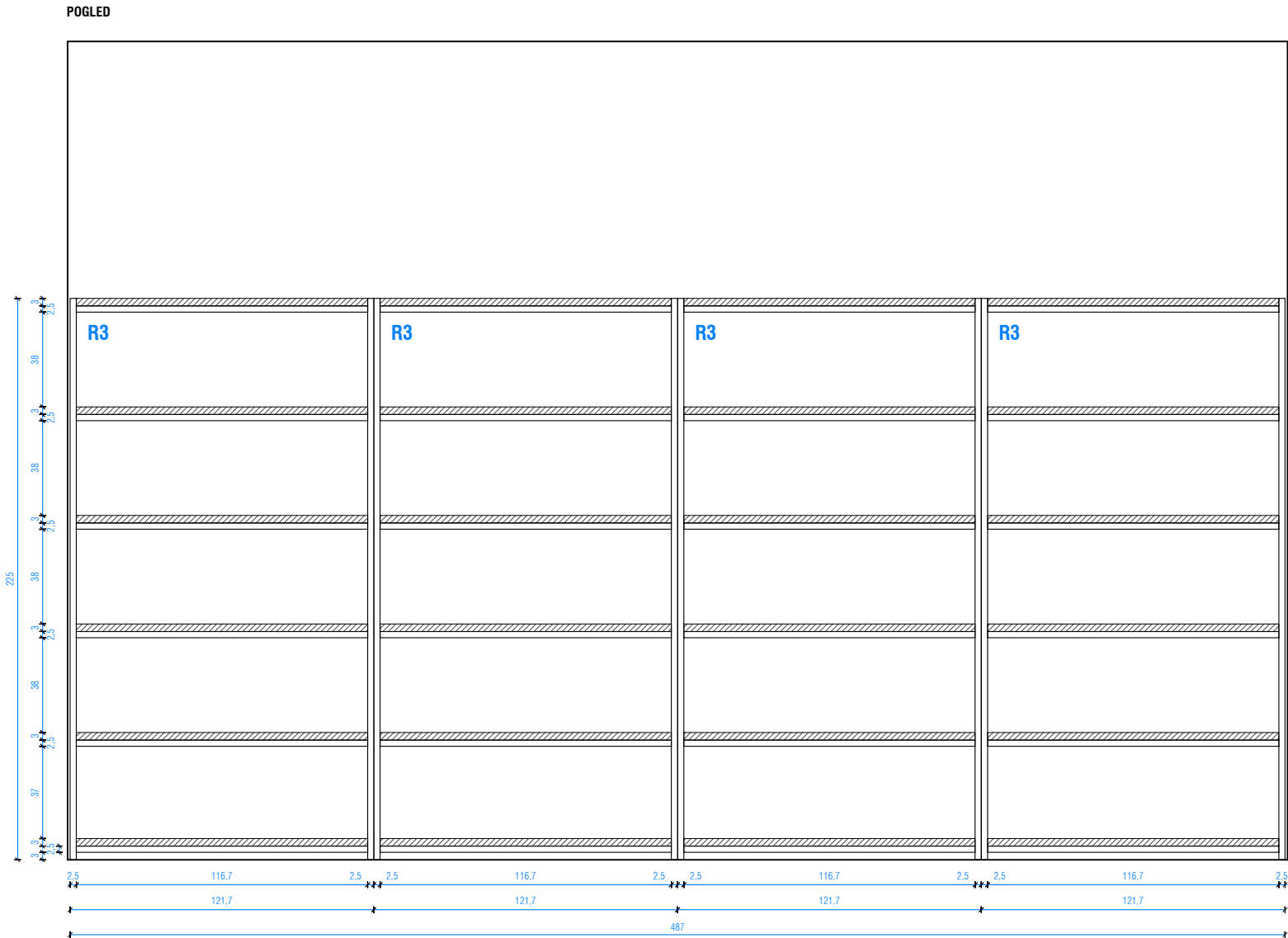
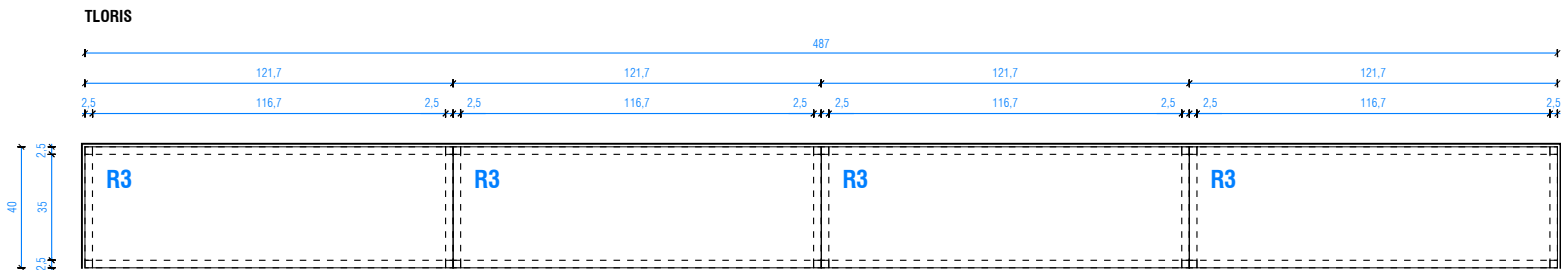
merilo

1:50

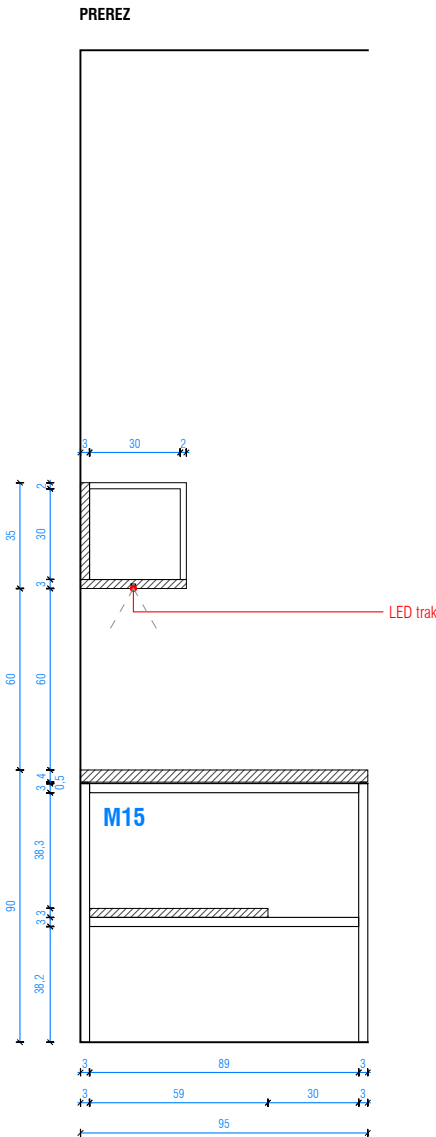
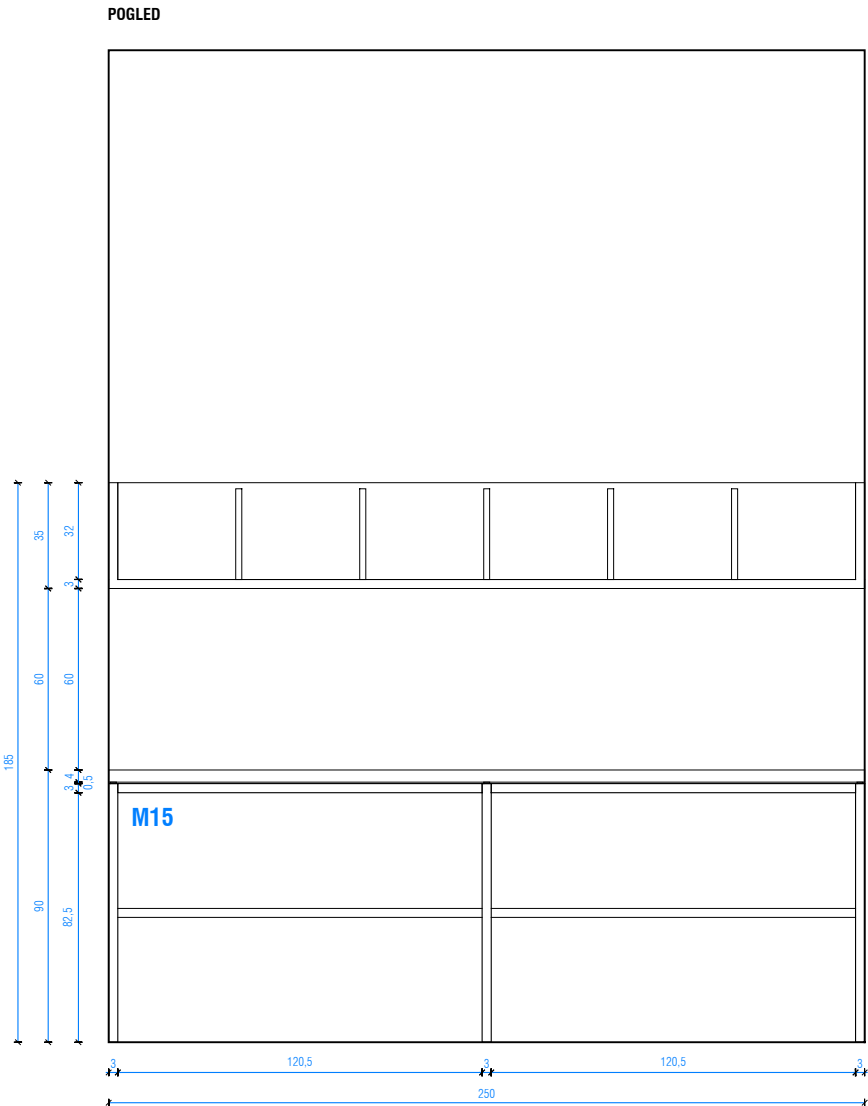
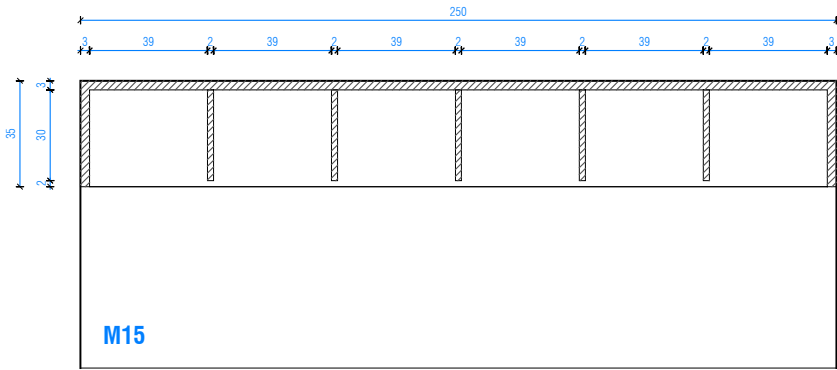
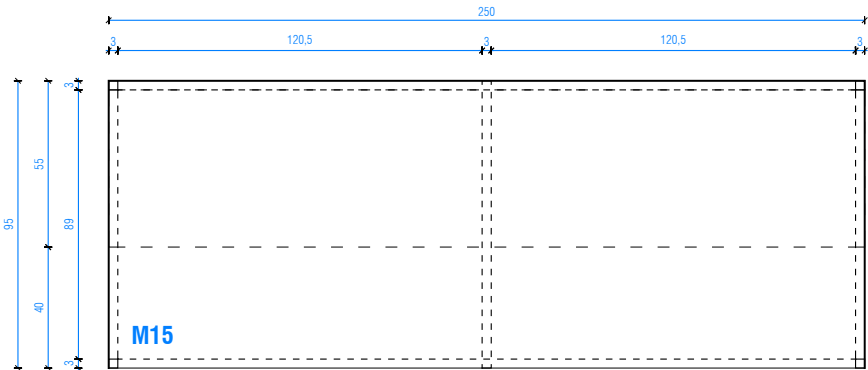




oznaka	OM27	1 KPL
visoka zaprta omara		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	D2.03+05_hišnik in skladišče za delavniško orodje	
element opreme	dim. 240x60cm, h=225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice, ličnice iz iverala deb.2cm; klasično odpiranje omarice 8x z ročajem Rujz design 359.27; odmične sponne s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 8x krilno odpiranje, 17x premične police, 5x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V sklopu omare 4x Alu ključka za obešanje oblačil 2x SCH103380034 na stropu ter na hrbtišču 2x SCH 103302085 Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



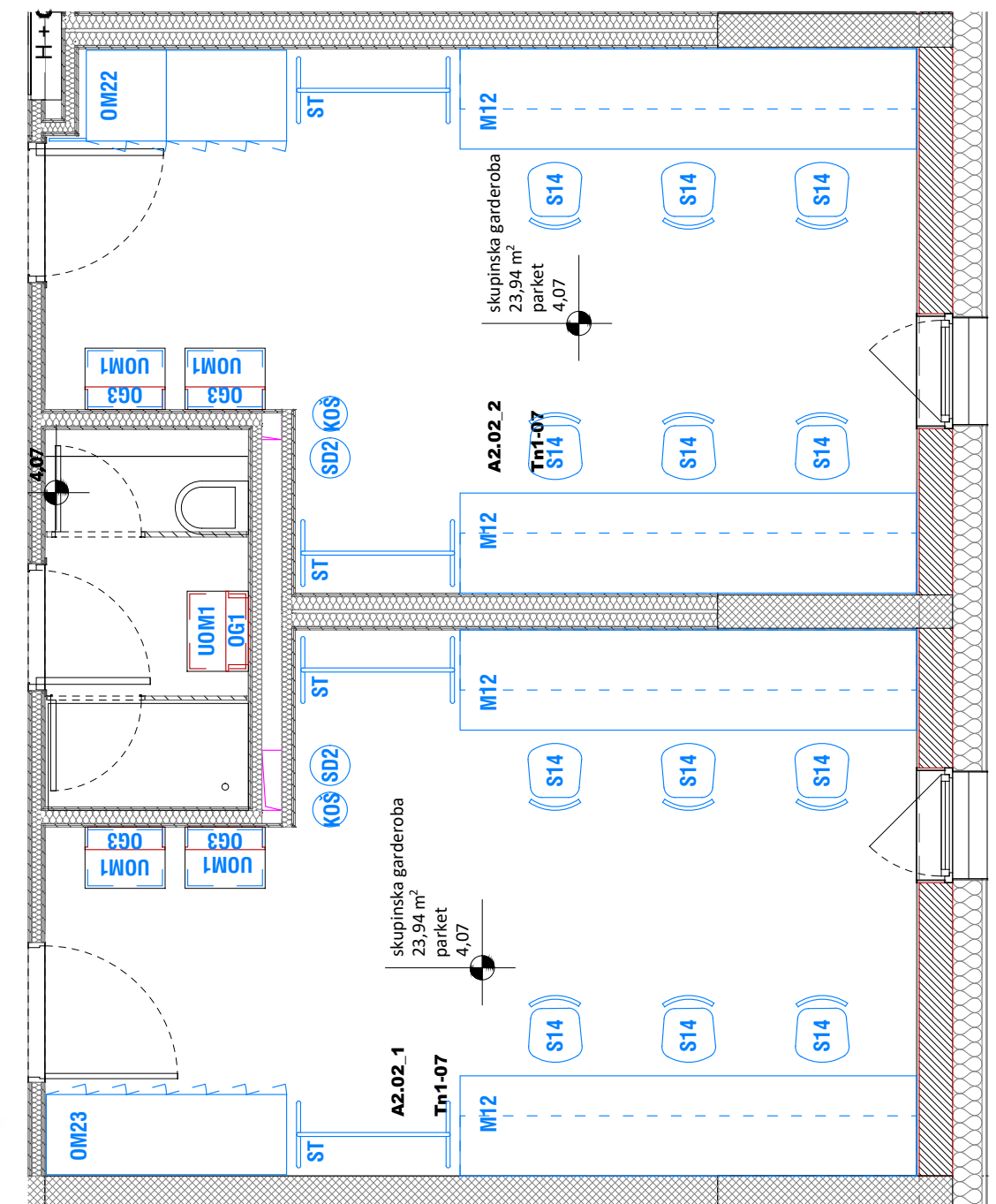
oznaka	R3	4 KOS
objekt	odprt regal s policami	
prostor	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
element opreme	D2.03+05_hišnik in skladišče za delavniško orodje	
merilo	dim. 121x40cm, h=225cm	
opis elementa	Kovinski regal za scenske rekvizite; nosilno ogrodje omare varjeno iz Alu/Fe kovinskih skatlastih profilov dim. 30x30mm, 6x polica iz mat lakirane brezove vezana plošče deb. 20mm; kovinsko ogrodje barvano z metalizirano mat strukturno barvo RAL9005; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase primerne za keramične in epoksi tlake.	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
izdelal	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	

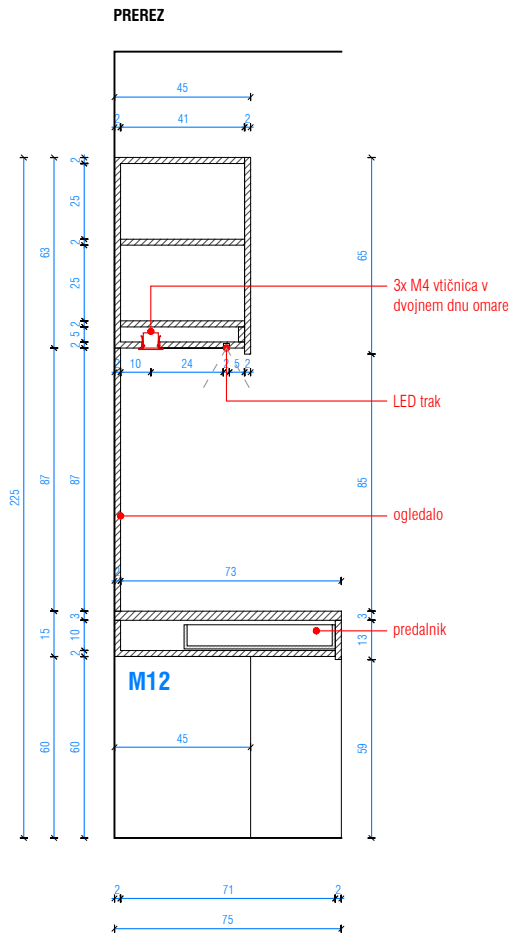
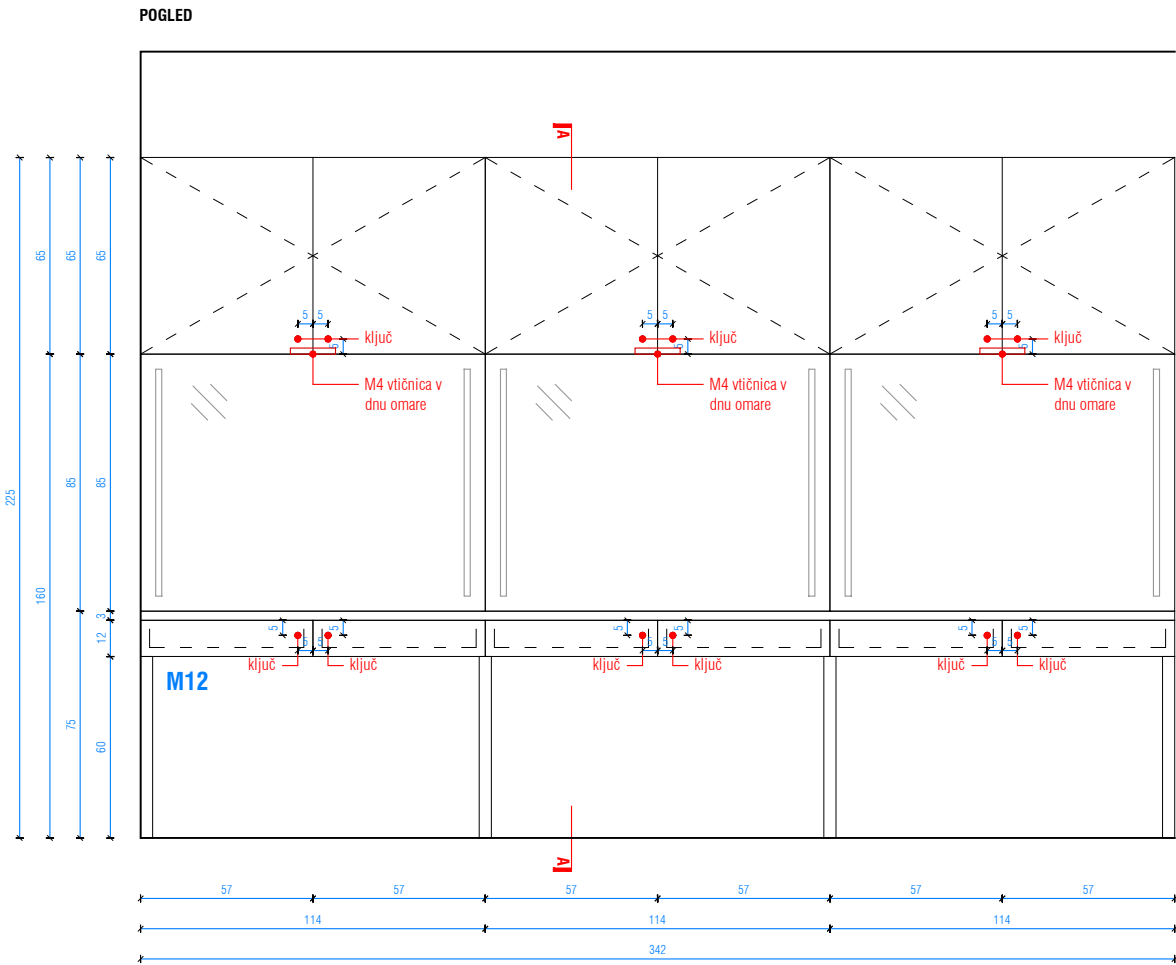
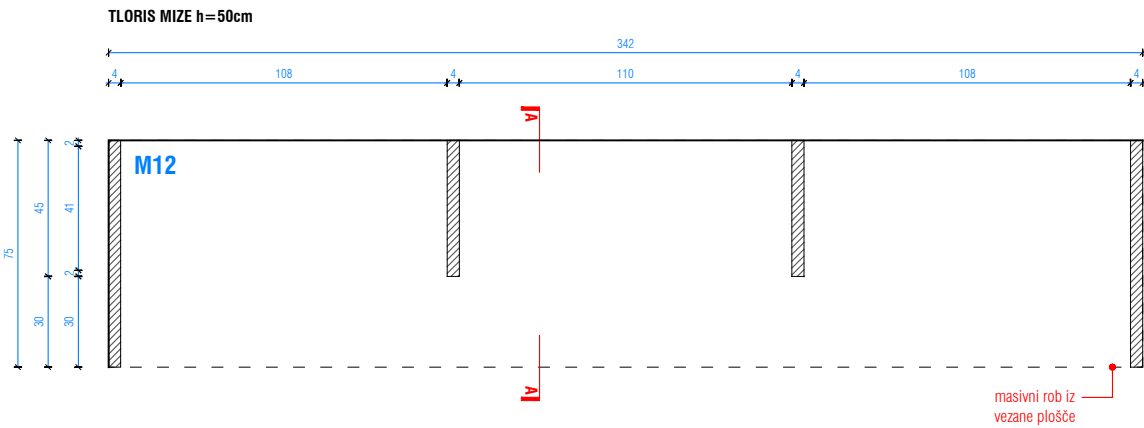
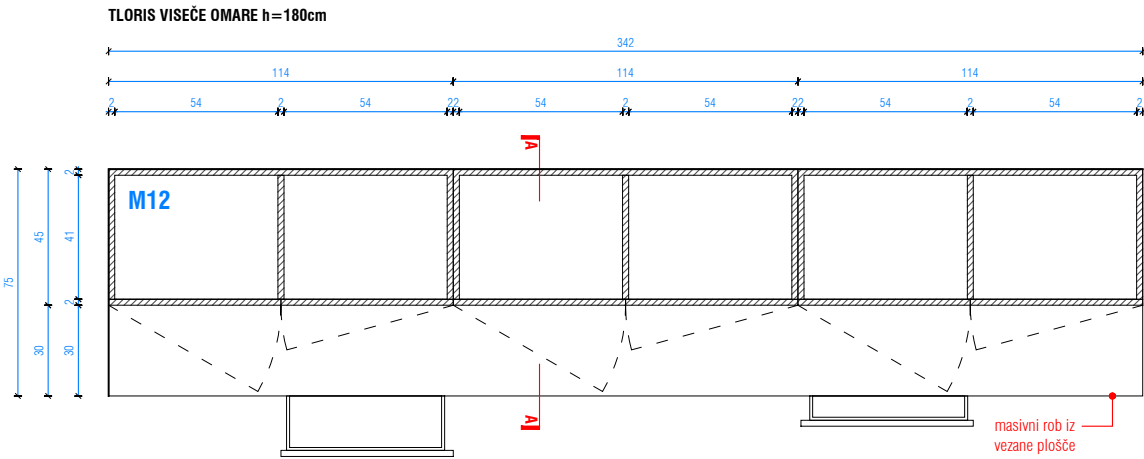


oznaka	M15	1 KPL
	delovna miza z odprto visečo polico	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	D2.03+05_hišnik in skladišče za delavniško orodje	
element opreme	dim. mize 90x250cm, h=90cm; viseča polica 35x250cm, h=35cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Delovna plošča deb. 40mm iz mat lakirane brezove vezane plošče, rob pulta zaobljen; delovna plošča pritrjena na kovinsko podnožje zvarjeno iz Fe pohištenih barvanih cevidim. 30x30mm, kovinsko podnožje barvano z barvnim tonom RAL DB 703 mat, fina struktura FS; Pod ploščo 3x polica iz lakirane vezane plošče deb. 25mm in globine 60cm, police položene na kovinsko podnožje; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase. V pultu izrez za umivalnik; umivalnik in armatura nista predmet ponudbe! Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah. Na delovno mizo odprta viseča omarica dim. 35x250cm, h= 35cm. Odprta omarica izdelana iz lakirane vezane plošče in preko hrbljišča pritrjena na steno. V viseči omari spodaj v dno vgrajen led trak dolžine 230cm s senzorskim prižiganjem v profilu.	
material/obdelava	Delovni pult in police brezova vezana plošča brez grč, 2x lakirana z mat prozornim (toniranim) lakom na vodni osnovi, dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno. Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

merilo

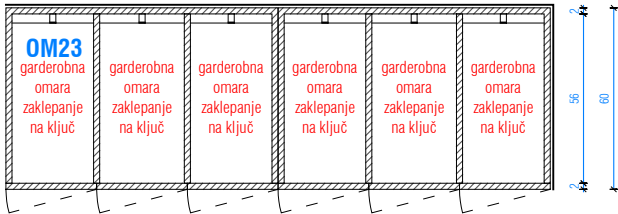
1:50



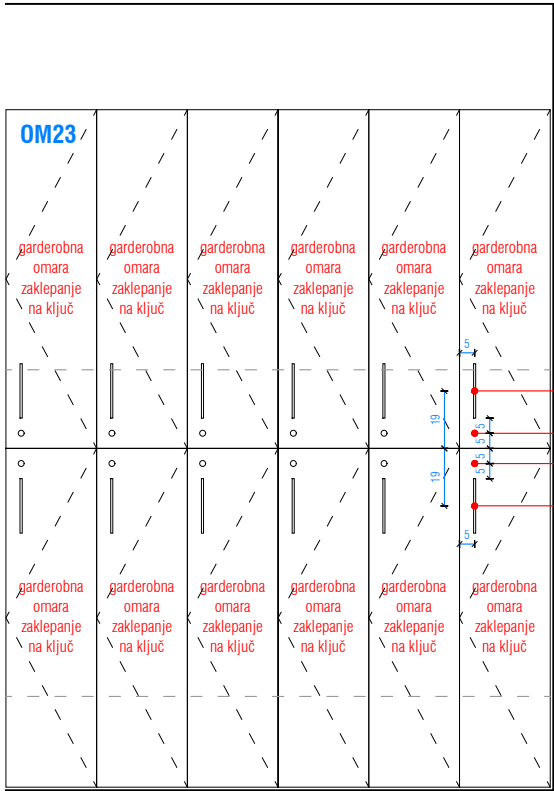


oznaka	M12	4 KPL
objekt	miza za urejanje z visečo omarico	
prostor	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
element opreme	A2.02_1, A2.02_2 skupinska garderoba	
merilo	dim. 75x340cm, h=75+150cm	
opis elementa	Miza izdelana iz laminirane MDF/vezane plošče deb. 30mm; miza ob steni skiro vpeta preko L kovinskega kotnika 30x30mm v steno iz treh strani ter v sredini 2x podprta za polno nogo v gl=45cm. V sklopu mize pod delovno površino 6x izvlečni predalnik višine 13cm, 6x ključavnica za zaklep predala, mehko zapiranje predalnika. Nad mizo viseča omarica dim. 340x45x65cm. Korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm. Omara z 6x premično polico in 6x klasično odpiranje, mehko zapiranje, odmične sponke s 180° odpiranjem, 6x ključavnica za zaklep krila, mehko zapiranje. Omarica z dvojnimi dnom, v stropu dna vgrajena vtičnica 3x M4 in LED trak v profilu dolžine 330cm, s senzorskim prižiganjem. Profil LED traku v barvi korpusa.	
material/obdelava	Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize in ličnic PM, površinska obdelava korpusa ST9; ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
dodatna oprema	V sklopu mize stenska obloga / ogledalo na iveral podlogi dim. 340x89cm. Ogledalo z brušenimi robovi in lepljeno z varnostno folijo. V hrbtišče ogledala na levem in desnem robu vgrajen 6x LED trak s senzorskim prižiganjem vAlu profilu dolžine 75cm. Površina na ogledalu peskana za prehod svetlobe. LED trak 14 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.	
izdelal	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekt ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

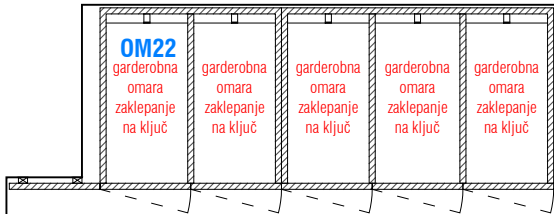
TLORIS



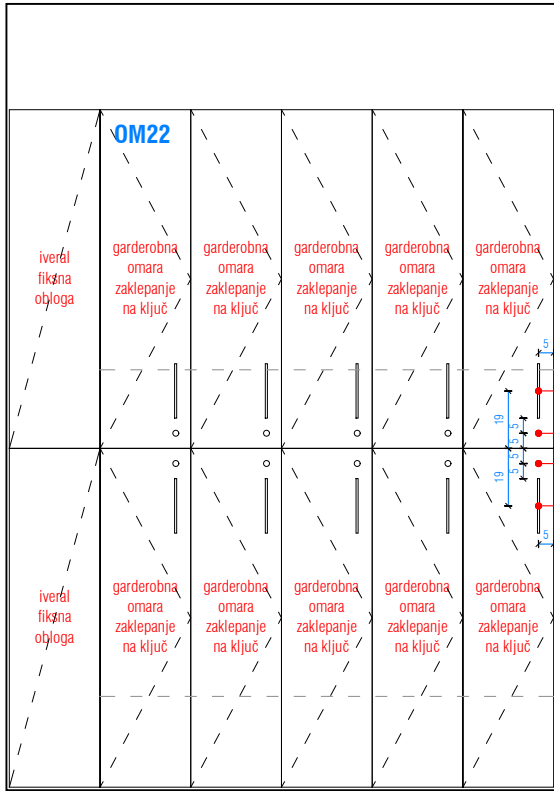
POGLED



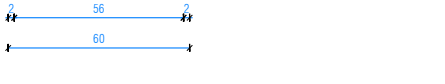
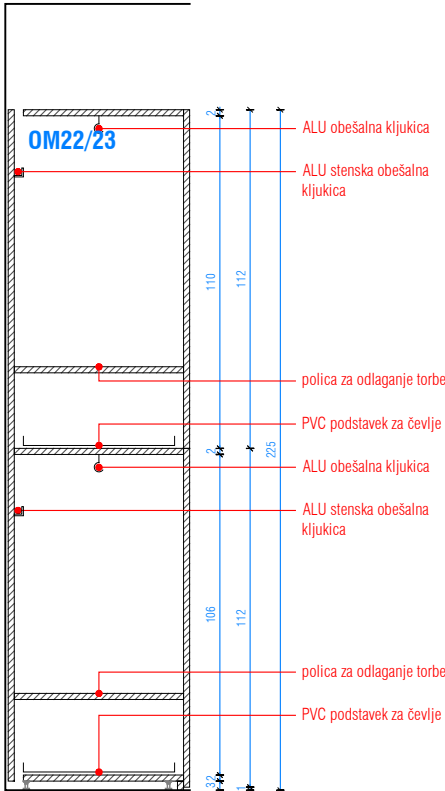
TLORIS



POGLED

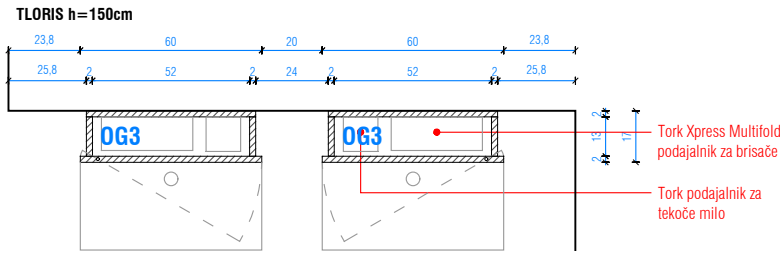
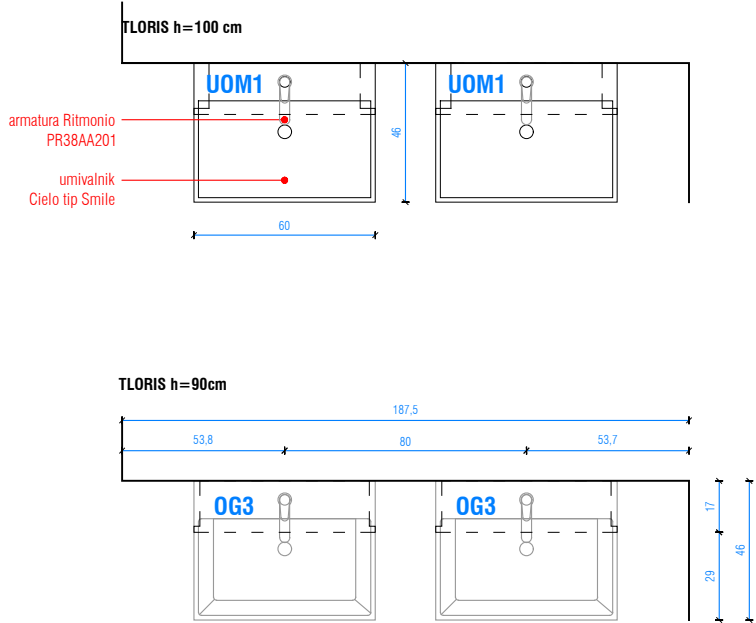


PREREZ

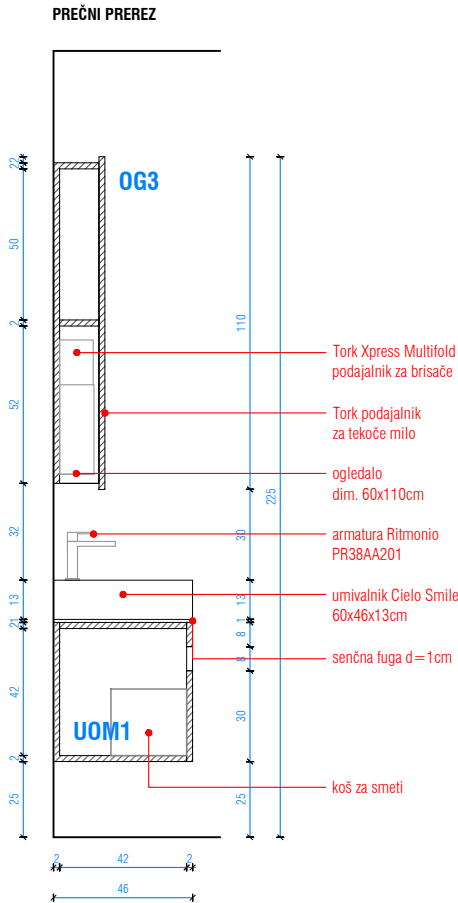
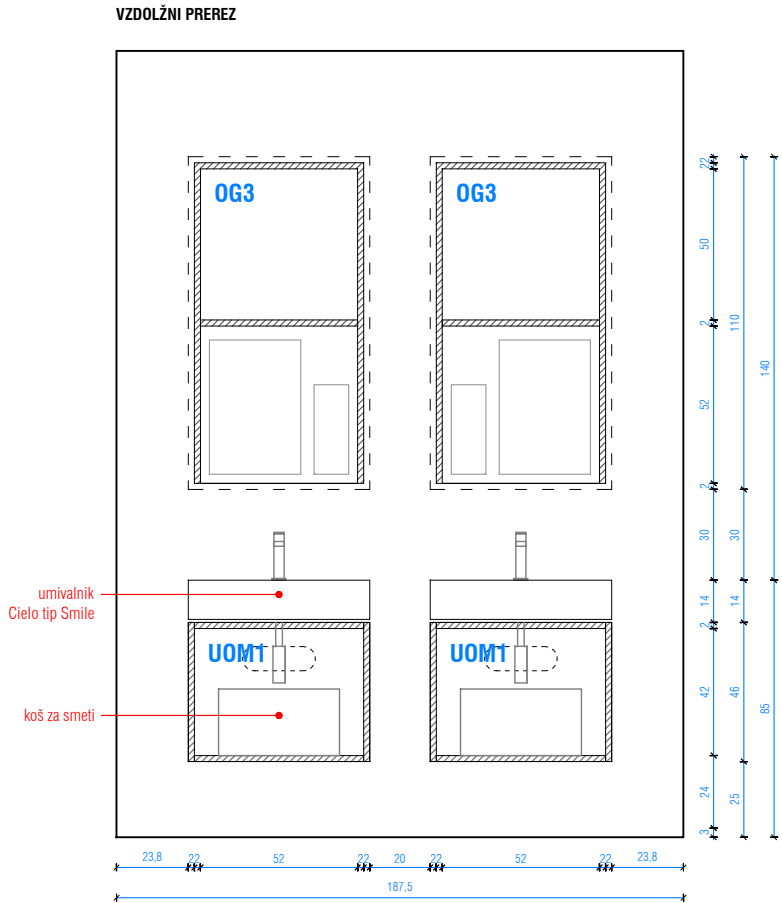
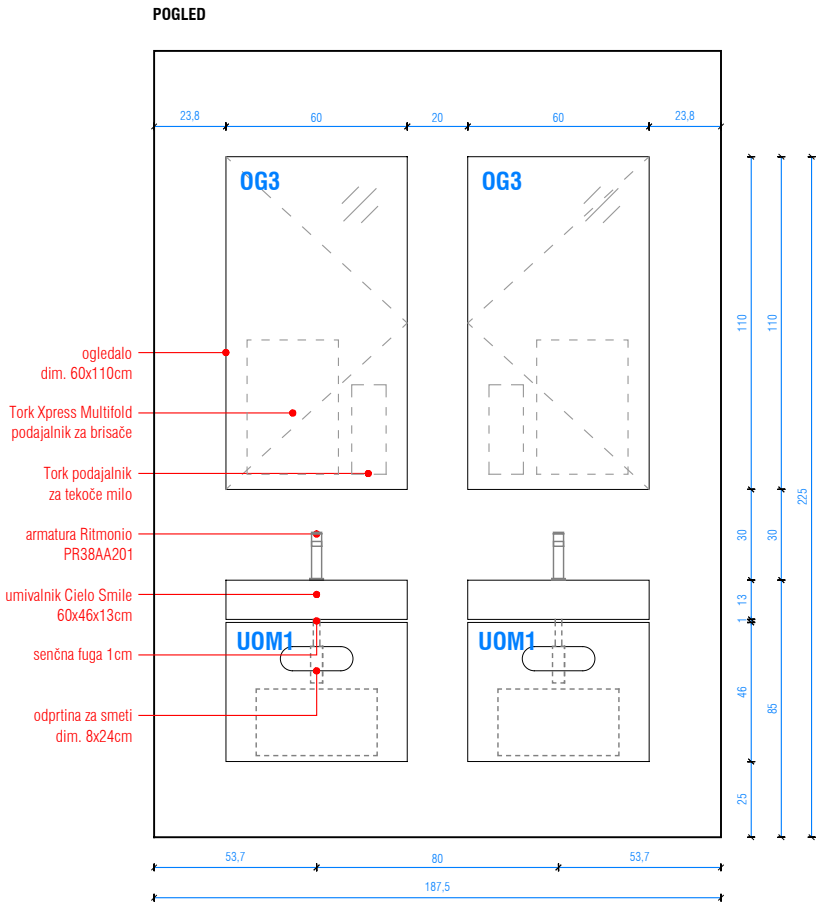


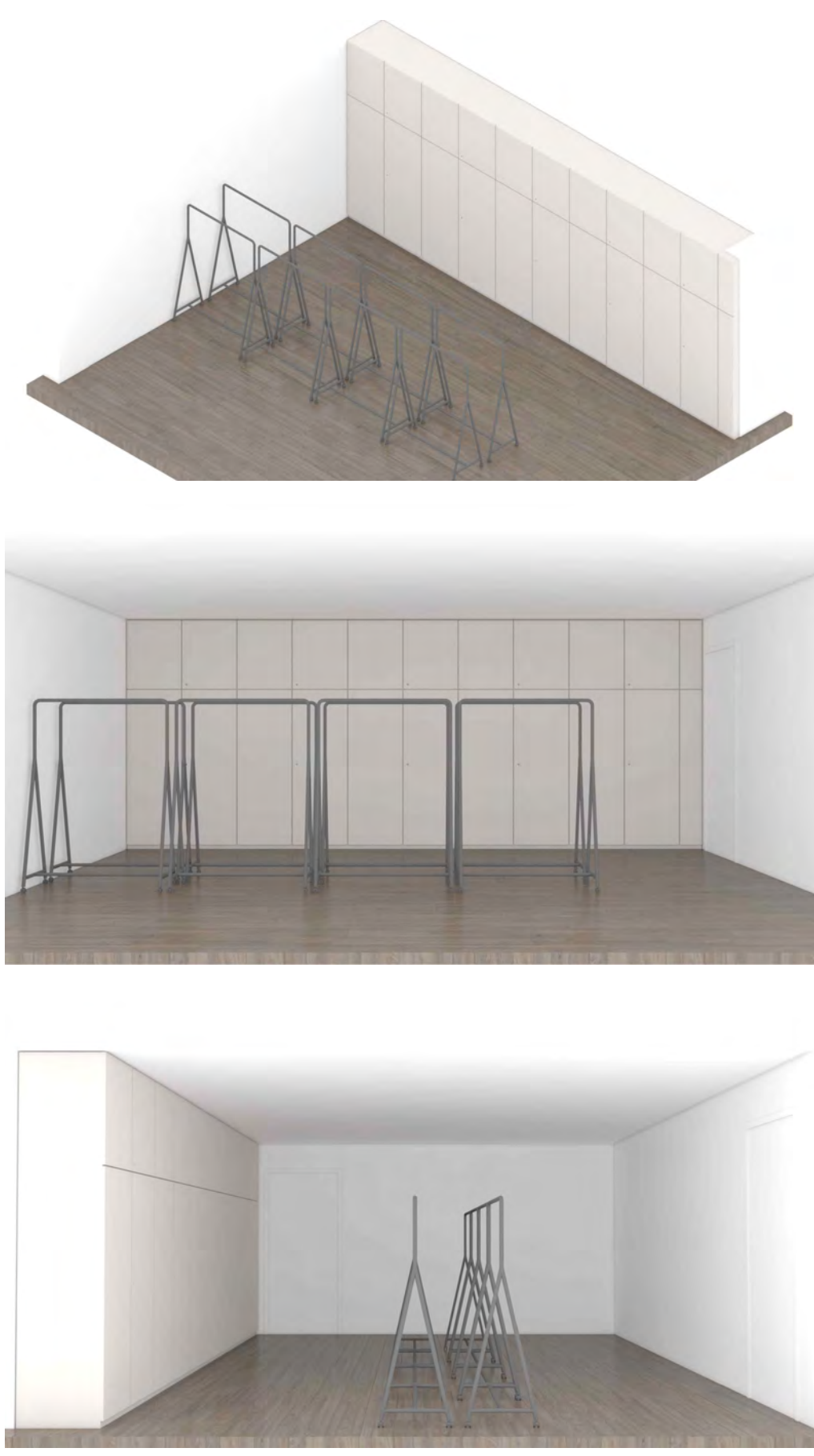
oznaka	OM22	1 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.02_2 skupinska garderoba	
element opreme	OM22 dim. 150x60cm, h=225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Visoka omara z dvojno garderobno omarico; korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm; 10x klasično odpiranje omariče z ročajem Rujz design 359.27, mehko zapiranje kril; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 10x polica za odlaganje oblačil, 10x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V omari 10x Alu kljukica za obešanje oblačil SCH103380034 na stropu ter na hrbišču 10x SCH 103302085. V sklopu omare 10x PVC podstavek za čevlje, 10x polica za odlaganje torbic. V dnu, hrbtu in stropu omariče rega za zračenje. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

oznaka	OM23	1 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.02_1 skupinska garderoba	
element opreme	OM23 dim. 180x60cm, h=225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Visoka omara z dvojno garderobno omarico; korpus omare iz iverala in ličnice laminiran/lakiran MDF, vse deb.2cm; 12x klasično odpiranje omariče z ročajem Rujz design 359.27, mehko zapiranje kril; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 12x polica za odlaganje oblačil, 12x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V omari 12x Alu kljukica za obešanje oblačil SCH103380034 na stropu ter na hrbišču 12x SCH 103302085. V sklopu omare 12x PVC podstavek za čevlje, 12x polica za odlaganje torbic. V dnu, hrbtu in stropu omariče rega za zračenje. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

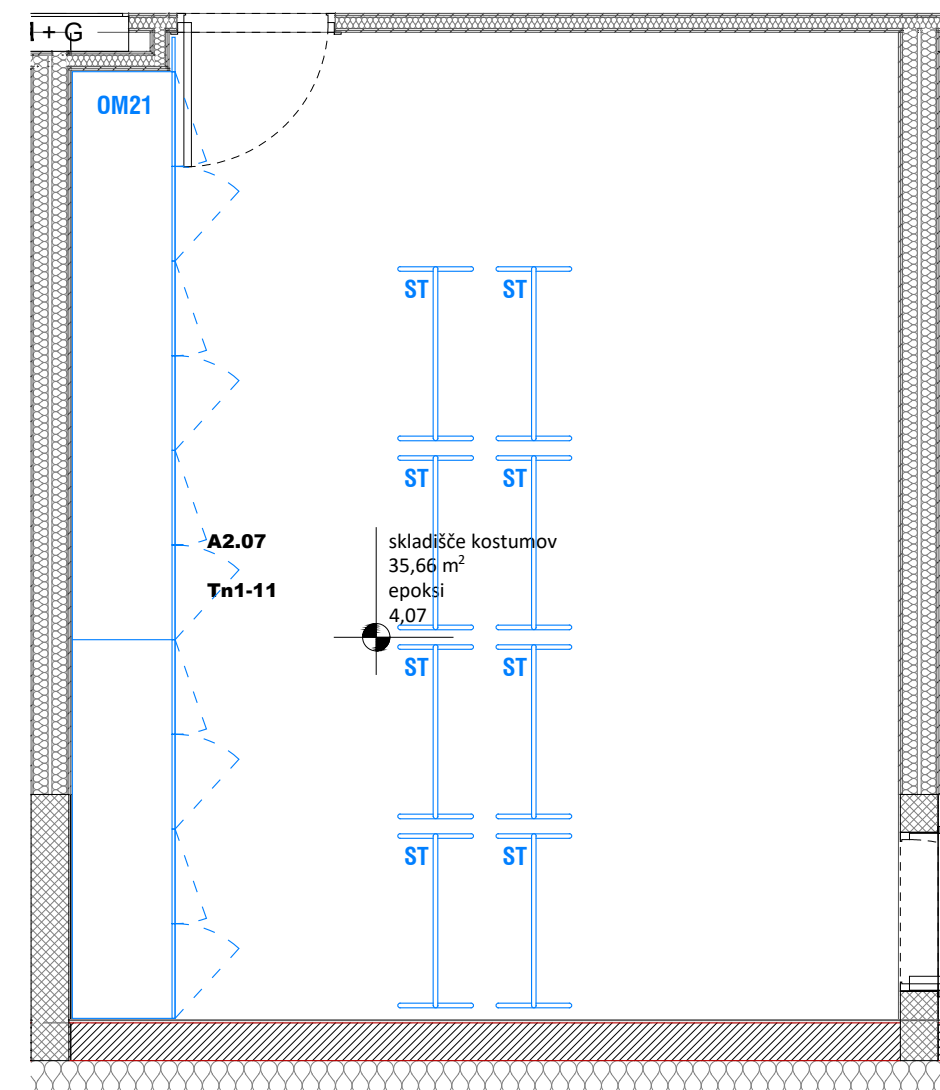


oznaka	OG3 + UOM1	
	ogledalo + omarica pod umivalnikom	7 KOM + 14 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.02_3, A2.09, A2.02_6, C1.05, D2.03+05	
element opreme	OG3 dim. 60x110cm, gl=17-18cm, UOM1 dim. 60x46, h=46cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>OG3</p> <p>Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajalnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajalnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme;</p> <p>UOM1</p> <p>Nizka viseča omarica pod umivalnikom; korpus omare in ličnice laminirana vlagoodporna vezana plošča deb.2cm; 1x klasično odpiranje, mehko zapiranje krila, odmične spone s 120° odpiranjem. V ličnici omarice izrez za odlaganje papirnatih brisačk, rob v izrezu lakirana vezana plošča. V sklopu omarice kovinski koš za smeti dim. 40x30x25cm, krom barva. Med umivalnikom in korusom omare senčna fuga š=1cm; gabarit omarice je potrebno prilagoditi na tlorisni gabarit umivalnika.</p> <p>Omara dvignjena od tal za 25cm in preko hrbtišča pritrjena na steno.</p>	
material/obdelava	<p>OG3</p> <p>Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev</p> <p>UOM1</p> <p>Barva/dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic korpusa PM, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.</p>	
opombe in posebnosti	<p>V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p>	
	<p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !</p> <p>Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !</p> <p>Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

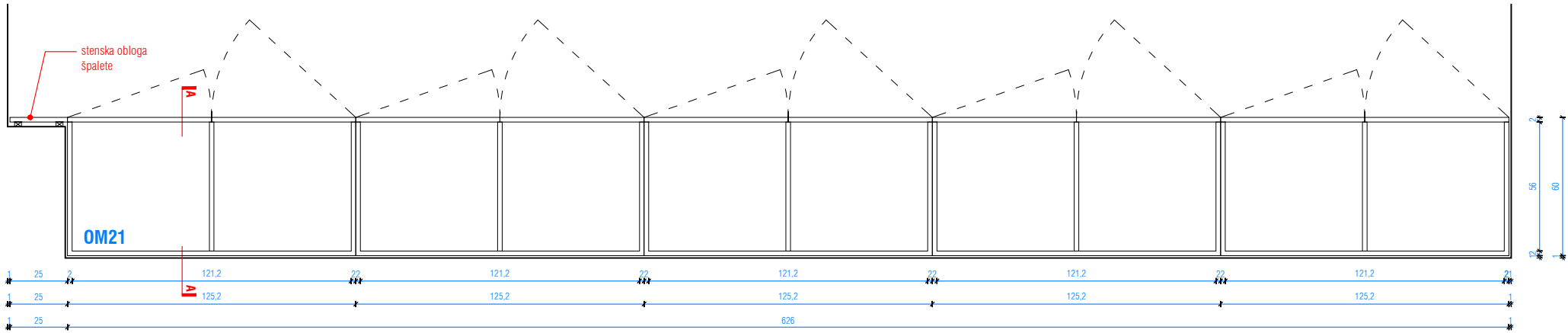




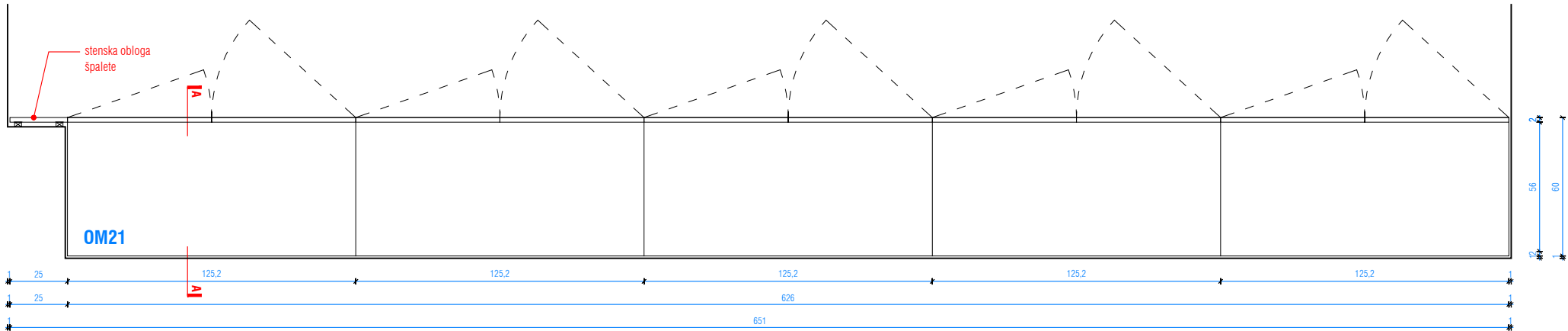
prostor	A2.07 skladišče kostumov
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:50



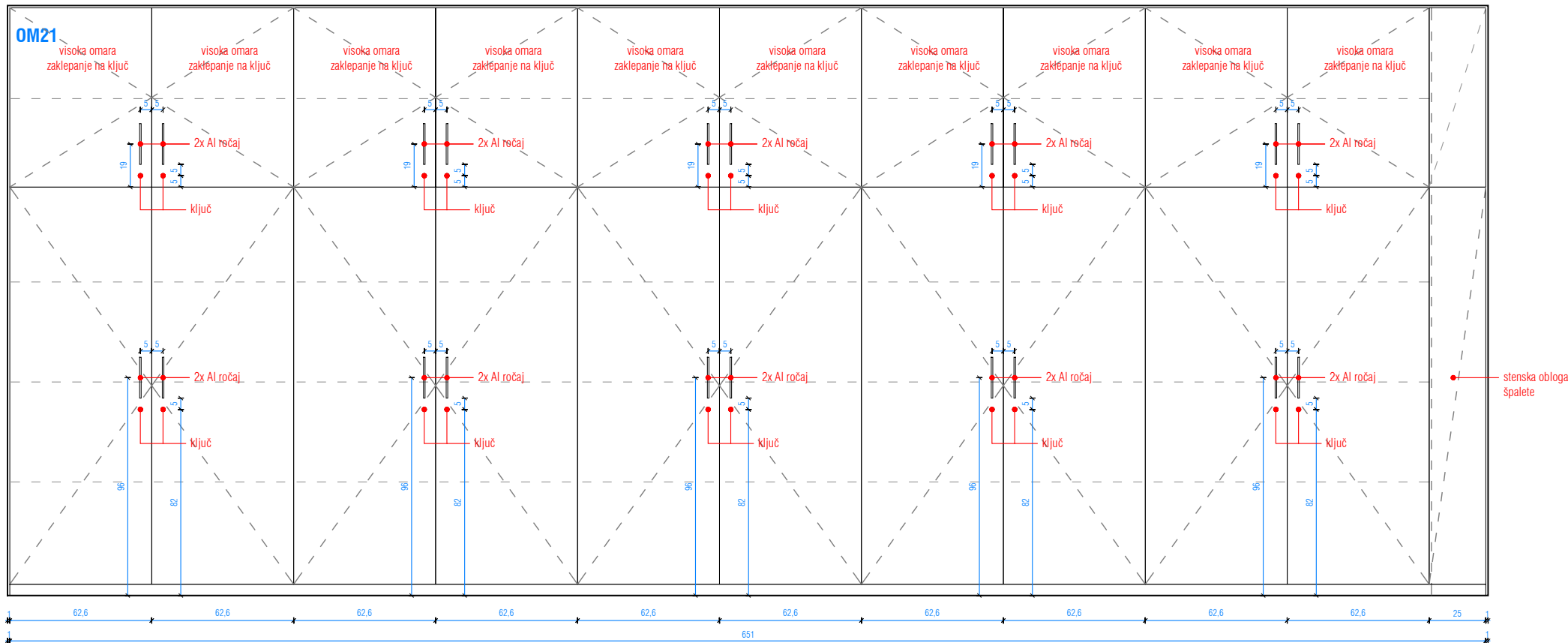
TLORIS h=60 cm



TLORIS h=250 cm



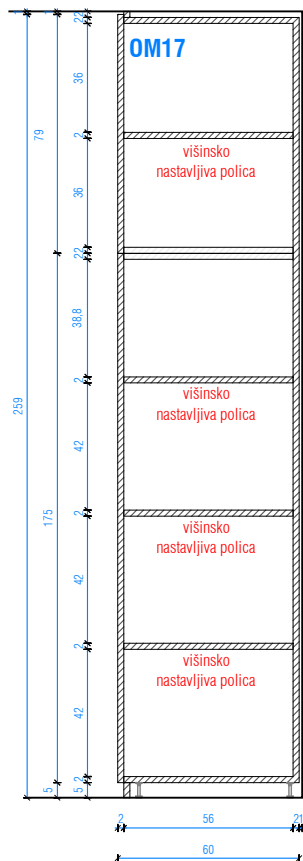
POGLED



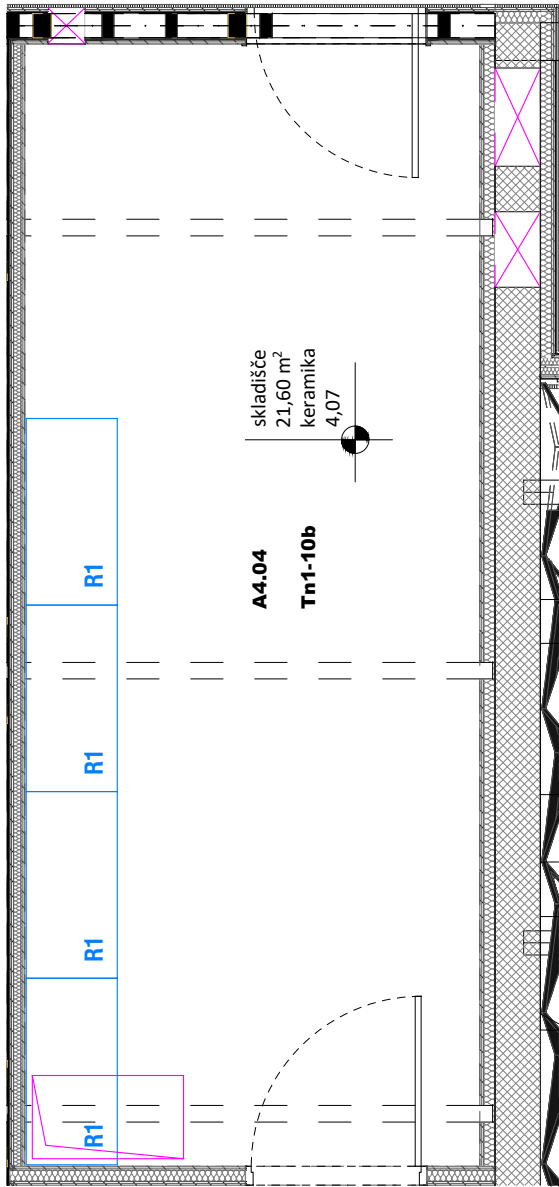
OM21

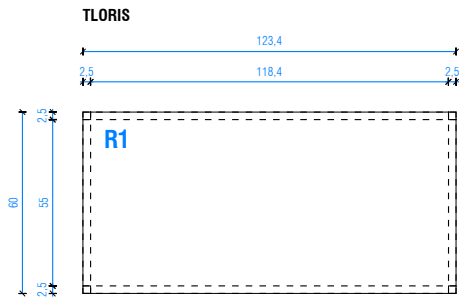
oznaka	visoka zaprta omara	1 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.07 skladišče kostumov	
element opreme	dim. 625x60cm, h=260cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice iz iveraa deb.2cm; klasično odpiranje omarice 20x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 20x krilno odpiranje, 40x premične police, 20x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke; V sklopu omare še fiksna stenska obloga dim. 25x260cm v enaki obdelavi in poravnana z ličnico omare. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

PREREZ AA

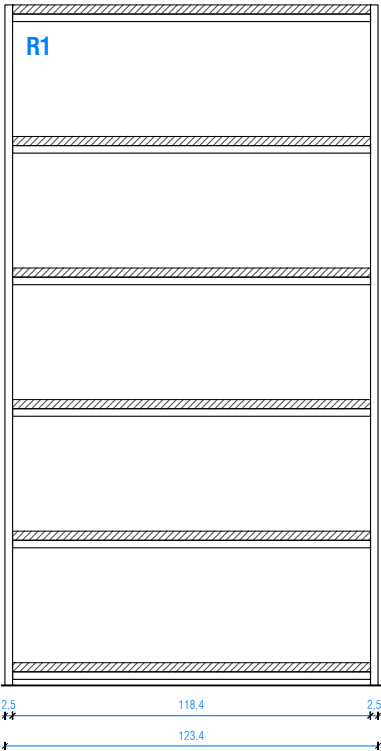


prostor	A4.04 skladišče
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:50

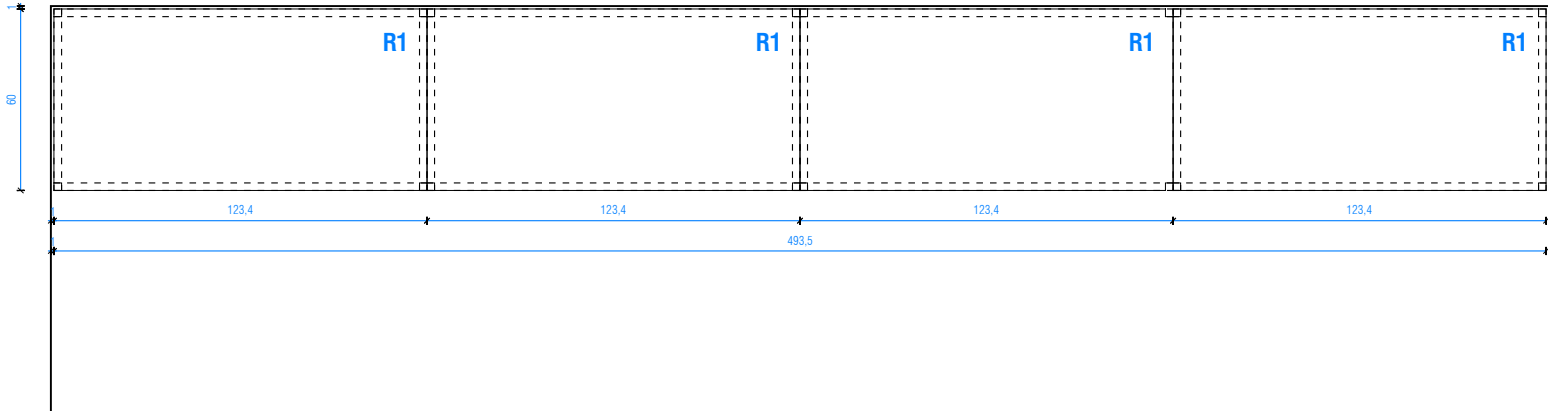
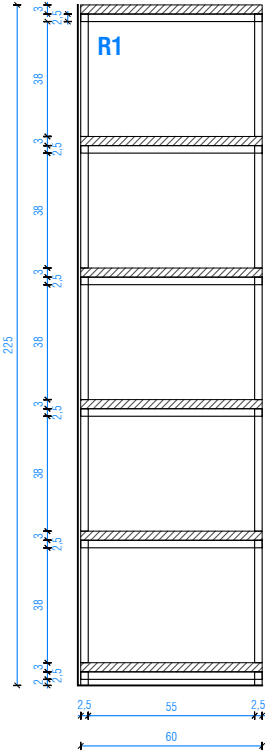




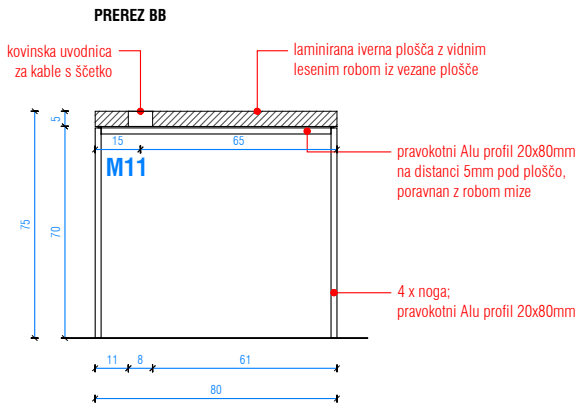
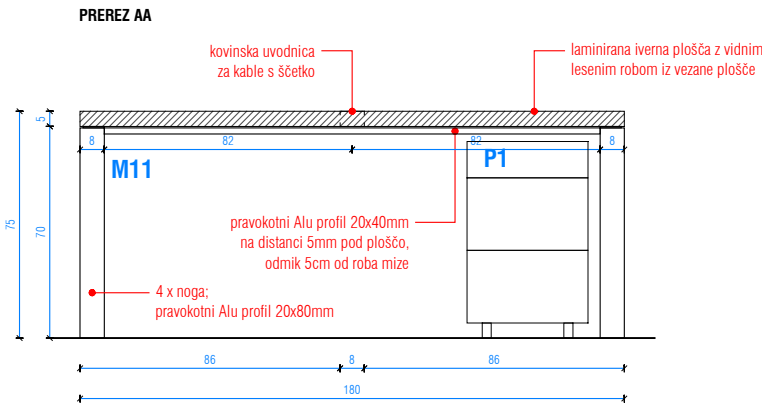
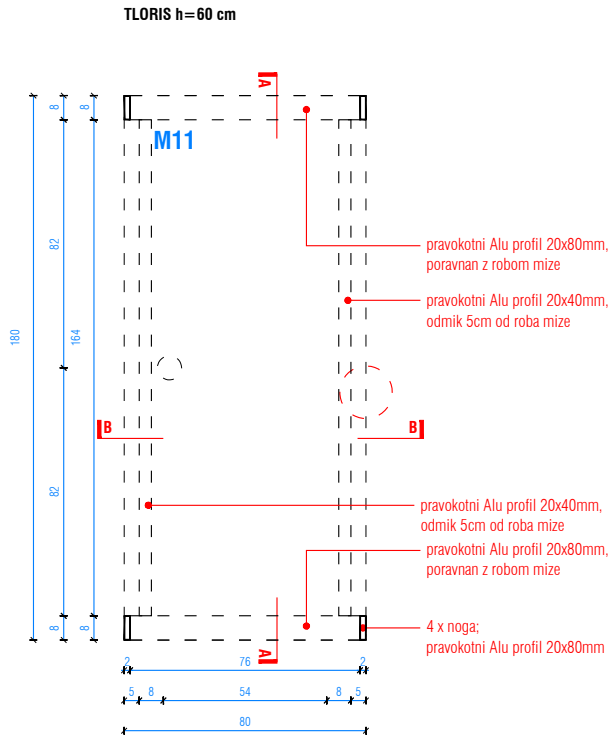
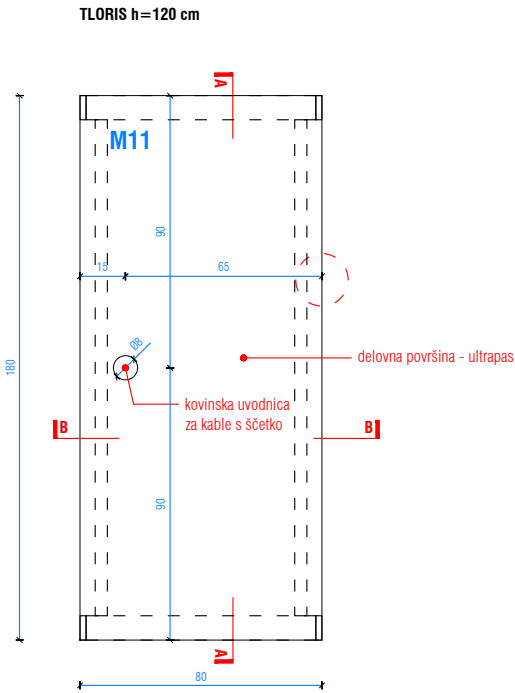
POGLED



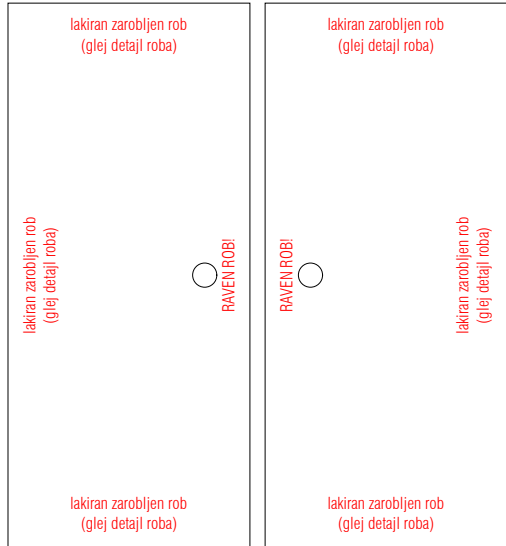
PREREZ



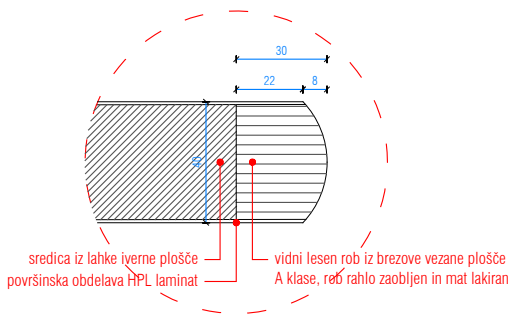
oznaka	R1	4 KOM
	odprt regal s policami	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A4.04_skladišče	
element opreme	dim. 123x60cm, h=225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Kovinski regal za scenske rekvizite; nosilno ogrodje omare varjeno iz Alu/Fe kovinskih skatlastih profilov dim. 30x30mm, 6x polica iz mat lakirane brezove vezana plošče deb. 20mm; kovinsko ogrodje barvano z metalizirano mat strukturno barvo RAL9005; noge zaščitene s čepi iz mehansko odporne plastične mase primerne za keramične in epoksi tlake.	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



HEMA OBDELAVE ROBOV MIZ

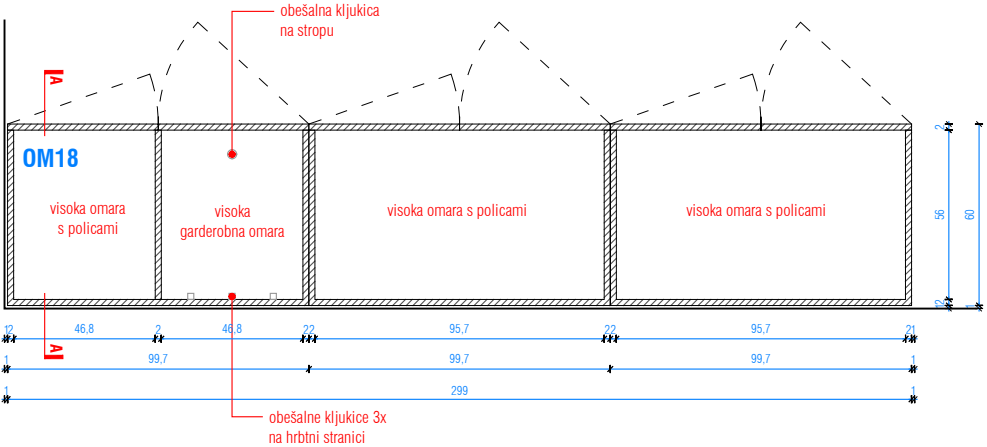


DETAJL ROBA MIZE - MASIVNI ROB IZ VEZANE PLOŠČE

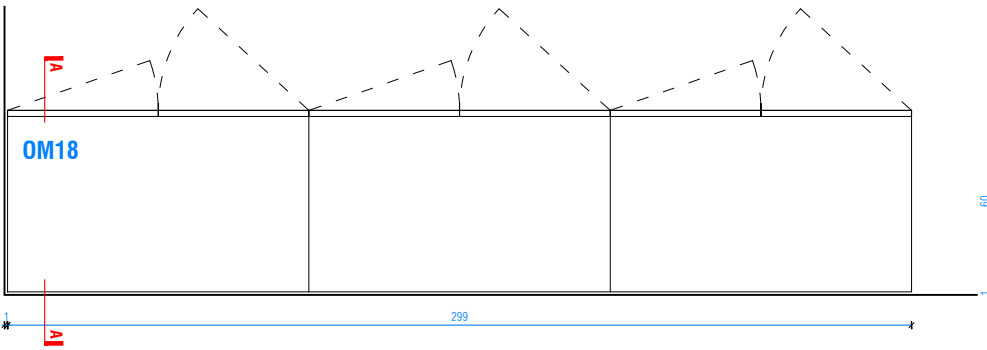


oznaka	M11	2 KOM
delovna miza		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.08 pisarna vodje ton/luč	
element opreme	dim. 80x180cm, h=75cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob mat lakiran. Delovna površina postavljena na prašno barvano kovinsko podnožje izdelano iz Alu varjenih škatlastih profilov dim. 20x80mm. Podnožje prašno barvano z metalizirano strukturno barvo, ton po izboru projektanta. Plošča pritrjena na podnožje preko podložne distančne letve v barvi podnožja višine 5mm za zagotovitev senčne fuge. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi izrez za kabelsko uvodnico. V mizi izrez fi80mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, SCH103356183; Pod mizo na zadnjem robu po 1/2 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214; Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.	
material/obdelava	Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementa na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

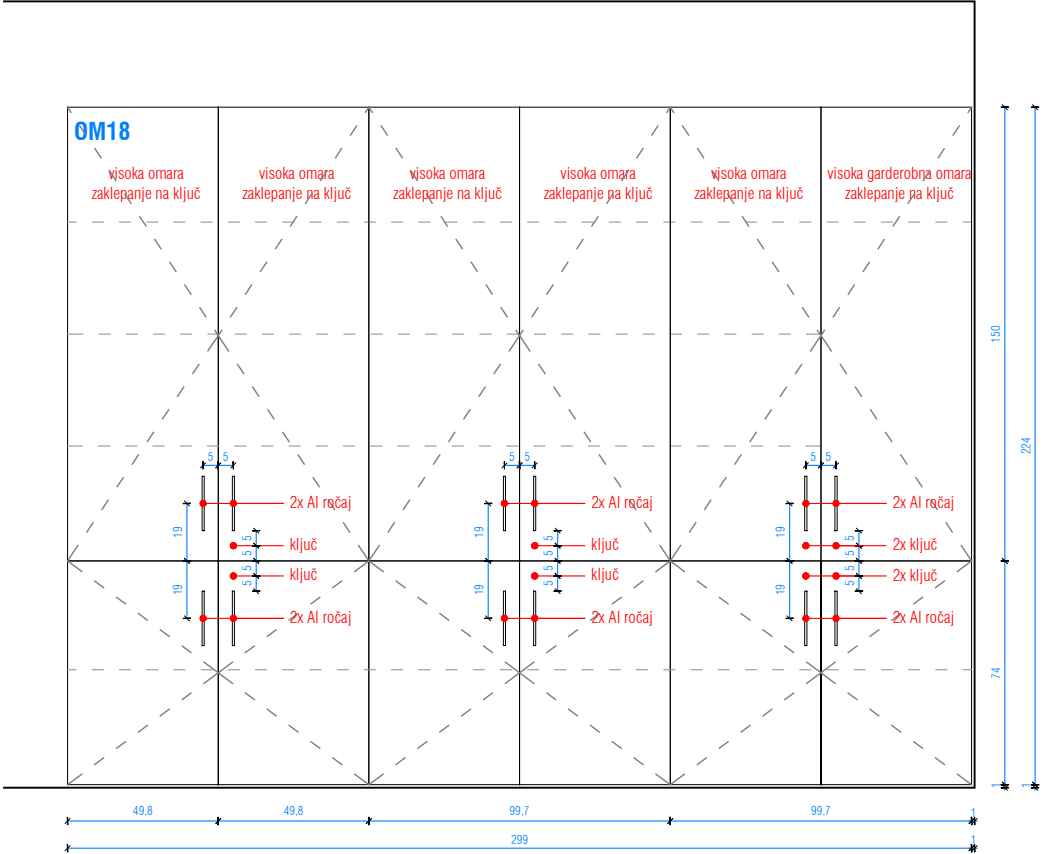
TLORIS h=60 cm



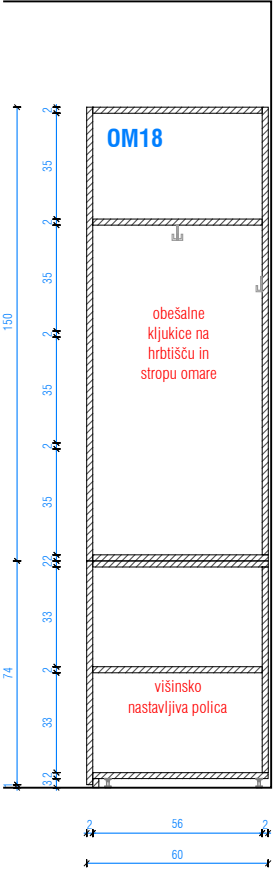
TLORIS h=250 cm



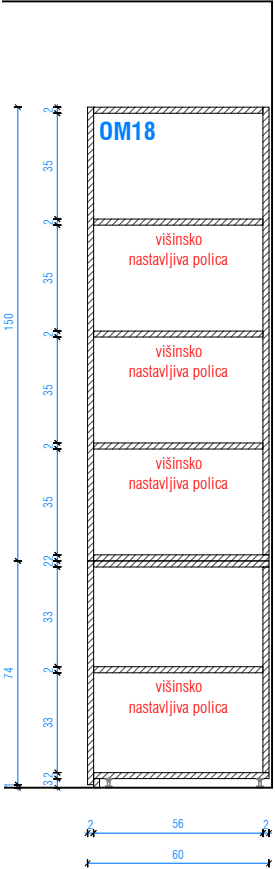
POGLED



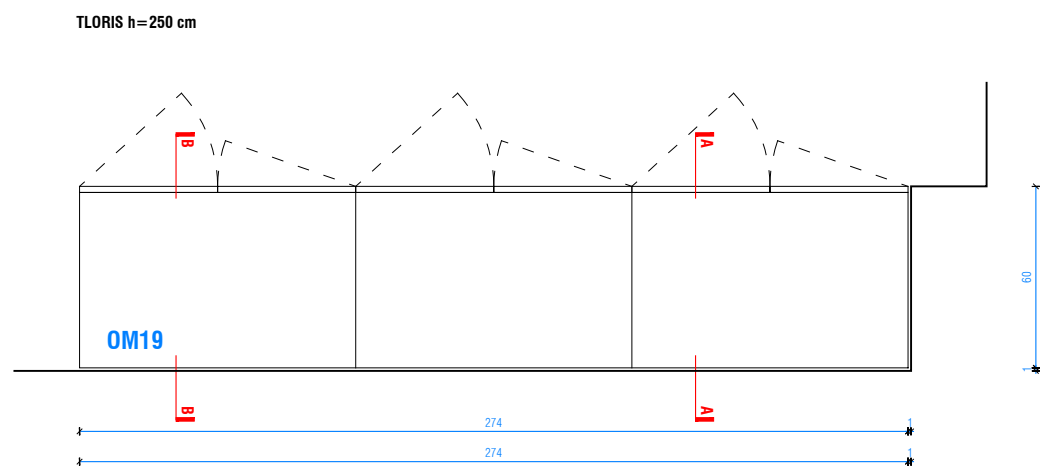
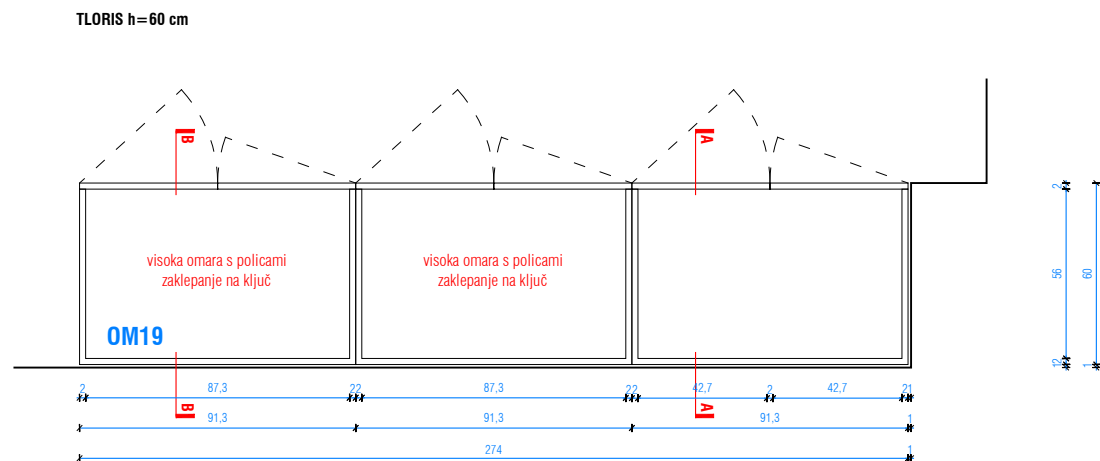
PREREZ AA



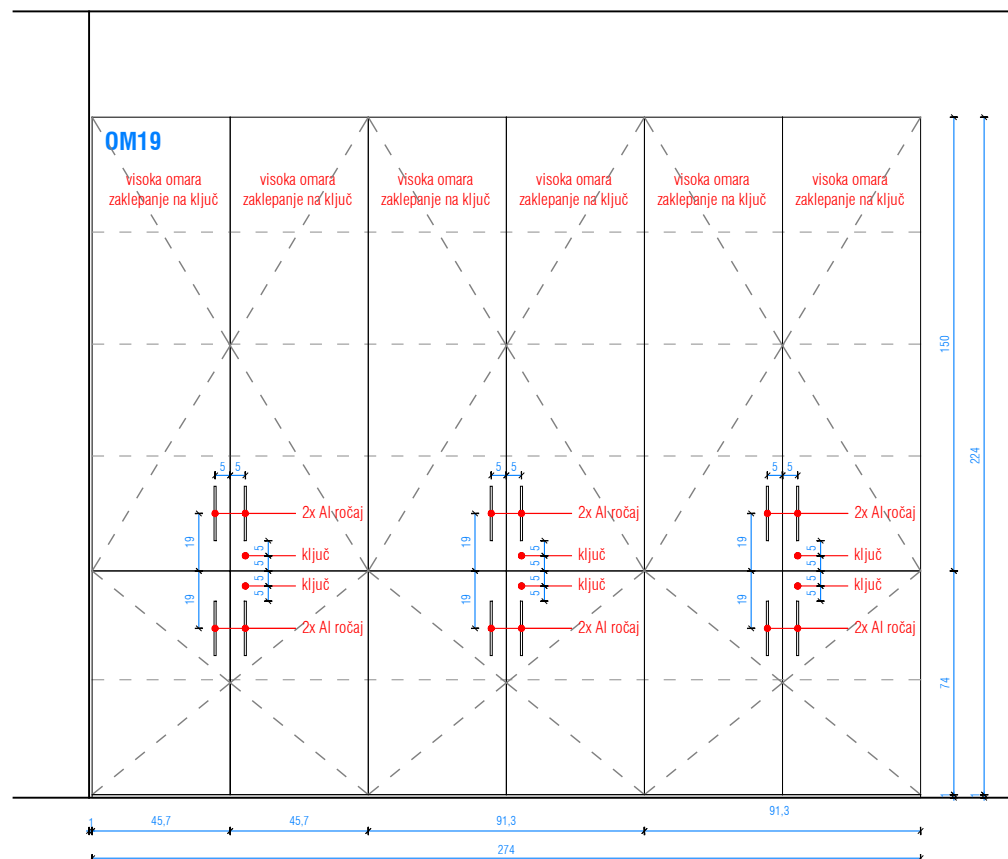
PREREZ BB



oznaka	OM18	1 KPL
visoka zaprta omara		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.08 pisarna vodje ton/luč	
element opreme	dim. 300x60cm, h=225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Visoka zaprta omara s policami; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 12x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 12x krilno odpiranje, 22x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V sklopu oamre 1x Alu kljuka za obešanje oblačil 1x SCH103380034 na stropu ter na hrbtnišču 2x SCH 103302085 Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



POGLED

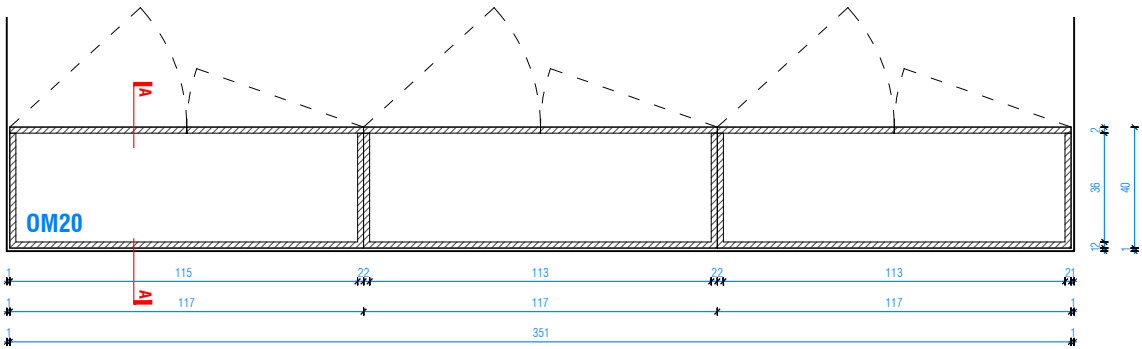


PREREZ BB

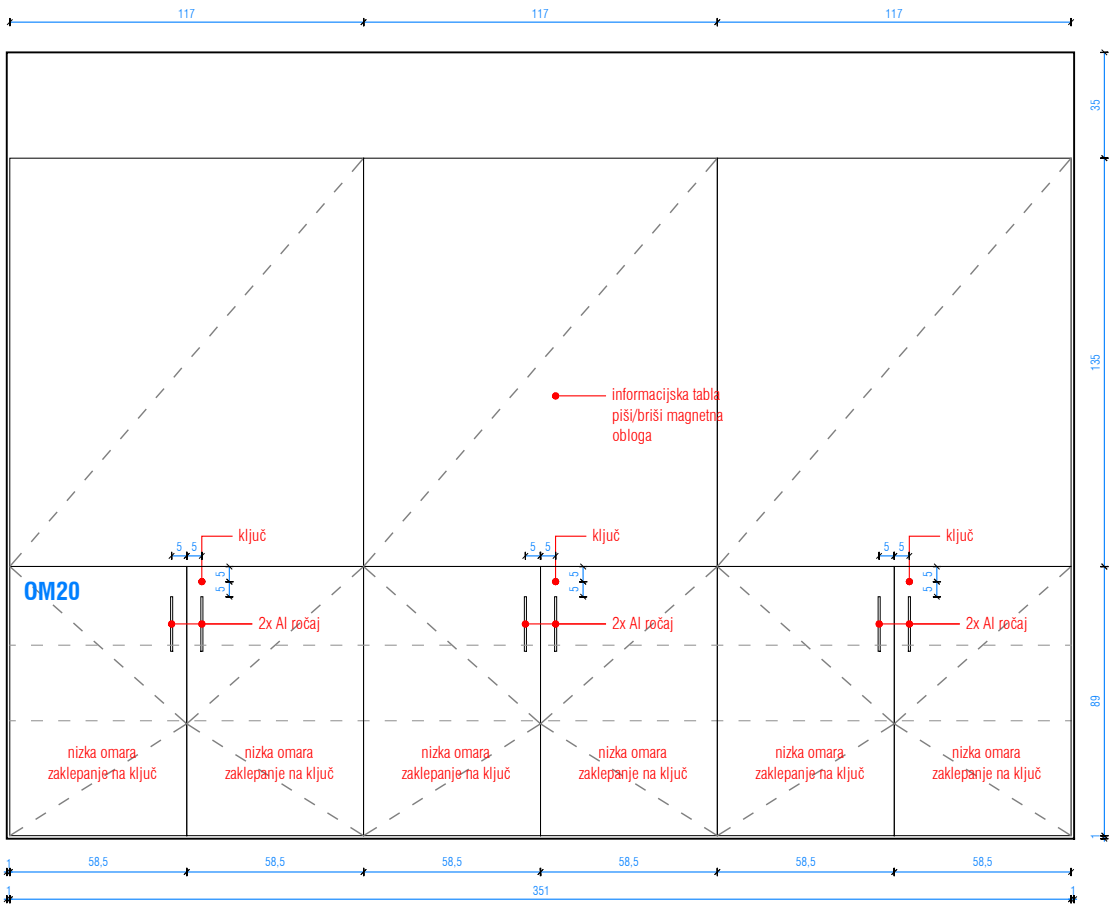
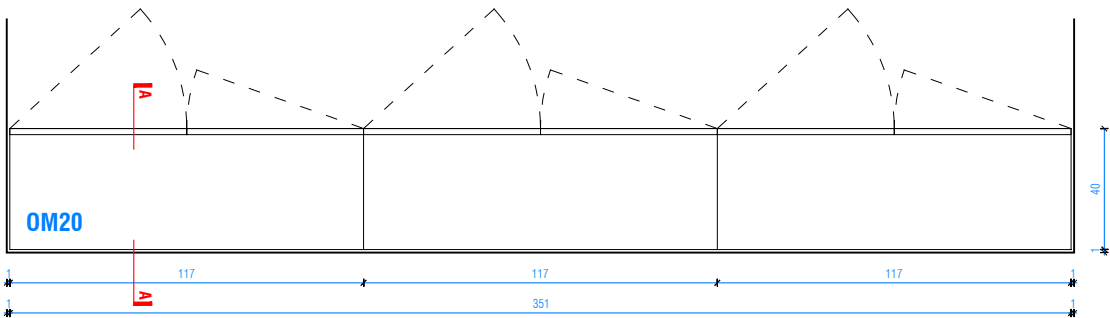


oznaka	OM19	1 KPL
	visoka zaprta omara	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.08 pisarna vodje ton/luč	
element opreme	dim. 275x60cm, h=225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Visoka zaprta omara s policami; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 12x z ročajem Rujiz design 359.27; odmične spona s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 12x krilno odpiranje, 24x premične police, 6x ključavnica za zaklep klira. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.	
	Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnokoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delovniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdajal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

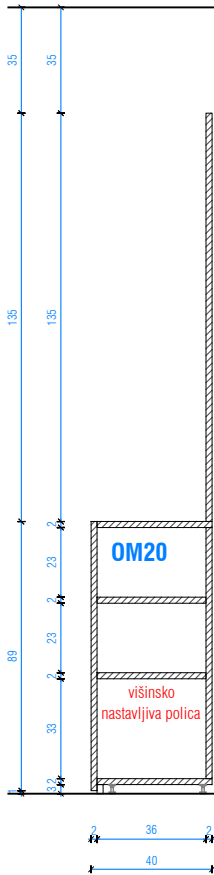
TLORIS h=60 cm



TLORIS h=100 cm

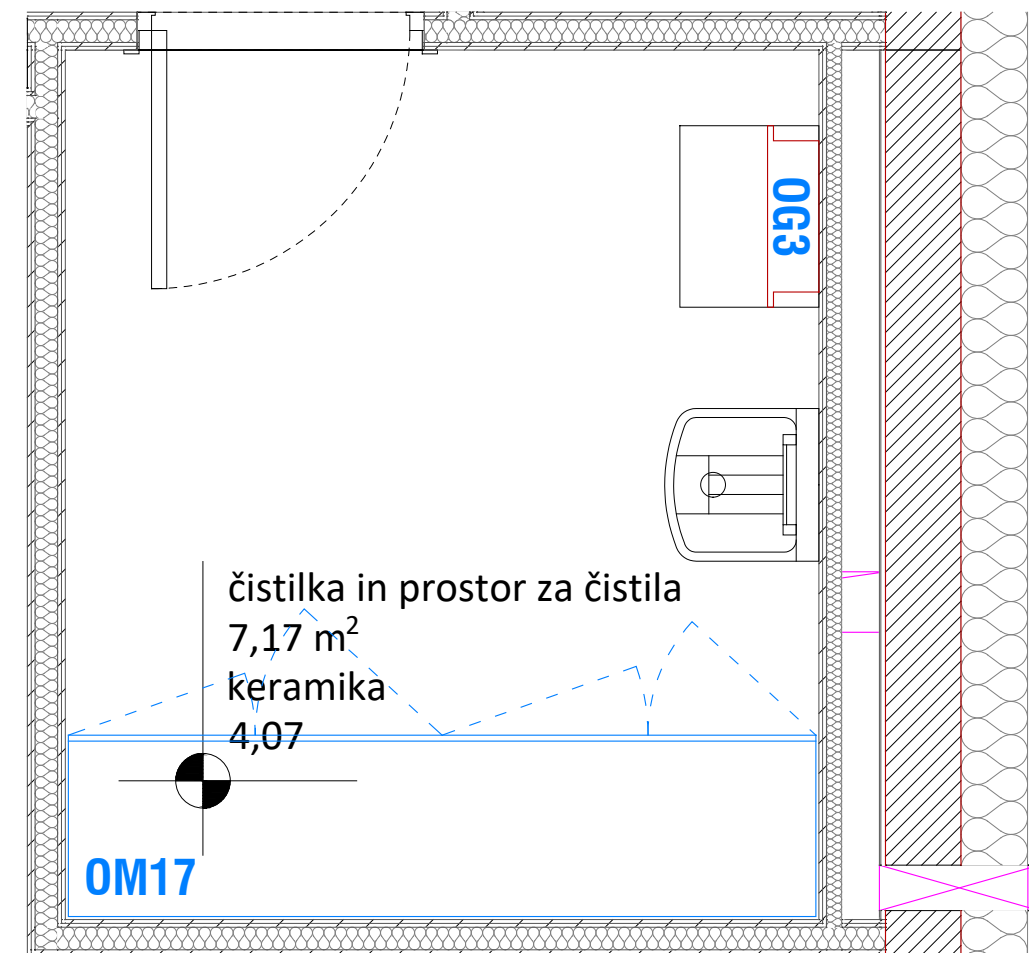


PREREZ AA

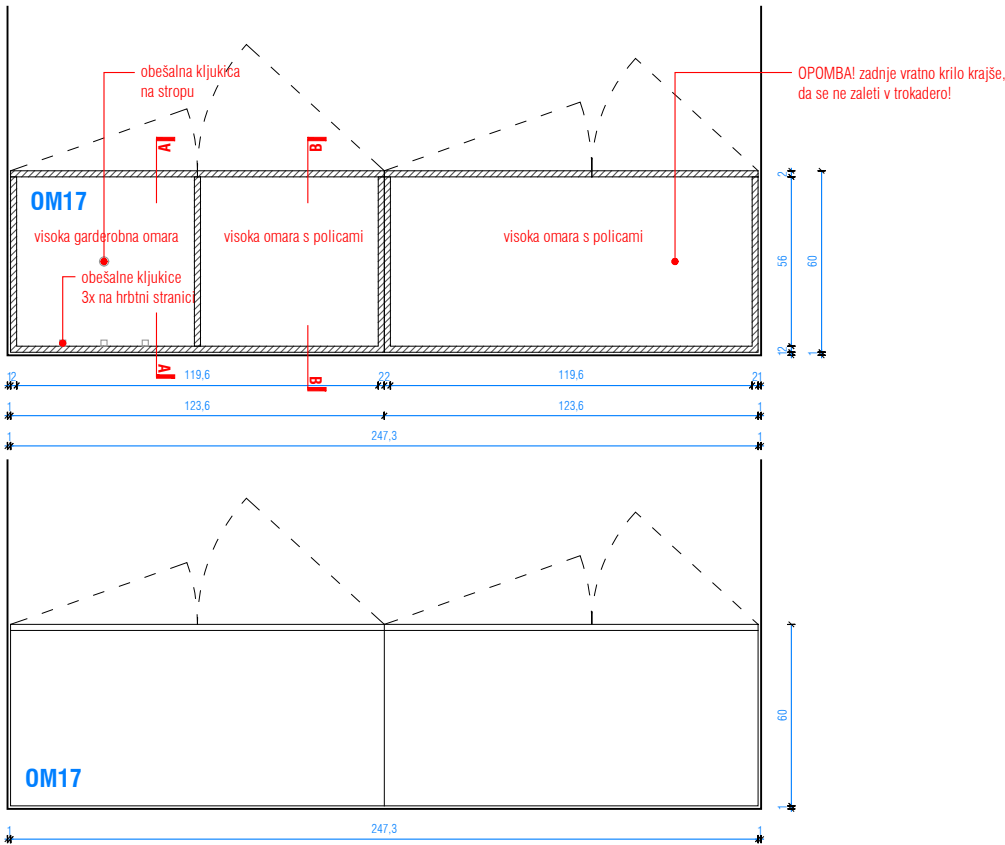


oznaka	OM20	1 KPL
	nizka zaprta omara	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.08 pisarna vodje ton/luč	
element opreme	dim. 350x40cm, h=90cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Nizka zaprta omara s policami; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 6x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 6x krilno odpiranje, 12x premične police, 3x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
dodatna oprema	V omare na steni piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 4,8m2;	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaille!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

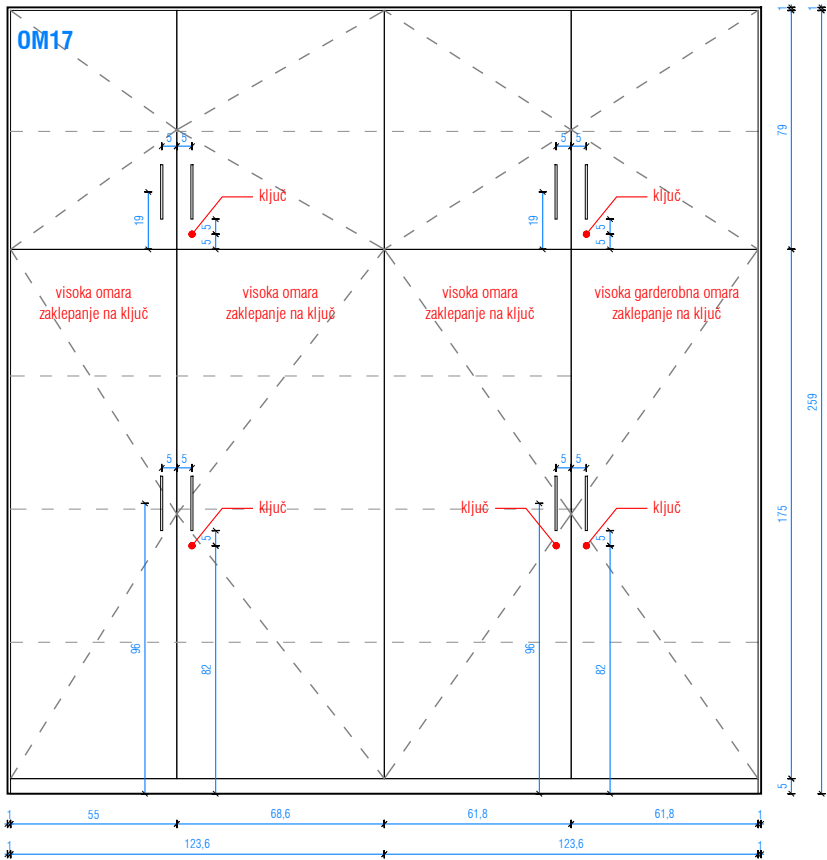
prostor	A2.09 čistilka in prostor za čistila
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:50



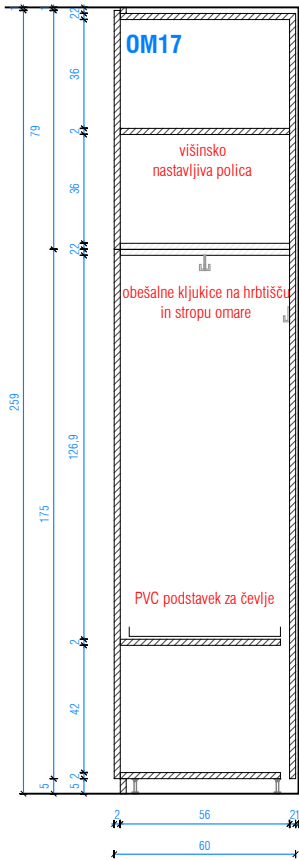
TLORIS h=60 cm



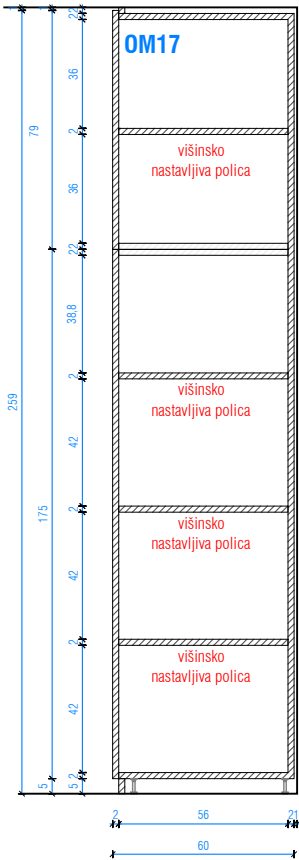
POGLED



PREREZ

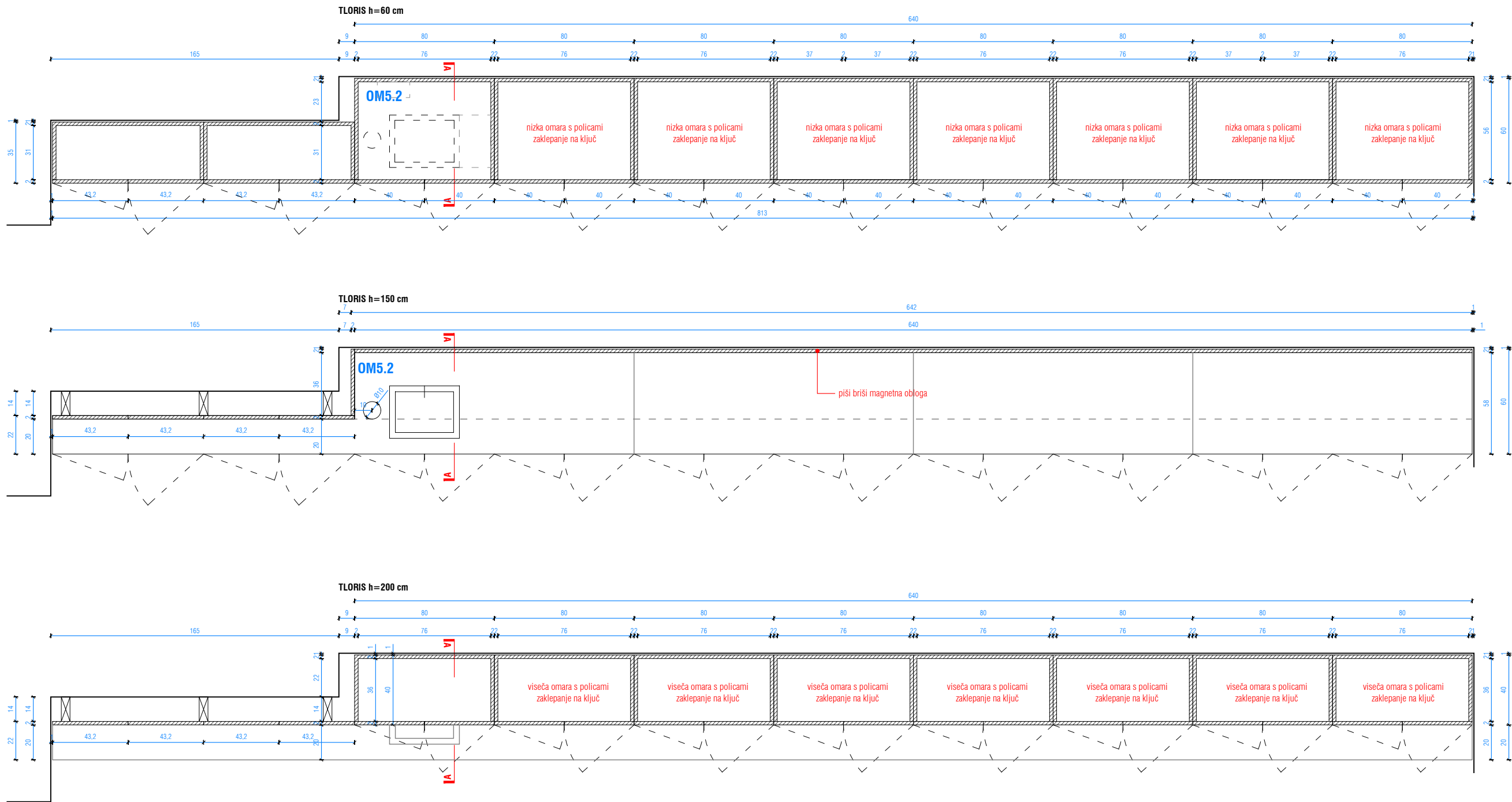


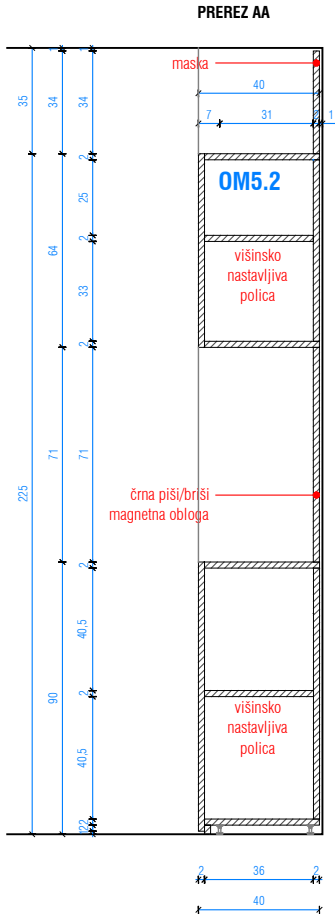
PREREZ



oznaka	OM17	1 KPL
visoka zaprta omara		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A2.09 čistilka in prostor za čistila	
element opreme	dim. 60x247,3cm (h=259cm)	
merilo	1:25	
opis elementa	Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice iz iveraa deb.2cm; klasično odpiranje omarice 8x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 8x krilno odpiranje, 14x premične police, 5x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm	
material/obdelava	Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršn koli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

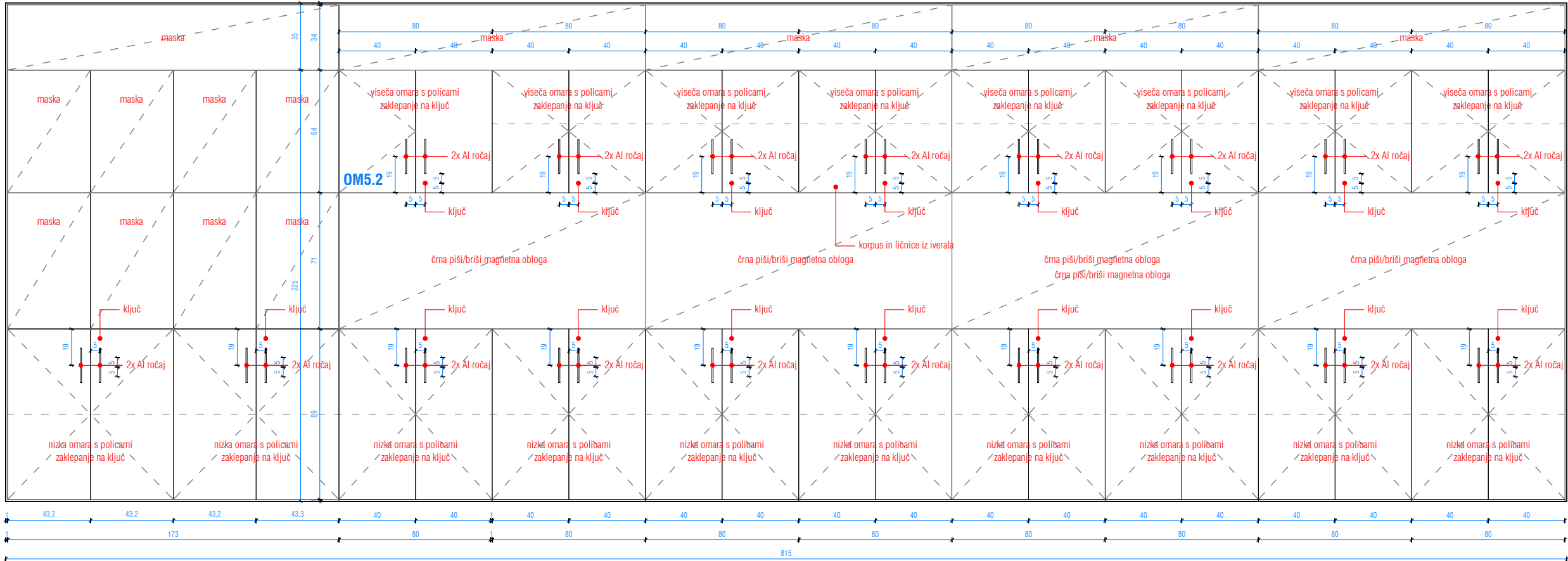
oznaka	OM5.2	1 KPL
	nizka in viseča zaptra omara	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	B1.02 klubska mladinska soba	
element opreme	dim. 650x40cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm	
merilo	1:25	

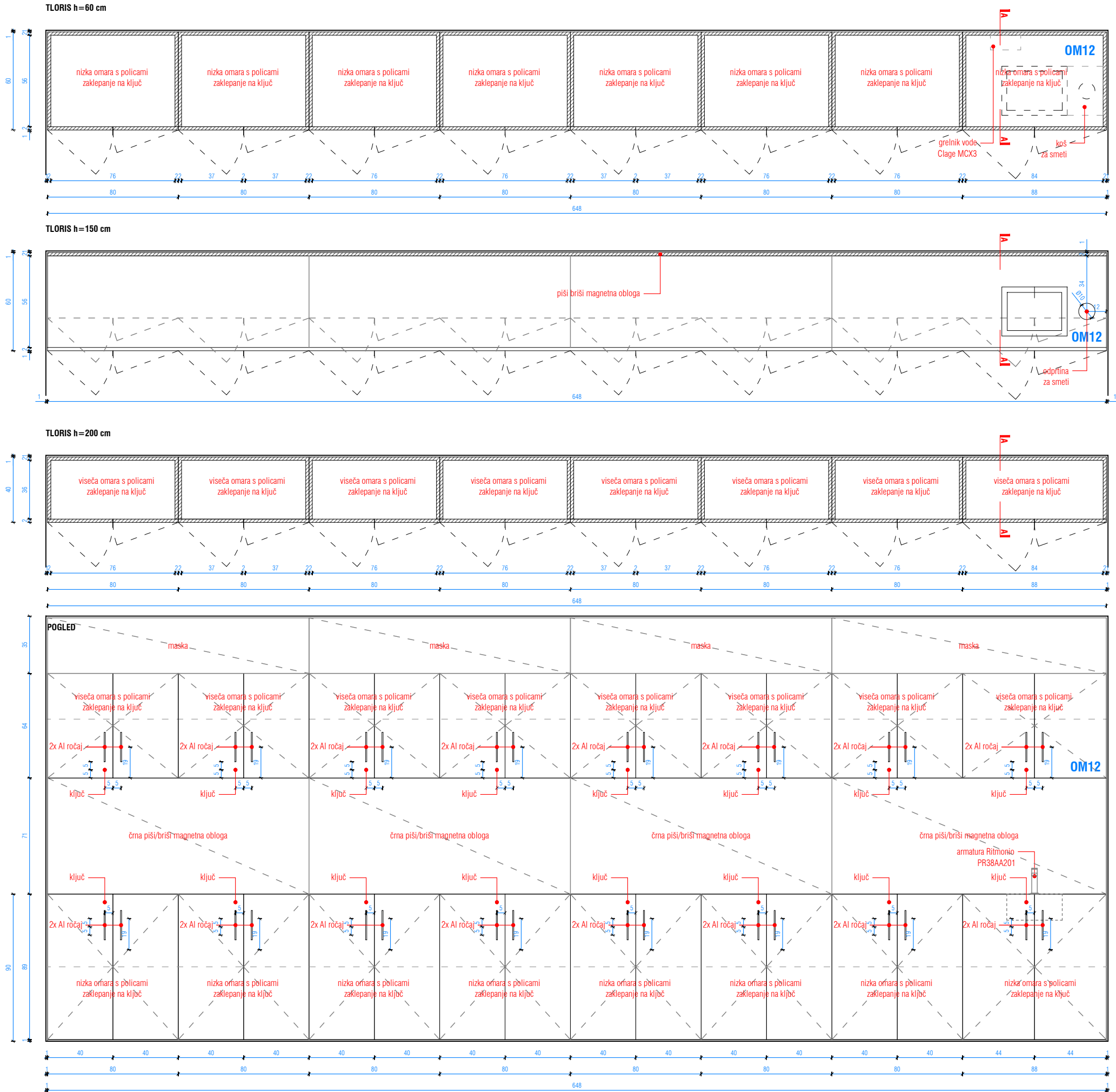




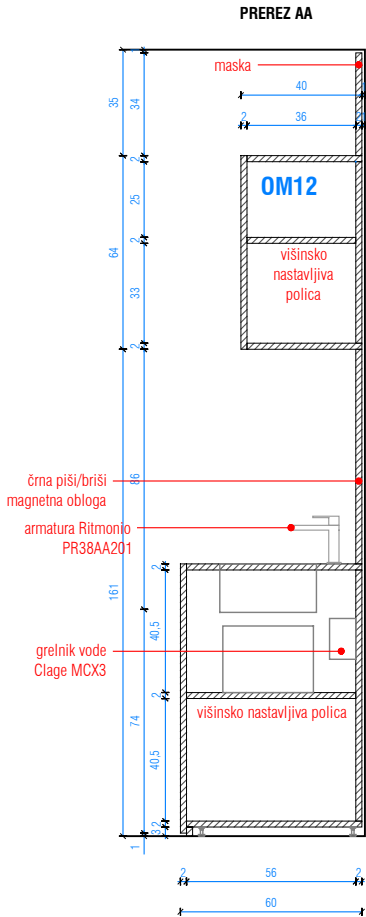
oznaka	OM5.2	1 KPL
nizka in viseča zaptra omara		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	B1.02 klubska mladinska soba	
element opreme	dim. 650x40cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Nizka zaptra omara s policami višine 90cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omariče 20x z ročajem Rujz design 359.27; odmične sponne s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 20x krilno odpiranje, 20x premične police, 10x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Nad omaro zaptra viseča omara s policami višine 65cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omariče 16x z ročajem Rujz design 359.27; odmične sponne s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 16x krilno odpiranje, 16x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila.</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm</p>	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
dodatna oprema	<p>V sklopu omare na steni med nizko in visečo omaro piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 4,7m2; Nad visečo stenska obloga v enaki obdelavi kot ličnice v površini 2,3m2.</p> <p>Levo ob omari stenska obloga od tal do stropa, poravnana z linijo ličnic in v enaki obdelavi, v površini 4,5 m2.</p>	
opombe in posebnosti	<p>V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p> <p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !</p> <p>Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !</p> <p>Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

POGLED

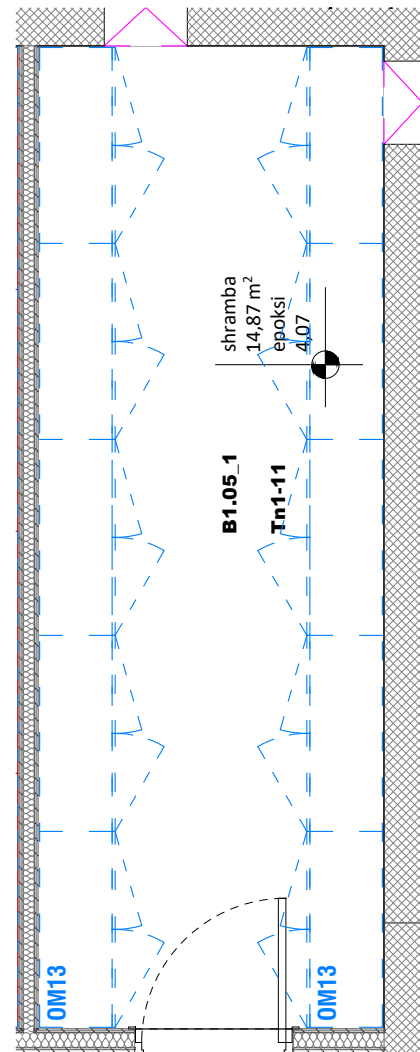




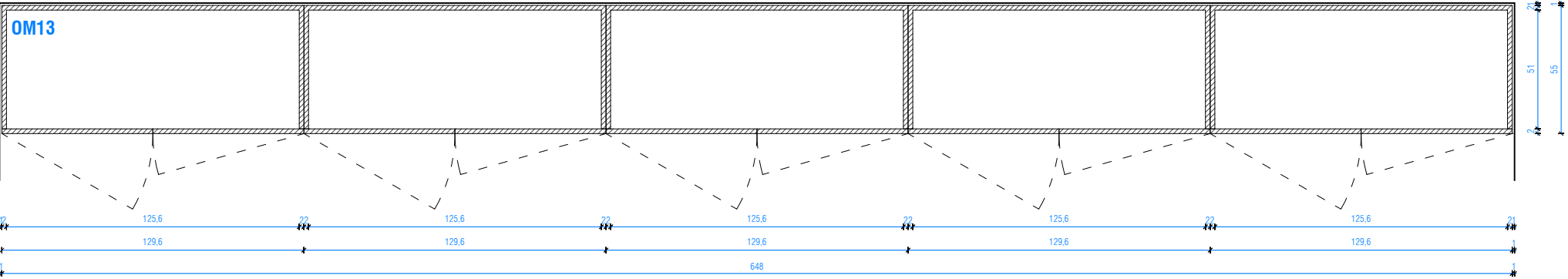
oznaka	OM12	1 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	B1.03 klubska soba za funkcionalno ovirane in starejše	
element opreme	dim. 650x60cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Nizka zaprta omara s policami višine 90cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 16x z ročajem Rujz design 359.27; odmične sponе s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 16x krilno odpiranje, 32x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V sklopu omare vgrajen pultni umivalnik dim. 40x30 cm.</p> <p>Nad omaro zaprta viseča omara s policami višine 65cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 16x z ročajem Rujz design 359.27; odmične sponе s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 16x krilno odpiranje, 16x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila.</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm</p>	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
dodatna oprema	V sklopu omare na steni med nizko in visečo omaro piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 4,7m2; Nad visečo stenska obloga v enaki obdelavi kot ličnice v površini 2,3m2.	
opombe in posebnosti	<p>V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p> <p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključje ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



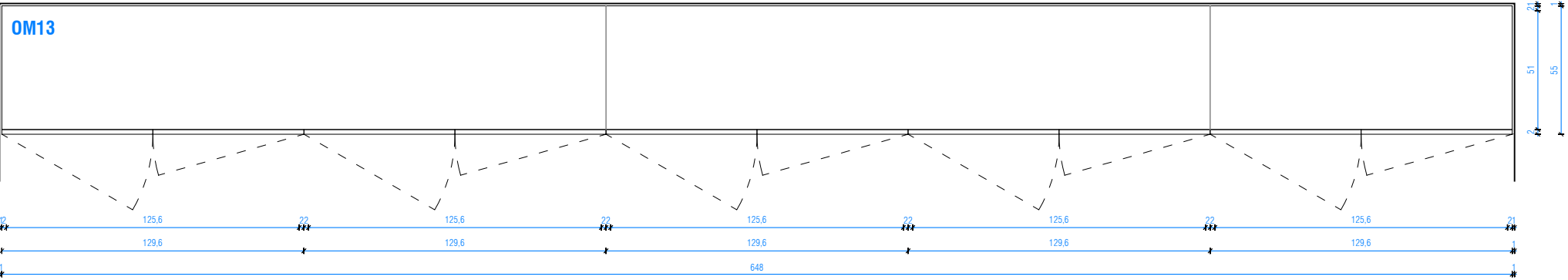
prostor	B1.05_1 shramba
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:50



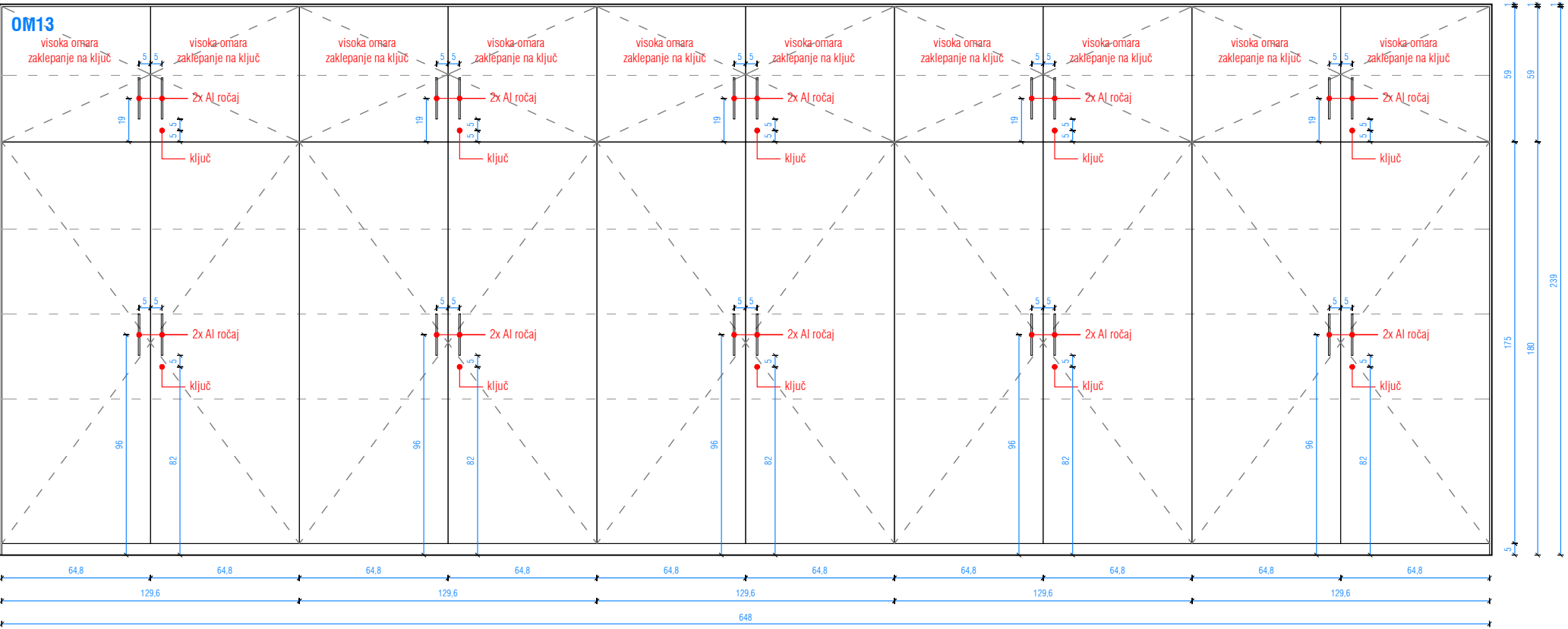
TLORIS h=60 cm



TLORIS h=240 cm



POGLED



OM13

visoka zaprta omara

2 KPL

oznaka

objekt

MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA

prostor

B1.05_1 shramba

element opreme

dim. 650x55cm, h=240cm

merilo

1:25

opis elementa

Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice iz iverala deb.2cm; klasično odpiranje omariče 20x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem; 20x krilno odpiranje, 40x premične police, 10x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

material/obdelava

Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

opombe in posebnosti

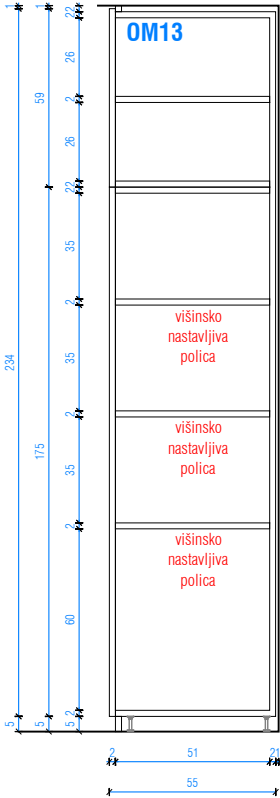
V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !
Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ. ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršn koli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !
Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!

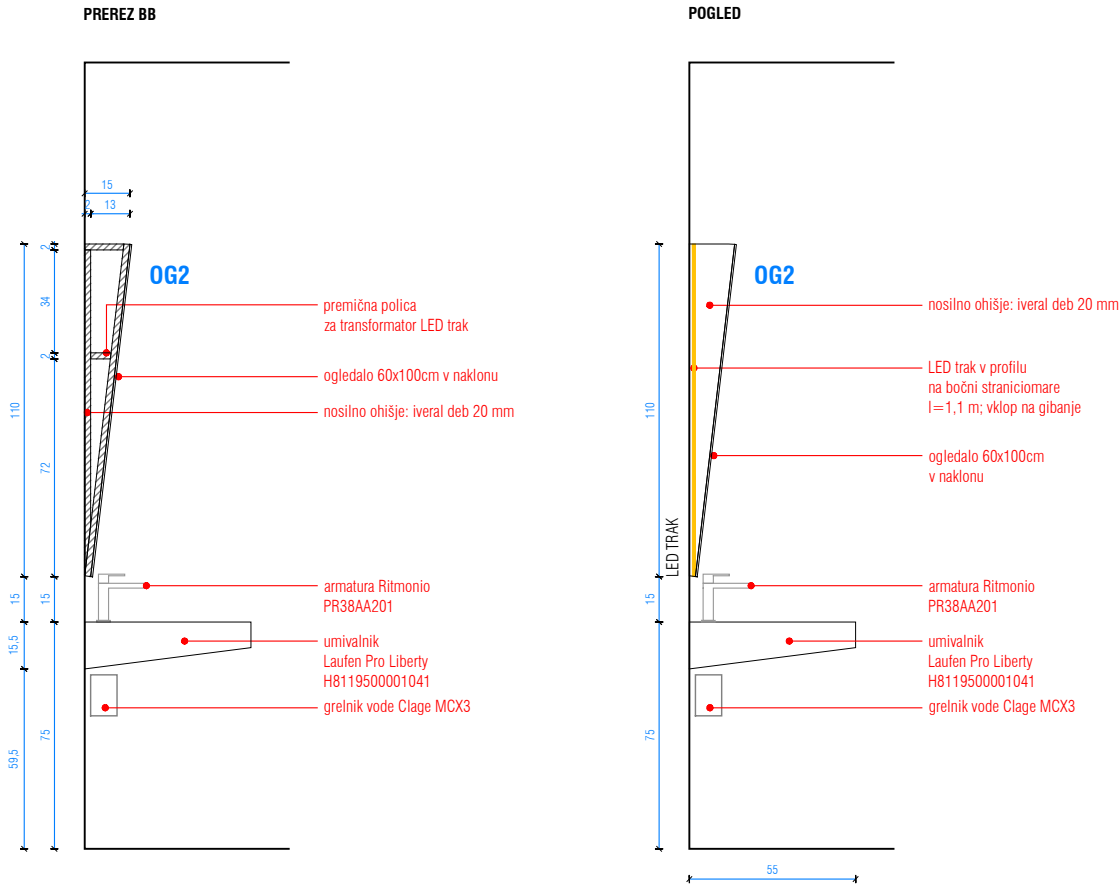
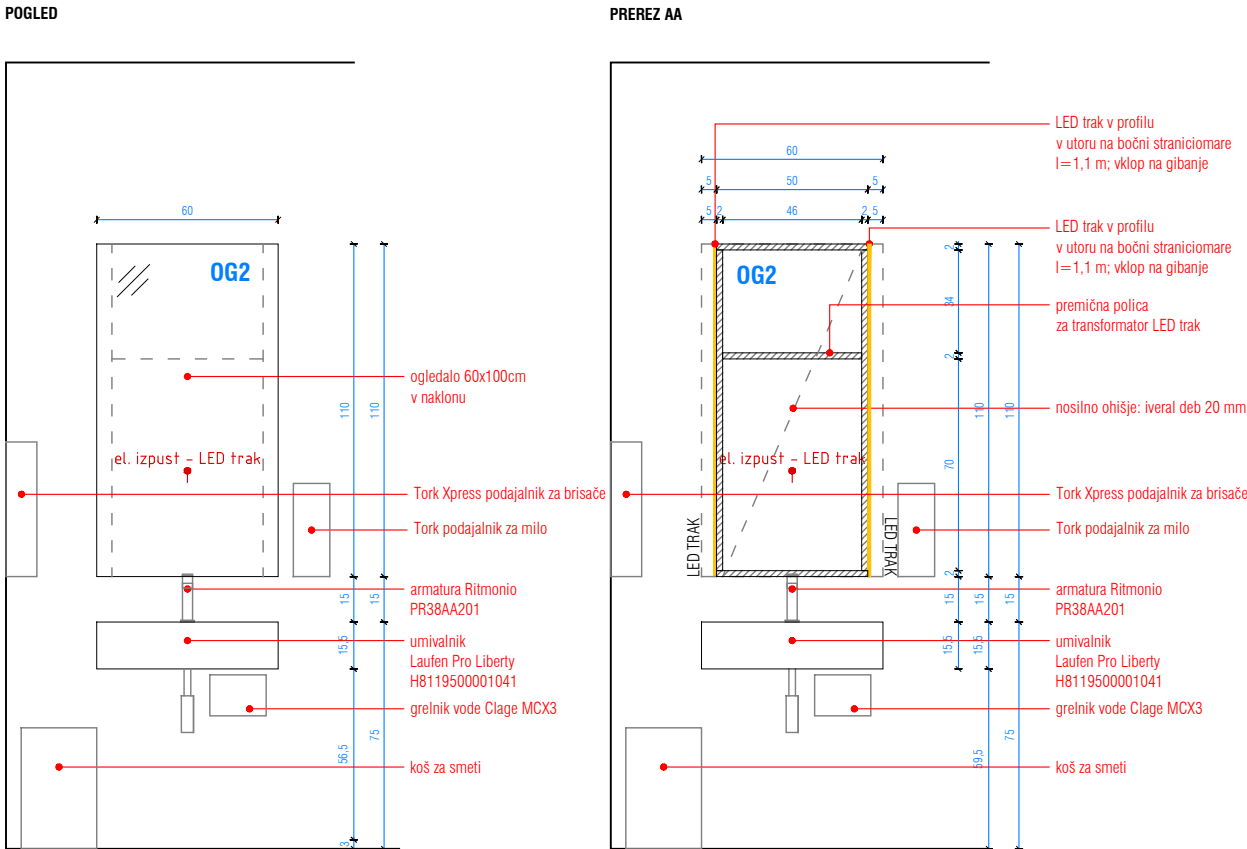
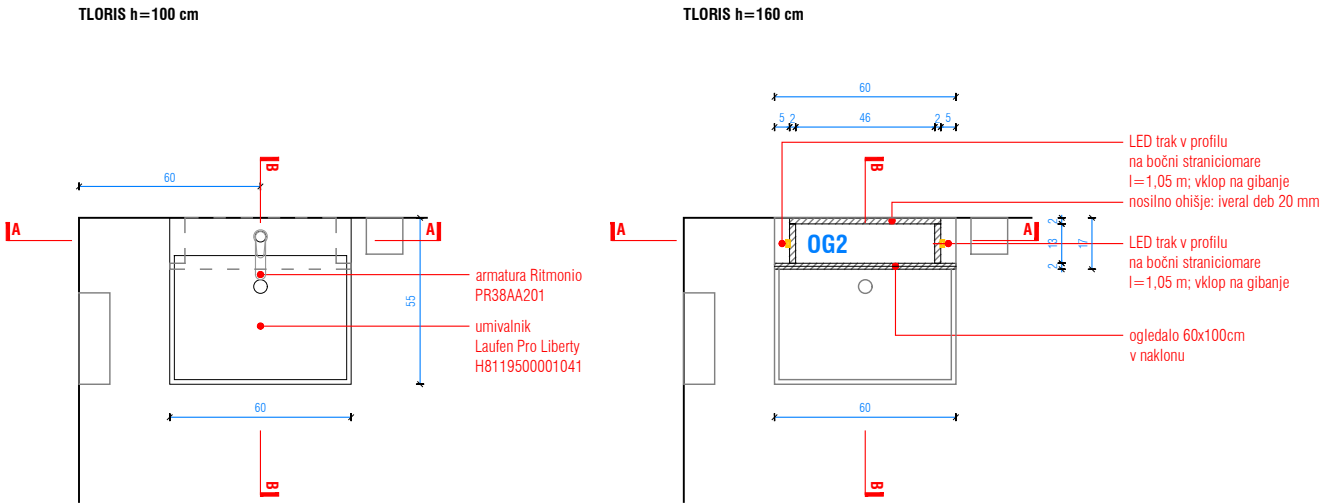
izdelal

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!

PREREZ



oznaka	OG2	2 KOM
ogledalo		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A4.06_1 wc invalidi - obiskovalci, B1.07_2 wc ženske in funkcionalno ovirani	
element opreme	dim. 60x110cm, gl=17-18cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno, ogledalo nagnjeno za 7°; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajalnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spona s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajalnik za brisače in milnik, ki ništa predmet dobave opreme;</p> <p>V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.</p>	
material/obdelava	Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	<p>V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p>	
	<p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !</p> <p>Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršneoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !</p> <p>Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



prostor

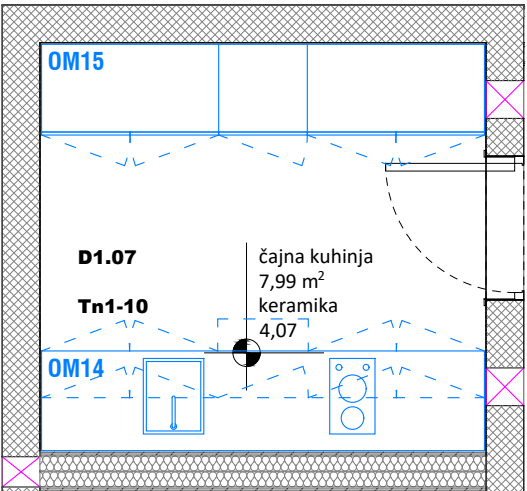
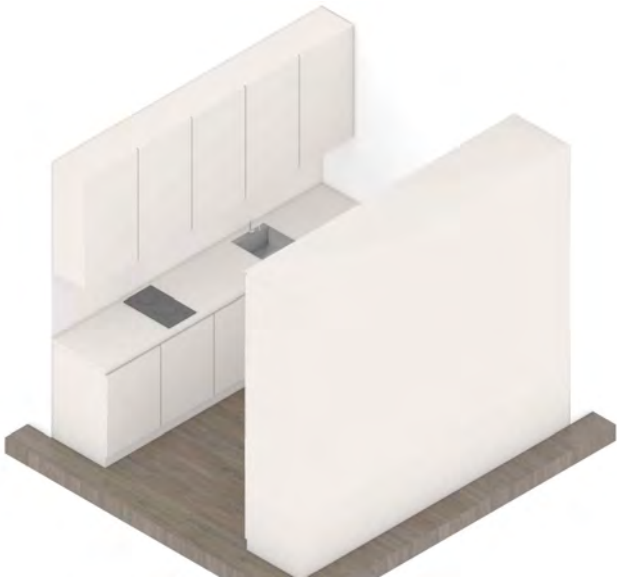
D1.07
čajna kuhinja

objekt

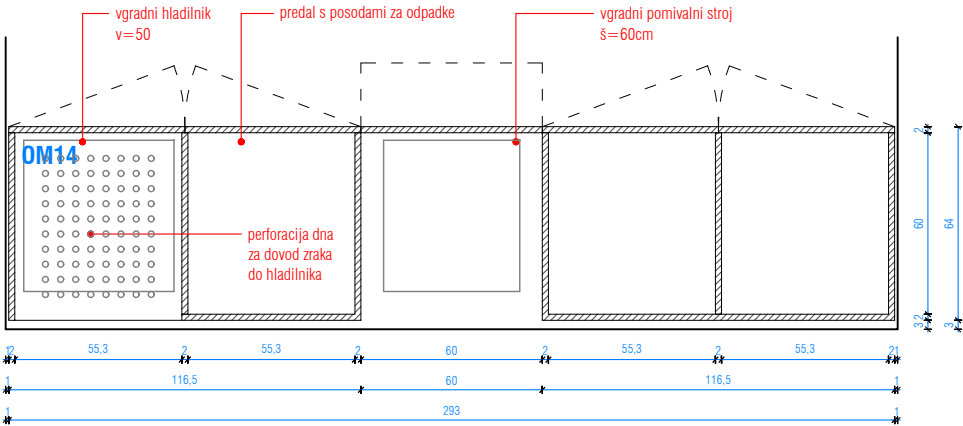
MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA

merilo

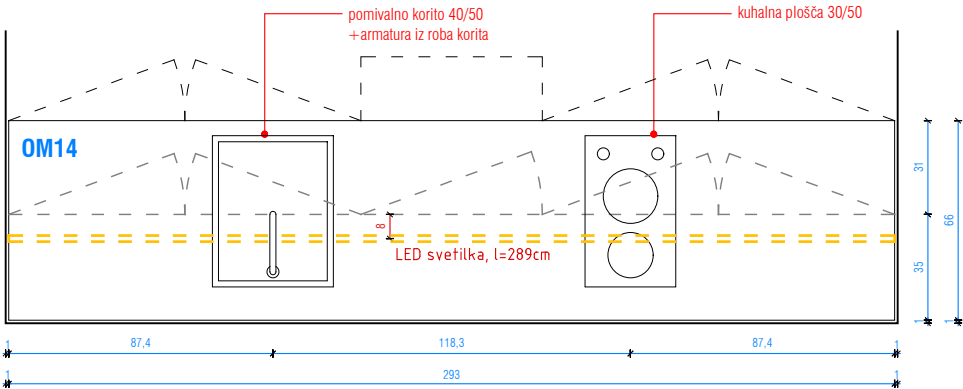
1:50



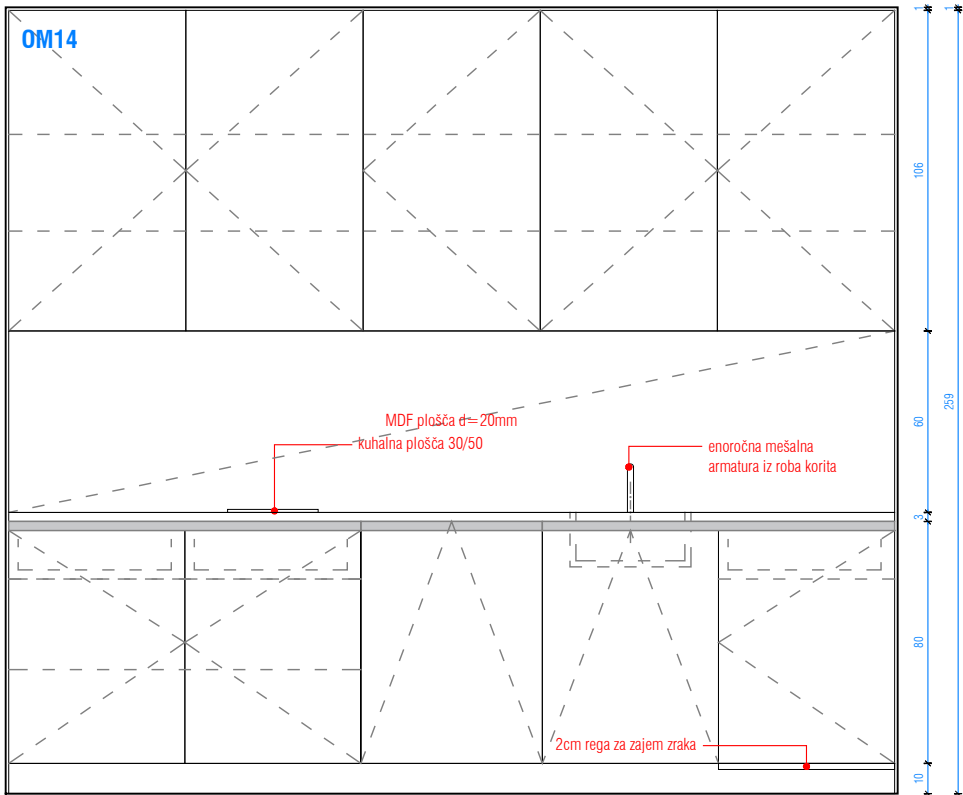
TLORIS h=50 cm



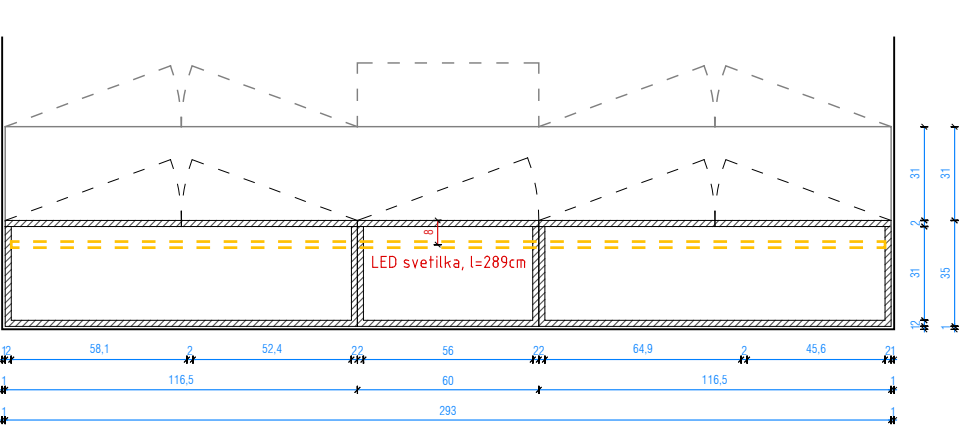
TLORIS h=120 cm



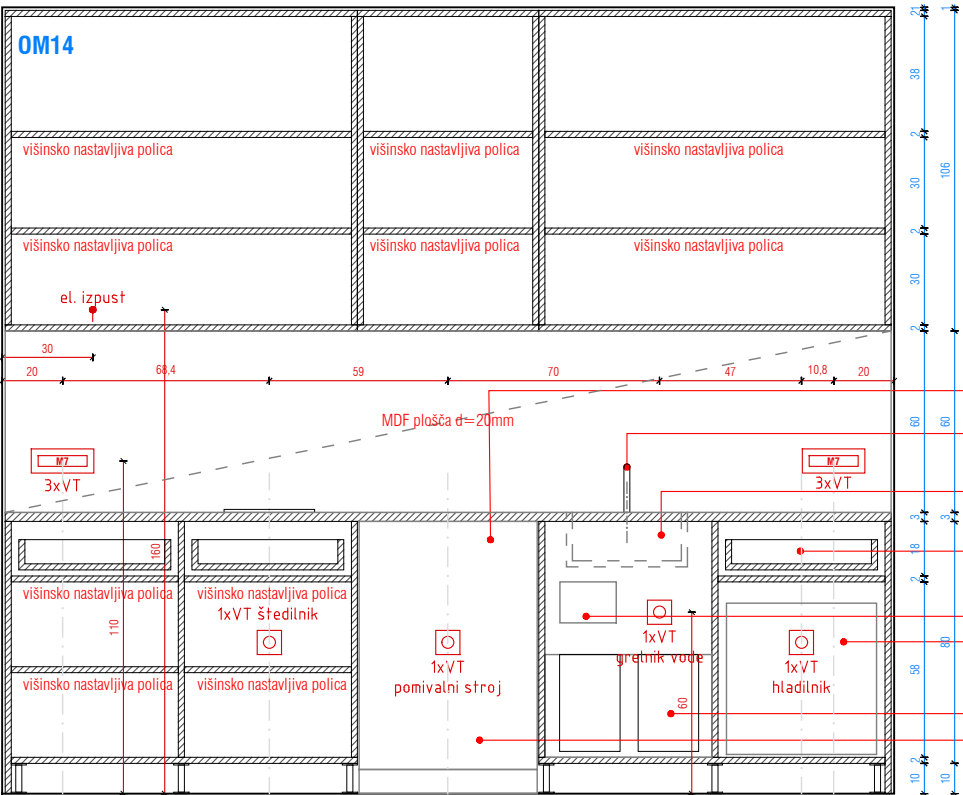
POGLED



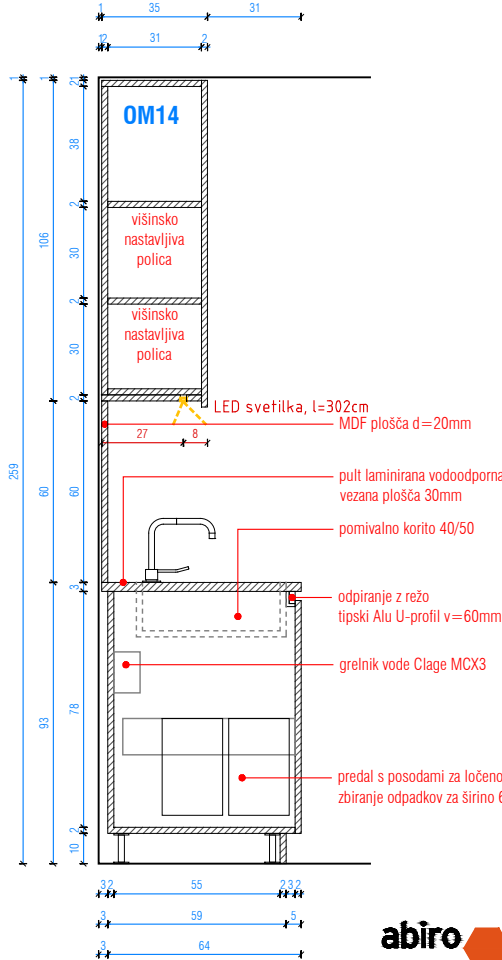
TLORIS h=200 cm



POGLED



oznaka	čajna kuhinja	1 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	D1.07 čajna kuhinja	
element opreme	dim. 295x67cm, h=260cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Dvodelna omara sestavljena iz dveh sklopov z vgrajeno belo tehniko:</p> <p>SKLOP 1</p> <p>Kuhinjski pult s korpusom skupne dim. 295x67x90cm; korpus omare in ličnice iz laminiranega/lakiranega MDF-a deb.2cm; klasično odpiranje ličnic preko horizontalne rege širine 3cm; rega izvedena iz laminirane iverice; mehko zapiranje kril; spone s 180° odpiranjem mehko zapiranje; 4x krilno odpiranje, 1x izvlečni odpiranje, 6x premične police. V sklopu korpusa v predalniku 3x skrit izvlečni predal pod pultom, mehko zapiranje. Korpus s coklom postavljen na višinsko nastavljive podstavke; Zgornja površina omare (pult) izdelan vlagoodporne vezane plošče in laminiran z ultrapasom v mat obdelavi (fenix), deb. pulta 30mm; V sklopu omare/pulta hrbitišče dim. 305x60cm, deb. 20mm v enaki obdelavi kot ličnice omare oz. pult. Površina pulta iz odporne, anti finger odporne površine (fenix) barvane v masi. V sklopu pulta se dobavi in vgradi indukcijsko kuhališče Gorenje IT321BCSC, podpultni hladilnik Gorenje RBUI609FA1, podpultni pomivalni stroj Gorenje GV693C60UVAD, inox pomivalno korito Franke BOX BXX, kuhinjsko armaturo GROHE Eurosmart 30305000 in integriran koš za ločeno zbiranje odpadkov VS ENVI Space SCH103370031. Pri pomivalnem stroju in hladilniku zračje za omaro + rega ob robu elementa in pod coklom. Pri vgradnem hladilniku dno omare perforirano za dovod zraka.</p> <p>Omara dvignjena od tal s coklom višine 10cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljeno letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.</p> <p>SKLOP 2</p> <p>Viseča omara s policami skupne dim. 295x35x105cm; korpus omare iz iverala, ličnice i laminiranega MDF-a deb.2cm; klasično odpiranje omarice preko spodnjega roba, mehko zapiranje kril; spone s 180° odpiranjem; 5x krilno odpiranje, 10x premične police; spodaj v omarici dvojno dno za vgradnjo doze za vtičnice. V sklopu viseče omare v dnu vgradnja LED traka v Al profilu dim. 20x7mm, LED trak z vgrajenim senzorjem za prižiganje v sklopu profila; LED trak dolžine 295cm, 3000K, 1200lm/m.</p>	
material/obdelava	Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER in FENIX, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic laminat FENIX (globoka mat površina - PM), površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
izdelal	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ. ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



Technical drawing of a three-bay industrial building. The drawing shows a side elevation with a gabled roof and a cross-section line V-V. The building has a total width of 117.2m and a total height of 9.8m. The roof height is 6.5m. The building is divided into three bays with widths of 113.2m, 55.6m, and 114.2m. The total length of the building is 175.8m. The drawing includes dimensions for the roof, walls, and floor.

OM15

visoka omara
zaklepanje na ključ

visoka omara
zaklepanje na ključ

visoka omara
zaklepanje na ključ

visoka omara
zaklepanje na ključ

visoka omara
zaklepanje na ključ

19

5

5

2x Al ročaj

ključ

Al ročaj

ključ

2x Al ročaj

ključ

Al ročaj

ključ

2x Al ročaj

ključ

Al ročaj

ključ

2x Al ročaj

ključ

Al ročaj

ključ

96

82

82

96

82

82

96

82

58.6

117.2

58.6

58.6

117.2

58.6

58.6

58.6

79

299

175

2

Technical drawing of the OM15 cabinet showing dimensions and internal structure. The drawing includes a side view with dimensions and a front view.

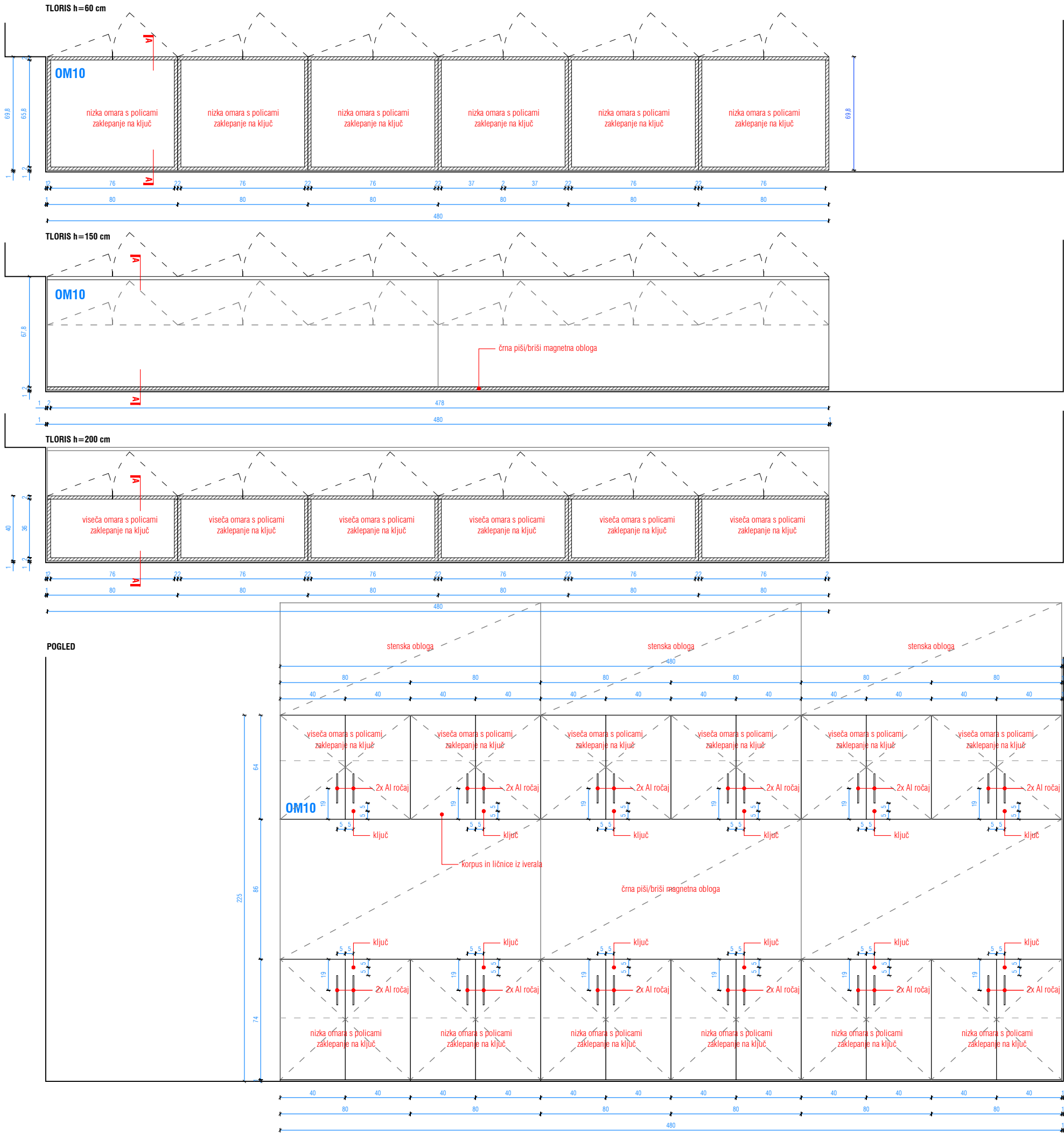
Dimensions (mm):

- Overall height: 254
- Overall width: 56
- Internal width: 60
- Top panel thickness: 5
- Side panel thickness: 5
- Bottom panel thickness: 5
- Internal height segments (from top to bottom): 79, 36, 22, 36, 2, 22, 35, 2, 35, 2, 35, 2, 60

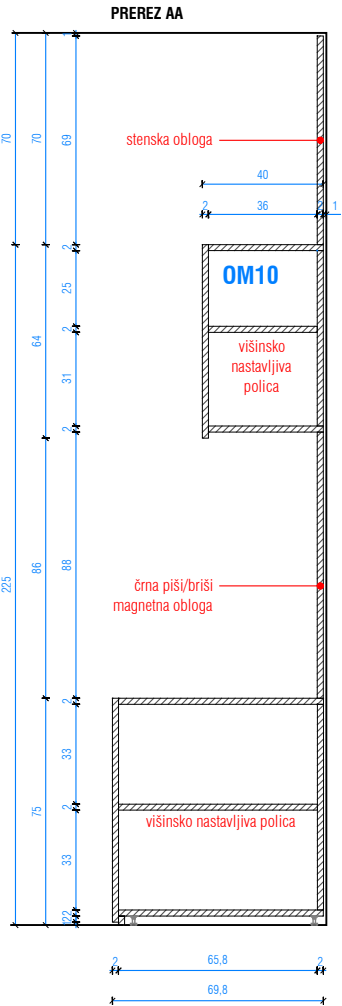
Internal Structure:

- Top section: OM15 (blue text)
- Section 1: višinsko nastavljiva polica (red text)
- Section 2: višinsko nastavljiva polica (red text)
- Section 3: višinsko nastavljiva polica (red text)
- Section 4: višinsko nastavljiva polica (red text)
- Section 5: višinsko nastavljiva polica (red text)

abiro 
EFEKT



oznaka	OM10	
	nizka in viseča zaprta omara	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	E1.02, E1.03, co-working pisarna	
element opreme	dim. 480x60cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Nizka zaprta omara s policami višine 90cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omariče 12x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spones s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 12x krilno odpiranje, 24x premične police, 6x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Nad omaro zaprta viseča omara s policami višine 65cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omariče 12x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spones s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 12x krilno odpiranje, 12x premične police, 6x ključavnica za zaklep krila.</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm</p>	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
dodatna oprema	V sklopu omare na steni med nizko in visečo omaro piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 4,2m2; Nad visečo stenska obloga v enaki obdelavi kot ličnice v površini 3,4m2.	
opombe in posebnosti	<p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !</p> <p>Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !</p> <p>Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



prostor

D1.01

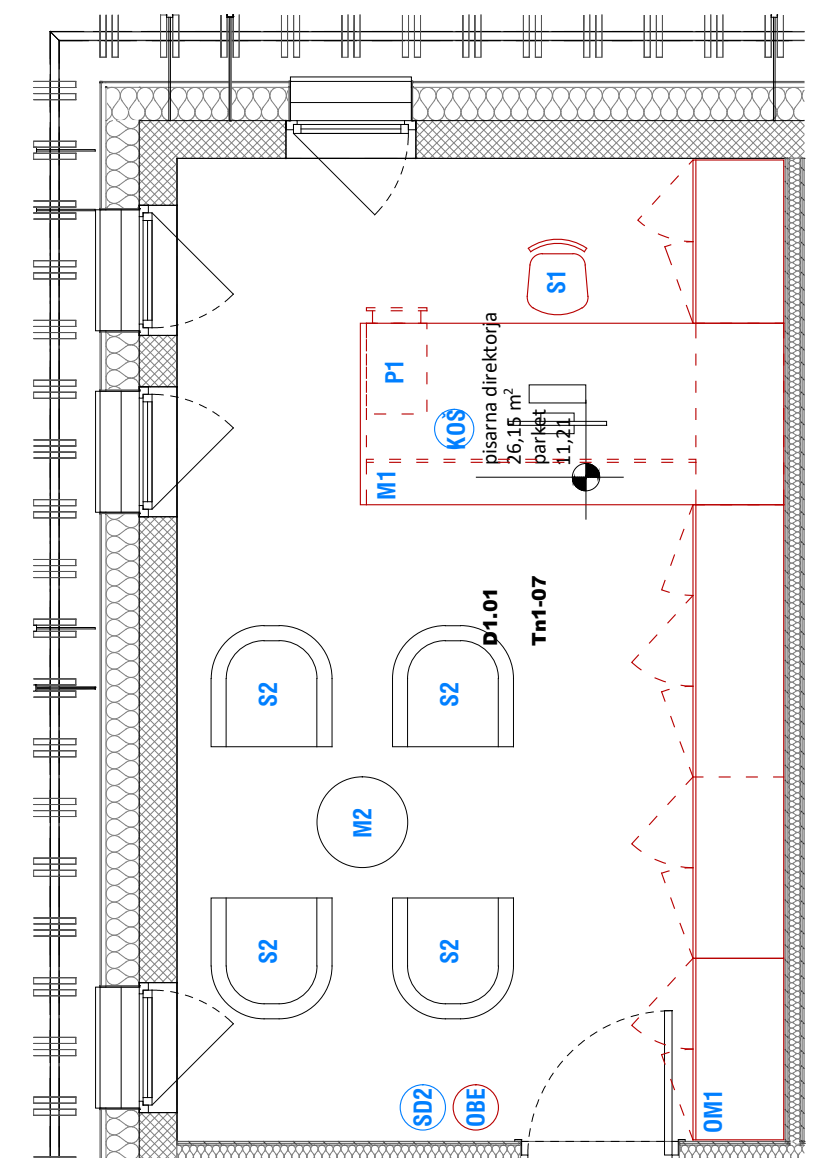
pisarna direktorja

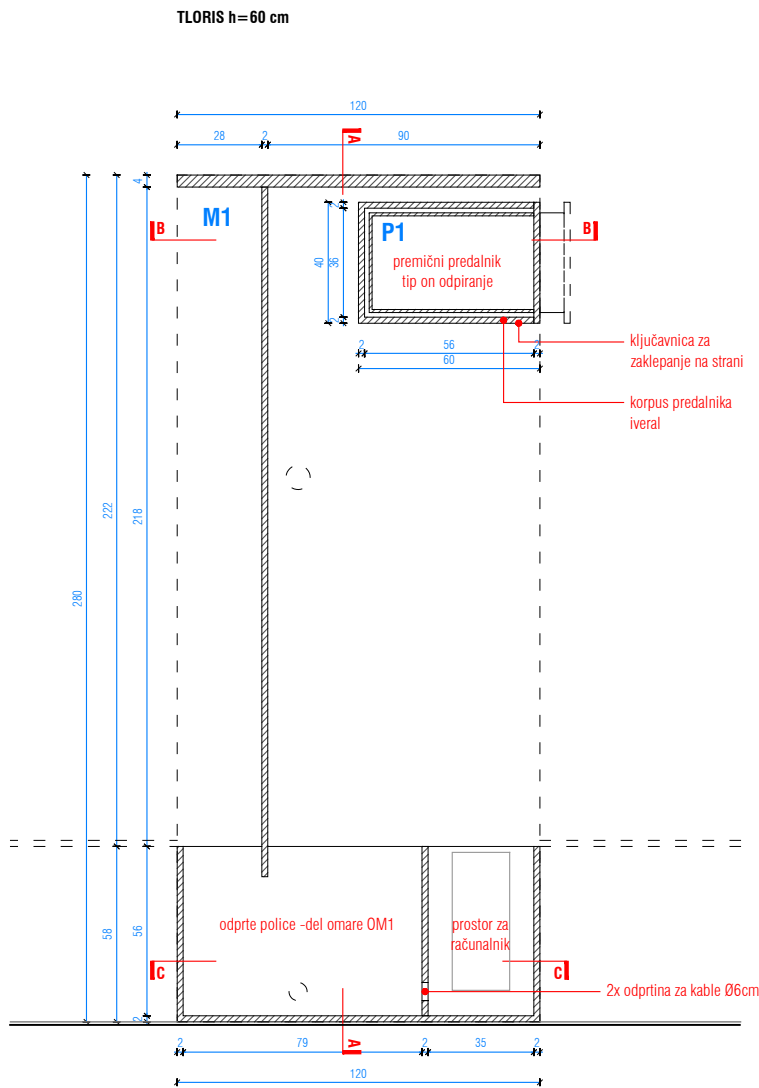
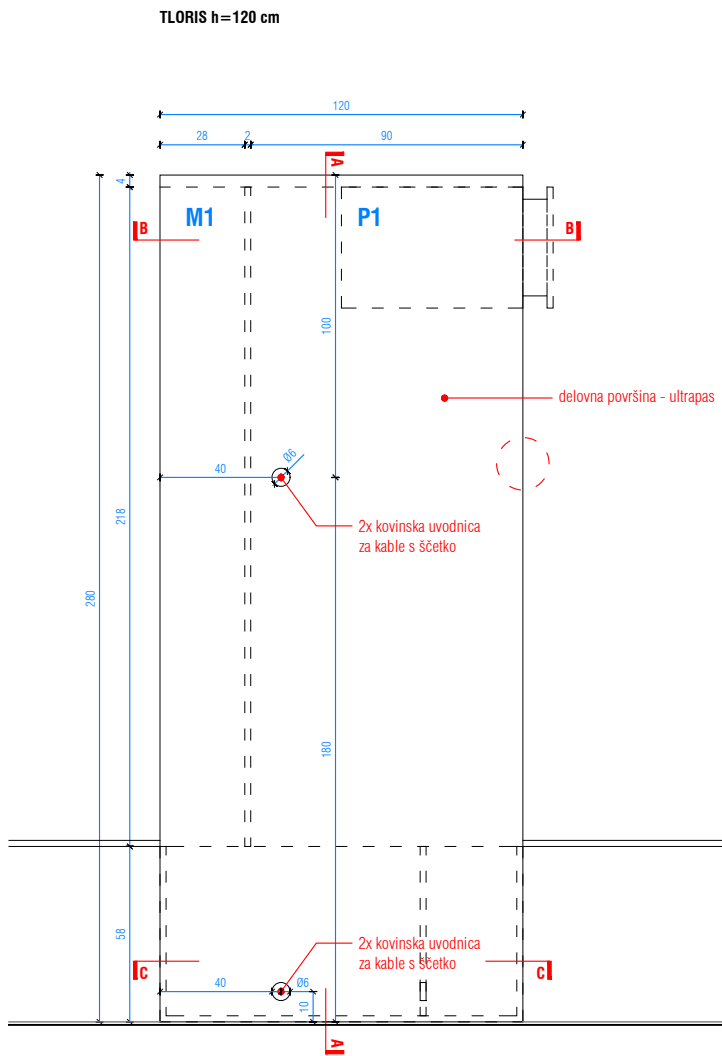
objekt

MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA

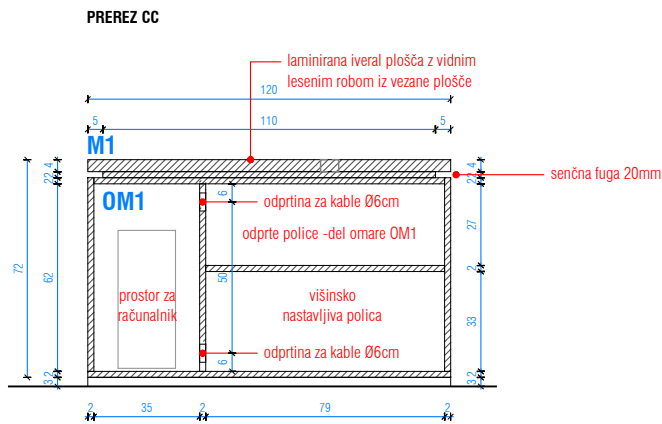
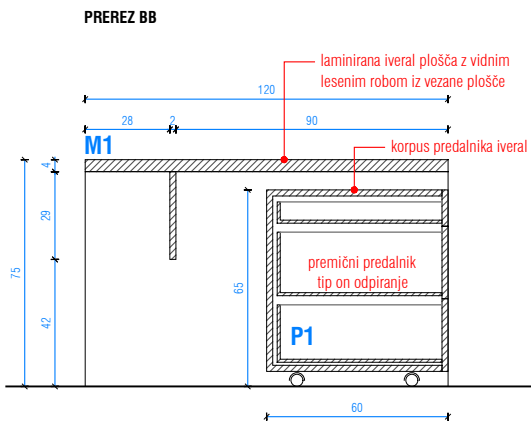
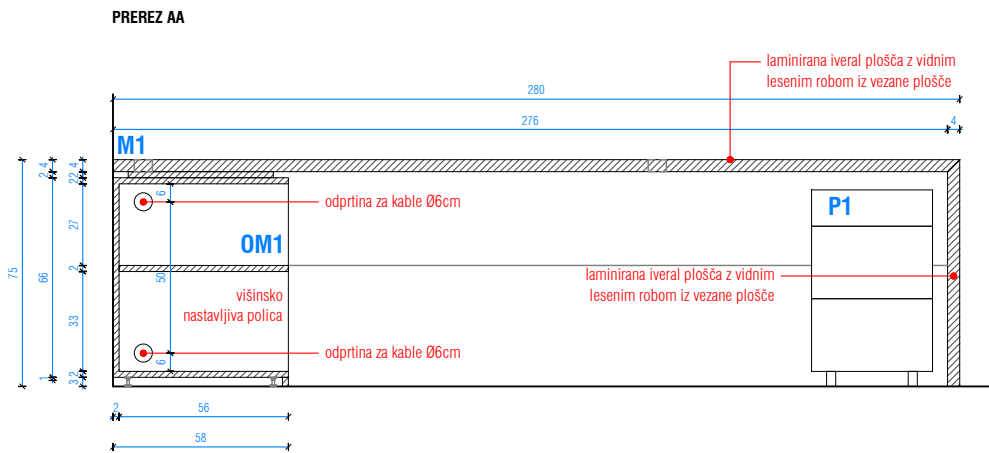
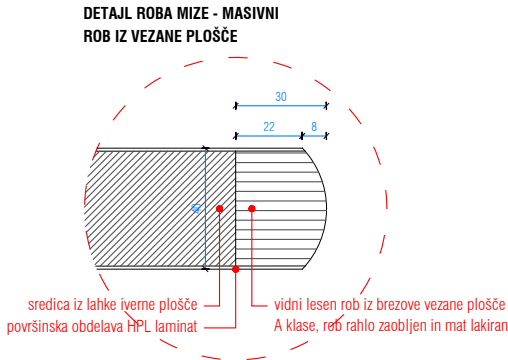
merilo

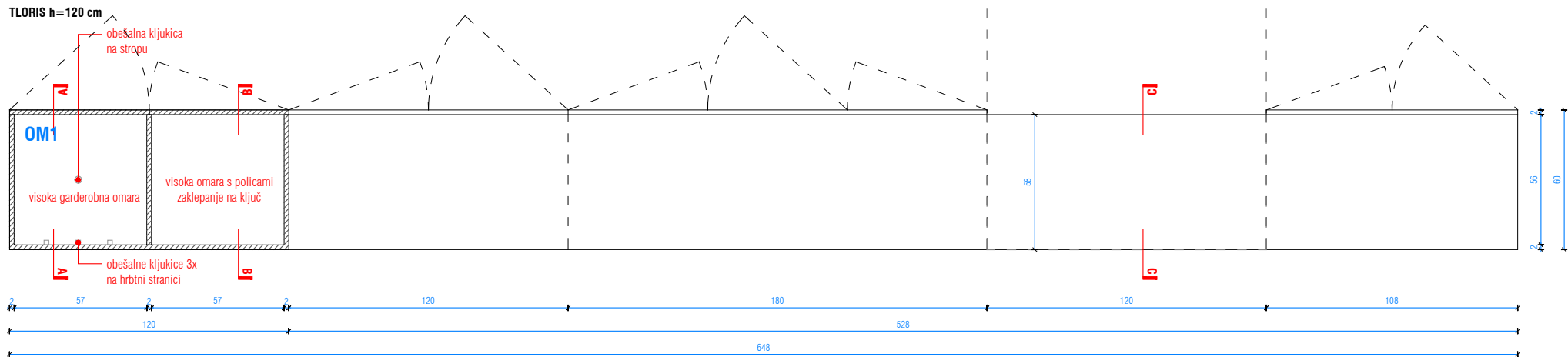
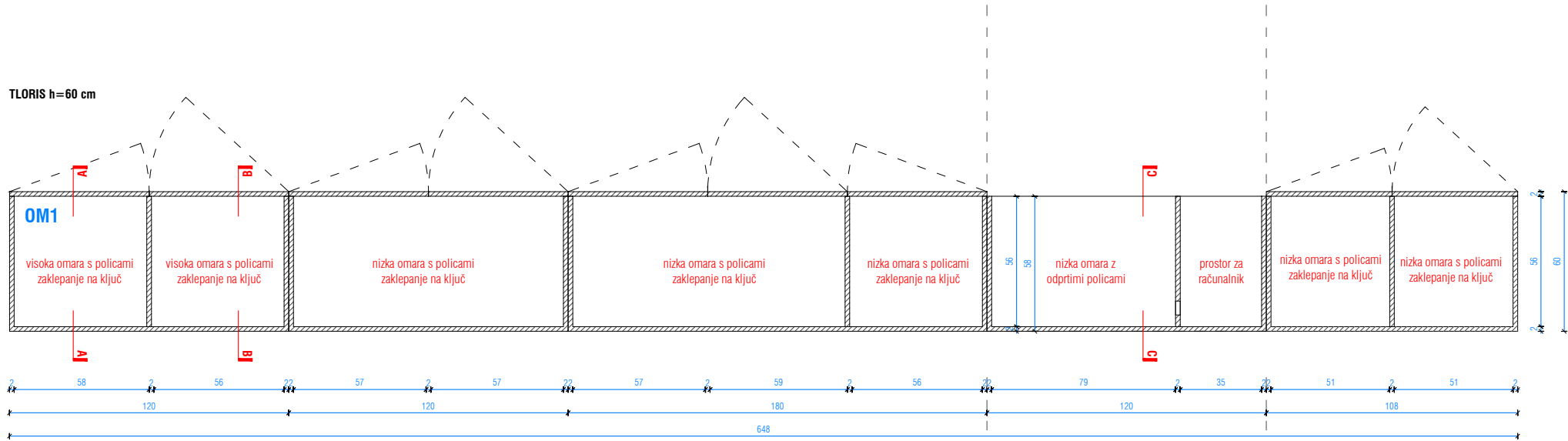
1:50



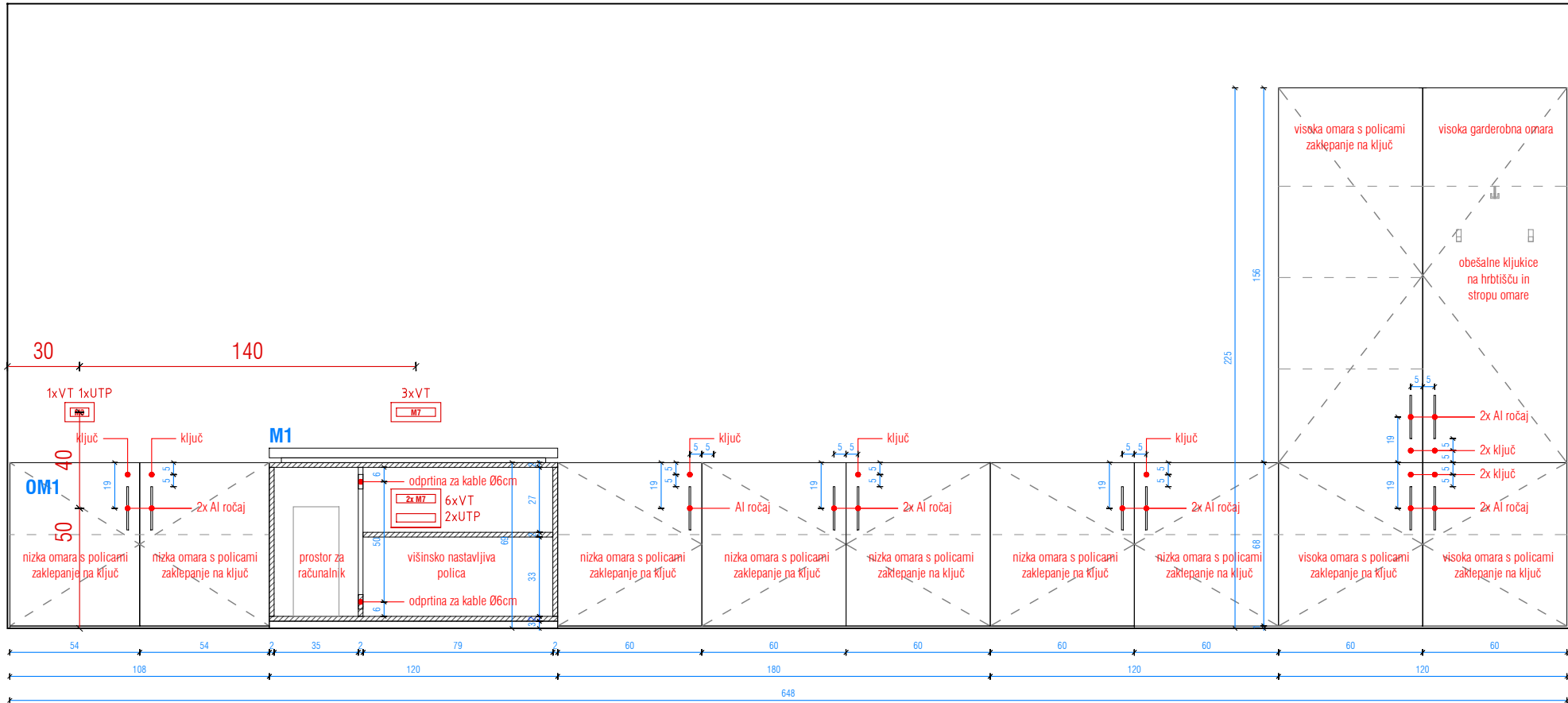


oznaka	M1	1 KOM
delovna miza		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	D1.01 pisarna direktorja	
element opreme	dim. 120x280cm, h=75cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran. Desno polna noga v širini mize do tal, noga v enaki obdelavi kot miza deb. 4cm. Na levi strani miza položena na fiksni predalnik s podložno ploščo za zagotovitev senčne fuge 2cm. Pod mizo pritrjena iveral maska višine 31cm. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi izrez za kabelske uvednice. Desno delovna površina postavljena na odprto omarico dim. 120x58cm, h= 69cm. Odprta omarica za računalnik s 1x polico, omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V mizi izrez fi80mm s kovinsko uvednico za kable v barvi plošče, SCH103356183; Pod mizo na sredini ob vertikalni 2/3 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214; Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrnitev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

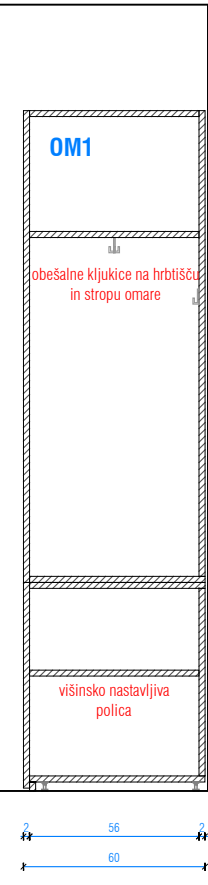




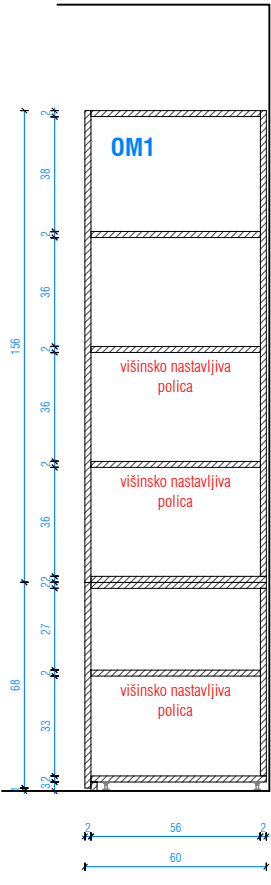
POGLED



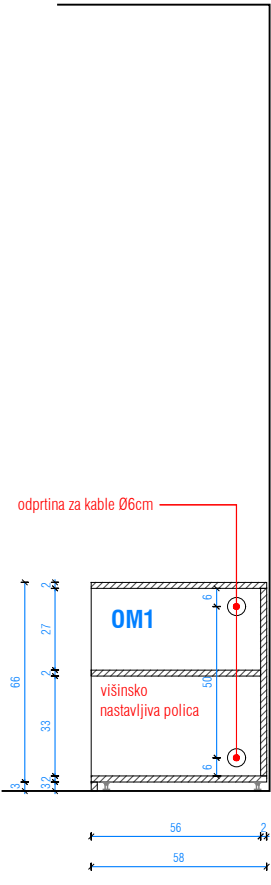
PREREZ AA



PREREZ BB



PREREZ CC



oznaka

OM1

nizka in visoka zaprta omara

1 KPL

objekt

MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA

prostor

D1.01 pisarna direktorja

element opreme

dim. 650x60, h=69 - 225cm

merilo

1:25

opis elementa

Dvodelna omara sestavljena iz nizke zaprte omare s policami višine 69cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 4x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 7x krilno odpiranje, 14x premične police, 9x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Visoki del omare s policami višine 225cm; korpus omare iz iverala, ličnice in vidne stranice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 4x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 4x krilno odpiranje, 8x premične police, 2x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V omari Alu kljuka za obešanje oblačil 1x SCH103380034 na stropu ter na hrbtnišču 2x SCH 103302085.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

material/obdelava

Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev

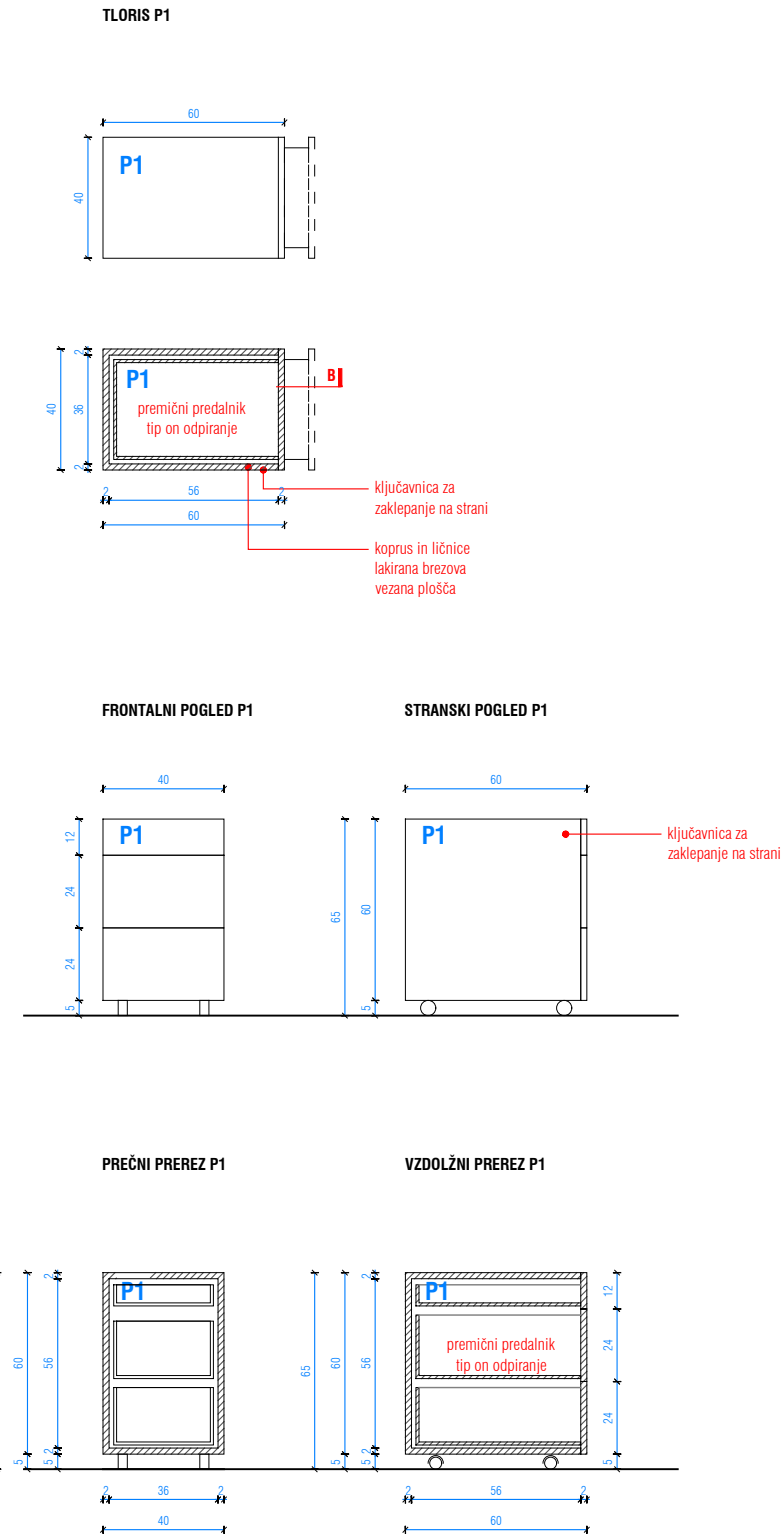
opombe in posebnosti

V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !
Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !
Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!

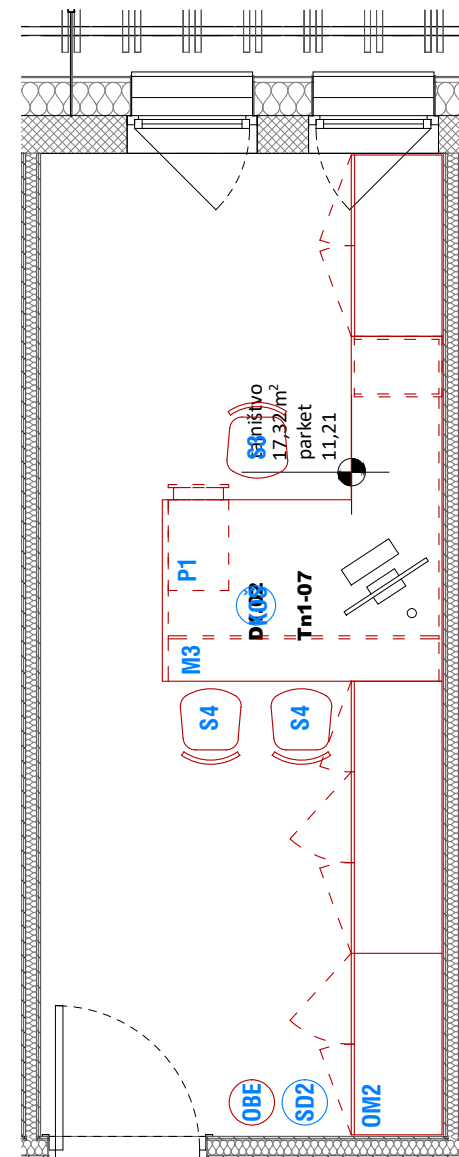
izdelal

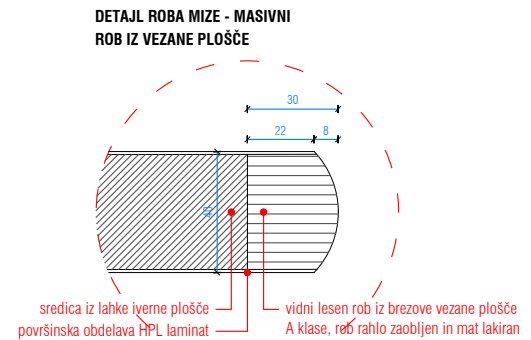
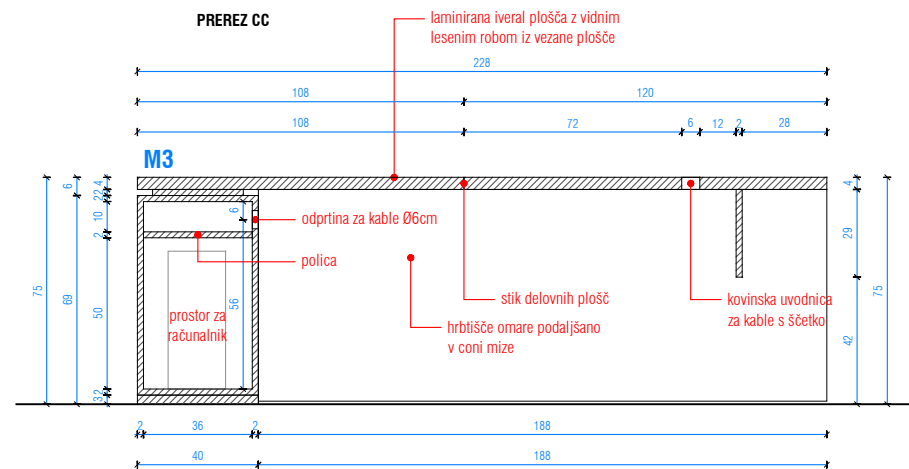
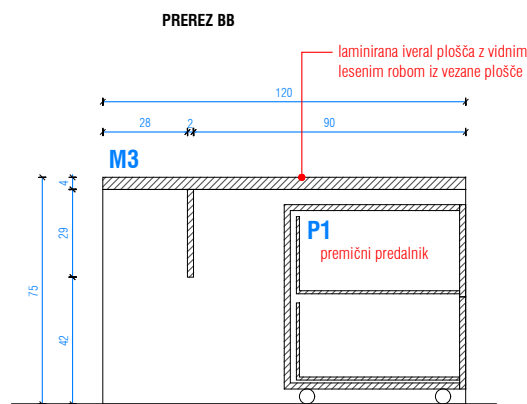
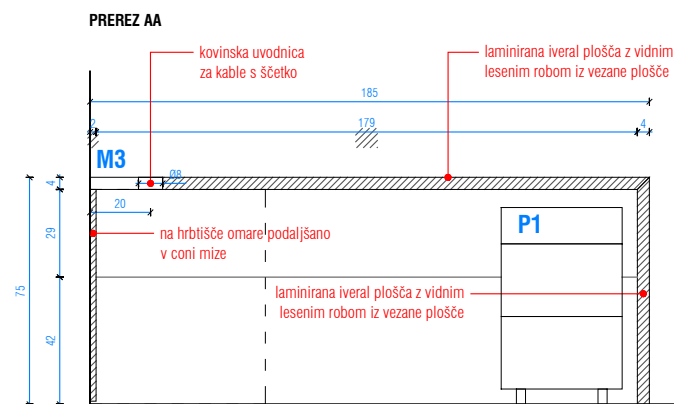
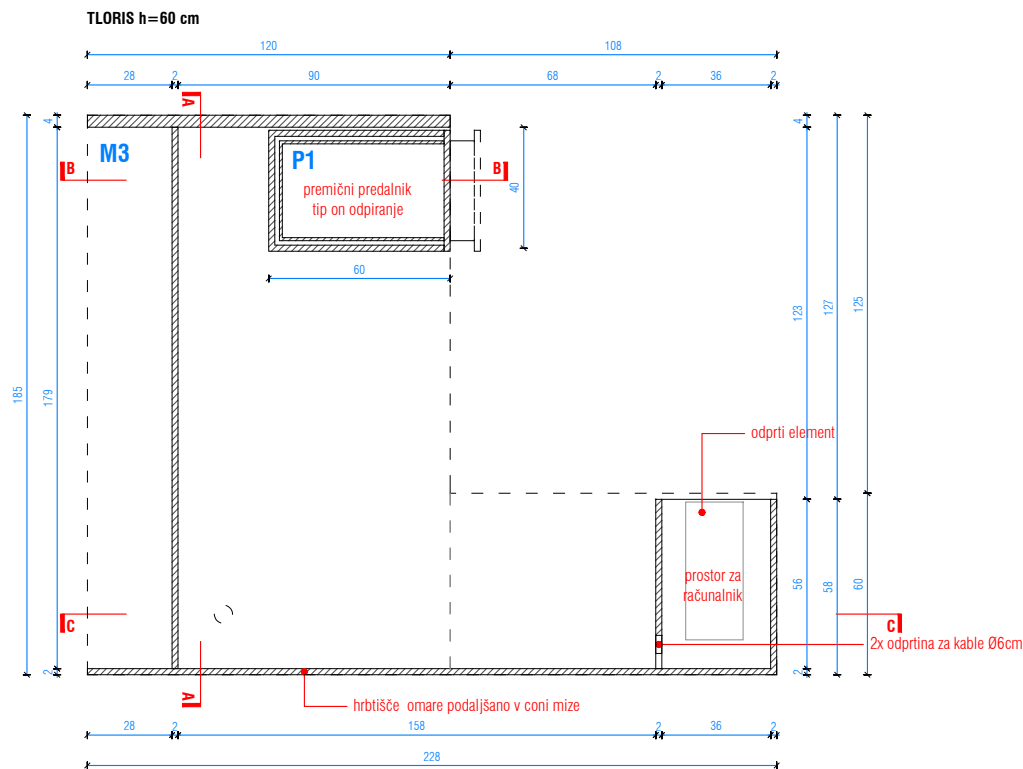
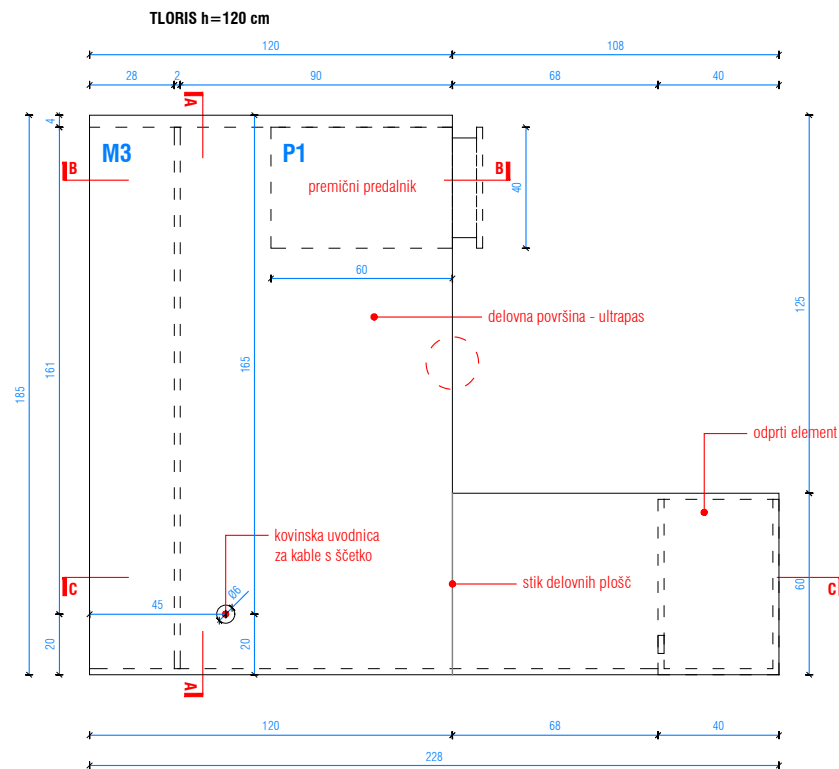
© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!



oznaka	P1	27 KOM
	pomični predalnik	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	A1.03, A2.08, B1.01_1, D1.01, D1.02, D1.03, E1.01, E1.02, E1.03	
element opreme	dim. 40x60cm, h=65cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Premični predalnik izdelan iz lakirane MDF plošče dim. 45x60x65cm; pomični predal na 360° vrtljivih kolesih utopljenih v dno predalnika; 3x izvlečni predalom, odpiranje predalov na tip-on, mehko zapiranje; s strani ključ za zaklep predalnika.	
material/obdelava	Predalnik MDF 2x lakirana s prekrivnim lakom lakom, finalna obdelava površine semi mat, fina struktura, dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
	ALI	
	Barva/dekor lakiran MDF iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ. ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

prostor	D1.02 tajništvo
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:50





oznaka	M3	1 KOM
	delovna miza	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	D1.02 tajništvo	
element opreme	dim. 120x185cm + 108x60cm, h=75cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran. Delovna površina v obliki črke L sestavljena iz dveh delov. Desno polna noga v širini mize do tal, noga v enaki obdelavi kot miza deb. 4cm. Na levi strani miza položena na fiksni predalnik in obstensko oblogo s podložno ploščo za zagotovitev senčne fuge 2cm. Pod mizo pritrjena iveral maska višine 31cm. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi 1x izrez za kabselske uvodnice.</p> <p>Desno delovna površina postavljena na odprto omariočo dim. 40x60cm, h = 69cm. Odprta omarioča za računalnik, omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Ob omarioči pod delovno mizo iveral stenska obloga (1,33 m2) v enaki obdelavi, kot litične in vidne stranice omarioče oz. delovne površine.</p> <p>V mizi 1x izrez f80mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, SCH103356183; Pod mizo na sredini ob vertikali 2/3 L dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214;</p> <p>Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.</p>	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrildev elementov na steno.	
izdelal	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritriliti in zaključiti ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z dodatnimi dogovori vse detaile!	
	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIROI!	



1 KPL

nizka in visoka zaprta omara

MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA

D1.02 tajništvo

dim. 120+300x60, h=75 - 225cm

1:25

Dvodelna omara sestavljena iz nizke zaprte omare s policami višine 69cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 5x s ročajem Rujz design 359.27; odmične sponse s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 5x krilno odpiranje, 10x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Visoki del omare s policami višine 225cm; korpus omare izverala, laničnice in vidne stranice laminiran/lačen MDF vse deb. 2cm; klasično odpiranje omarice 4x z ročajem Ruiz design 359.27; odpirne sponne s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 4x krilno odpiranje, 8x premične police, 2x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim cokolom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V omari alo ključa za obešanje oblačil 1x SCH103380034 na stropu ter na hrbtišču 2x SCH 103302085.

Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm

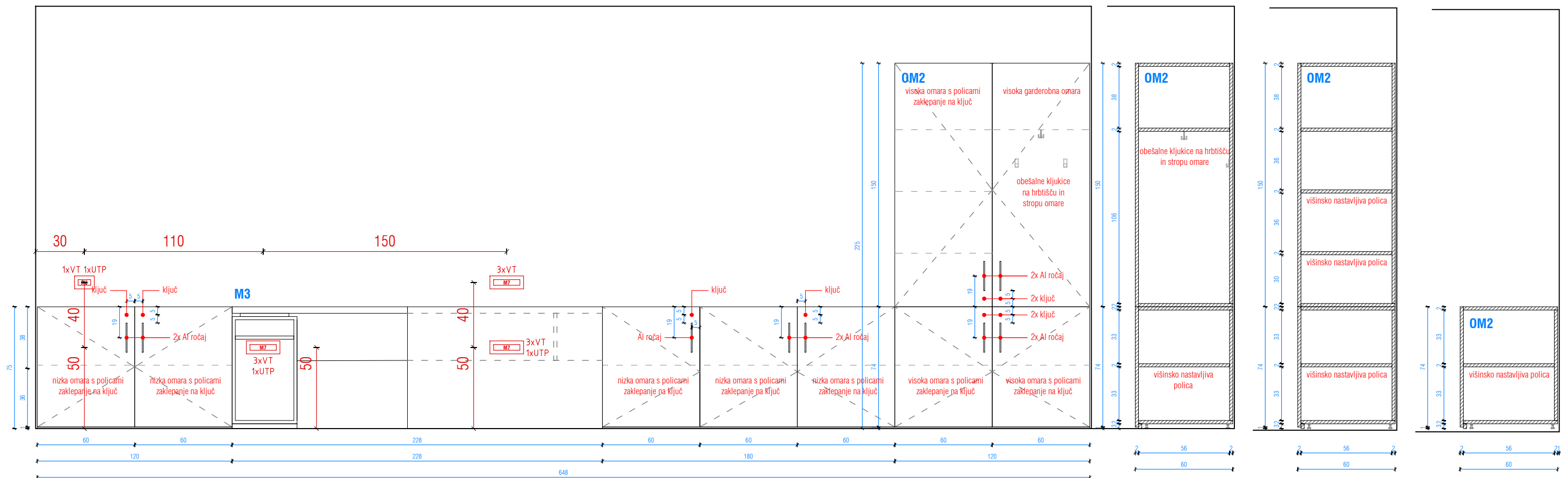
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sodebnne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.
	<p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !</p> <p>Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključitve mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekolikoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !</p> <p>Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!



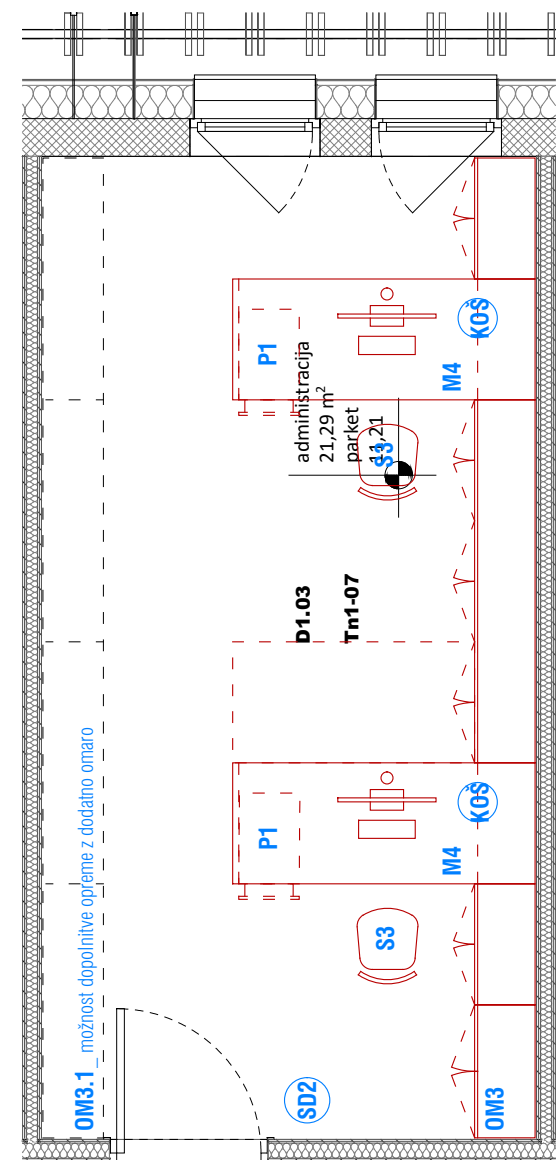
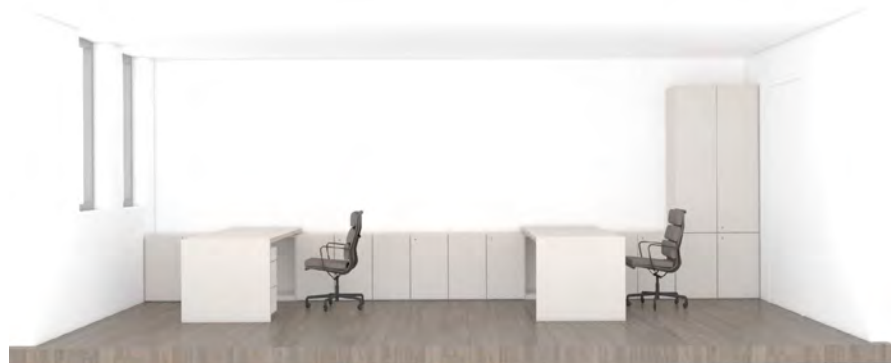
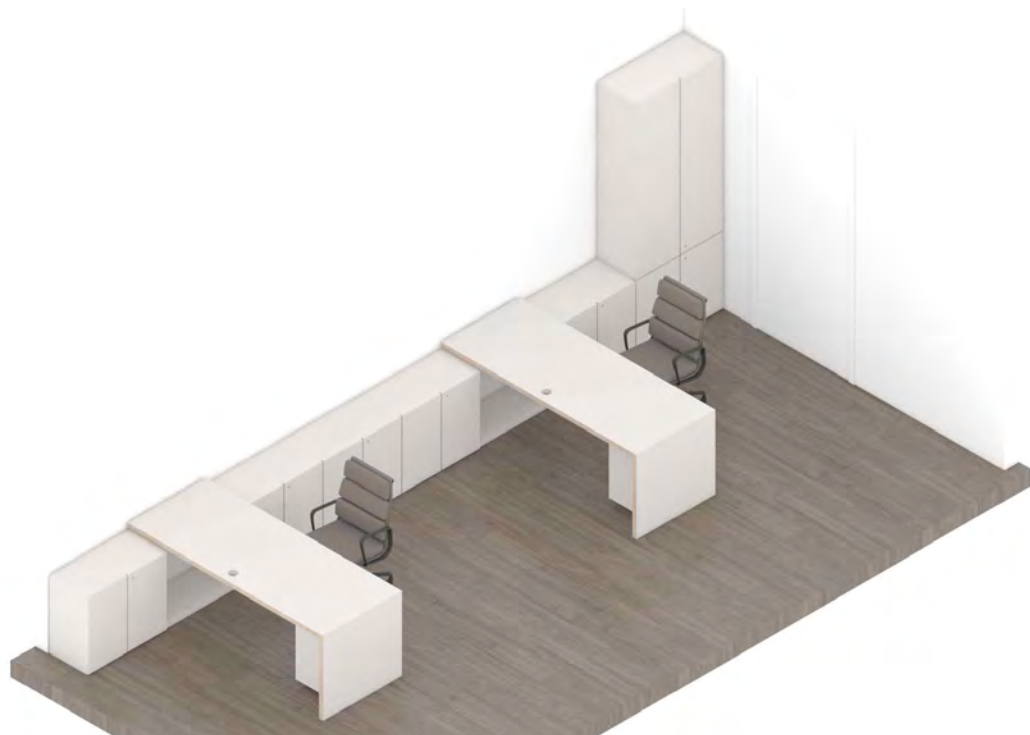
PREREZ AA

PREREZ BB

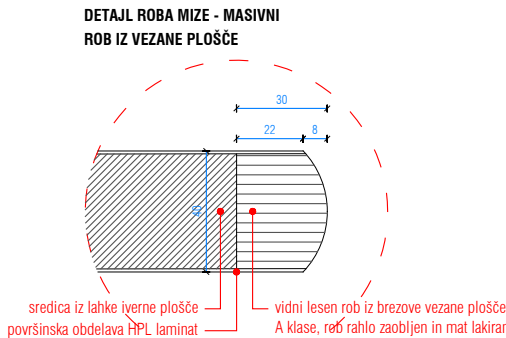
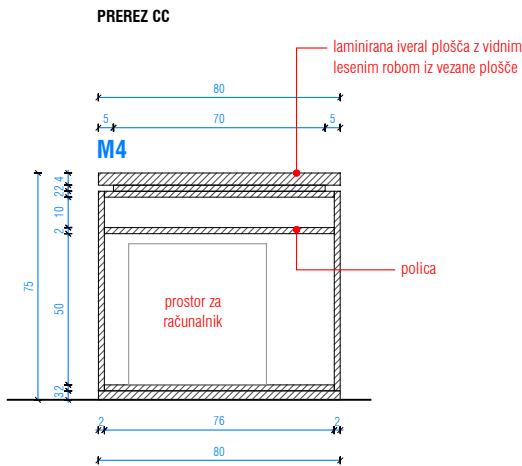
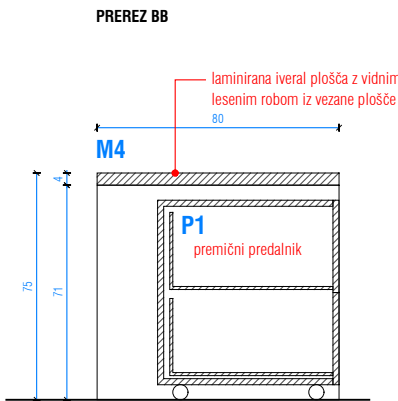
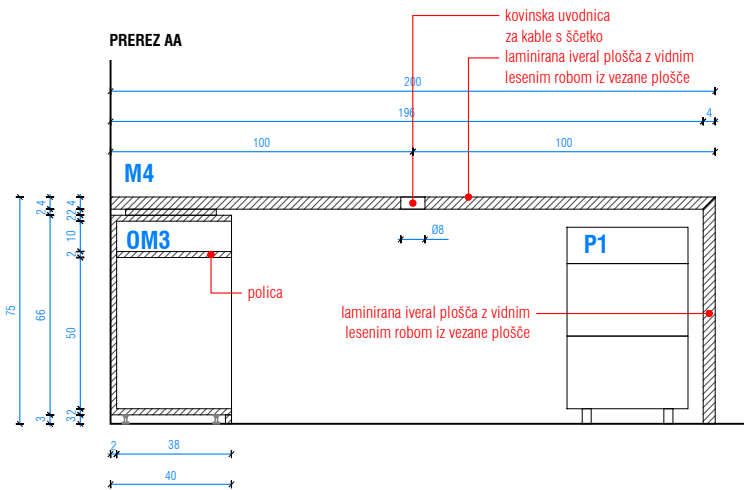
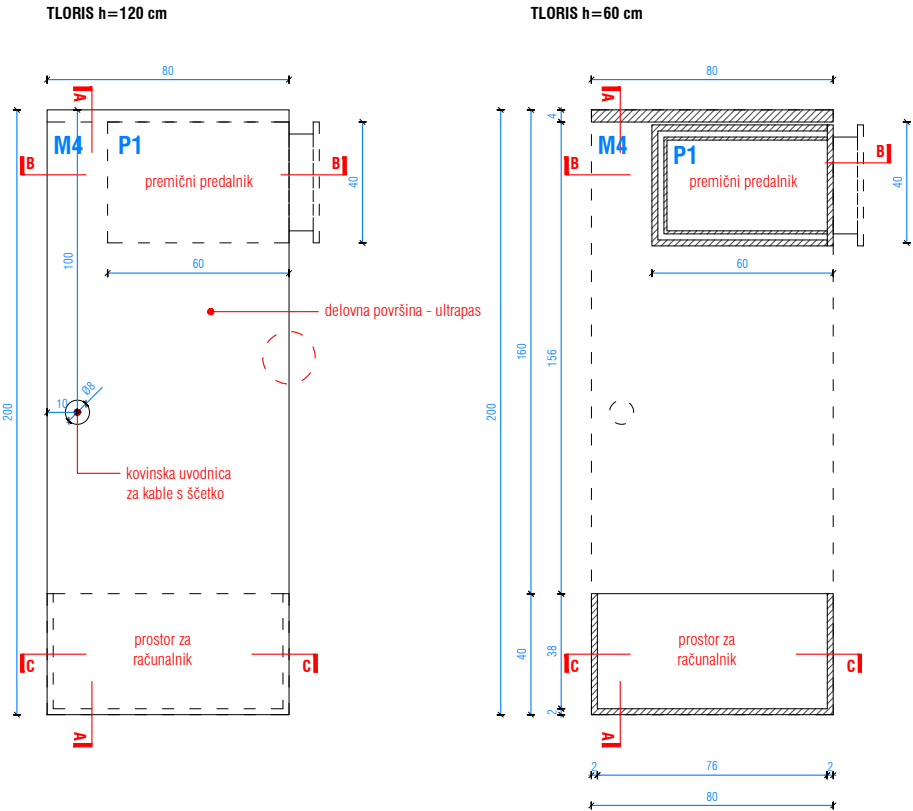
PREREZ CC



prostor	D1.03 administracija
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:50

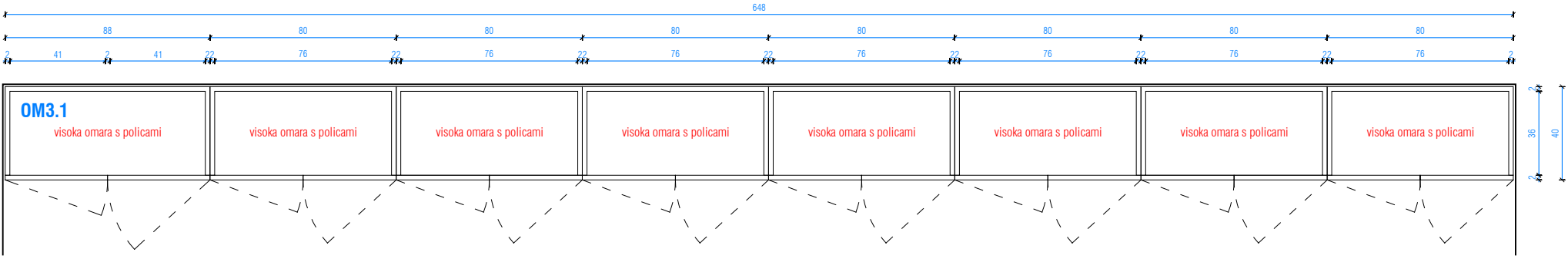


oznaka	M4	1 KOM
	delovna miza	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	D1.03 administracija	
element opreme	dim. 80x200cm, h=75cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran. Desno polna noga v širini mize do tal, noga v enaki obdelavi kot miza deb. 4cm. Na levi strani miza položena na fiksni predalnik s podložno ploščo za zagotovitev senčne fuge 2cm. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi izrez za kabelske uvodnice. Desno delovna površina postavljena na odprto omarico dim. 80x40cm, h= 69cm. Odprta omarica za računalnik s 1x polico, omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>V mizi izrez fi80mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, SCH103356183; Pod mizo na sredini ob vertikali 2/3 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214;</p> <p>Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.</p>	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; rob mize vlogo odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrnitev elementov na steno.	
	<p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !</p> <p>Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !</p> <p>Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

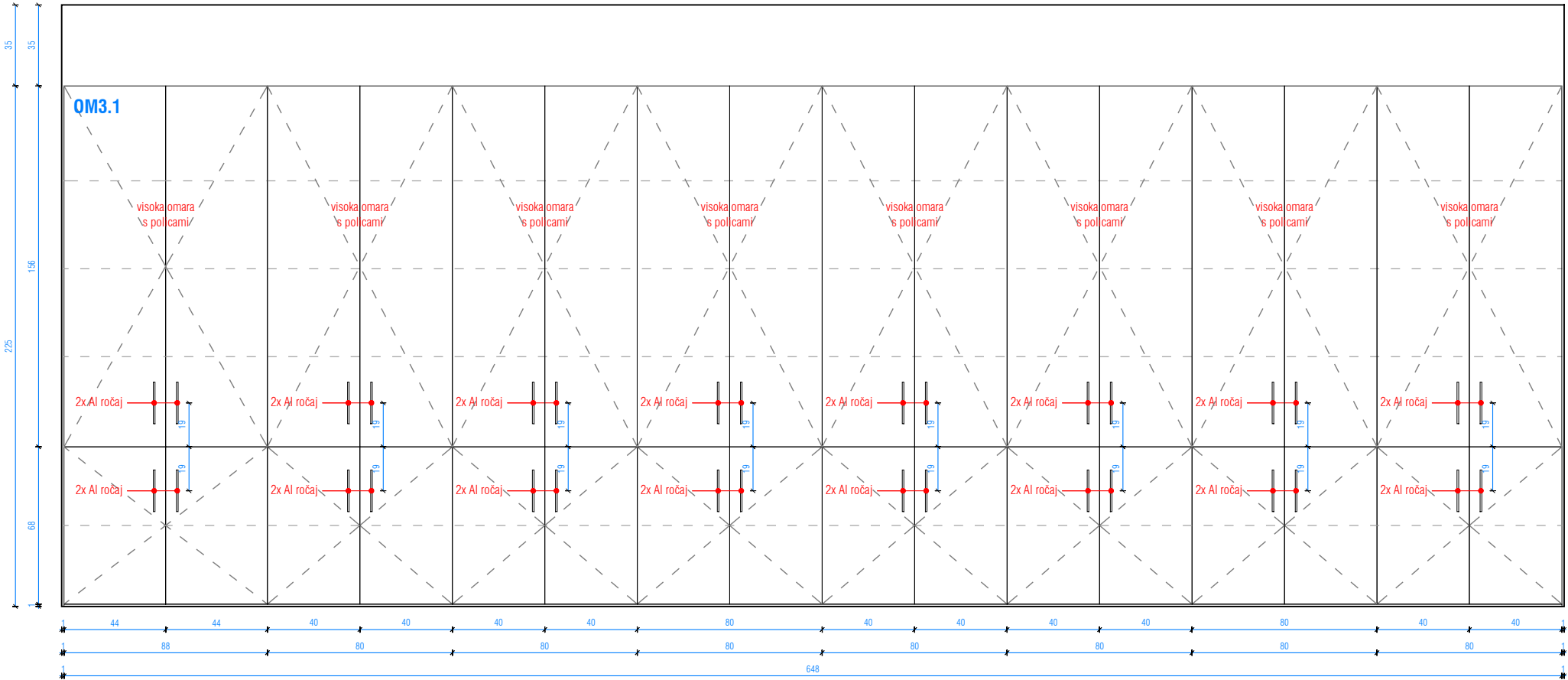


oznaka	OM3	1 KPL
	nizka in visoka zaprta omara	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	D1.03 administracija	
element opreme	dim. 650x40, h=69 - 225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Dvodelna omara sestavljena iz nizke zaprte omare s policami višine 69cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb 2cm; klasično odpiranje omarice 10x z ročajem Rujz design 359.27; odmične sponse s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 10x krilno odpiranje, 20x premične police, 9x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Visoki del omare s policami višine 225cm; korpus omare iz iverala, ličnice in vidne stranice laminiran/lakiran MDF vse deb 2cm; klasično odpiranje omarice 4x z ročajem Rujz design 359.27; odmične sponse s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 4x krilno odpiranje, 8x premične police, 2x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V omari Alu kljuka za obešanje oblačil 1x SCH103380034 na stropu ter na hrbišču 2x SCH 103302085.</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.</p>	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robnj trak deb. 1mm; deko in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
opombe in posebnosti	V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
izdela	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdela	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABOI!	

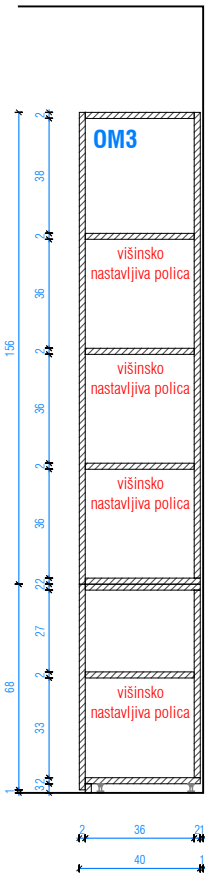
TLORIS h=60 cm



POGLED

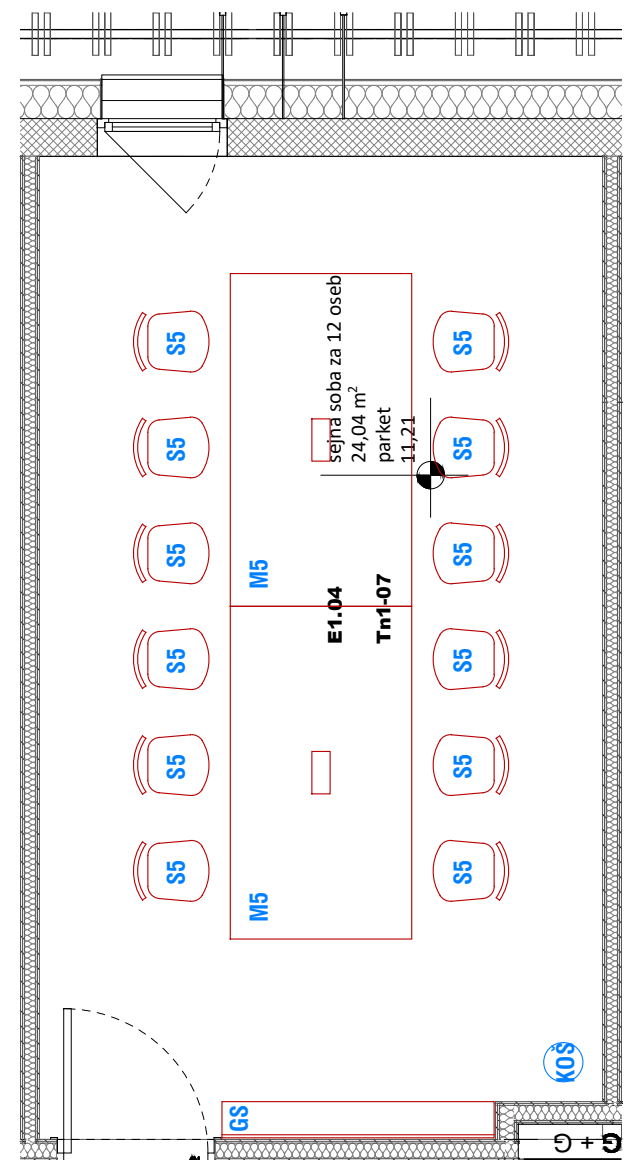
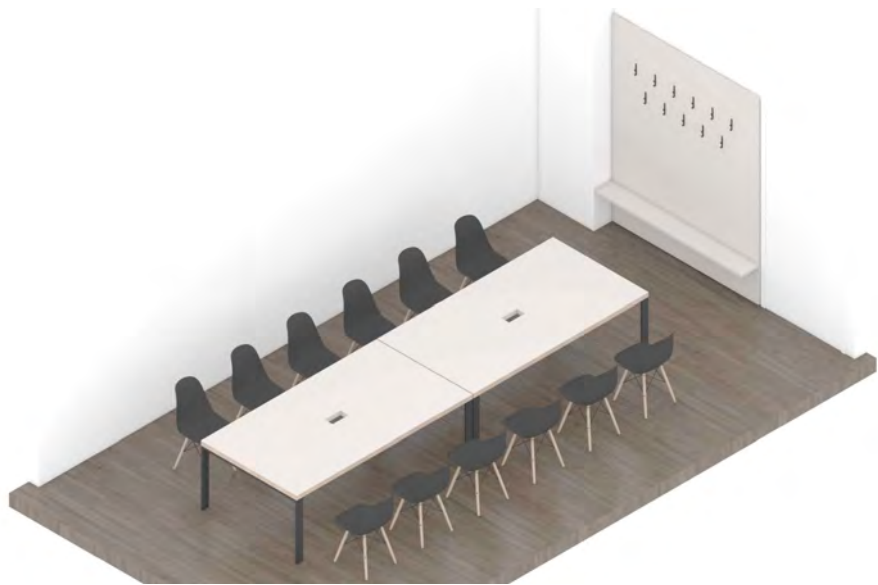


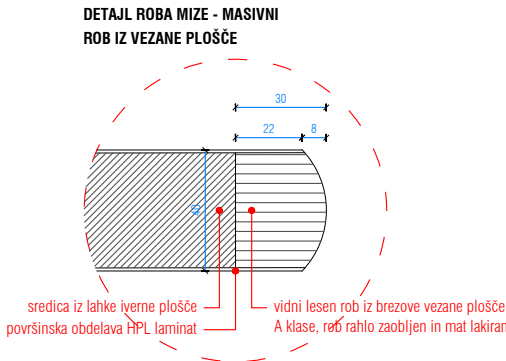
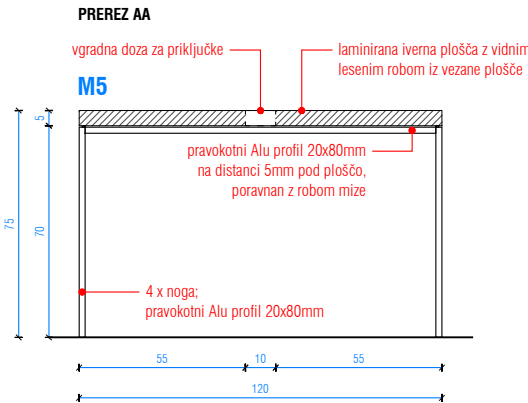
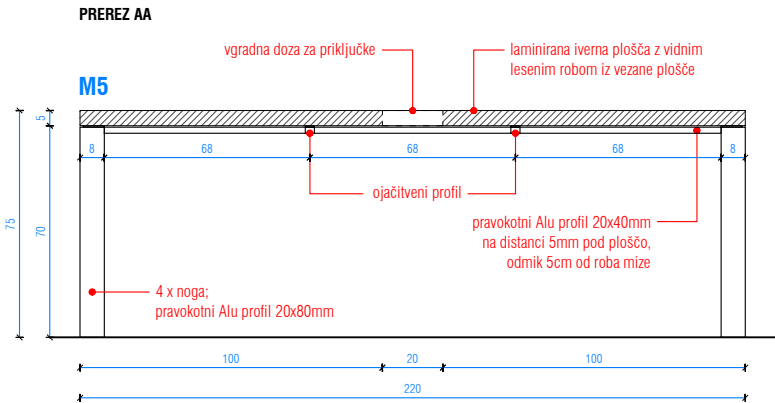
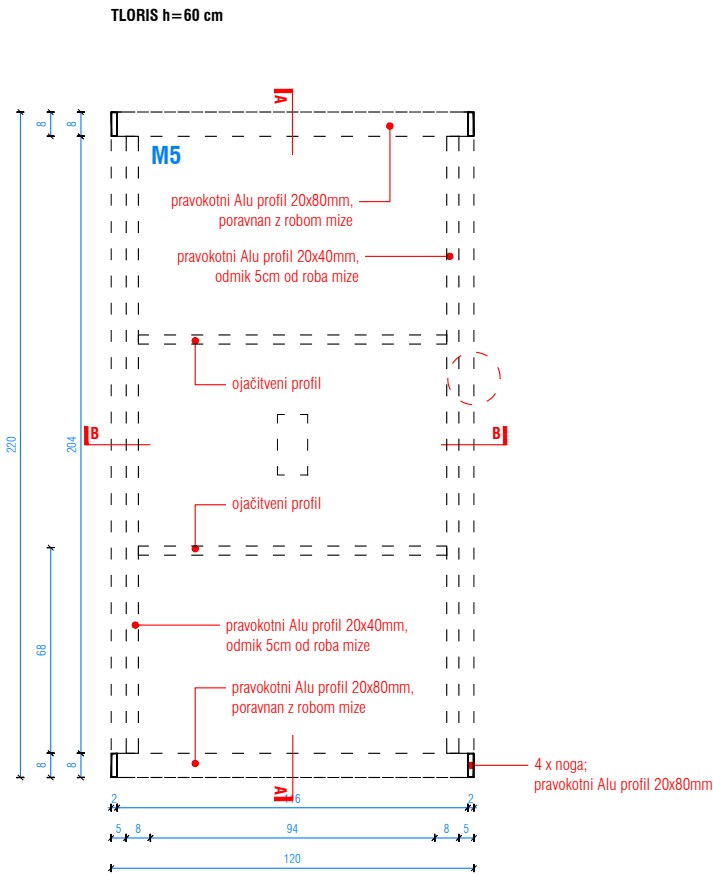
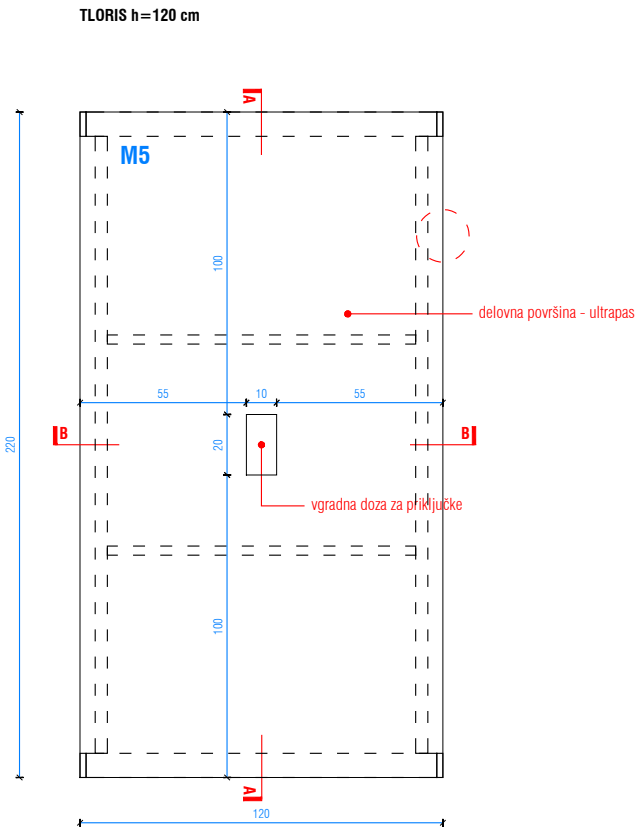
PREREZ



oznaka	OM3.1	1 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	D1.03 administracija	
element opreme	dim. 650x40, h=225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Visoka omara s policami višine 225cm; korpus omare iz iverala, ličnice in vidne stranice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 32x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spono s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 32x krilno odpiranje, 32x premične police. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.	
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

prostor	E1.04 sejna soba
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:50





oznaka	M5	2 KOM
sejna miza		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	E1.04 sejna soba	
element opreme	dim. 120x220cm, h=75cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen po detlju in mat lakiran. Delovna površina postavljena na prašno barvano kovinsko podnožje izdelano iz Alu varjenih škatlastih profilov dim. 20x80mm. Podnožje prašno barvano z metalizirano strukturno barvo, ton po izboru projektanta. Plošča pritrjena na podnožje preko podložne distančne letve v barvi podnožja višine 5mm za zagotovitev senčne fuge. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi izrez za vgradno dozo s priključki. V mizi vgradna doza s priključki proizvajalca EVoline, Backlip v mat črni oz. mat crom barvi. Vgradna doza (2x vtičnica, 1v USB, 2x UTP, 1x HDMI); Pod mizo na sredini robu po 1/2 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214; Pod mizo 1x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103356160. Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.	
material/obdelava	Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določijo projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
opombe in posebnosti	V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

Technical drawing of a wall section. The wall has a total height of 24 and a width of 22. The reinforcement consists of 12 bars, with a spacing of 12 between them. The total length of the reinforcement is 183.5. The distance from the left edge to the first bar is 24, and the distance from the last bar to the right edge is 39.5. The reinforcement is labeled 'GS'.

Technical drawing of a wall-mounted radiator. The drawing shows the radiator's profile and its connection to the wall. Key dimensions and labels include:

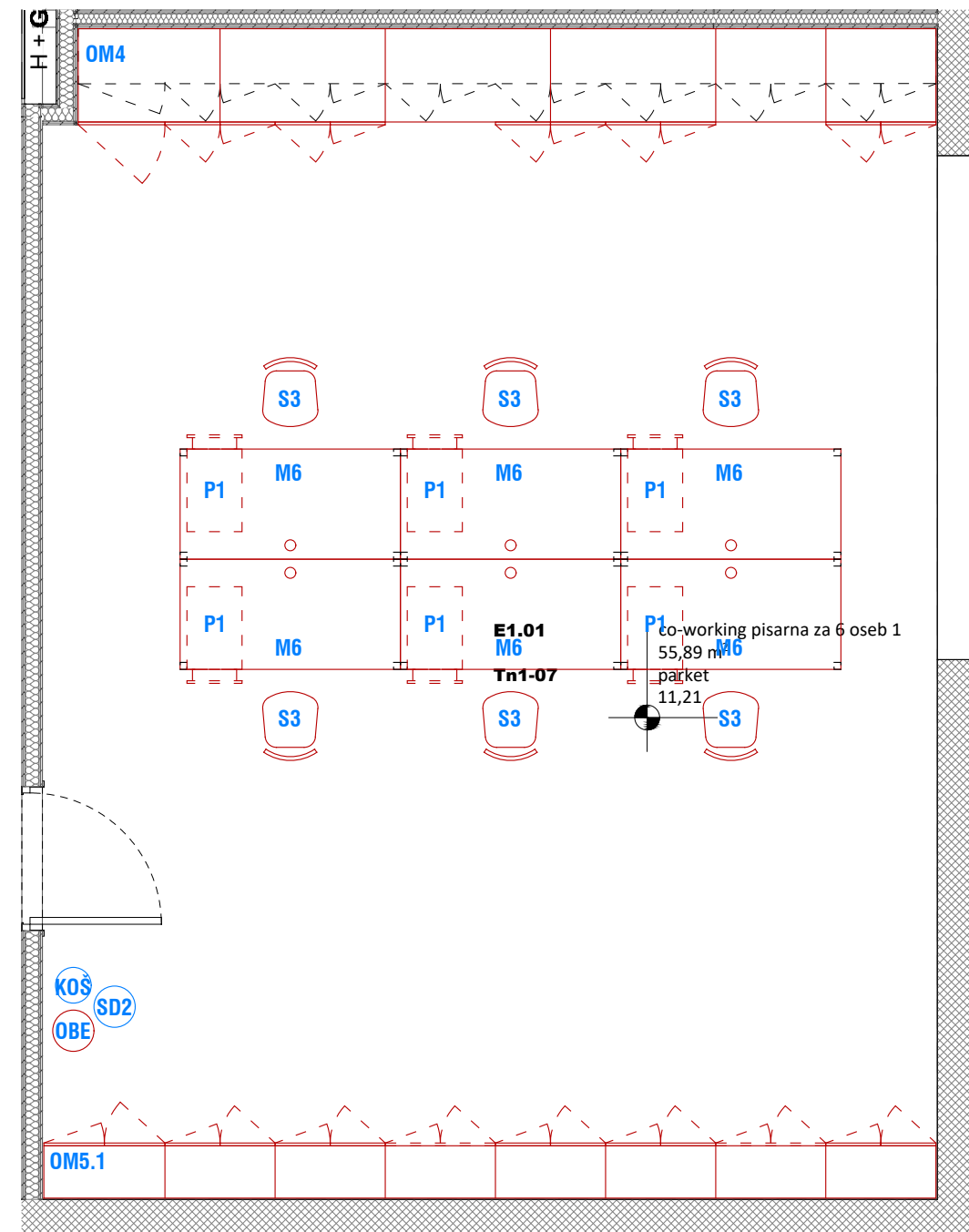
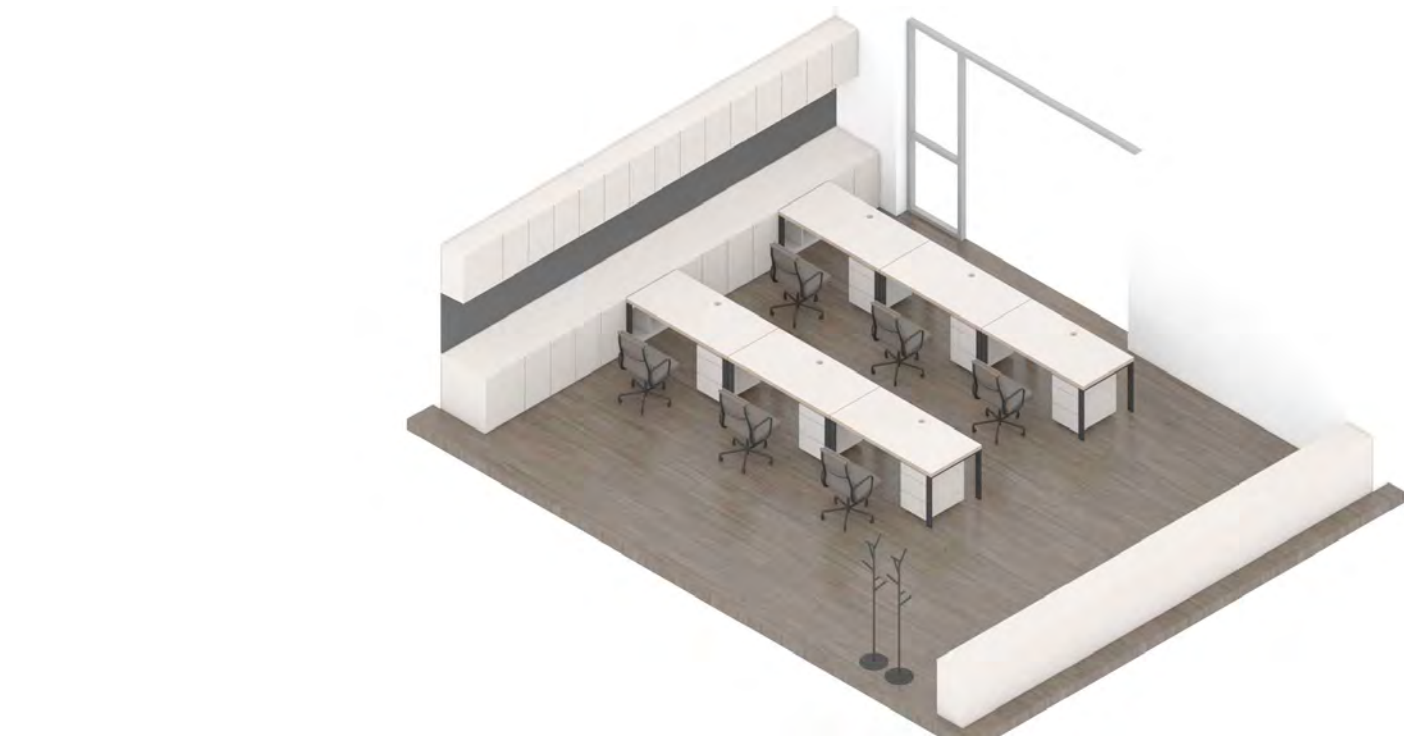
- 11x utopne obešalne kljukice**: 11x wall-mounted brackets.
- odlagalna površina**: storage surface.
- kovinski L kotnik 30x30x3mm**: metal L bracket 30x30x3mm.
- Dimensions**: 42, 130, 183, 225, 25, 50, 160.

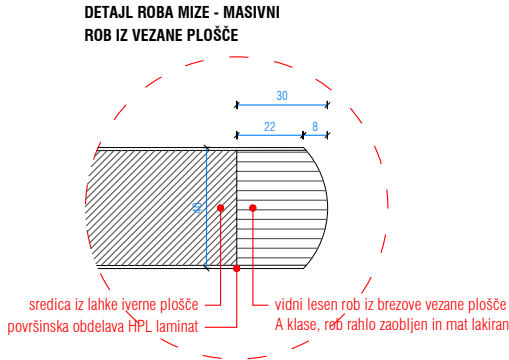
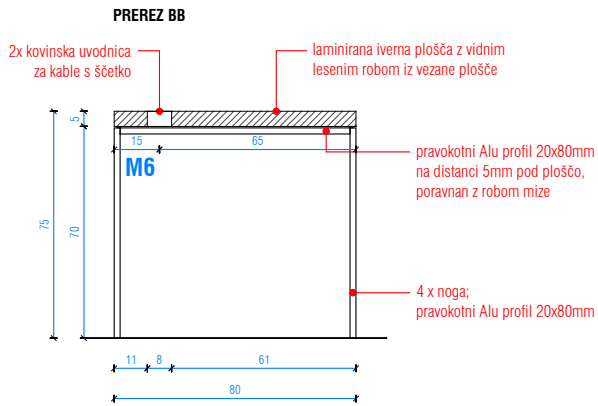
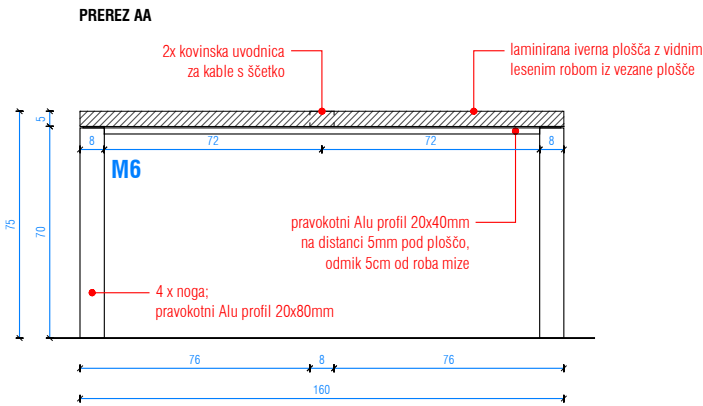
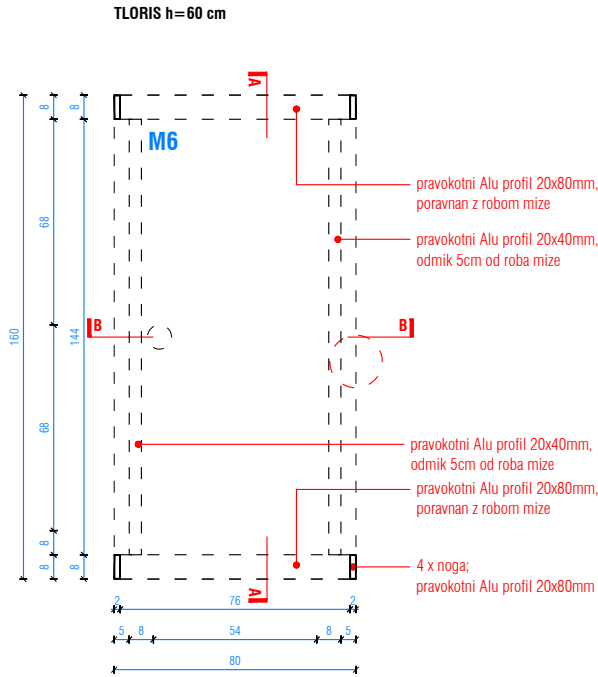
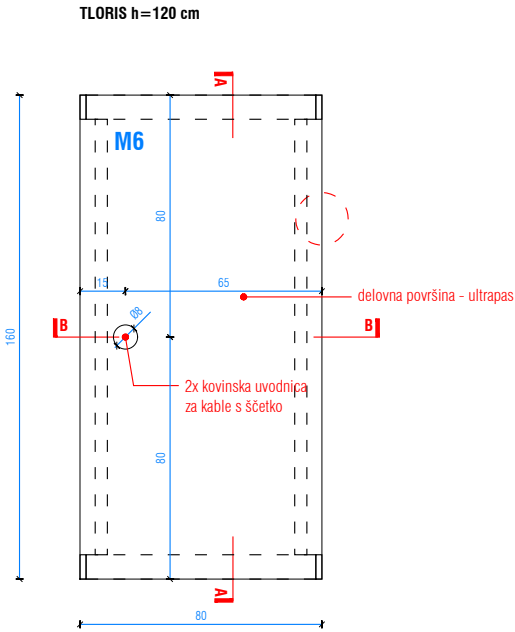
Technical drawing of a kitchen cabinet layout. The drawing shows a side view of a cabinet with a total width of 183.5 cm and a total height of 225 cm. The cabinet is divided into two main sections: a base unit on the left and a wall unit on the right. The base unit has a width of 160 cm and a height of 50 cm. The wall unit has a width of 180 cm and a height of 150 cm. The wall unit is divided into two sections: a lower section with a height of 60 cm and an upper section with a height of 20 cm. The lower section contains a door with a handle and a drawer. The upper section contains a door with a handle. The base unit contains a door with a handle. The drawing also shows the following components and dimensions:

- 11x utopne obešalne ključnice (11x recessed hanging keys)
- lesena stenska obloga (wooden wall cladding)
- odlagalna površina (storage surface)
- kovinski L kotnik 30x30x3mm (metal L bracket 30x30x3mm)
- TK (Technical Drawing)
- 2xST 1xSENČILA (2xST 1xSHADOWS)
- MB (Material Book)
- Dimensions: 225, 180, 150, 183.5, 160, 50, 60, 20, 25, 41, 3, 50, 160, 180, 150, 225.

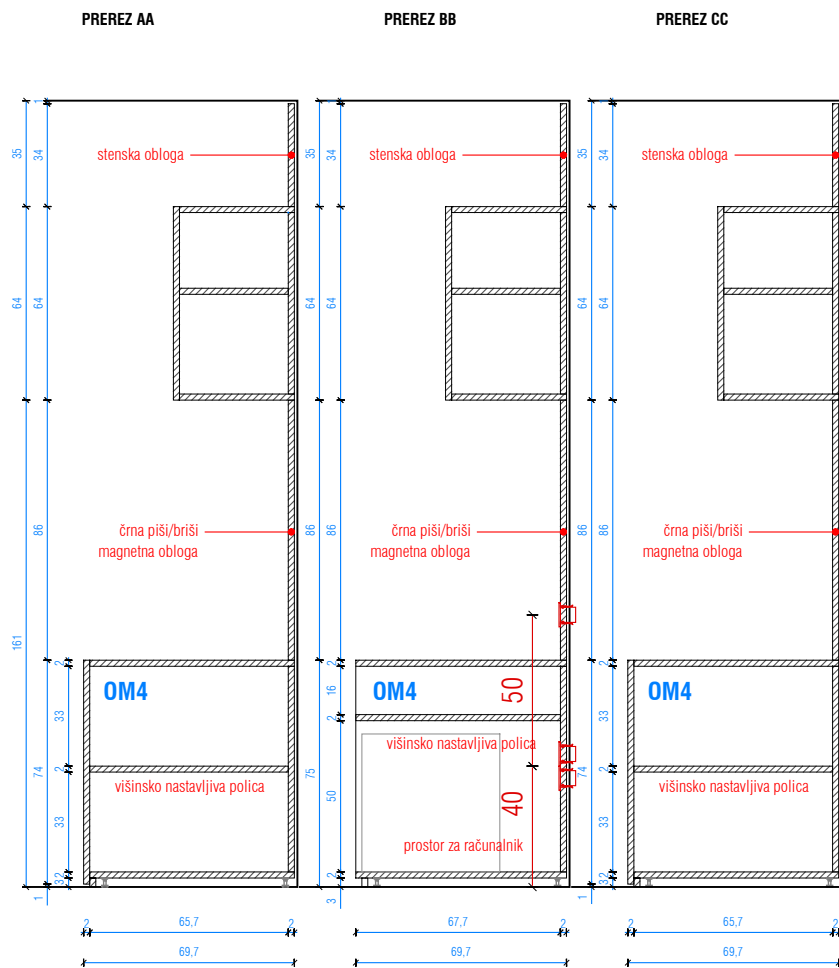
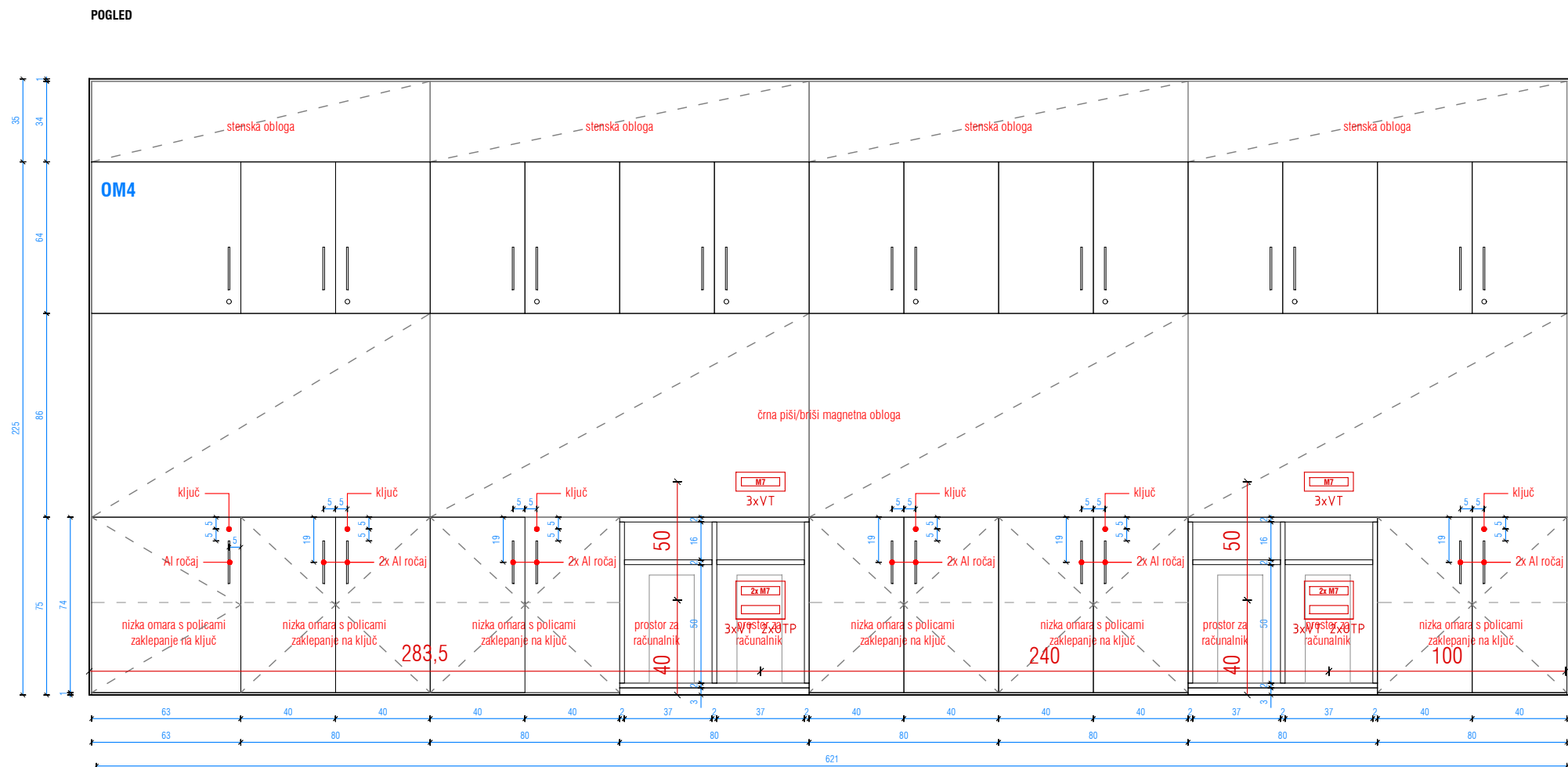
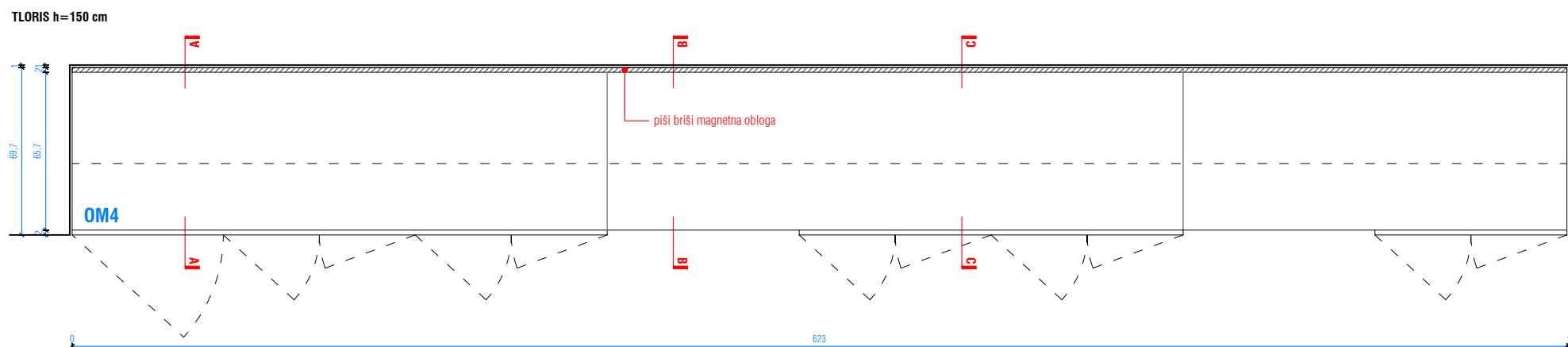
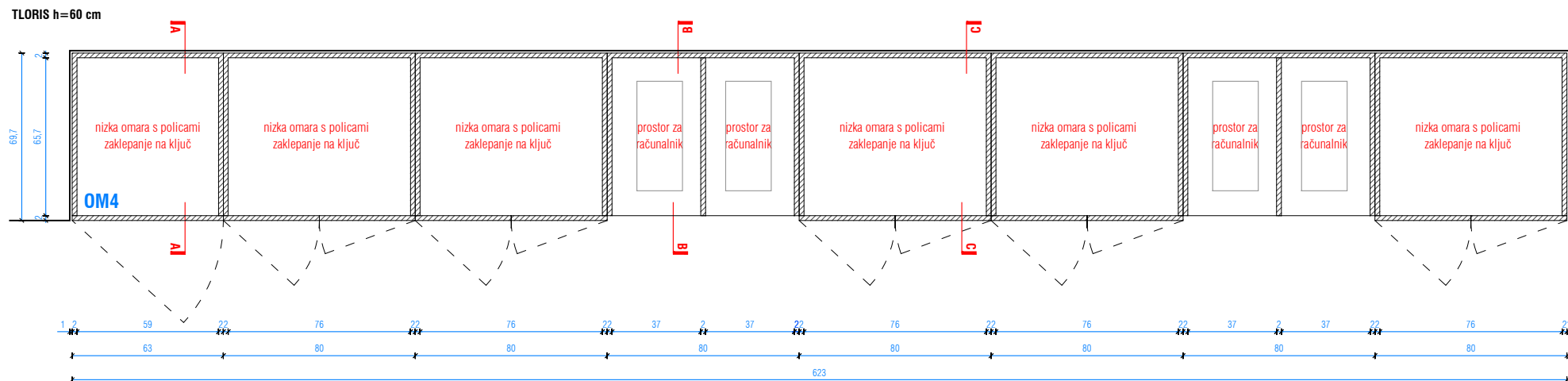
oznaka	GS	1 KPL
	garderobna stena	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	E1.04 sejna soba	
element opreme	dim. 185x225cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Stenska obloga z odlagalno površino in obešalnimi kljukicami. Obloga izdelana iz lakirane vezane plošče v katero so vgrajene 1 fx utopne obešaln kljukice (SCH103301062 v mat črni oz. inox obdelavi). Na višini 45cm od tal na oblog pritrjena konzolna klop (odlagalna površina) iz vezane plošče, vidne debeline 30mm, podprta z L kotnikom 30x30x3cm l=185cm. Stenska obloga v celoti poravnana z višino in ravnilno vratnega krila.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenio letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.</p>	
material/obdelava	Barva/dekor vezane plošče po izboru projekatna, površina 2x lakirana do finalnega izgleda - semi mat ; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
opombe in posebnosti	<p>V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrdivitev elementov na steno.</p>	
	<p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !</p> <p>Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrdivite in zaključite ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekolj nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !</p> <p>Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

prostor	E1.01, E1.02, E1.03
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
merilo	1:50

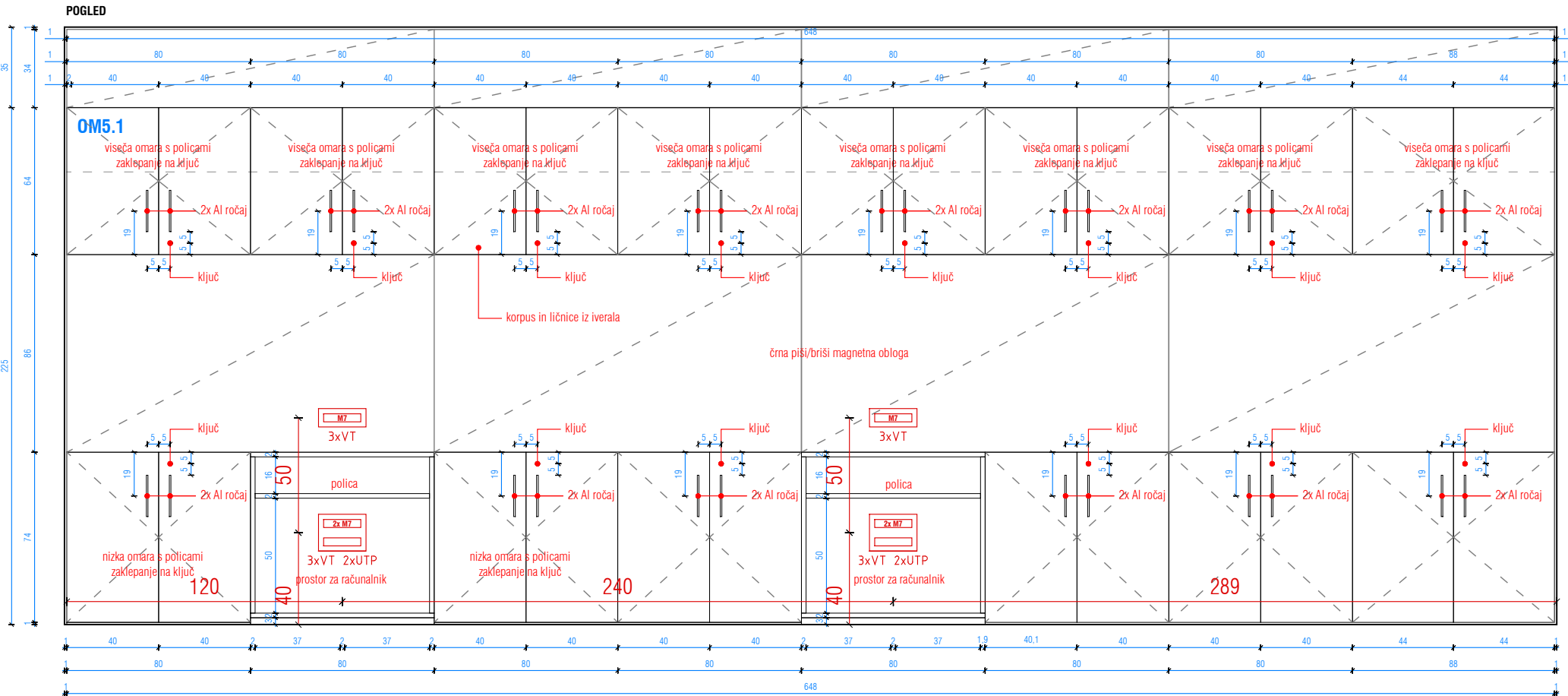
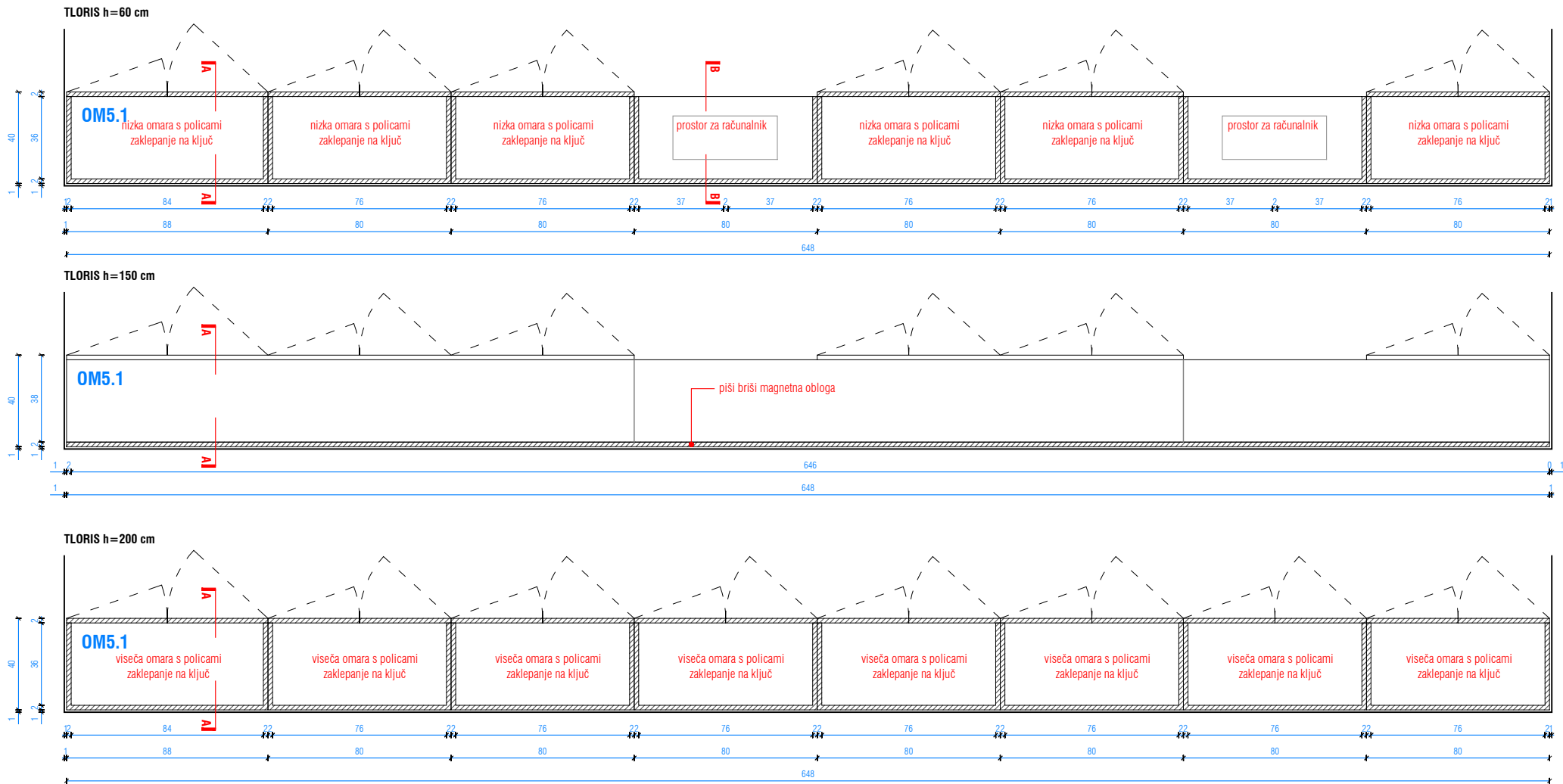




oznaka	M6	21 KOM
delovna miza		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	B1.03, E1.01, E1.02, E1.03	
element opreme	dim. 80x160cm, h=75cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob mat lakiran. Delovna površina postavljena na prašno barvano kovinsko podnožje izdelano iz Alu varjenih škatlastih profilov dim. 20x80mm. Podnožje prašno barvano z metalizirano strukturno barvo, ton po izboru projektanta. Plošča pritrjena na podnožje preko podložne distančne letve v barvi podnožja višine 5mm za zagotovitev senčne fuge. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi izrez fi80mm s kovinsko uvodnico za kable v barvi plošče, SCH103356183; Pod mizo na zadnjem robu po 1/2 dolžine pritrjen vodoravni kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103374214; Pod mizo 1x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103356160. Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.	
material/obdelava	Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.	
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



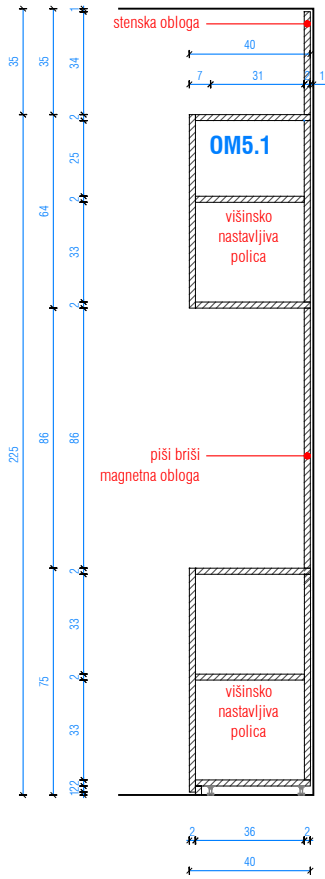
oznaka	OM4	nizka in viseča zaprta omara	1 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA		
prostor	E1.01 co-working pisarna		
element opreme	dim. 650x60cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm		
merilo	1:25		
opis elementa	<p>Nizka zaprta omara s policami višine 90cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 11x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 11x krilno odpiranje, 32x premične police, 6x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Nad omaro zaprta viseča omara s policami višine 65cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omarice 15x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 15x krilno odpiranje, 16x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila.</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.</p>		
material/obdelava	Barva/dekor laminata, MDF-a in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic MDF - PM, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.		
dodatna oprema	V sklopu omare na steni med nizko in visečo omaro prišiši/biše magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 5,4m2; Nad visečo stenska obloga v enaki obdelavi kot ličnice v površini 2,2m2.		
opombe in posebnosti	V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.		
izdela	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekolj nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!		
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!		



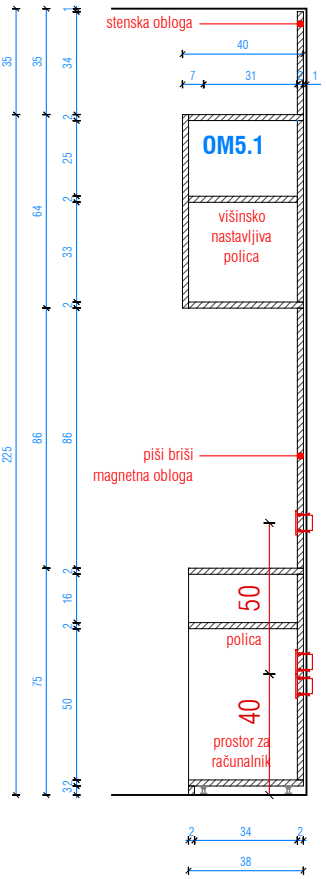
oznaka	OM5.1	3 KPL
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	E1.01, E1.02, E1.03 co-working pisarna	
element opreme	dim. 650x40cm, h=90 + 650x40cm, h=65cm	
merilo	1:25	
opis elementa	Nizka zaprta omara s policami višine 90cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omariče 12x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spones s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 12x krilno odpiranje, 32x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim cokolom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Nad omaro zaprta viseča omara s policami višine 65cm; korpus omare iz iverala, ličnice laminiran/lakiran MDF vse deb.2cm; klasično odpiranje omariče 16x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spones s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 16x krilno odpiranje, 16x premične police, 8x ključavnica za zaklep krila. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim cokolom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.	
material/obdelava	Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM, rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
dodatna oprema	V sklopu omare na steni med nizko in visečo omaro piši/briši magnetna tabla oz. stenska obloga v površini 5,6m2; Nad visečo stenska obloga v enaki obdelavi kot ličnice v površini 2,3m2.	
opombe in posebnosti	V postavitvi potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno. Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključje ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaille!	
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	

izdelal

PREREZ AA



PREREZ BB



prostor

D1.06

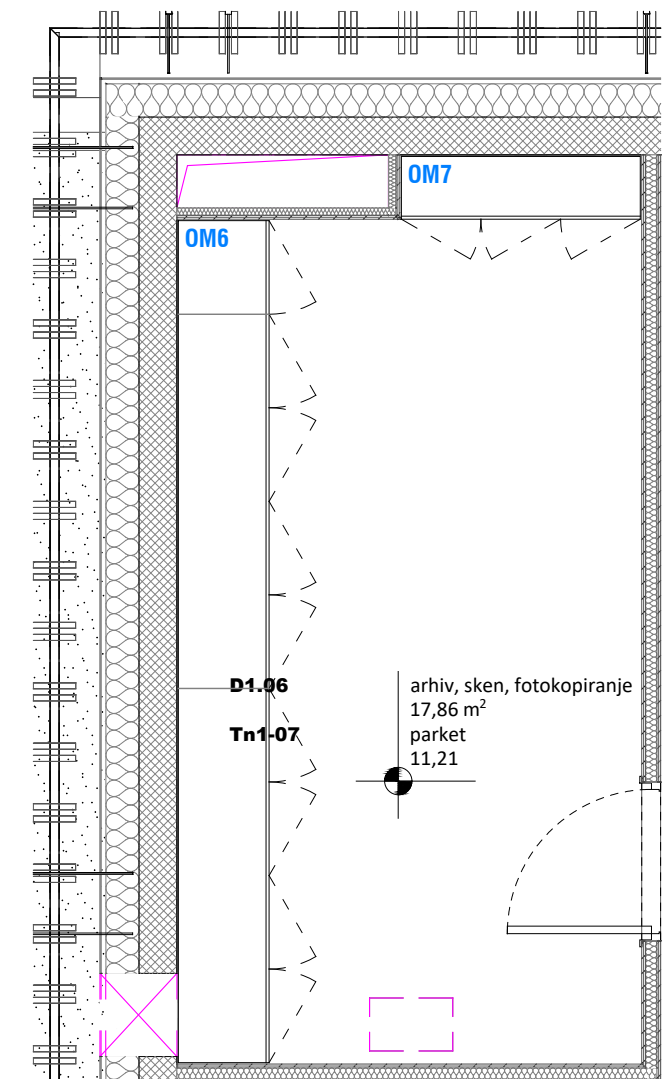
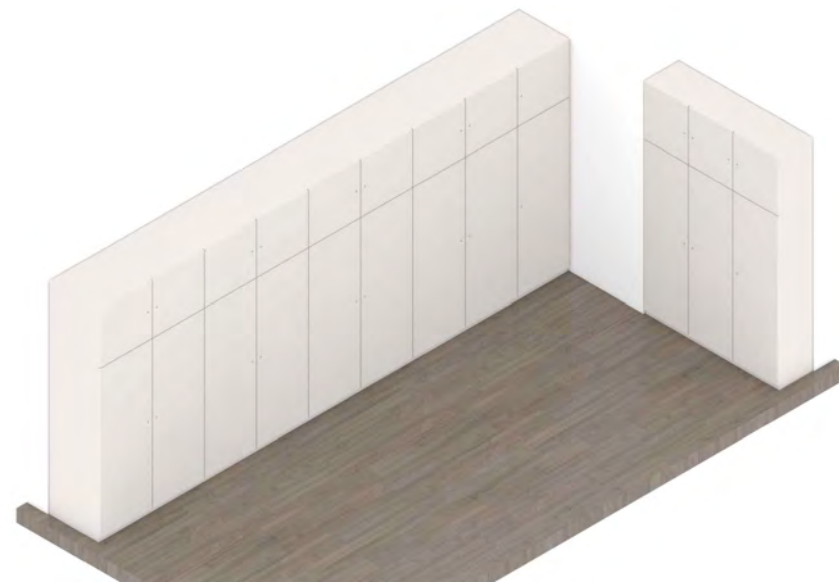
arhiv, sken, fotokopiranje

objekt

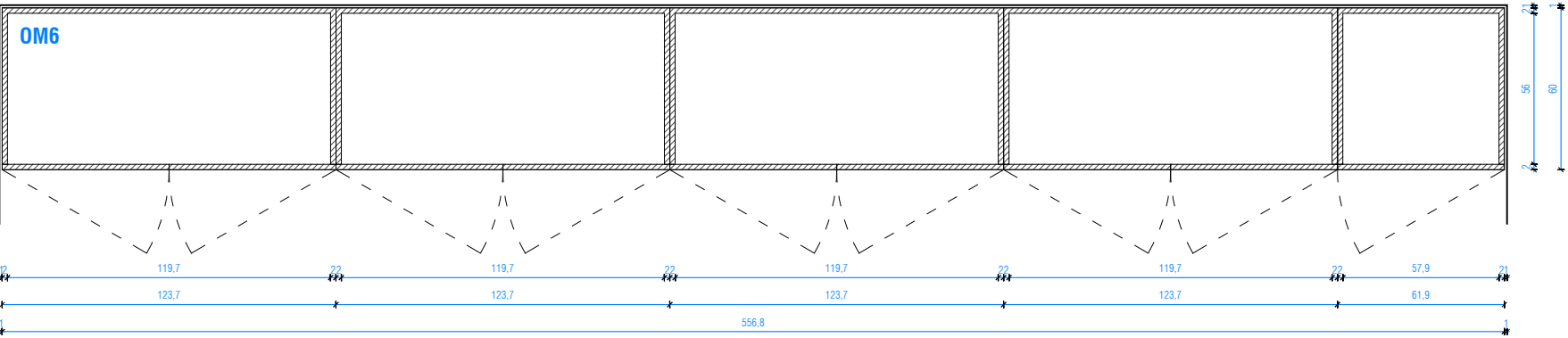
MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA

merilo

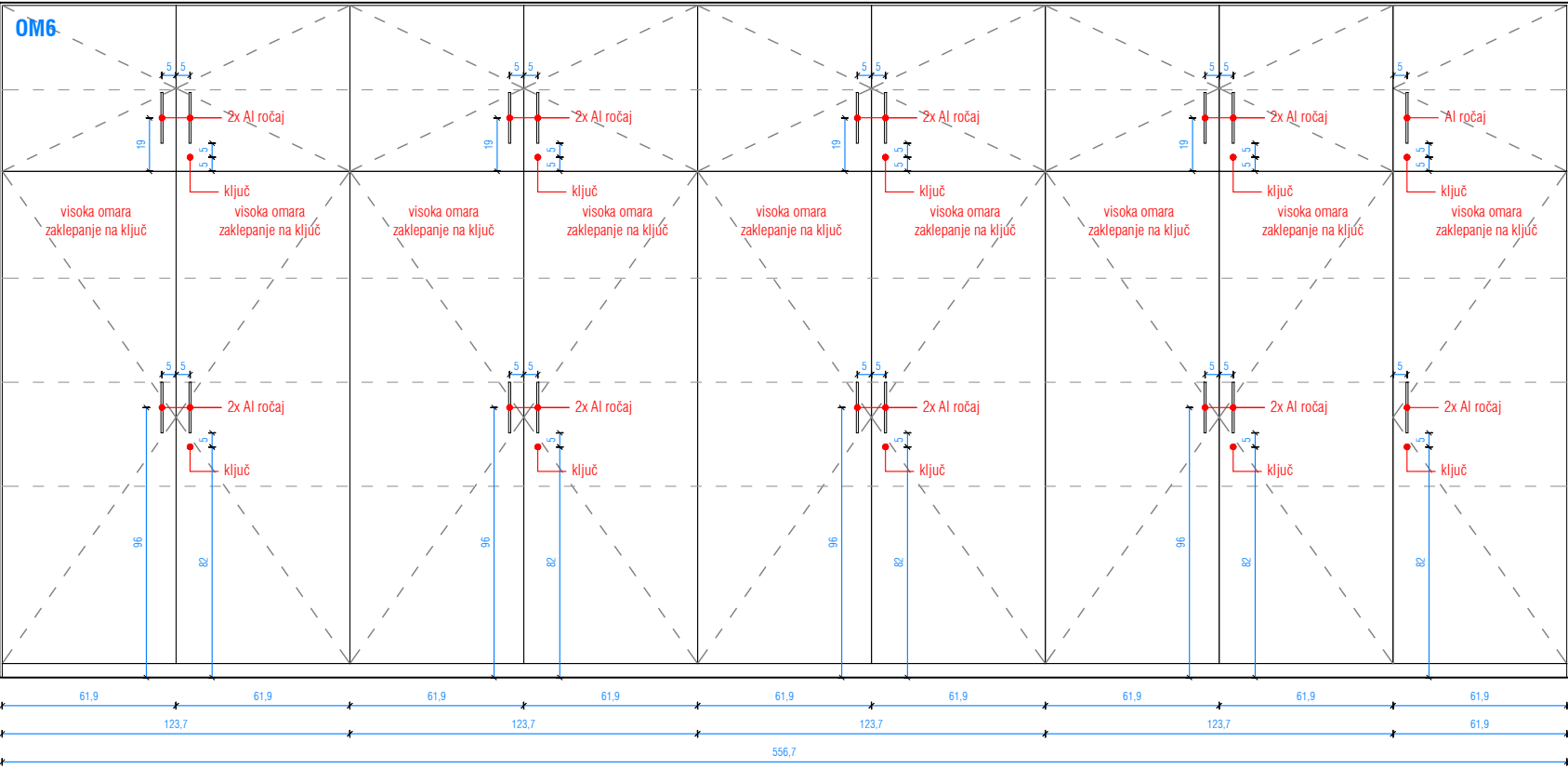
1:50



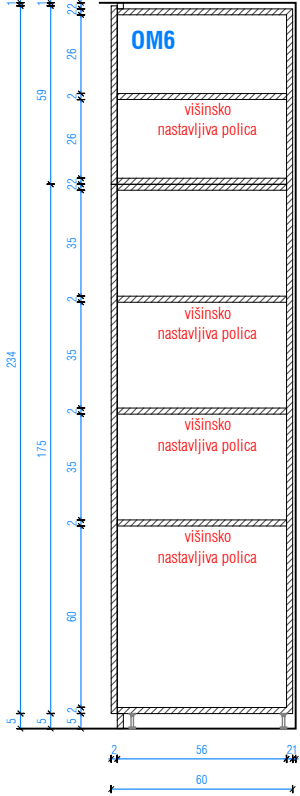
TLORIS h=60 cm



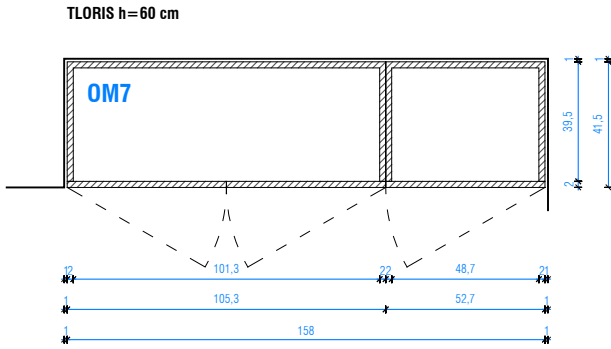
POGLED



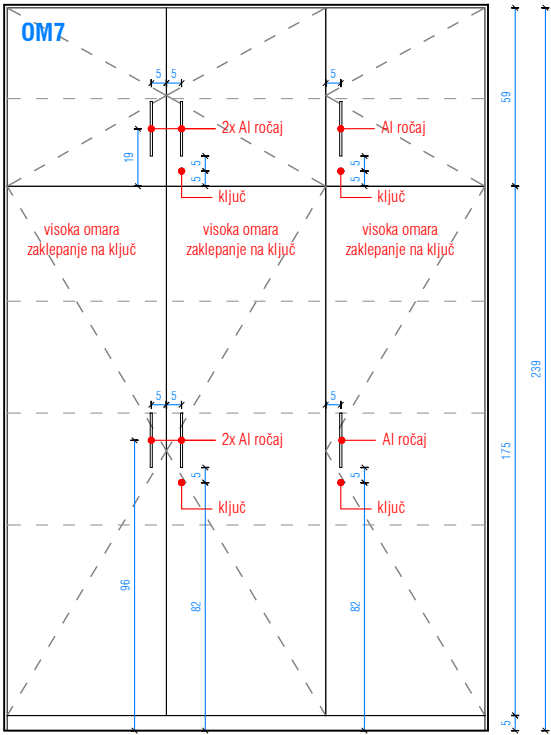
PREREZ



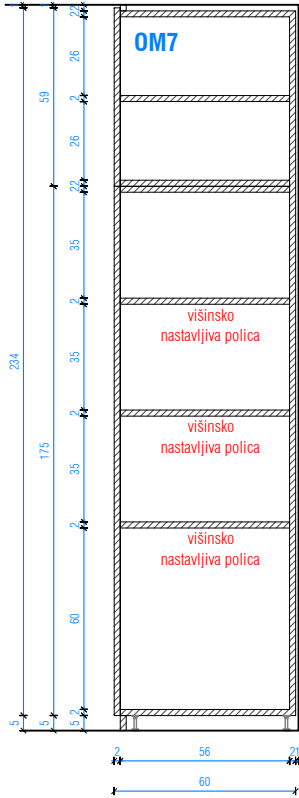
oznaka	OM6	1 KPL
visoka zaprta omara		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	D1.06 arhiv, sken, fotokopiranje	
element opreme	dim. 555x60cm, h=240cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice iz iverala deb.2cm; klasično odpiranje omariče 18x z ročajem Rujz design 359.27; odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 18x krilno odpiranje, 20x premične police, 10x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.</p>	
material/obdelava	Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
opombe in posebnosti	<p>V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p>	
<p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključje ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekolj nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>		
© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!		



POGLED



PREREZ



oznaka	OM7	1 KPL
	visoka zaprta omara	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	D1.06 arhiv, sken, fotokopiranje	
element opreme	dim. 160x40cm, h=240cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Visoka zaprta omara s policami; korpus omare in ličnice iz iverala deb.2cm; klasično odpiranje omarice 6x z ročajem Rujz design 359.27; odmične sponse s 180° odpiranjem, mehko zapiranje; 6x krilno odpiranje, 8x premične police, 4x ključavnica za zaklep krila. Omara z nizkim skritim coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Omara dvignjena od tal z nizkim skritim coklom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke.</p> <p>Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.</p>	
material/obdelava	Barva/dekor iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.	
opombe in posebnosti	<p>V postavki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p>	
<p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>		
© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!		

prostor

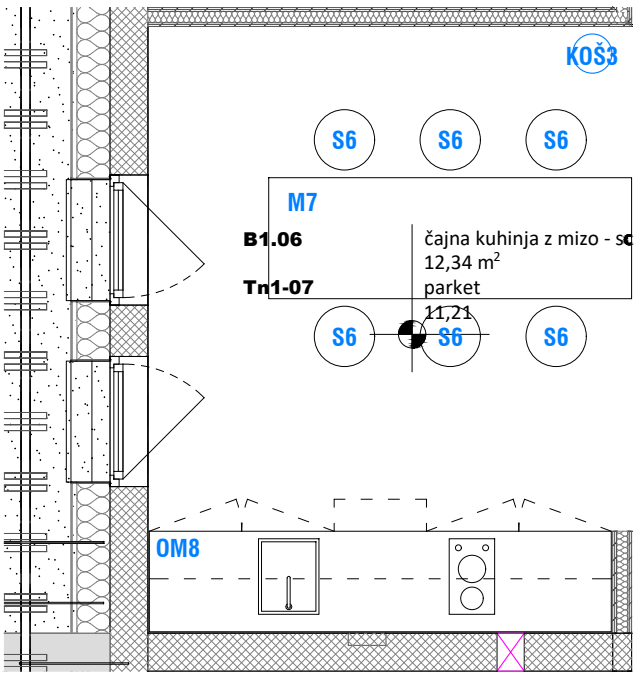
B1.06
čajna kuhinja z mizo

objekt

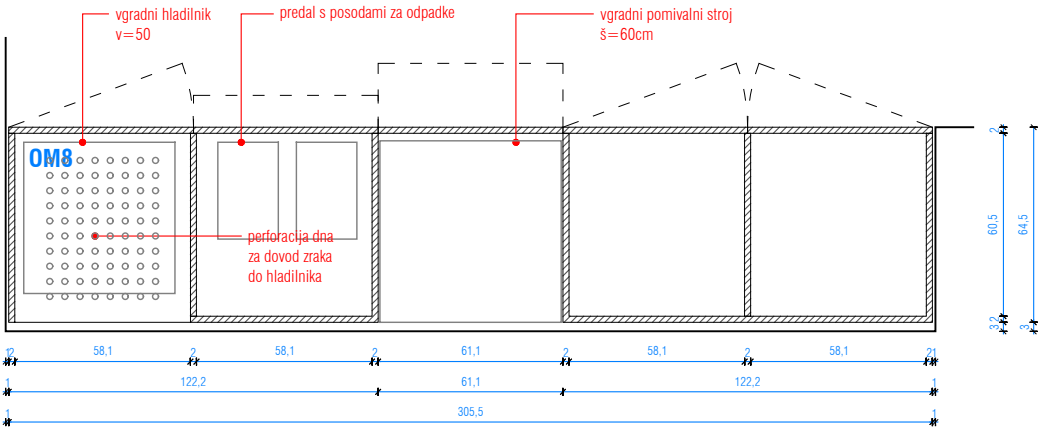
MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA

merilo

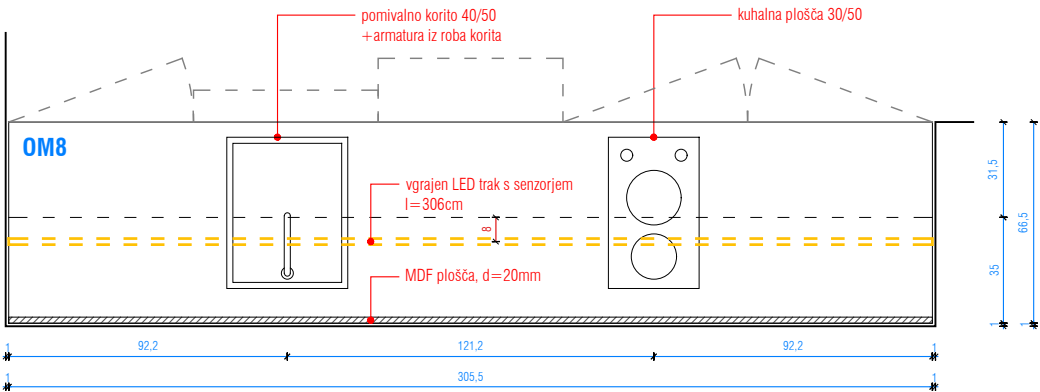
1:50



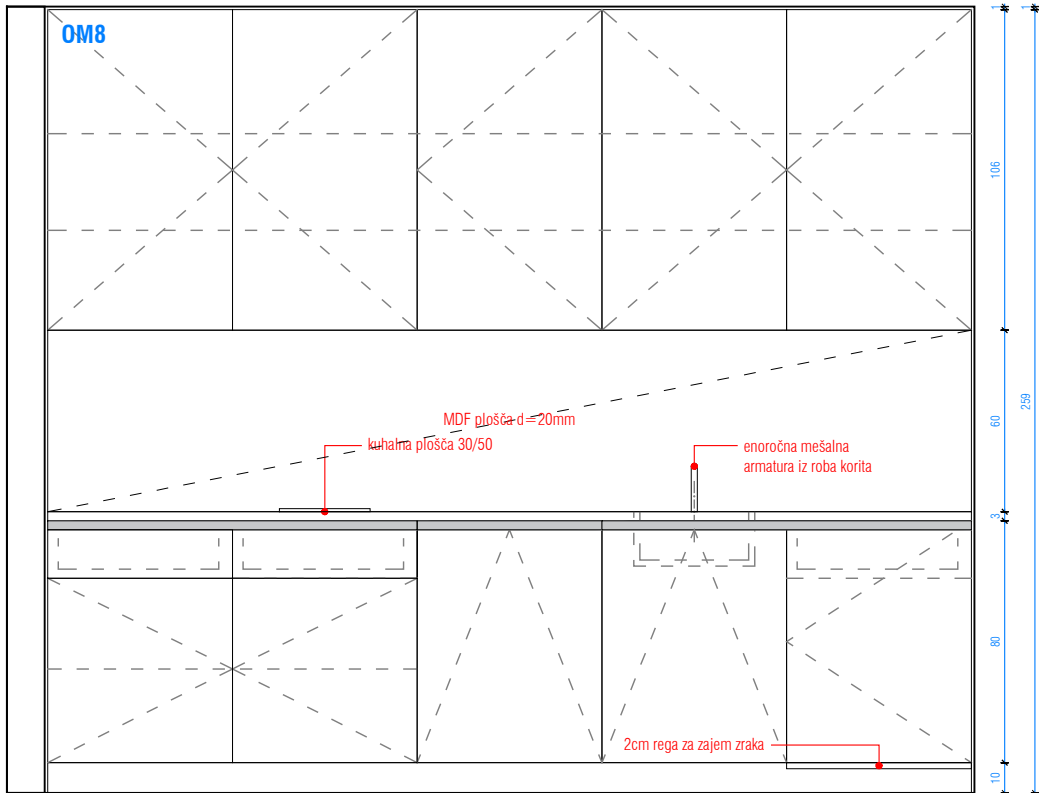
TLORIS h=50 cm



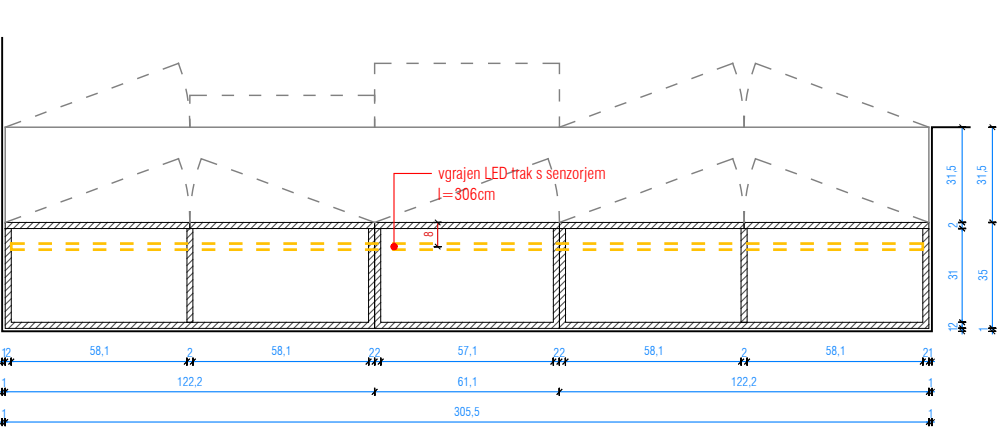
TLORIS h=120 cm



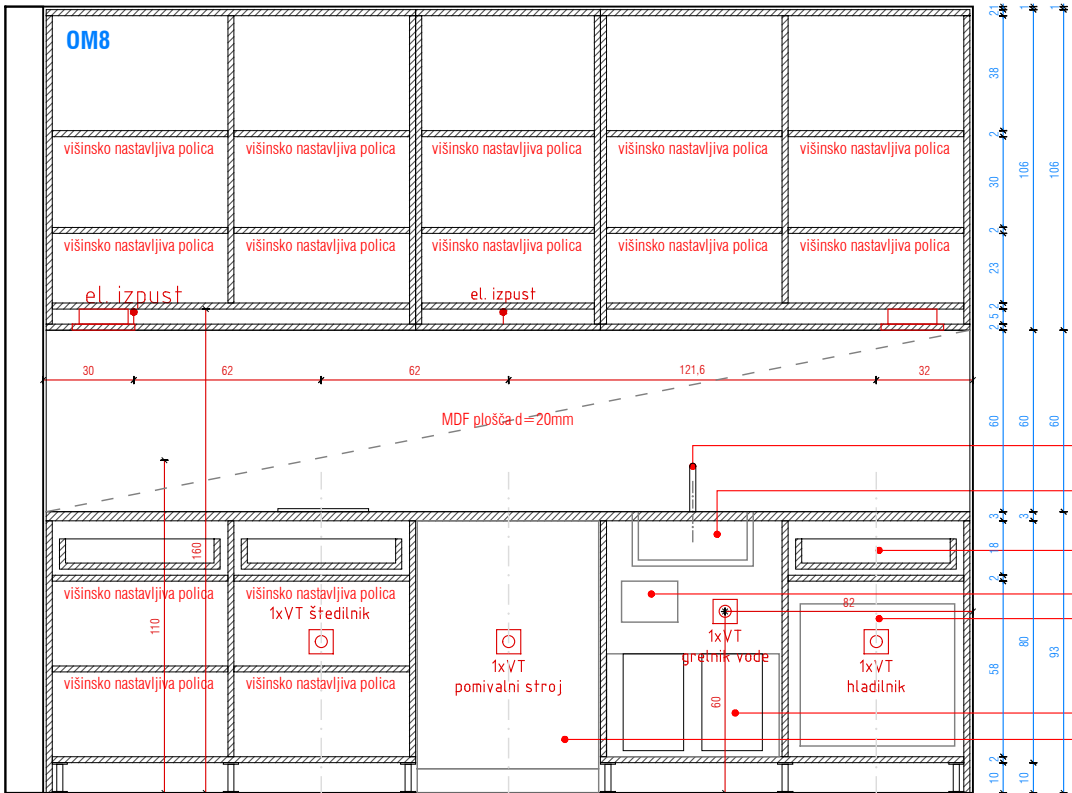
POGLED



TLORIS h=200 cm



POGLED



oznaka

OM8

čajna kuhinja

1 KPL

objekt

MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA

prostor

B1.06 čajna kuhinja z mizo

element opreme

dim. 305x67cm, h=260cm

merilo

1:25

opis elementa

Dvodelna omara sestavljena iz dveh sklopov z vgrajeno belo tehniko:

SKLOP 1

Kuhinjski pult s korpusom skupne dim. 305x67x90cm; korpus omare in ličnice iz laminiranega/lakiranega MDF-a deb.2cm; klasično odpiranje ličnic preko horizontalne rege širine 3cm; rege izvedena iz laminirane iverice; mehko zapiranje kril; spone s 180° odpiranjem, meho zapiranje; 4x krilno odpiranje, 1x izvlečni odpiranje, 2x premične police. V sklopu korpusa v predalniku 3x skrit izvlečni predal pod pultom, mehko zapiranje. Korpus s coklom postavljen na višinsko nastavljive podstavke; Zgornja površina omare (pult) izdelan vlagoodporne vezane plošče in laminiran z ultrapasom v mat obdelavi (fenix), deb. pulta 30mm; V sklopu omare/pulta hrbitišče dim. 305x60cm, deb. 20mm v enaki obdelavi kot ličnice omare oz. pult. Površina pulta iz odporne, anti finger odporne površine (fenix) barvane v masi. V sklopu pulta se dobavi in vgradi indukcijsko kuhališče Gorenje IT321BCSC, podpultni hladilnik Gorenje RBUE09FA1, podpultni pomivalni stroj Gorenje GV693C60UAD, inox pomivalno korito Franke BOX BXX, kuhinjsko armaturo GROHE Eurosmart 30305000 in integriran koš za ločeno zbiranje odpadkov VS ENVI Space SCH103370031. Pri pomivalnem stroju in hladilniku zračje za omaro + rege ob robu elementa in pod coklom. Pri vgradnem hladilniku dno omare perforirano za dovod zraka.

Omara dvignjena od tal s coklom višine 10cm in postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Na stikih elementa s konstrukcijo izvedena senčna fuga z vstavljenjo letvijo v enakem materialu kot element opreme; senčna fuga širine min. 10-15mm, gl. 15-20mm.

SKLOP 2

Viseča omara s policami skupne dim. 305x35x105cm; korpus omare iz iverala, ličnice i laminiranega MDF-a deb.2cm; klasično odpiranje omarice preko spodnjega roba, mehko zapiranje kril; spone s 180° odpiranjem; 5x krilno odpiranje, 6x premične police; spodaj v omarici dvojno dno za vgradnjo doze za vtičnice. V sklopu viseče omare v dnu vgradnja LED traka v Al profilu dim. 20x7mm, LED trak z vgrajenim senzorjem za prižigavanje v sklopu profila; LED trak dolžine 295cm, 3000K, 1200lm/m.

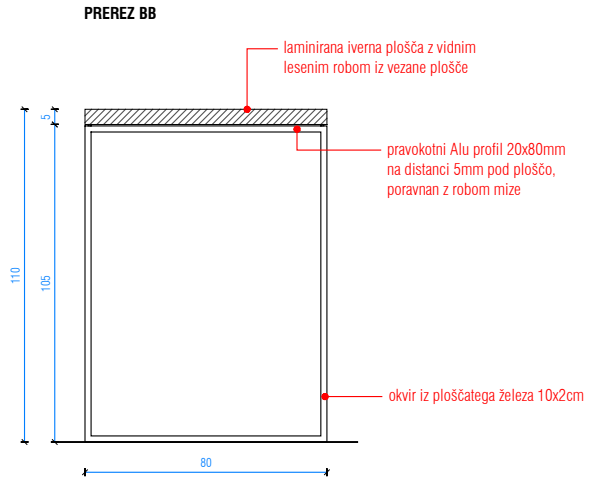
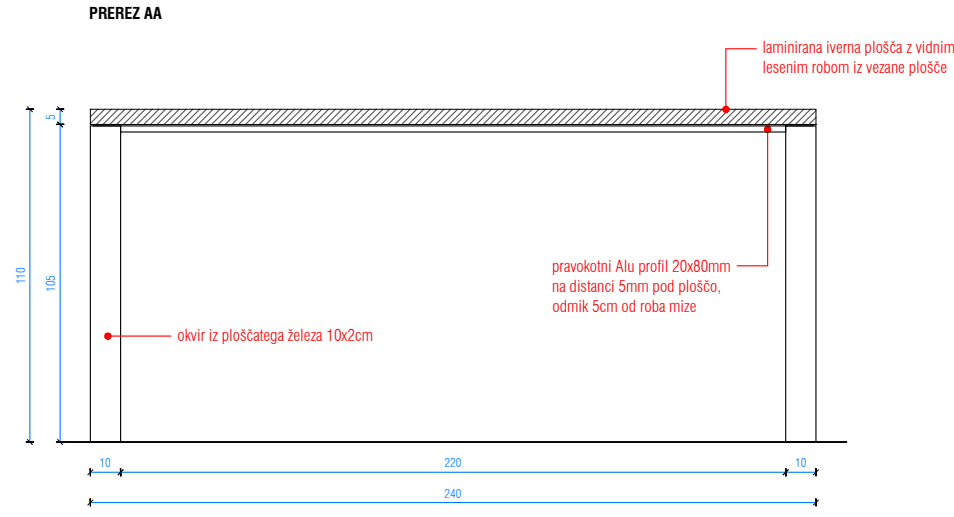
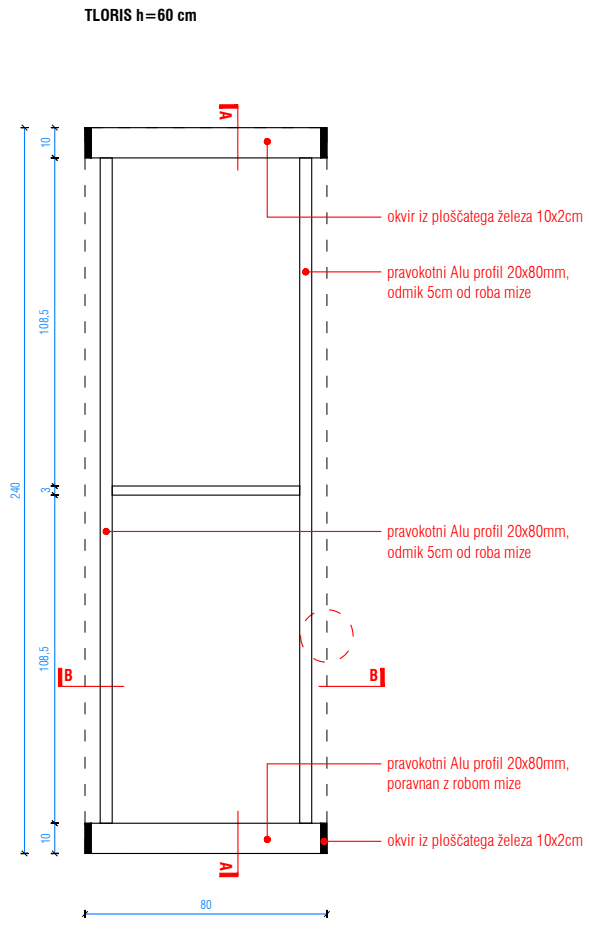
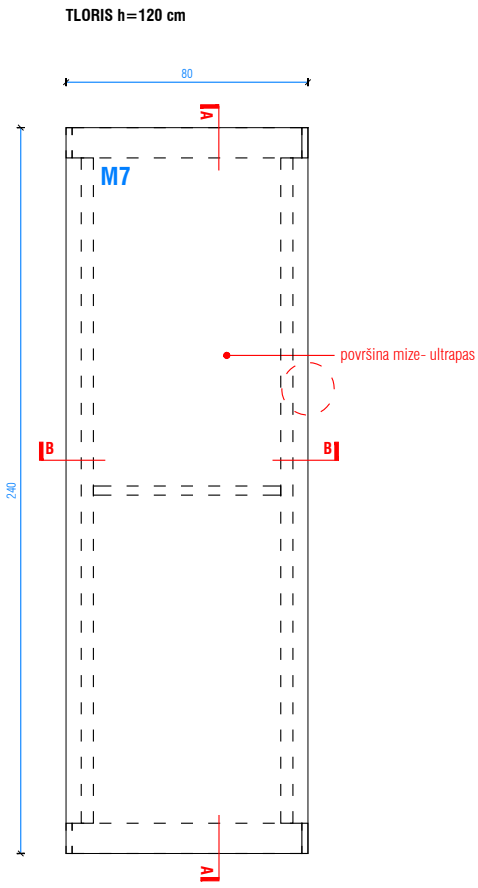
material/obdelava

Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER in FENIX, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic laminat FENIX (globoka mat površina - PM), površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.

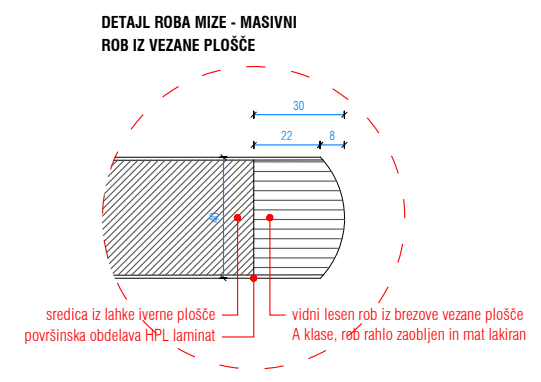
opombe in posebnosti

V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.

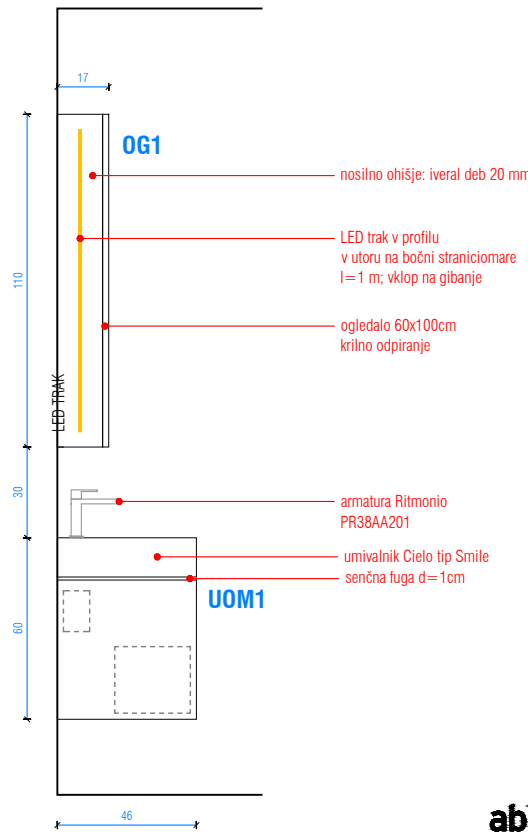
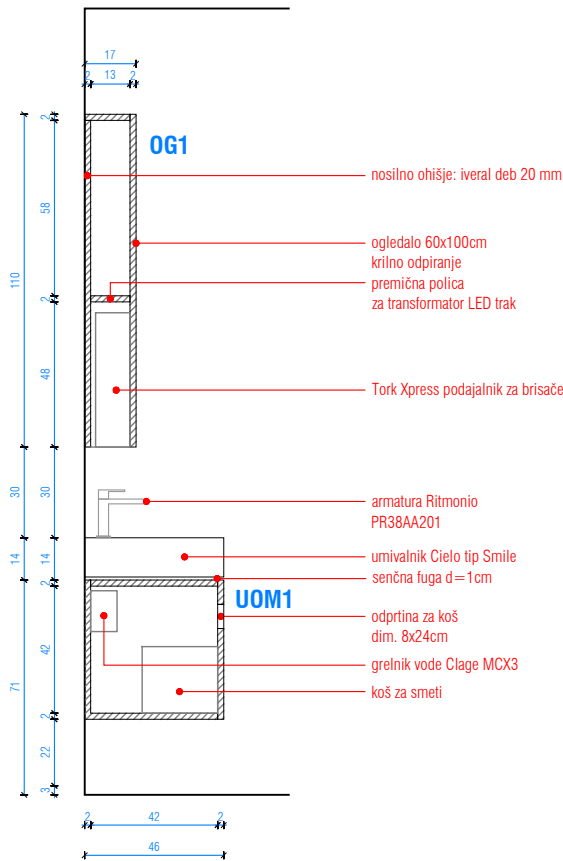
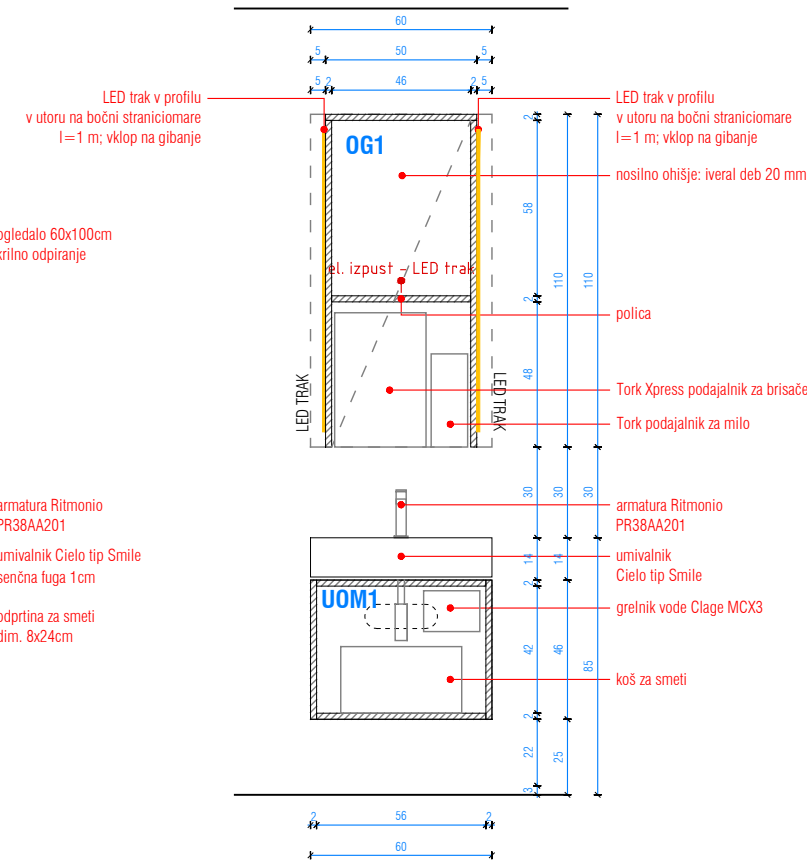
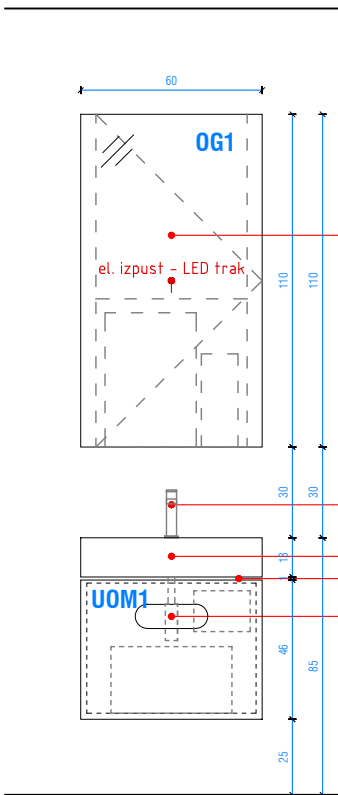
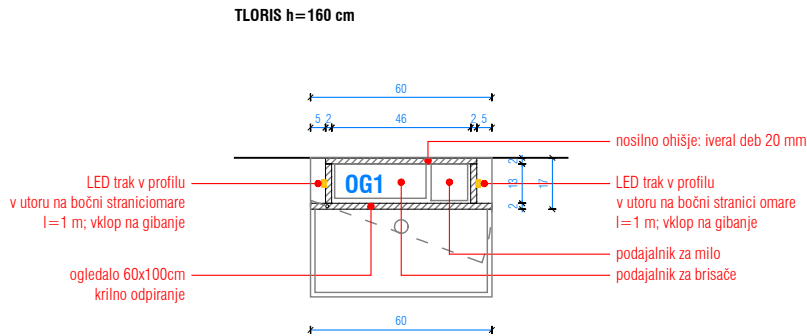
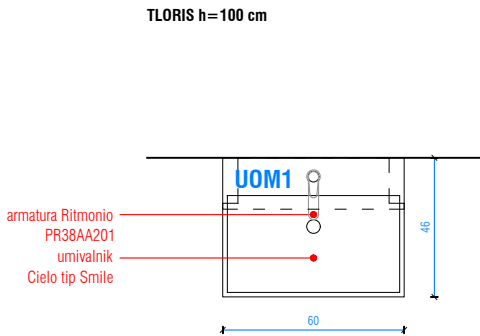
Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !
Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ. ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !
Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!



oznaka	M7	1 KOM
	barska miza	
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA	
prostor	B1.06 čajna kuhinja z mizo	
element opreme	dim. 80x240cm, h=110cm	
merilo	1:25	
opis elementa	<p>Miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 40mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče A klase, rob rahlo zaobljen in mat lakiran. Delovna površina postavljena na prašno barvano kovinsko podnožje izdelano iz Alu varjenih škatlastih profilov dim. 20x80mm. Podnožje prašno barvano z metalizirano strukturno barvo, ton po izboru projektanta. Plošča pritrjena na podnožje preko podložne distančne letve v barvi podnožja višine 5mm za zagotovitev senčne fuge. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm.</p> <p>Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.</p>	
material/obdelava	<p>Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.</p>	
opombe in posebnosti	<p>V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrditev elementov na steno.</p>	
	<p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju !</p> <p>Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ. ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršneoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta !</p> <p>Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>	
	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!	



oznaka	OG1 + UOM1		9 KOM + 14 KOM
	ogledalo + omarica pod umivalnikom		
objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA		
prostor	A2.02_3 in 6, B1.07_1 in 3 in 4, C1.04_1 in 2, C1.05, D1.05_1 in 2		
element opreme	OG1 dim. 60x110cm, gl=17-18cm, UOM1 dim. 60x46, h=46cm		
merilo	1:25		
opis elementa	<p>OG1</p> <p>Na steni nevidno pritrjeno stensko ogledalo, varnostno lepljeno s folijo, brušeni robovi; ogledalo pritrjeno na iveral podlogo deb. 20mm ter preko korpusa pritrjeno na steno; korpus iz iverala globine 17-18cm se prilagodi glede na globino podajalnika za brisače; 1x krilna vrata z mehkim zapiranjem in odpiranjem, odmične spone s 180° odpiranjem, mehko zapiranje, 2x polica; krilo vključno z magnetom za zapiranje in Alu kotnikom proti povešanju ogledala; v korpus na steno vgrajena podajalnik za brisače in milnik, ki nista predmet dobave opreme. V sklopu korpusa za ogledalo bočno s strani vgrajen 2x LED trak v eloksiranem Al profilu dim. cca 17x8mm; led trak z vgrajenim senzorjem v profilu, PMMA optika, LED trak 6 W/m, barva svetlobe 2800 - 3000K.</p> <p>UOM1</p> <p>Nizka viseča omarica pod umivalnikom; korpus omare in ličnice laminirana vlagoodporna vezana plošča deb.2cm; 1x klasično odpiranje, mehko zapiranje krila, odmične spone s 120° odpiranjem. V ličnici omarice izrez za odlaganje papirnatih brisačk, rob v izrezu lakirana vezana plošča. V sklopu omarice kovinski koš za smeti dim. 40x30x25cm, krom barva. Med umivalnikom in korusom omare senčna fuga s=1cm; gabarit omarice je potrebno prilagoditi na tlorisni gabarit umivalnika.</p> <p>Omara dvignjena od tal za 25cm in preko hrbtišča pritrjena na steno.</p>		
material/obdelava	<p>OG1</p> <p>Barva/dekor laminata in iverala iz asortimaja EGGER, površinska obdelava korpusa ST9, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.</p> <p>UOM1</p> <p>Barva/dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava ličnic in vidnih stranic korpusa PM, ABS robni trak deb. 1mm; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.</p>		
opombe in posebnosti	<p>V postavitki potrebno vključiti vse potrebno skrito okovje in montažni material visoke kvalitete, morebitne kovinske ojačitve in sidrne elemente za obešanje; upoštevati izreze za morebitne vtičnice in druge inštalacijske elemente ter skrito pritrnitev elementov na steno.</p> <p>Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključ. ke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršnekoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!</p>		
© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!			



objekt	MEDGENERACIJSKI ŠPORTNI KOMPLEKS RIBNICA
prostor	A3.01 mala dvorana
element opreme	dim. 70x50cm, h=100 - 120cm
merilo	1:25

opis elementa

Govorniška miza izdelana iz laminirane vezane plošče deb. 25mm z vidnim leseni robom. Miza s postarni podrezano stranico ob govorniškem mestu, 1x odprto polico, 1x pohišveno palico za nogo. Iz treh strani stranice nadvišane nad odlagalno površino. V robu mize vgrajena LED svetilka z gibljivo glavo in dolgim gibljivim vratom, senzorskim prižiganjem, kot bralna lučka. Podnožje spodaj z drsnim čepom iz umete mase, filc nalimki in nizkimi nivelirnimi nogicami do višine 10mm. V mizi izrez za vgradno dozo.

V mizi vgradna doza s priključki proizvajalca EVoline, Backflip v mat črni oz. mat crom barvi. Vgradna doza z (2x vtičnica, 1v USB, 2x UTP, 1x HDMI);

Pod mizo v govorniškem elementu 1x navpični kanal za kable iz umetne mase v črni barvi, SCH103356160.

Miza pod nogami z filc podložnimi nalimki deb. 5mm na nizkih nivelirnih nogicah.

V sklopu mize v hrbtišču vgradnja LED traka v Al profilu dim. 20x7mm, LED trak z vgrajenim senzorjem za prižiganje v sklopu profila; LED trak dolžine 66cm, 3000K, 1200lm/m.

V sklopu mize vgradnja brezžičnega mikrofona na gibljivem vratu (mikrofon v sklopu multimedijske opreme).

opombe in posebnosti	Dekor laminata iz asortimaja EGGER, površinska obdelava mize PM; rob mize vlago odporna brezova vezana plošča lakirana z mat prozornim lakom na vodni osnovi; dekor in finalno obdelavo določi projektant na osnovi predloženih vzorcev.
	Vse mere obvezno preveriti na licu mesta in jih prilagoditi dejanskemu stanju ! Vse vzorce, barve, materiale, finalne obdelave pritrditve in zaključke mora obvezno potrditi arhitekt ! Za kakršneoli nejasnosti pravočasno obvestiti arhitekta ! Izvajalec pripravi delavniško dokumentacijo ter z arhitektom dogovori vse detaile!
izdelal	© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT ARHITEKTURE IN STUDIA ABIRO!

