

NASLOVNA STRAN NAČRTA

Načrt notranje opreme

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Izdelava projektne dokumentacije za prenovo Pediatričnega oddelka - 3.etaža kirurške stavbe
kratek opis gradnje	Namen posega je prenova prostorov Pediatričnega oddelka v 3. nadstropju kirurške stavbe Splošne bolnišnice Novo mesto, kjer bodo zagotovljeni pogoji za obravnavo pacientov in namestitvev pacientov. Investitor Splošna bolnišnica Novo mesto želi prenoviti prostore na način, da se bodo zagotovili bistveno boljši pogoji dela za osebje ter za bolnike neprimerno prijaznejši prostori.
VRSTE GRADNJE	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
<i>označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input checked="" type="checkbox"/> INVESTICIJSKO VZDRŽEVALNA DELA
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA


PODATKI O PROJEKTNIM DOKUMENTACIJAM

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	220/2025


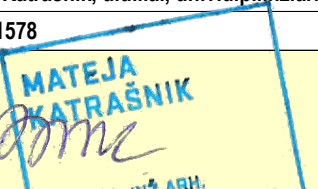
PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE
naziv načrta	Načrt notranje opreme
številka načrta	220/2025
datum izdelave	oktober 2025
datum spremembe	

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	Arhiteza d.o.o.
naslov	Bezenškova 34, 2000 Maribor
odgovorna oseba projektanta načrta	Polona Lipičnik, u.d.i.a.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	 ARHITEZA d.o.o. Bezenškova ulica 34 SI-2000 Maribor

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Mateja Katrašnik, u.d.i.a., univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1578
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	 

PRILOGA 2C

IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA, KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	Arhiteza d.o.o.
naslov	Bezenškova 34, 2000 Maribor
odgovorna oseba projektanta načrta	Polona Lipičnik, u.d.i.a.

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak	Mateja Katrašnik, u.d.i.a., univ.dipl.inž.arh.
------------------------	--

IZJAVLJAVA:

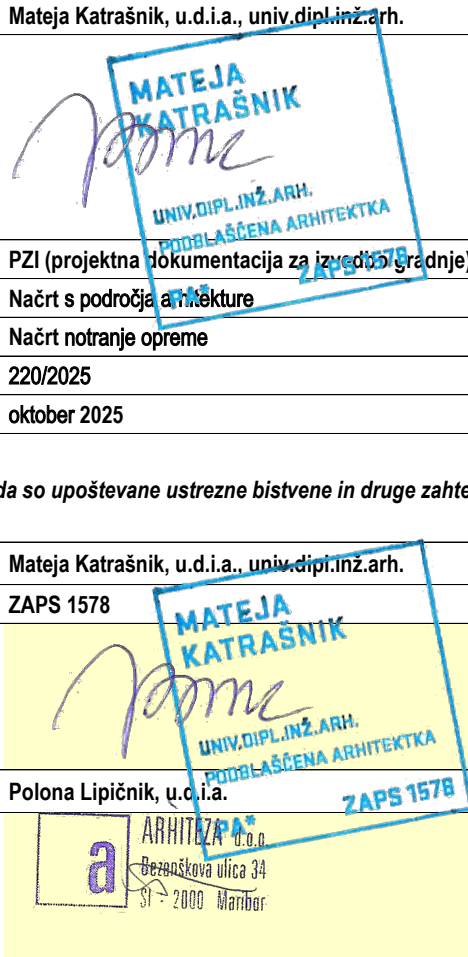
da načrt

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	Načrt s področja arhitekture
naziv načrta	Načrt notranje opreme
številka načrta	220/2025
datum izdelave	oktober 2025

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	Mateja Katrašnik, u.d.i.a., univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1578
podpis pooblaščenega strokovnjaka	

odgovorna oseba projektanta načrta	Polona Lipičnik, u.d.i.a.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	





Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

NAČRT NOTRANJE OPREME

INVESTITOR:

SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO
Šmihelska cesta 1, 8000 Novo mesto

OBJEKT:

Izdelava projektne dokumentacije za prenovo Oddelka za pediatrijo
- 3.etaža kirurške stavbe

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

PZI

ZA GRADNJO:

INVESTICIJSKO VZDRŽEVALNA DELA

PROJEKTANT:

ARHITEZA d.o.o.

Mateja KATRAŠNIK, univ. dipl. ing. arh. PA ZAPS 1578
Polona LIPIČNIK, univ. dipl. ing. arh. PA PPN ZAPS 1059

ŠTEVILKA PROJEKTA

220/2025

KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

Maribor, oktober 2025



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

OBRAZCI

- | | |
|----|---|
| 1. | NASLOVNA STRAN – PRILOGA 1C |
| 2. | PODATKI O UDELEŽENIH STROKOVNJAKIH – PRILOGA 2C |

TEHNIČNI DEL

TEKSTUALNI DEL	
A.	TEHNIČNO POROČILO
GRAFIČNI DEL	
B.	LOKACIJSKI PRIKAZI
C.	TEHNIČNI PRIKAZI



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

A. TEHNIČNO POROČILO

Vsebina tehničnega poročila

1. SPLOŠNE OPOMBE
2. NOTRANJA OPREMA
3. TABELA KVADRATUR
4. ~~NAVEDBA TER UTEMELJITEV DOPUSTNIH MANJŠIH ODSTOPANJ OD GRADBENEGA DOVOLJENJA~~
5. RISBE:

Tlorisi:

1. tloris opreme 1. NADSTROPJA M 1:50

Scheme notranje opreme:

02. STOLI:

3. Stol St 01
4. Stol St 02
5. Stol St 03
6. Stol St 04
7. Stol St 05
8. Stol St 06
9. Sedalo Se 01

10. MIZE:

11. Miza M 01
12. Miza M 02
13. Miza M 03
14. Miza M 04
15. Miza M 05
16. Miza M 06



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

arhiteza

info@arhiteza.com

17. OMARE:

- 18. Omara Om 01
- 19. Omara Om 02
- 20. Omara Om 03
- 21. Omara Om 04
- 22. Omara Om 05
- 23. Omara Om 06
- 24. Omara Om 07
- 25. Omara Om 08
- 26. Omara Om 09
- 27. Omara Om 10
- 28. Omara Om 11
- 29. Omara Om 12
- 30. Omara Om 13
- 31. Omara Om 14
- 32. Omara Om 15
- 33. Omara Om 16
- 34. Omara Om 17
- 35. Omara Om 18
- 36. Predalnik Pr 01

37. SCHEME POHIŠTVENIH SKLOPOV:

- 38. PU 01
- 39. Čajna kuhinja ČK 01
- 40. Mlečna kuhinja ČK 02
- 41. DP 01
- 42. Previjalna miza



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

01. SPLOŠNE OPOMBE

01.01. SPLOŠNA NAVODILA IN OPOZORILA GLEDE UPORABE NAČRTA

Izdelavo ponudb za izvedbo in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak, morebitnih neskladij v projektu ali tehničnih pomanjkljivosti izvedbenih detajlov, risb, opisov ali popisov je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti projektanta. Predloge potrdita projektant in investitor.

V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in videza potrdi projektant in investitor.

Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor pa potrditi projektant in investitor.

Vzorci vseh finalnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (finalne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrdilni materiali, podkonstrukcije, vzorci potiskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrdita projektant in investitor.

01.02 NAMEN POSEGA

Namen posega je prenova prostorov Oddelka za pediatrijo v 3. nadstropju kirurške stavbe Splošne bolnišnice Novo mesto, kjer bodo zagotovljeni pogoji za obravnavo pacientov in namestitvev pacientov. Investitor Splošna bolnišnica Novo mesto želi prenoviti prostore na način, da se bodo zagotovili bistveno boljši pogoji dela za osebje ter za bolnike neprimerno prijaznejši prostori.

Pri načrtovanju tehnološke zasnove vseh zahtev, ki jih narekuje Tehnična smernica za graditev za zdravstvene objekte TSG-12640-002-2021 ne bo mogoče v celoti izpolniti, saj za potrebe oddelka ni možno pridobiti več prostora oz. večjih kvadratur od obstoječega stanja.

Kratek povzetek projektne naloge:

Obstoječi hospitalni pediatrični oddelek je lociran v 3. nadstropju v zahodnem traktu kirurške stavbe. Prostori v obstoječem oddelku so dotrajani in ne zagotavljajo več kakovostne in varne obravnave otrok. Ne omogočajo kvalitetne humane hospitalizacije – odprte bolnišnice, ki omogoča sožitje malega bolnika s starši v času bivanja v bolnici. S prisotnostjo staršev postane zdravljenje lažje, sprejemljivejše in uspešnejše. Na to ali bo imela hospitalizacija neugodne trajne posledice ali ne, ne vpliva le prisotnost staršev, ampak še mnogo drugih dejavnikov, kot so bivalni pogoji v bolnišnici oziroma na oddelku in psihosocialna klima. Zelo pomembna je prostorska ureditev oddelka, ki mora biti prijetna, otroku prijazna in varna. V obstoječem oddelku so bolniške sobe brez sanitarno toaletnih prostorov, v sklopu oddelka ni bolniških sob za izolacijo.

S prenovo pediatričnega hospitalnega oddelka se bodo zagotovo zagotovili boljši pogoji za bolnike, starše in osebje, kljub temu, da prostorski pogoji ne omogočajo, da bi lahko zagotovili zahtevam, ki jih narekuje Tehnična smernica za graditev za zdravstvene objekte TSG-12640-002-2021.

V oddelku za pediatrijo je načrtovanih enajst enoposteljnih bolniških sob (otrok+mati), dve dvoposteljni sobi (otrok+mati) in dve bolniški sobi – izolacija. Tehnološki program je prilagojen obstoječi konstrukciji, zato so kvadrature prostorov prilagojene danim možnostim. Obstoječa konstrukcija pogojuje enokoridorno zasnovo.

V eno posteljnih sobah sta načrtovana po dva bolniška kanala zato, da se v času, ko se pojavi potreba po večjem številu bolniških postelj v bolniško sobo lahko umesti še ena dodatna bolniška postelja za otroka. V dvoposteljnih bolniških sobah so načrtovani štirje bolniški kanali. V bolniške sobe, ki so namenjene izolaciji je dostop postelj v bolniško sobo preko drsnih vrat neposredno iz hodnika, osebje ima dostop v bolniško sobo preko filtra. Vhod v kopalnico je iz bolniške sobe.

Nekatere bolniške sobe imajo svojo kopalnico z WC-jem, nekatere imajo po dve sobi skupno kopalnico. V vsaki kopalnici mora biti zagotovljen na vidnem in dostopnem mestu sestrski klic.

Zaradi nezadostne kvadrature bolniške sobe je namesto klasične jedilne mize predvidena manjša mizica, garderobne omare oziroma omarice so nameščene pod previjalni pult. V vsaki bolniški sobi je umeščen počivalnik za starša, ki se po potrebi raztegne v ležišče in na steni LCD TV. V vsaki bolniški sobi je neposredno ob previjalnem pultu umeščen umivalnik z armaturo brez dotika.

Nadzorna oziroma delovna baza medicinskega tima je locirana na sredini trakta in je namenjena operativnemu delu tima in nadzoru. Pomožni prostori (čisti delovni prostor, prostor za zdravila, prostor za

čisto perilo) so dostopni iz sestrskega prostora, v neposredni bližini sestrskega prostora je prostor za nečisto – izliv, sestrška soba in čajna (mlečna) kuhinja. V čajni kuhinji se bo pripravljala tudi hrana za dojenčke in majhne otroke, zato je v prostoru predviden dodaten hladilnik za shranjevanje mleka, v visečih omaricah prostor za shranjevanje stekleničk in pripomočkov. Črpanje materinega mleka se bo vršilo v bolniški sobi.

V sklopu oddelka sta načrtovani oddelčna ambulanta in prostor za intervencijo. Ordinacija je v bližini čistega delovnega prostora, kjer se pripravlja oskrba bolnika s čistim in sterilnim materialom in terapija za vsakega pacienta. Zdravila se shranjujejo v prostoru za shranjevanje zdravil.

Za predšolske in šolske otroke je v sklopu oddelka načrtovan večnamenski prostor. Večnamenski prostor je hkrati jedilnica in igralnica za predšolske otroke. Za šolske otroke je iz jedilnice dostopen kabinet za učitelja, kjer se bo izvajalo individualno učenje. Načrtovan je prostor za shranjevanje igrač in knjig. Prostor je dostopen iz večnamenskega prostora.

Za vsak prostor je napisan preliminarni popis pohištvene opreme, medicinske opreme in medicinske aparate in priključki ki so zahtevani v bolniških kanalih. Bolniški kanali morajo biti zajeti v popisu električnih inštalacij. Bolniški kanali sodijo v skupino medicinskih pripomočkov, zato za njih velja medicinska direktiva MDD 93/42, skupine II.b oziroma nova Uredba 2017/745 (MDR).

Bolniški kanali morajo biti certificirani v skladu s standardi:

- SIST EN ISO 13485 – Medicinski pripomoček – sistem vodenja kakovosti
- SIST EN ISO 11197:2019 – Enote za oskrbo v medicini (medicinska električna oprema)
- SIST EN ISO 60601-1:2006/AC2022-12 Medicinska električna oprema – 1.del.
- Sklopke za medicinske pline: DIN 13260-2 – priključne enote za medicinske pline in vakuum

PROJEKTNÁ NALOGA:

Izdelana in potrjena je projektna naloga za izdelavo projektne dokumentacije– LASMED d. o. o., maj 2024

01.03 SPLOŠNE SMERNICE OBLIKOVANJA:

Oprema mora odgovarjati tehnologiji dela v posameznih prostorih in zagotavljati kakovostno izvajanje postopkov v vseh fazah delovnega procesa. Načrtovana mora biti oprema brez ostrih robov. Steklene površine morajo biti odporne na udarce.

Vsi elementi opreme morajo biti izvedeni tako, da je dosežena maksimalna trdnost konstrukcije in maksimalna površinska odpornost obdelave.

Vsa oprema mora biti izdelana v skladu z načrti in popisom. V primeru neskladja načrtov in popisa mora izvajalec obvestiti projektanta. Vsako spremembo, odstopanja od načrta, morata potrditi naročnik in projektant.

Vse mere mora izvajalec kontrolirati na mestu! V primeru neskladja med izmerami in načrtom, mora izvajalec projektanta obvestiti o prilagajanju načrta. Končne načrte potrdita projektant in naročnik.

Vse elemente opreme je potrebno prilagoditi na obstoječe in nove strojne in elektro napeljave. V ceno posameznega artikla je potrebno vračunati vse potrebne izreze. Izvrtine miz za računalniško in telekomunikacijsko opremo določi naročnik na kraju samem. Vse izvrtine miz se zaščitijo s kovinsko rozeto (barva RAL 9010).

Vse debeline nosilnih elementov so okvirne, izvajalec mora debeline določiti sam, glede na zaželeno nosilnost posameznega elementa opreme in na tehnologijo izvedbe.

Vsi predvideni tipski elementi, ki se vgrajujejo v pohištvo, so navedeni za določitev kakovostnega in cenovnega razreda. Vse ponujene artikle potrdita projektant in naročnik.

Za vse predvidene barve površinskih obdelav, HPL laminate (ultrapas) in stekla mora izvajalec predložiti vzorec v formatu A4. Vzorec potrdita projektant in naročnik.

V opisih postavk so zajeta dobava, transport in montaža ter čiščenje, oziroma postavitve na mesto, predvideno po površinskih načrtih, oziroma za manj zahtevne prostore v dispozicijskih načrtih. Pred izbiro je nujen posvet s projektanti glede celotne izvedbe, okovja, etc.

Ker prostori pred izdelavo načrtov opreme še niso bili finalno izdelani, je vse mere pred izvedbo potrebno kontrolirati na mestu in z morebitnimi odstopanji seznaniti projektante. Projektant mora pred izvedbo odobriti: barve finalnih obdelav, ostale barve elementov, nivo kvalitete izvedbe, okovje, odmične sponke, vratne držaje.

BARVNA SHEMA:

Oprema bo sodobna, sodobnih materialov in zadržanih linij.

Predvidena barvna shema je:

- Omare, mize, polični elementi bele barve, pohištveni akcenti svetlo sive barve
- Sedala temne barve
- Kovinska podnožja načeloma bele barve
- Tlak PVC svetle barve
- Keramika svetlo sive barve

POHIŠTVENA OPREMA PO NAROČILU

Izbira materiala za izdelavo pohištvene opreme v medicinskih prostorih in pomožnih prostorih je odvisna od režima dela v posameznem prostoru. Zagotavljati mora: odpornost na vodo, odpornost na mehanske vplive, odpornost na postopke čiščenja in dezinfekcijo.

Zahteve v zvezi s kvaliteto materialov:

1. Vodoodporne iverne plošče z nizko vsebnostjo formaldehidov, SIST EN312
2. Laminat, robni trakovi – SIST EN 438-3
3. Dekorativne laminatne plošče stisnjene pod visokimi pritiski – HPL (High Pressure Laminates), debeline več kot 2 mm,
4. Oplemenitena iverna plošča (iverna plošča oplemenitena z melaminom) – SIST EN 14322
5. Nerjavna jeklena ploščevina – št.jekla 1.4401; AISI316
6. Kerrock antibakterijski (v celotni strukturi vgrajeno antibakterijsko sredstvo)
7. Pohištveno okovje:
SIST EN 15338:2007/FprA1; SIST EN 15570:2008; SIST EN 15706:2010
8. Pohištvo odpornost površin:
SIST EN 12720:2009+A1:2014; SIST EN 12722:2009+A1:2014
SIST EN 12721:2009+A1:2014;
SIST EN 15185:2012; SIST- TS CEN/TS 15186:2006

KOVINSKO OGRODJE

Izdelano iz škatlastih, ovalnih in okroglih profilov brez ostrih robov, površine elektrostatično barvane (prašno barvano). Poudarek je na kvaliteti izvedbe. Celotna barvna paleta kovinskih delov RAL 9010. Za pisalne mize se priporoča uporaba serijskih podnožij proizvajalcev kot npr. Voga in podobno.

PLOŠČE

Pod plošče štejemo vse horizontalne površine izpostavljene večji obrabi (mizne plošče, pultne plošče ter plošče delovnih pultov, v kolikor ti niso predvideni v kerrock izvedbi). Izvedene naj bodo iz vodoodporne iverice z nizko vsebnostjo formaldehidov, obojestransko obdane z ultrapasom in robnim lesenim zaključkom ali iz barvanih in 2x lakiranih MDF plošč debeline enake obstoječi (28-30mm), zaključene z polkrožnim masivnim zaključkom in barvane v istem odtenku).

VISOKE OMARE, VISEČE, PODPULTNE OMARICE IN PREDALNIKI

Krila in ličnice omaric so steklena ali izvedena iz plošč iz iverke, obojestransko obdane z laminatom kvalitete kot npr. FUNDER MAX, min debeline enake obstoječi - cca18 mm. Izvajalec dostavi vzorec. Korpus naj bo izdelan iz oplemenitene iverke min debeline 18-20mm, istega dezena. Robovi naj bodo zaščiteni z ABS robno folijo 2 mm.

Vsi predali naj bodo izdelani po sistemu Metabox. Višine stranskih stranic določa tip omarice in so specifikirane v shemah in popisu del.

Vodila kartotečnih predalnikov morajo imeti dvojni izvlek in vgrajene blažilce in nosilnost vsaj 80 kg, kot npr. Blum oz. Schachermayer.



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

OKOVJE

Tip držajev določi projektant na podlagi predloženih ali dostavljenih vzorcev. Predali sistem metabox s polnim izvlekom in integriranim blaženjem.

PODNOŽJA - COKLI

Omare in omarice bodo postavljene na pohištvene cikle, višine do 10 cm (po izbiri projektanta). Dna omar so mestoma postavljena na pohištvene nogice, 40x40x100mm.

Vse omare, omarice z vrati in predalniki imajo sistemske ključavnice s ključem. Vse mize morajo imeti ustrezno konstrukcijo proti povesu in obdelane izreze za kable – 2 kom kot npr. Martela 942LVU80/56 vsaka delovna miza.

Barva in obdelava—potrebna je izdelava in potrditev predloženih vzorcev. Okovja morajo biti visoke kvalitete, okovja pohištvenih elementov in vratnih kril morajo omogočati odpiranje do 110°.

DELOVNI PULTI

V prostorih nečisto – izliv, zbiranje nečistega materiala in v prostorih čistilnega servisa – mora biti delovna pohištena delovnih pultov iz nerjavne jeklene pločevine. Nerjavna jeklena pločevina – št. jekla 14301, oznaka X5CrNi18-10 (SIST EN 10088). Vgrajena korita iz jeklene pločevine morajo imeti zaobljene robove in morajo biti brez preliva. Vodovodne baterije morajo biti montirane na steni. Ob steni mora imeti pult zavihek vsaj 30 mm, oziroma še bolje, če se le ta podaljša v oblogo, ki sega do spodnjega roba visečih omaric. Kovinska oprema mora biti priključena na ozemljitveni vod.

Delovna površina pultov, ki nimajo vgrajenih korit in pisalnih pultov je iz iverne plošče oplemenitene z melaminom –SIST EN 14322. Robovi ivernih plošč morajo biti zaključeni z ABS nalimkom debeline 2,5 mm. ABS nalimek mora biti v stikih brušen pod kotom, imeti mora posnete robove. Višina pulta za stoječe delo je 90 cm, višina pulta za administrativno delo je 75 cm.

Zaradi lažjega čiščenja in vzdrževanja čistoče je priporočljivo, da so delovni pulti in pisalni pulti montirani na stene konzolno. V primeru, da so predelne stene izvedene iz mavčno kartonskih plošč, je potrebno predhodno vgraditi nosilce oziroma konzole.

Plošča delovnega pulta se lahko postavi tudi na predhodno pripravljen podstavek. Podstavek je lahko betonski ali iz lesenih moralov. Višina podstavka je 10 cm. Stik med podstavkom in finalnim tlakom je izveden z zaokrožico, višine 10 cm.

V primeru, da so delovni in pisalni pulti postavljeni neposredno na tla, je potrebno stik med pultom (coklom) in tlemi zatesniti, da je omogočeno strojno čiščenje.

VIŠEČE STENSKÉ OMARICE IN OMARE

Omare se ločijo po funkciji, po dimenzijah, načinu montaže in po obdelavi.

Viseče stenske omarice, omare in regali v prostorih nečisto-izliv so izvedene iz nerjavne jeklene pločevine – št.jekla 14301, oznaka X5CrNi 18-10 (SIST EN 10088).

V vseh ostalih prostorih so korpusi omar izdelani iz ivernih plošč obojestransko obdelanih z laminatom. Laminat mora biti kvaliteten, odporen na mokro čiščenje . Robovi vrat zaključeni z ABS nalimkom, debeline 2,5 mm, s posnetimi robovi. Vrata omar morajo biti opremljena s cilindrično ključavnico. Tečaji morajo biti kvalitetni, kovinski. V primeru, da so vrata omar in visečih omaric steklena mora biti steklo kaljeno, debeline 4 mm. Police morajo biti vsestransko robljene z robnim trakom.

Omare so lahko obešene na steno ali pa so postavljene na kovinske noge z možnostjo regulacije višine ter montažnim coklom. Cokel iz Alu pločevine, stik s tlemi tesnjen s tesnilom.

V primeru, da so omare obešene na steno in da so predelne stene izvedene iz mavčno kartonskih plošč, je potrebno predhodno vgraditi ojačitve.V kolikor ojačitve niso vgrajene v stene se mora pri montaži visečih omaric uporabiti posebne vijake za votle stene – moly vijaki.

Omare obešena na steno morajo imeti ojačeno hrbtišče po celi širini omare (na višini sidranja).

Predalniki izdelani iz iverne plošče oplemenitene z laminatom. Vodila predalov kvalitetna, kovinska. Izvlek predala nadzorovan in sinhroniziran z obremenitvijo predala. Čela predalov iz iverice, obojestransko oblepljene z laminatom. Robovi zaključeni z ABS nalimkom, debeline 2,5 mm s posnetimi robovi. Predalniki



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

na kolesih morajo biti opremljeni s kvalitetnimi kolesi od katerih morata dva biti na zavoro. Kolesa morajo ustrezati izbranemu finalnemu tlaku.

Omare z vgrajenimi hladilniki (nemedicinskimi, medicinskimi) morajo biti zasnovane tako, da je omogočeno hlajenje hladilnika s pretokom zraka. V omarah z vgrajenim hladilnikom ni dopustna montaža sefa za narkotike nad hladilnikom.

Ključavnice pri vseh omarah, omaricah in predalnikih s katerimi upravlja osebje morajo biti opremljena s sistemskim ključem.

Ročaji iz nerjavnih jeklenih profilov ali iz Alu profilov.

PISALNE MIZE, KONFERENČNE MIZE

Pisalne mize so sestavljene iz podnožja in pisalne plošče. Predalniki so mobilni ali obešeni. Pisalne plošče so privijačene na podnožje. Pisalna plošča je iz iverice obojestransko oblepljena z laminatom, robovi zaključeni z ABS nalimkom. Mizna plošča je preko distančnikov pritrjena na ogrodje iz pohištenih profilov.

TIPSKA SERIJSKA OPREMA

Tipska serijska oprema: stoli, regali, razne omare (arhivske, kartotečne itd.), birotehnika, zavese in senčila, toaletni kompleti, tehnična oprema (bela tehnika), avdio video tehnika in zaščitne letve.

SEDEŽNO POHIŠTVO

Sedežni elementi morajo ustrezati standardom za bolnišnice, tako iz vidika kakovosti kot ergometrije sedenja: SIST EN 1335-1, SIST 1335-2,...Finalne površine morajo biti izvedene iz materialov, ki jih je mogoče mokro čistiti in dezinficirati. Oblazinjeni sedeži morajo biti oblazinjeni z materiali, ki so ognjevarni (DIN 4102/B1, DIN EN 1021 1+2), neprepustni za vodo in urin, biti morajo antibakterijski, biološko razgradljivi. Kolesa morajo biti prilagojena trdemu tlaku in ne smejo puščati sledi.

OSTALA TIPSKA POHIŠTVENA OPREMA

Ostala pohištvena oprema (regali, omare za shranjevanje kartotek, arhivske omare, itd.) mora biti izdelana iz materialov, ki so vodoodporni in odporni na čiščenje z dezinfekcijskimi sredstvi, ki se v bolnišnicah uporabljajo za čiščenje in dezinfekcijo.

BELA TEHNIKA

Vsi načrtovani gospodinjski aparati (hladilnik, pomivalni stroj, steklokeramična plošča) morajo biti energetsko učinkoviti (razred A++). Za vse aparate je potrebno projektantom strojnih in električnih inštalacij predati tehnične karakteristike (priključna moč, ...)



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

TOALETNI KOMPLETI

V popisu in opisih za posamezni element toaletnega kompleta (nosilec za dispencer za tekoče milo, nosilec za dispencer za dezinfekcijsko sredstvo, podajalnik papirnatih brisač....) je potrebno načrtovati elemente, ki so že montirani v Splošni bolnišnici Novo mesto.

ZAŠČITNE ODBOJNE LETVE

Zaščitne odbojne letve je potrebno predvideti na hodnikih, v čakalnicah in bolniških sobah. Na hodnikih so letve montirane na dveh višinah. Poleg zaščite sten je potrebno zaščititi tudi vogale.



arhiteza

Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

02. NOTRANJA OPREMA

02. STOLI:

- 3. Stol St 01
- 4. Stol St 02
- 5. Stol St 03
- 6. Stol St 04
- 7. Stol St 05
- 8. Stol St 06
- 9. Sedalo Se 01

Počivalnik PO 01

10. MIZE:

- 11. Miza M 01
- 12. Miza M 02
- 13. Miza M 03
- 14. Miza M 04
- 15. Miza M 05
- 16. Miza M 06

17. OMARE:

- 18. Omara Om 01
- 19. Omara Om 02
- 20. Omara Om 03
- 21. Omara Om 04
- 22. Omara Om 05
- 23. Omara Om 06
- 24. Omara Om 07
- 25. Omara Om 08
- 26. Omara Om 09
- 27. Omara Om 10
- 28. Omara Om 11
- 29. Omara Om 12
- 30. Omara Om 13
- 31. Omara Om 14
- 32. Omara Om 15
- 33. Omara Om 16
- 34. Omara Om 17
- 35. Omara Om 18
- 36. Predalnik Pr 01



arhiteza

Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

37. SCHEME POHIŠTVENIH SKLOPOV:

38. PU 01

39. Čajna kuhinja ČK 01

40. Mlečna kuhinja ČK 02

41. DP 01

42. Previjalna miza

03. TABELE PROSTOROV S POVRŠINAMI

KVADRATURE OBSTOJEČEGA STANJA:

<u>Št. prostora</u>	<u>Seznam prostorov</u> <u>Ime prostora</u>	<u>kvadratura</u>
Št. prostora	Prostor	Kvadratura
01	dnevni prostor	36,38
02	skladišče	11,04
03	bolniška soba 01	22,73
04	bolniška soba 02	23,71
05	bolniška soba 03	17,94
06	bolniška soba 04	18,25
07	bolniška soba 05	18,25
08	bolniška soba 06	18,25
09	bolniška soba 07	18,25
10	bolniška soba 08	18,25
11	bolniška soba 09	15,38
12	kopalnica 01	2,40
13	kopalnica 02	2,42
14	bolniška soba 10	15,38
15	bolniška soba 11	17,58
16	balkon	37,11
17	prostor 01	2,70
18	umivalnica 01	6,32
19	sanitarije 01	1,20
20	sanitarije 02	1,44
21	kopalnica 01	3,40
22	kopalnica predprostor 01	9,26
23	bolniška soba 12	12,58
24	prostor za previjanje	13,15
25	polintenzivna nega 01	12,77
26	polintenzivna nega 02	12,27
27	perilo	12,17
28	kopalnica predprostor 02	3,71
29	kopalnica 02	3,65
30	sanitarije 03	1,08
31	sanitarije 04	2,20
32	sanitarije 05	1,17
33	izliv	8,36
34	kopalnica 03	12,84
35	čajna kuhinja	12,84

36	sestrska baza	12,16
37	čistila	2,92
38	shramba	2,78
39	hodnik 01	91,28
40	hodnik 02	29,89
		609,25 m²

NETO KVADRATURA SKUPAJ:	609,25 m²
--------------------------------	-----------------------------

KVADRATURE PREDVIDENEGA STANJA:

Št. prostora	<u>Seznam prostorov</u>	Kvadratura
1.1.0	bolniška soba	18,83
1.1.1.	kopalnica	3,24
1.2.0	bolniška soba	18,60
1.2.1.	kopalnica	6,56
1.3.0	bolniška soba	18,88
1.3.1.	kopalnica	6,56
1.4.0	bolniška soba	18,62
1.4.1.	kopalnica	6,56
1.5.0	bolniška soba	18,86
1.6.0	bolniška soba	18,64
1.7.0	bolniška soba	18,86
1.8.0	bolniška soba	18,64
1.8.1.	kopalnica	3,45
1.9.0	bolniška soba	18,60
1.9.1.	kopalnica	3,23
1.13.0	bolniška soba - izolacija	13,02
1.13.1.	kopalnica	3,28
1.13.2.	filter	2,78
1.14.0	bolniška soba - izolacija	12,89
1.14.1	kopalnica	3,25
1.14.2.	filter	2,76
1.15.0	bolniška soba - krg	35,37
1.16.0	bolniška soba - orl	43,13
1.16.1	kopalnica	5,46
2.1.0	izliv-nečisto	6,04
2.2.0	elektro prostor	3,80
2.3.0	večnamenski prostor	12,32
2.4.0	čisto perilo	5,12



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

2.5.0	priprava zdravil	3,89
2.6.0	shramba zdravil	3,42
2.7.0	sestrski nadzor	10,34
2.8.0	mlečna kuhinja	2,09
2.10.0	igralnica/jedilnica	26,40
2.11.0	shramba	18,63
2.12.0	intervencija	22,58
2.12.0	wc zaposleni	3,44
2.13.0	ordinacija	12,13
2.14.0	dnevna bolnica	32,05
2.14.1	stranišče	3,94
3.0.0.	hodnik	110,27
3.1.0.	zunanje stopnišče	2,56
3.2.0.	hodnik	8,39

607,48 m ²

NETO KVADRATURA SKUPAJ:

607,48 m ²



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

B. TEHNIČNI PRIKAZI

Tlorisi:

1. tloris opreme 1. NADSTROPJA

M 1:50

Scheme notranje opreme:

02. STOLI:

3. Stol St 01
4. Stol St 02
5. Stol St 03
6. Stol St 04
7. Stol St 05
8. Stol St 06
9. Sedalo Se 01

9. Počivalnik PO 01

10. MIZE:

43. Miza M 01
44. Miza M 02
45. Miza M 03
46. Miza M 04
47. Miza M 05
48. Miza M 06

M 1:20

49. OMARE:

50. Omara Om 01
51. Omara Om 02
52. Omara Om 03
53. Omara Om 04
54. Omara Om 05
55. Omara Om 06
56. Omara Om 07
57. Omara Om 08
58. Omara Om 09
59. Omara Om 10
60. Omara Om 11
61. Omara Om 12
62. Omara Om 13

M 1:20



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

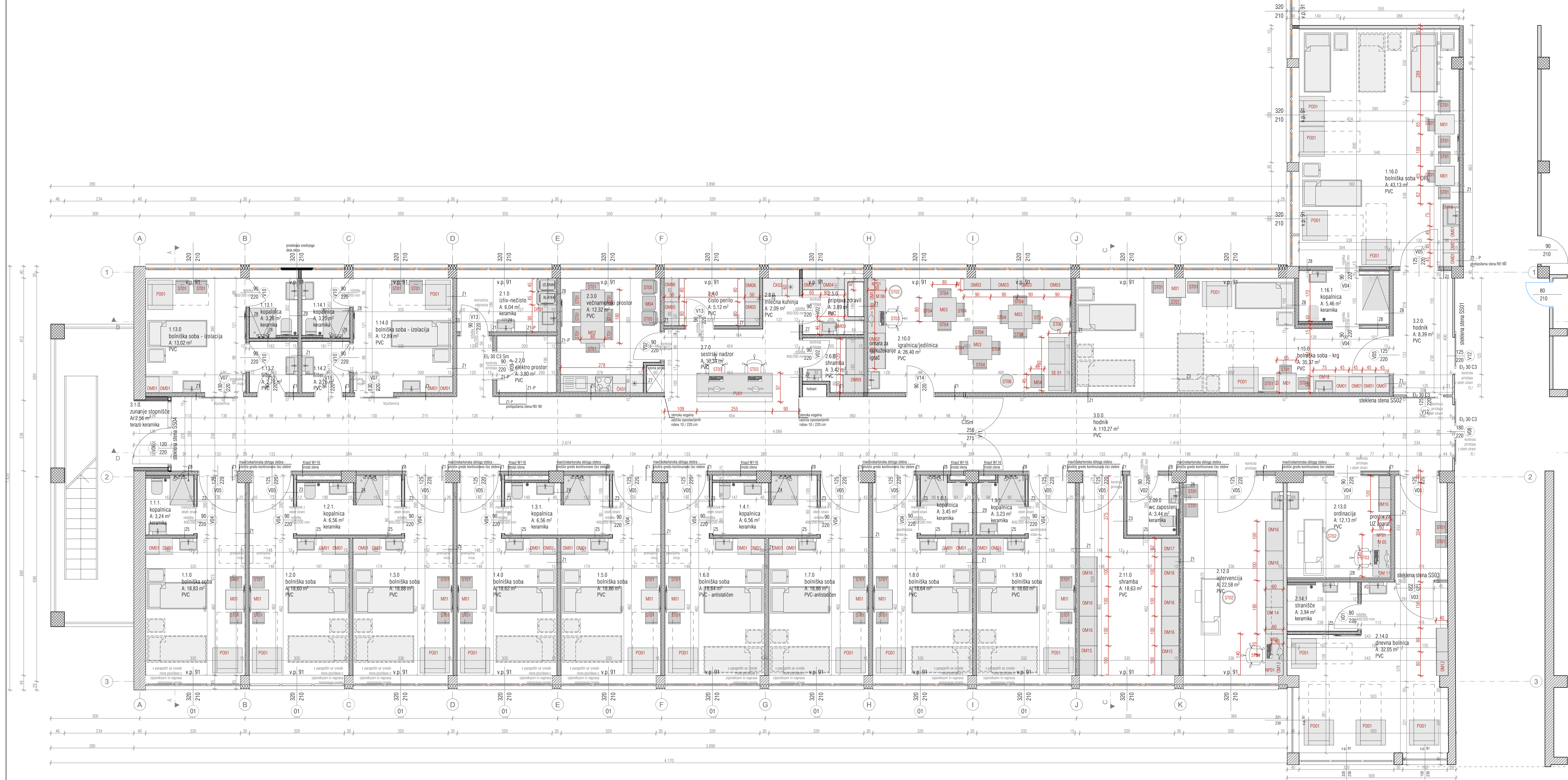
info@arhiteza.com

- 63. Omara Om 14
- 64. Omara Om 15
- 65. Omara Om 16
- 66. Omara Om 17
- 67. Omara Om 18
- 68. Predalnik Pr 01

69. SCHEME POHIŠTVENIH SKLOPOV:

M 1:20

- 70. PU 01
- 71. Čajna kuhinja ČK 01
- 72. Mlečna kuhinja ČK 02
- 73. DP 01
- 74. Previjalna miza



POPIS OPREME:

SHEME SEDAL:		
ST 01	46 kom	
ST 02	03 kom	
ST 03	05 kom	
ST 04	12 kom	
ST 05	02 kom	
ST 06	02 kom	
SE 01	01 kom	
PO 01	21 kom	

SHEME MIZ:		
M 01	65/65 cm	13 kom
M 02	180/80 cm	01 kom
M 03	80/80 cm	03 kom
M 04	45/45 cm	02 kom
M 05	140/60 cm	02 kom
M 06	180/60 cm	01 kom

SHEME OMAR:		
OM 01	45/55/225 cm	29 kom
OM 02	120/40/225 cm	01 kom
OM 03	90/40/90 cm	04 kom
OM 04	80/40/90 cm	01 kom
OM 05	80/50/225 cm	02 kom
OM 06	78/50/90 cm	02 kom
OM 07	60/40/90 cm	01 kom
OM 08	90/40/230 cm	01 kom
OM 09	120/60/70/275 cm	01 kom
OM 10	120/40/225 cm	01 kom
OM 11	140/60/30 cm	01 kom
OM 12	160/40/225 cm	01 kom
OM 13	70/30/60 cm	02 kom
OM 14	180/60/225 cm	01 kom
OM 15	100/60/90 cm	02 kom
OM 16	100/60/225 cm	08 kom
OM 17	60/60/90 cm	01 kom
OM 18	75/55/85 cm	02 kom
NP 01	40/60/50 cm	03 kom

SHEME POHIŠTVENIH SKLOPOV:		
DP 01	90/60/275 cm	01 kom
ČK 01	278/60/225 cm	01 kom
ČK 02	120/60/90 cm	01 kom
PU 01	255/97/115 cm	01 kom
previjalna miza 6 kom		

LEGENDA MATERIALOV:



Vse mere preveriti na mestu gradnje!
Ob morebitnih nejasnostih konzultirati projektanta!



Arhiteza d.o.o.
Bavarska 34
SI-2000 Maribor
info@arhiteza.com
www.arhiteza.com

projekt	Izdelava projektne dokumentacije za prenovu oddelka za Pediatrijo - 3. etaža kirurške stavbe	
naročnik	Splošna bolnišnica Novo mesto Šimelska cesta 1, 8000 Novo mesto	
vrsta projektne dokumentacije	P2 - Projekt za izvedbo	
načrt	Načrt arhitekture Načrt notranje opreme	
risba	Tloris postavitve opreme	
vodja projekta	Matjaž KATRAŠNIK, u.d.i.a.	ZAPS 1578 <i>Matjaž</i>
pooblaščen arhitekt	Polona LIPČIČNIK, u.d.i.a.	ZAPS 1059 <i>Polona</i>
število načrta	220 / 2025	
datum	oktober 2025	
merilo	1:50	
število risbe	01	

SHEME SEDAL

OPOMBA :

VSE MERE IN ŠTEVILO KOMADOV PREVERITI NA LICU MESTA

ST 01	46 kom
ST 02	03 kom
ST 03	05 kom
ST 04	12 kom
ST 05	02 kom
ST 06	02 kom
SE 01	01 kom

vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo:

št. projekta: 220/2025 list št.: 02

ST 01 sejni stol

46 kom

načrt notranje opreme – shema stola

Sedišče mora biti oblazinjeno z materiali, ki so ognjevarni DIN 4102/B1, DIN EN 1021/ 1+2, neprepustni za vodo in urin.
Stol je nakladalen, z možnostjo povezovanja.
Ogrodje stola je v črni barvi.

Vzorec potrdi arhitekt.



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo:

št. projekta: 220/2025 list št.: 03

načrt notranje opreme - shema stola

Vrtljivi delovni stol brez naslona

Večnamenski delovni stol JURČEK je enostaven stol z okroglim sediščem in brez naslona. Višino sedišča se lahko poljubno nastavi in enostaven dvizni mehanizem. Kovinsko kromirano podnožje d.640, gumirana kolesa. Oblazinjenje je neprepustno za vodo in urin.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo:

št. projekta: 220/2025 list št.: 04

načrt notranje opreme - shema stola

Oblazinjen vrtljiv stol z dviznim mehanizmom -

-oblazinjen pisarniški stol z oblazinjenim sedalom in naslonjalom, kovinsko podnožje; nastavitev višine, kolesčki primerni za PVC talno oblogo.

- barva in tip oblazinjenja po izboru projektanta

-dimenzije širina 52/ višina naslona 81/ višina sedala 46/ globina 53/ globina sedeža 40-60/ višina naslona 60/ višina sedeža 41-52/ širina sedeža 47,5/ višina stola 101-112cm.

-kot npr. Interburo Fly

Vzorec potrdi arhitekt.



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo:

št. projekta: 220/2025 list št.: 05

načrt notranje opreme – shema stola

Jedilniški stol je izdelan iz umetne mase, vsebuje blazino v sivi barvi. Ima zaobljen dizajn in vstavljeno blazino iz umetnega usnja. Podnožje stola je jekleno in prašno obarvano v črno barvo.

Dimenzije jedilniškega stola: 51,5 x 54,5 x 80,7 cm

kot npr. Moon, Actona.

Vzorec potrdi arhitekt.



vrsta projektne dokumentacije: PZI – projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo:

št. projekta: 220/2025 list št.: 06

načrt notranje opreme - shema stola

Fotelj - počivalnik

Sedež in naslonjalo sta oblazinjena z materiali, ki so ognjevarni DIN 4102/B1, DIN EN 1021/ 1 + 2, kovinske noge so prašno barvane.

Višina sedeža:

440 mm

Globina sedeža: 600 mm

Širina sedeža: 580 mm

Višina: 750 mm

Širina: 750 mm

Globina: 930 mm

Barva: Antracitna

Material: 100% Poliester

Specifikacija materiala: Davis - Gava 98

Barva stojala: Črna

Številka barve stojala: RAL 9005

Material stojala: Kovina

Rok trajanja: 100000 Md

Teža: 20 kg

Testiranje: EN 16139:2013

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo:

št. projekta: 220/2025 list št.: 07

načrt notranje opreme - shema stola

Sedalna vreča je iz umetnega PU usnja.

Narejena je iz Shotex materiala, ki je vodoodporen. Njegova čvrstost in debelina zagotavljata vzdržljivost in odpornost izdelka. Vreča je polnjena z visokokvalitetnimi EPS stiroporastimi kroglicami, ki so certificirane in varne za zdravje ljudi. Polnilo je zaprto z kvalitetno zadrgo, ki je izdelana po vojaških standardih. Zadruga je opremljena s posebnim mehanizmom za zapiranje, ki otrokom onemogoča odpiranje. Prevleka vreče je šivana z dvojnimi šivom in ima dvostransko zaščito za preprečevanje razsipanja polnila. Vreča ima 160l polnila, nosilnost povsem napolnjene vreče je 100 kg

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo:

št. projekta: 220/2025 list št.: 08

SE 01 sofa

01 kom

načrt notranje opreme - shema sofe

Barva: enaka barva kot za sedalno vrečo pozicija St 06

Material: Blago - enako blago kot za sedalno vrečo - umetno usnje, kovina, vezan les

Material polnila: Pena

Celotne dimenzije: 198 x 77 x 80 cm (Š x G x V)

Širina sedeža: 180 cm

Globina sedeža: 50 cm

Višina sedeža, merjena od tal: 41 cm

Višina naslonjala za roke od tal: 56,5 cm

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025

merilo:

št. projekta: 220/2025

list št.: 09

načrt notranje opreme - shema počivalnika

Barva: enaka barva kot za sedalno vrečo pozicija St 06

Počivalnik – pomožno ležišče LP-2

Izdelek je primeren je za uporabo kot fotelj, ki ga enostavno in hitro spremenimo v pomožno ležišče.

Ogrodje je izdelano iz jeklenih prašno lakiranih profilov. Blazine so oblečene v umetno usnje. Vgrajena kolesa omogočajo lažje premikanje po prostoru. Prednji kolesi sta opremljeni z zavoro.

Dimenzije počivalnika: širina 750 mm, višina 930 mm, globina 800 mm

Dimenzije ležišča: širina 620 mm, višina 400 mm, dolžina 1950 mm.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025

merilo:

št. projekta: 220/2025

list št.: 9 B

SHEME MIZ

OPOMBA :

VSE MERE in ŠTEVILO KOMADOV PREVERITI NA LICU MESTA

M 01	65/65 cm	13 kom
M 02	180/80 cm	01 kom
M 03	80/80 cm	03 kom
M 04	45/45 cm	02 kom
M 05	140/60 cm	02 kom
M 06	180/60 cm	01 kom

vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo:

št. projekta: 220/2025 list št.: 10

načrt notranje opreme - shema čajne mize

Miza M 01 je osnovnih tlorskih dimenzij 65/65 cm in višine 75 cm.

Miza je izdelana iz visokoodporne oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm (npr. Max Superfront), bele barve, robovi so zaključeni z ABS trakovi debeline 2 mm

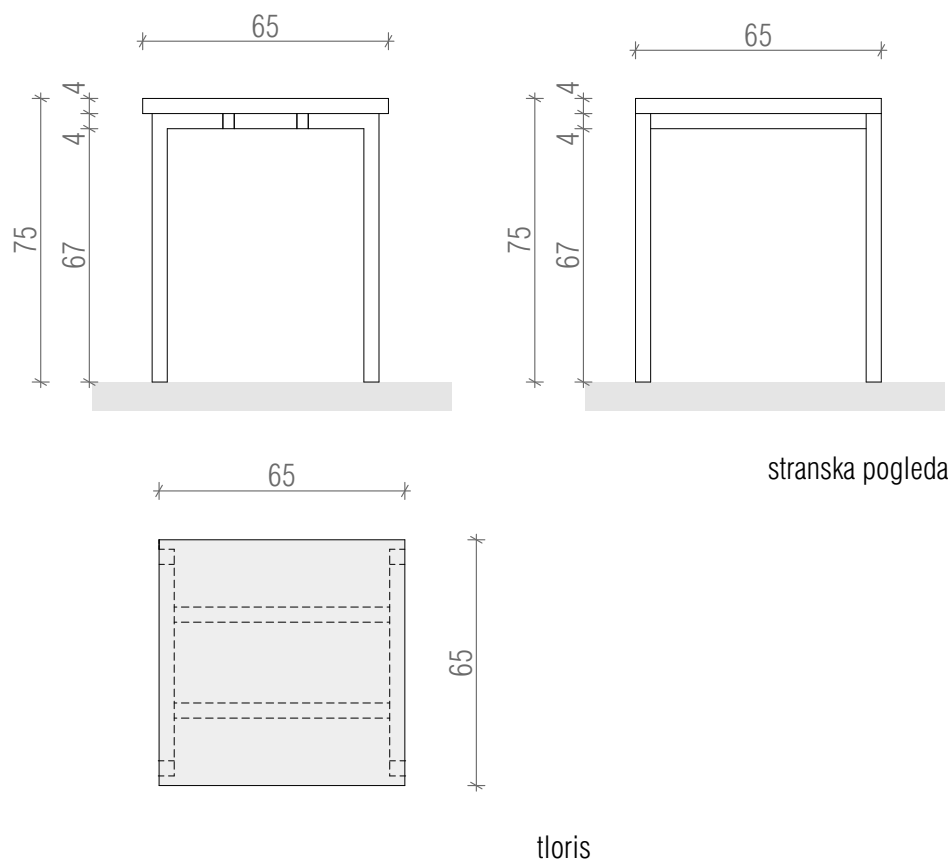
Podnožje je sestavljeno iz tipskih nog pravokotne oblike kot npr. Voga - Havana 40/600 mm.

Kovinski deli so prašno lakirani.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!

Vse mere preveriti na mestu gradnje!

Skupaj z vsem pritrilnim materialom!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 220/2025 list št.: 11

načrt notranje opreme - shema sejne mize

Miza M 02 je osnovnih tlorskih dimenzij 180/80 cm in višine 75 cm.

Miza je izdelana iz visokoodporne oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm (npr. Max Superfront), bele barve, robovi so zaključeni z ABS trakovi debeline 2 mm

Podnožje je sestavljeno iz tipskih nog pravokotne oblike kot npr. Voga - Boma.

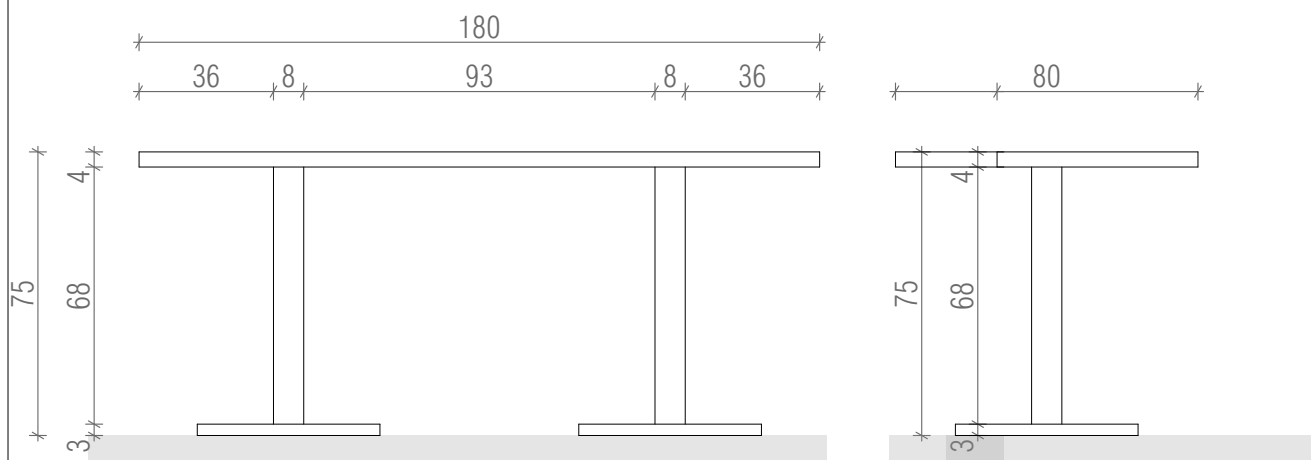
Kovinski deli so prašno lakirani.

Mizna plošča vsebuje vgradno ohišje za priklop računalnikov, z uvodnicami kablov.

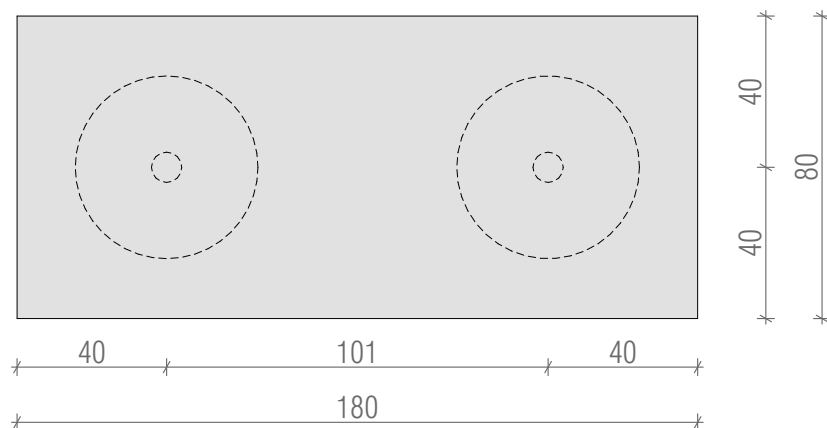
Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!

Vse mere preveriti na mestu gradnje!

Skupaj z vsem pritrilnim materialom!



stranska pogleda



tloris

vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 220/2025 list št.: 12

načrt notranje opreme - shema pisarniške mize

Miza M 03 je osnovnih tlorisnih dimenzij 80/80 cm in višine 75 cm.

Miza je izdelana iz visokoodporne oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm (kot nprMax Superfront), bele barve, robovi so zaključeni z ABS trakovi debeline 2 mm

Podnožje je sestavljeno iz tipskih nog pravokotne oblike kot npr. Voga - Havana 40/800 mm.

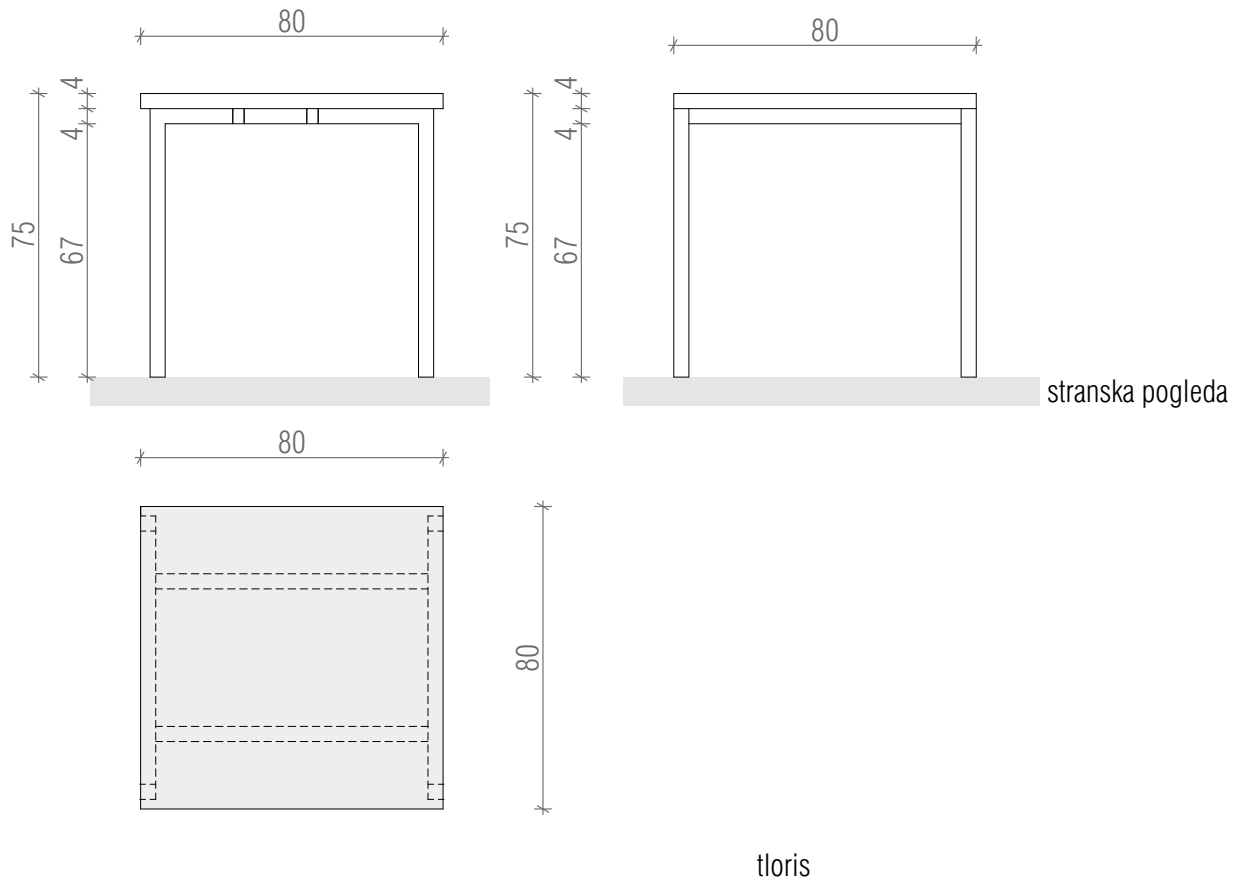
Kovinski deli so prašno lakirani.

Miza je sestavljena po principu robnih kvadratnih nosilcev povezanih z vmesnima veznikoma.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!

Vse mere preveriti na mestu gradnje!

Skupaj z vsem pritrdilnim materialom!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 220/2025 list št.: 13

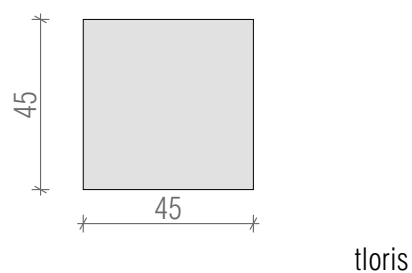
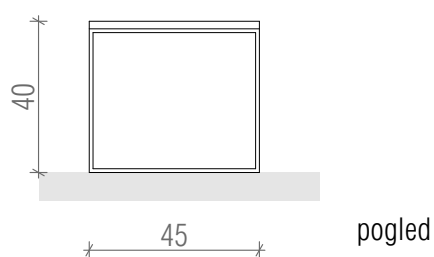
načrt notranje opreme - shema čajne mize

Miza M 04 je osnovnih tlorisnih dimenzij 45/45/40 cm.
Mizna ploskev je temno siva, podnožje je kovinsko, prašno lakirano.
Kot npr. Prostorja - frameless low table

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!

Vse mere preveriti na mestu gradnje!

Skupaj z vsem pritrilnim materialom!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 220/2025 list št.: 14

načrt notranje opreme - shema pisarniške mize

Miza M 05 je osnovnih tlorskih dimenzij 140/60 cm in višine 75 cm.

Miza je izdelana iz visokoodporne oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm (kot npr. Max Superfront), bele barve, robovi so zaključeni z ABS trakovi debeline 2 mm

Podnožje je sestavljeno iz tipskih nog pravokotne oblike kot npr. Voga - Havana 40/600 mm.

Kovinski deli so prašno lakirani.

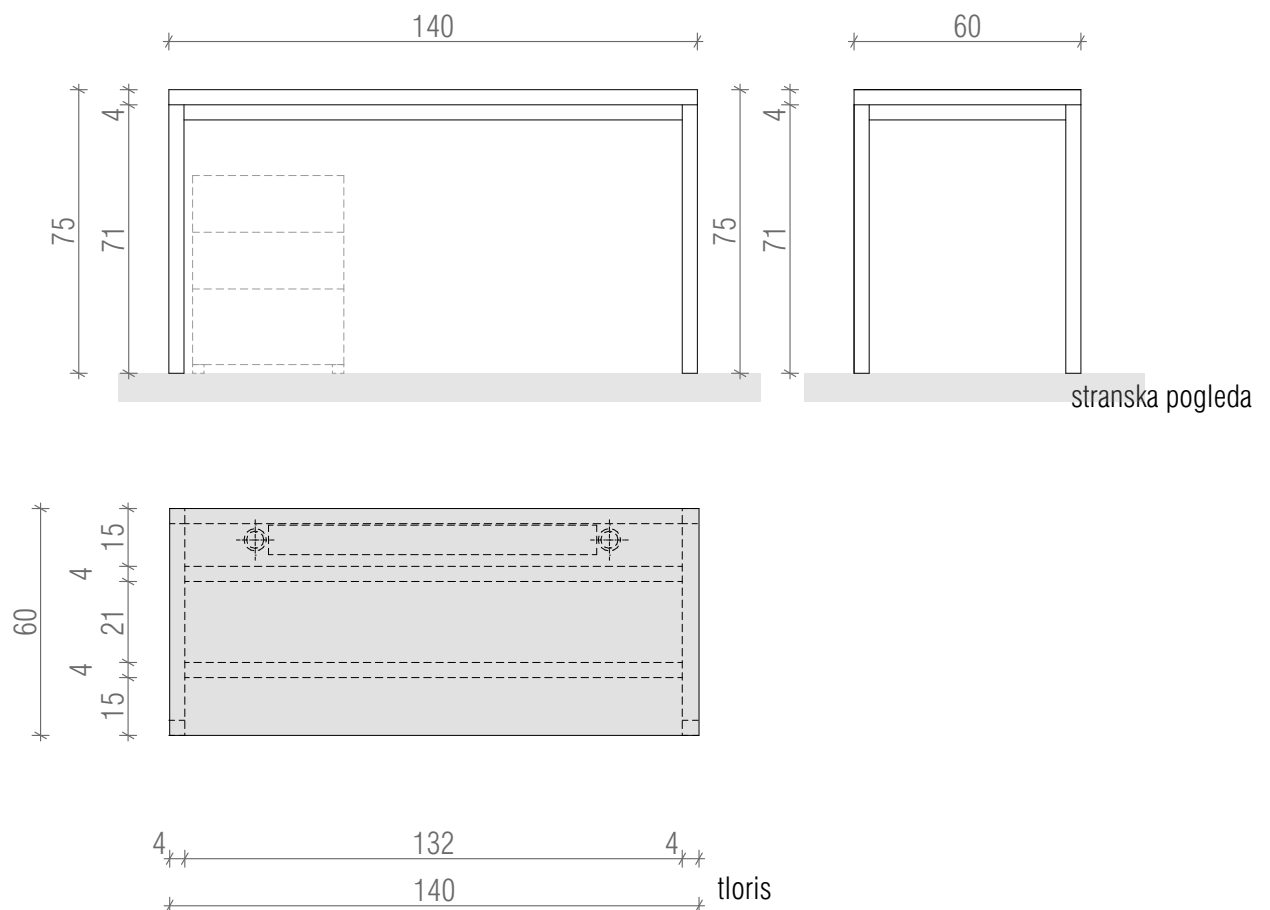
Miza je sestavljena po principu robnih kvadratnih nosilcev povezanih z vmesnima veznikoma.

Oprema: 2 x alu -eloksiran, oglati prehod za kable s tesnilno ščetko, 80/80 mm, tipski nosilec za kable, elektro kanal.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!

Vse mere preveriti na mestu gradnje!

Skupaj z vsem pritrdilnim materialom!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 220/2025 list št.: 15

načrt notranje opreme - shema pisarniške mize

Miza M 06 je osnovnih tlorskih dimenzij 180/60 cm in višine 75 cm.

Miza je izdelana iz visokoodporne oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm (kot npr. Max Superfront), bele barve, robovi so zaključeni z ABS trakovi debeline 2 mm

Podnožje je sestavljeno iz tipskih nog pravokotne oblike kot npr. Voga - Havana 40/600 mm.

Kovinski deli so prašno lakirani.

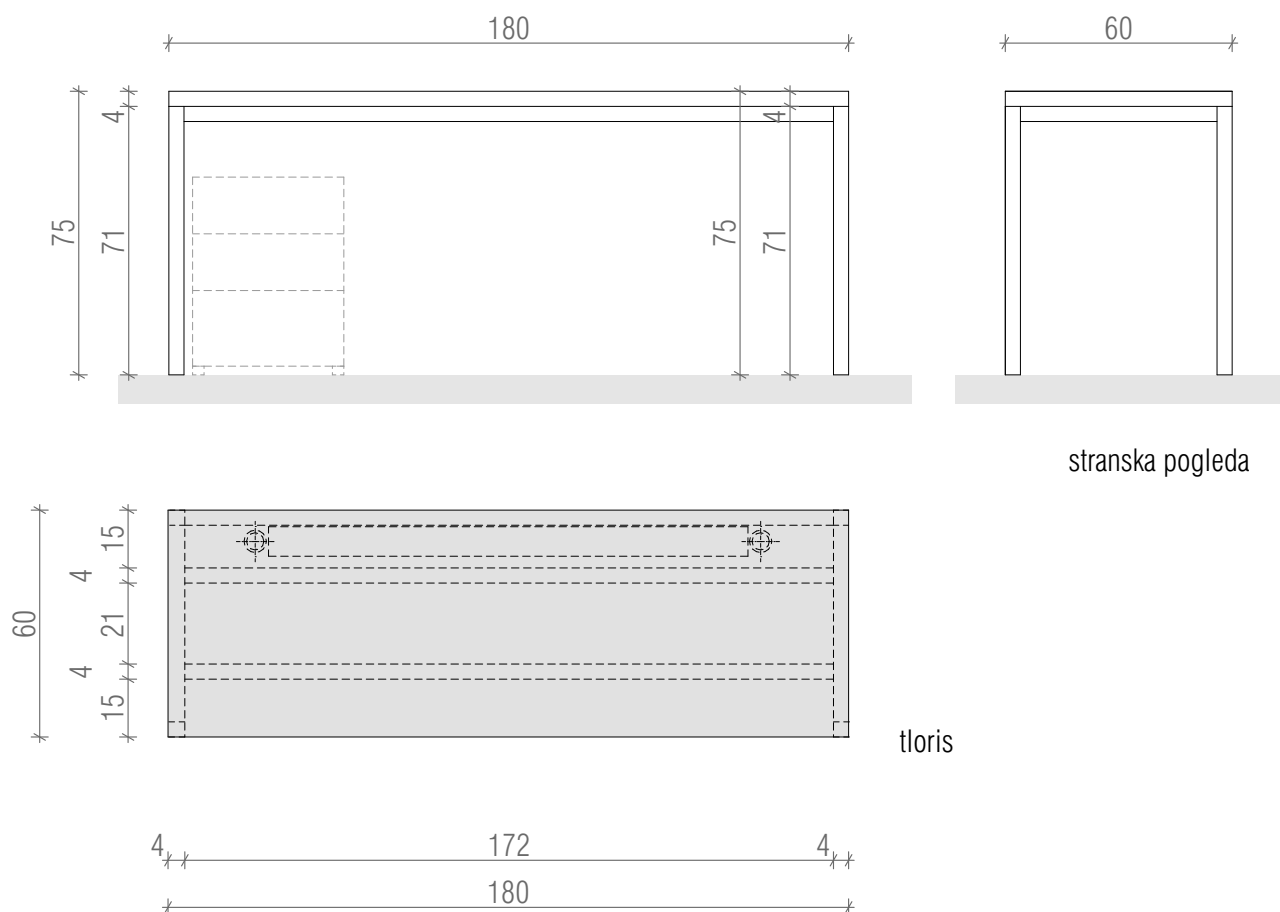
Miza je sestavljena po principu robnih kvadratnih nosilcev povezanih z vmesnima veznikoma.

Oprema: 2 x alu -eloksiran, oglati prehod za kable s tesnilno ščetko, 80/80 mm, tipski nosilec za kable, elektro kanal.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!

Vse mere preveriti na mestu gradnje!

Skupaj z vsem pritrdilnim materialom!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 220/2025 list št.: 16

SHEME OMAR

OPOMBA :

VSE MERE, ŠTEVILO KOMADOV IN NAČIN ODPIRANJA PREVERITI NA LICU MESTA

OM 01	45/55/225 cm	29 kom
OM 02	120/40/225 cm	01 kom
OM 03	90/40/90 cm	04 kom
OM 04	80/40/90 cm	01 kom
OM 05	80/50/225 cm	02 kom
OM 06	78/50/90 cm	02 kom
OM 07	60/40/90 cm	01 kom
OM 08	90/40/230 cm	01 kom
OM 09	120/60-70/275 cm	01 kom
OM 10	120/40/225 cm	01 kom
OM 11	140/60/30 cm	01 kom
OM 12	160/40/225 cm	01 kom
OM 13	70/30/60 cm	02 kom
OM 14	180/60/225 cm	01 kom
OM 15	100/60/90 cm	02 kom
OM 16	100/60/225 cm	08 kom
OM 17	60/60/225 cm	01 kom
OM 18	75/55/85 cm	02 kom
NP 01	40/60/50 cm	03 kom

vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo:

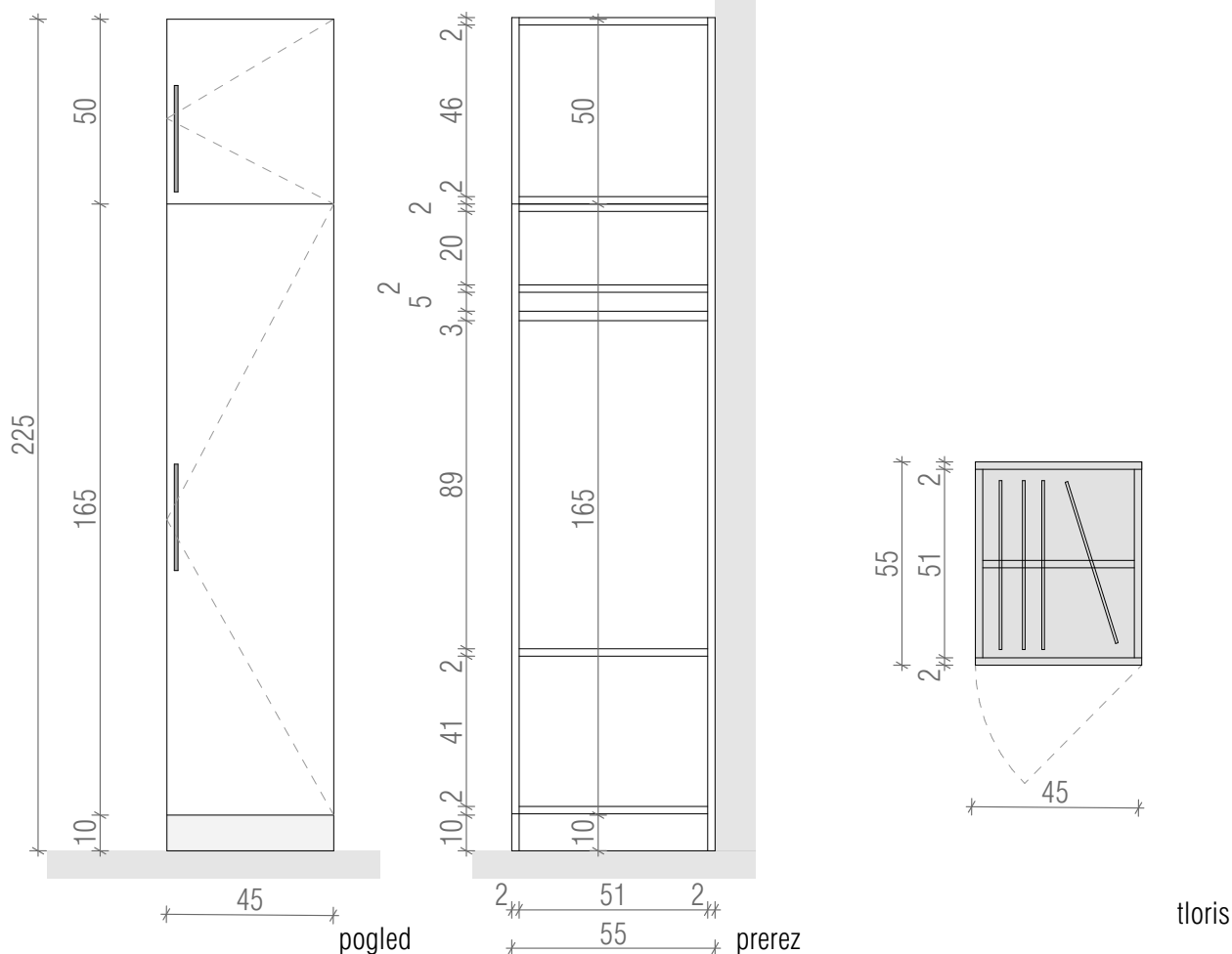
št. projekta: 220/2025 list št.: 17

načrt notranje opreme - shema omare

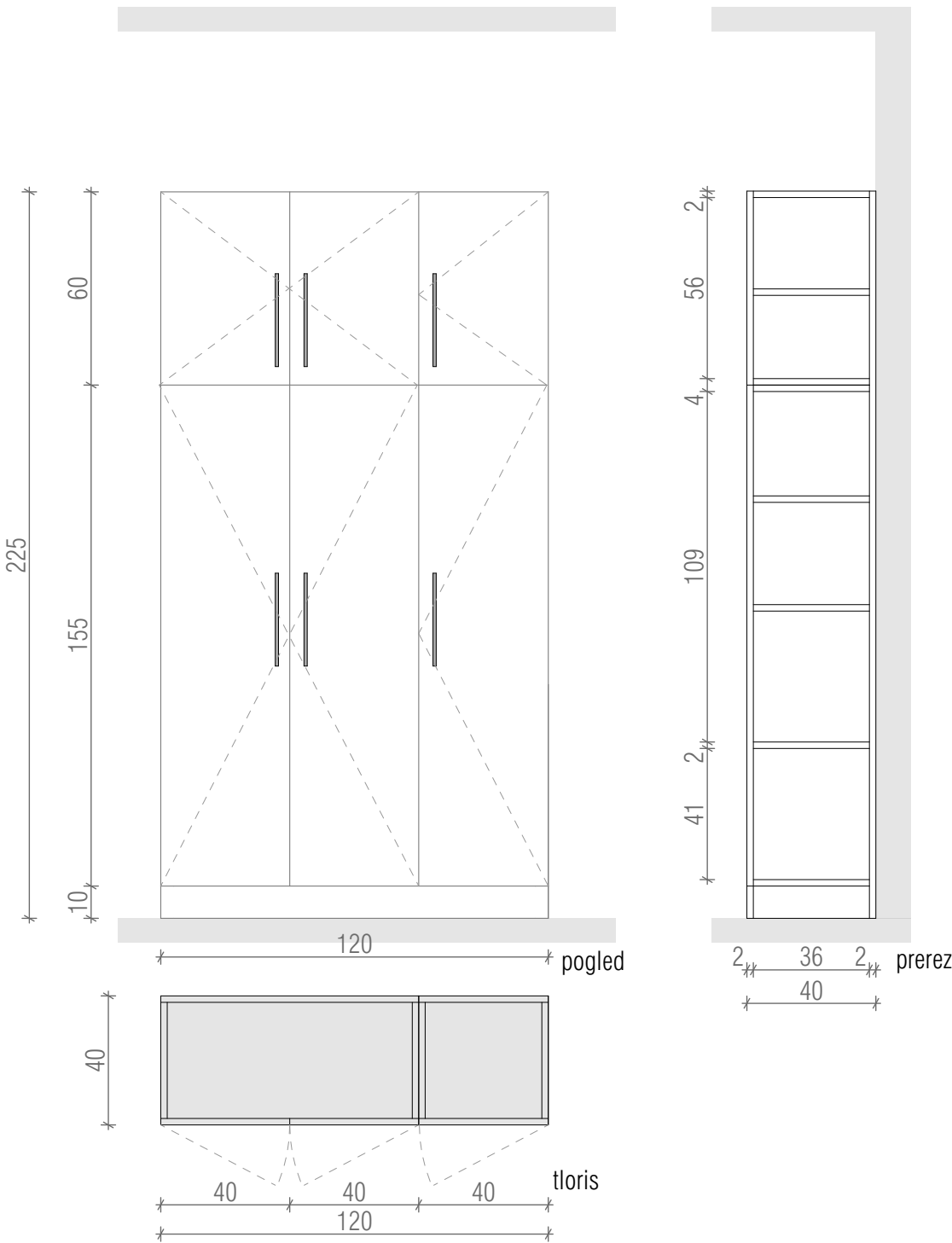
Omara je dimenzij 45/55/225 cm, iz dveh delov. Zgornji del je višine 60 cm, spodnji pa višine 165 cm. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spona morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiteno po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrивно ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo. Spodnji prekat je namenjen odlaganju obutve. Omara vsebuje garderobni drog. Zgornji del omare je namenjen skladiščenju posteljnine.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!



Trokrilna omara je dimenzij 120/40/225 cm. Sestoji se iz dela širine 80 cm z dvojnimi krilnimi vrati širine 40 cm in in enega dela širine 40 cm s krilnimi vrati. Zgornji del je višine 60 cm, spodnji pa višine 165 cm. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spona morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 4 po višini nastavljive polie. Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo. Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!



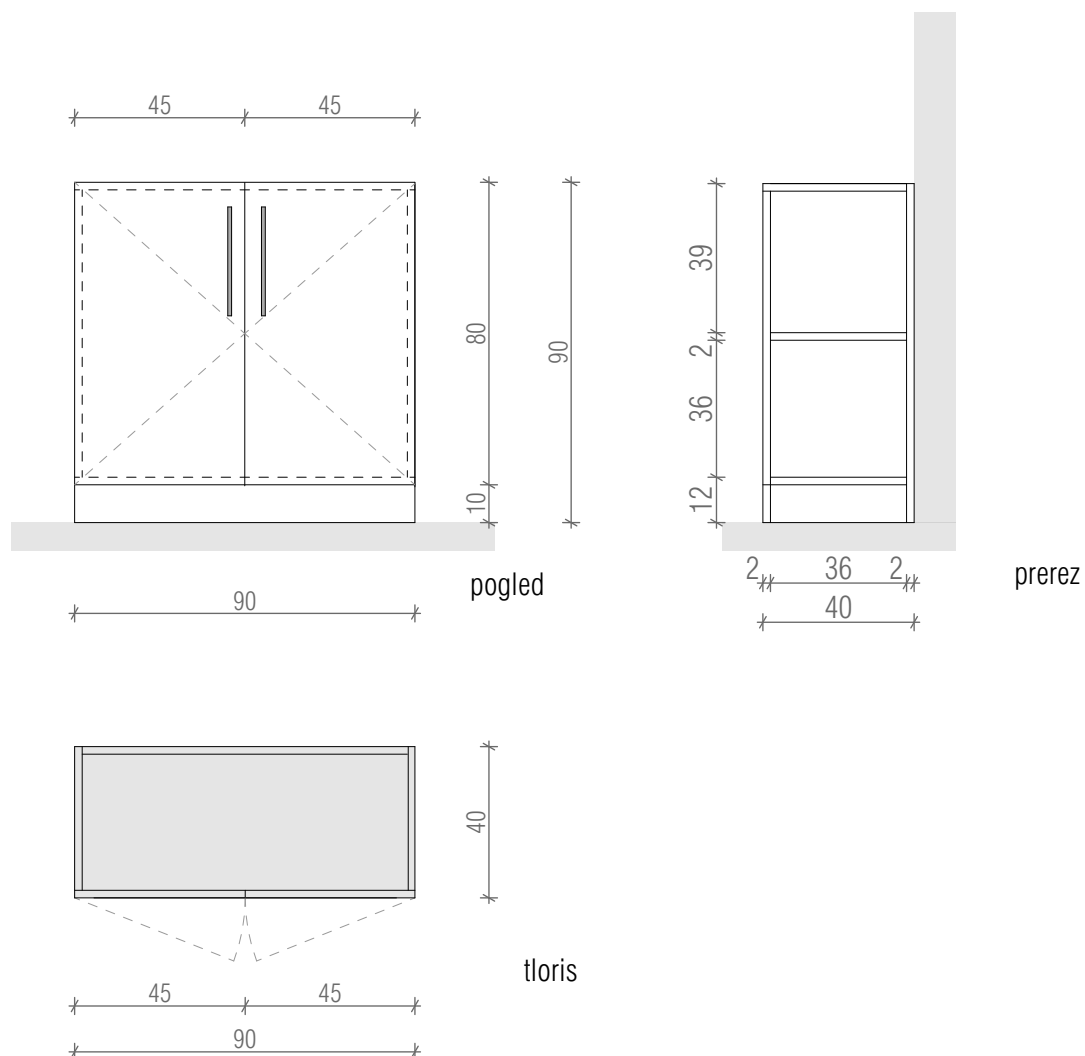
načrt notranje opreme - shema omare

Nizka omara je dimenzij 90/40/90 cm. Ima dvojna vratna krila.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverale debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spona morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiteno po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 2 po višini nastavljive polici.

Spodnja plošča sega do zunanega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 220/2025 list št.: 20

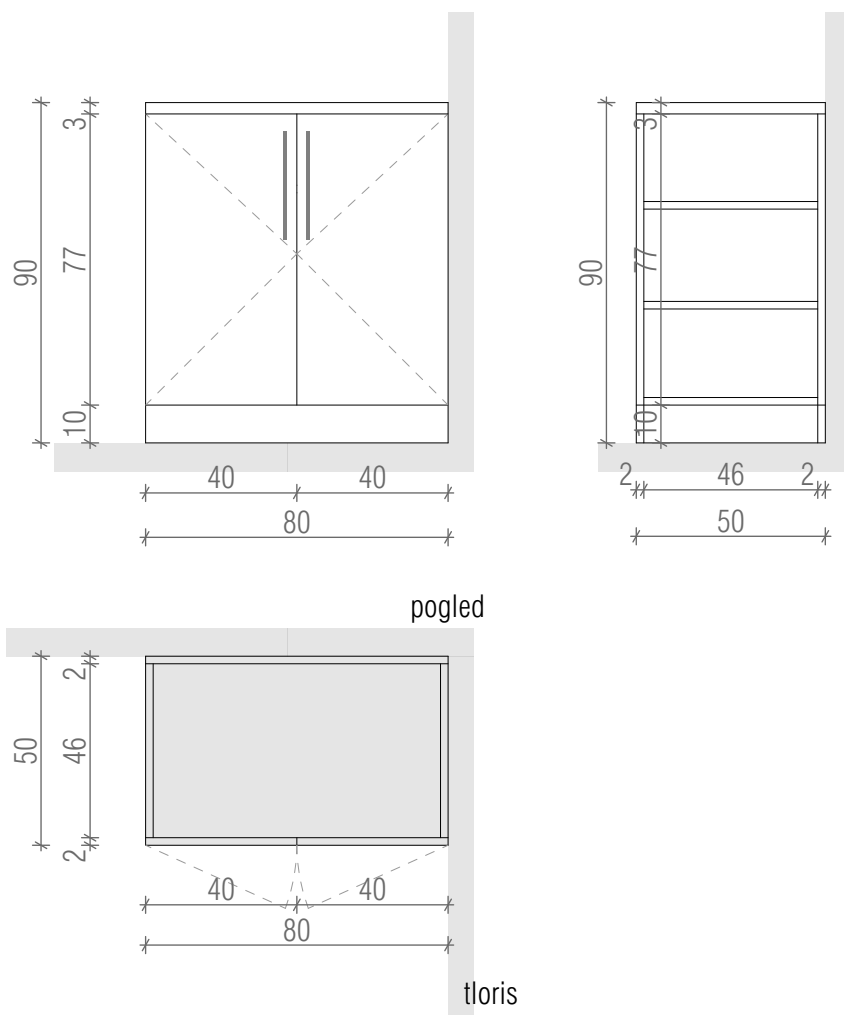
načrt notranje opreme - shema omare

Nizka omara je dimenzij 80/40/90 cm. Ima dvojna vratna krila.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spona morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrивно ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 2 po višini nastavljive polici.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 220/2025 list št.: 21

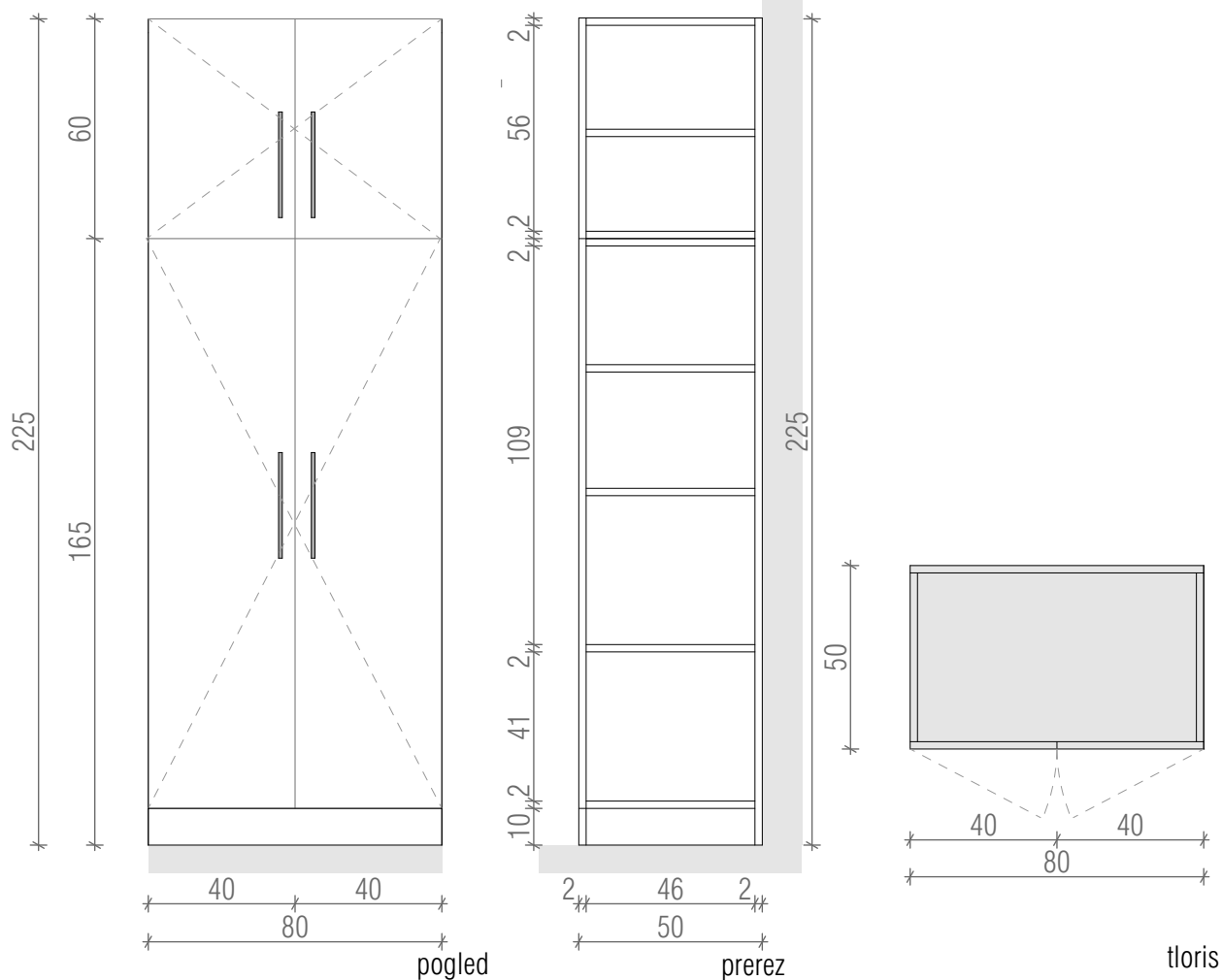
načrt notranje opreme - shema omare

Visoka omara je dimenzij 80/50/225 cm. Ima dvojna vratna krila.

Zgornji del je višine 60 cm, spodnji pa višine 165 cm. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 4 po višini nastavljive police.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo: 1:20

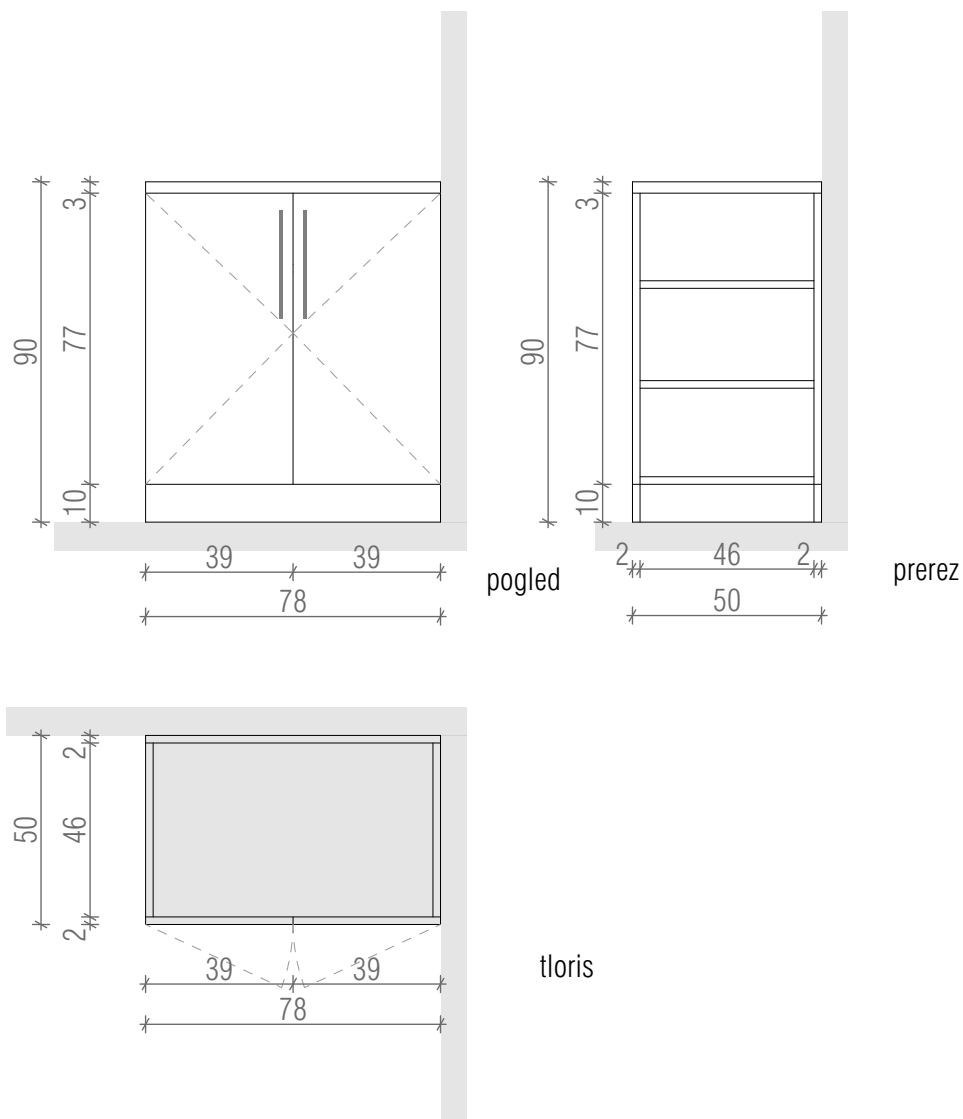
št. projekta: 220/2025 list št.: 22

Nizka omara je dimenzij 78/50/90 cm. Ima dvojna vratna krila.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spona morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrивно ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 2 po višini nastavljive polici.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 220/2025 list št.: 23

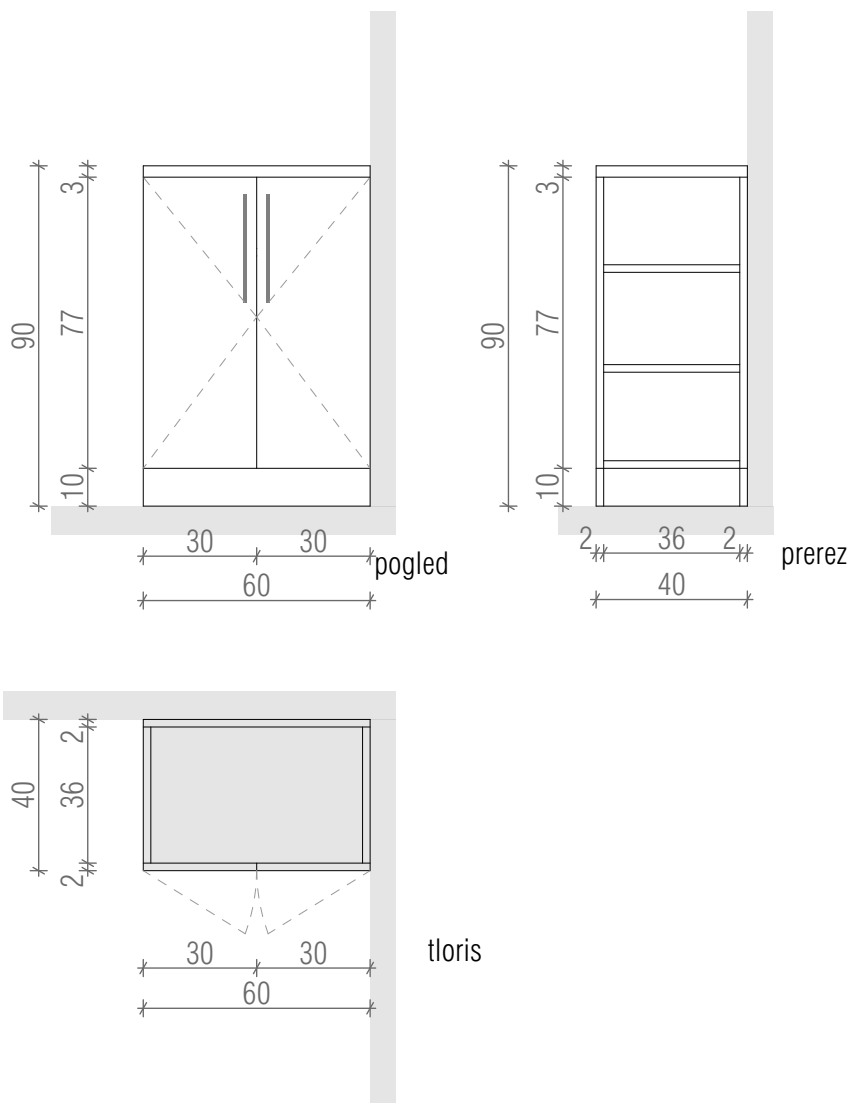
načrt notranje opreme - shema omare

Nizka omara je dimenzij 60/40/90 cm. Ima dvojna vratna krila.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne sponje morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrивно ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 2 po višini nastavljive polici.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!

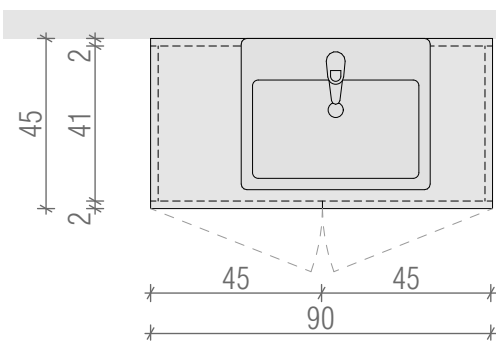
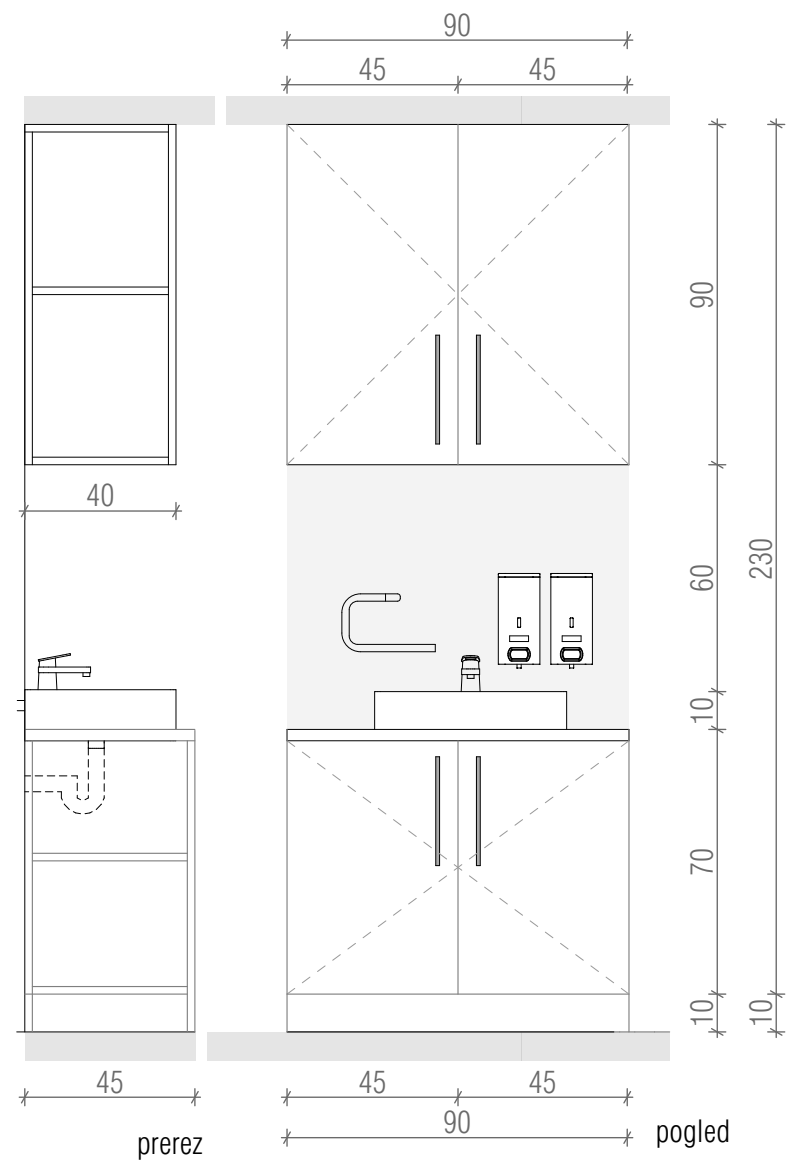


vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 220/2025 list št.: 24



tloris

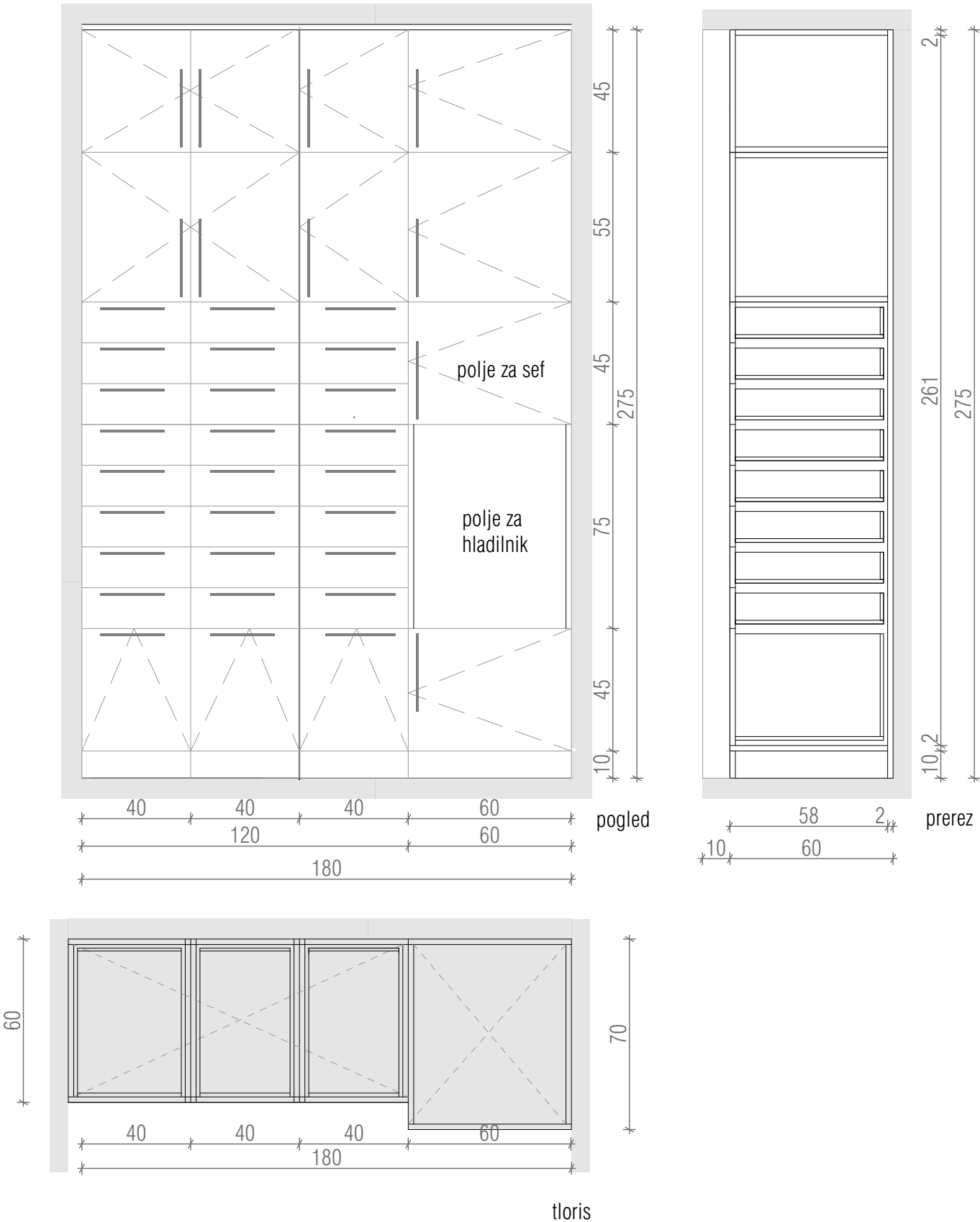
Dvokrilna omara je dimenzij 90/45/230 cm. Sestoji se iz spodnjega in zgornjega dela, oba imata dve vratni krili skupne širine 90 cm. Zgornji del ima dve polici in je globine 40 cm. Spodnji del ima pravtako dve polici in je globine 45 cm. Na spodnjem delu se nahaja nasadni umivalnik dimenzij 50 x 40 cm.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Delovni pult je iz MDF + kerrock debeline 3 mm, dolžine 90 cm in globine 45 cm. Stensko je umeščena tudi plošča s kerrockom, dolžine 90 cm in višine 70 cm.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!

vrsta projektne dokumentacije: načrt:	PZI - projekt za izvedbo ARHITEKTURA	datum:	oktober 2025	merilo:	1:20
		št. projekta:	220/2025	list št.:	25



Omara je dimenzij 180/275 cm,sestoji se iz 4 delov. Skrajni desni del je globine 70 cm in se sestoji iz 5 delov po višini. V odprtino višine 75 cm je predviden hladilnik, nad njim v predel višine 45 cm je predvidena umestitev sefa. Prvo polje ima 4 polja s krilnim odpiranjem in eno polje za umestitev hladilnika.

V ostalih treh delih omare so predali ter omarice z navadnim odpiranjem.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat in predalov so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm.

Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja.

Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!

vrsta projektne dokumentacije: načrt:	PZI - projekt za izvedbo ARHITEKTURA	datum:	oktober 2025	merilo:	1:20
		št. projekta:	220/2025	list št.:	26



Omara je dimenzij 120/40/225 cm. Sestoji se iz 3 delov. Levo se nahaja zaprta omara širine 80 cm z dvokrilnim zapiranjem, vsako vratno krilo širine 40 cm in skupne višine 225 cm. Enostransko je umeščena omara širine 40 cm, ki ima centralno umeščeno polje z odprto polico višine 51 cm. Centralno umeščeno polje z odprto polico višine 55 cm in širine 40 cm je obdelano z vseh strani, ima tudi hrbtno ploščo doilžine 40 cm in višine 55 cm.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne sponе morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminiја, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitenа proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnavе neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrívno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključа. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic. Spodnja plošča segа do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!

vrsta projektne dokumentacije:	PZI - projekt za izvedbo	datum:	oktober 2025	merilo:	1:20
		št. projekta:	220/2025	list št.:	27
načrt:	ARHITEKTURA				

Visoka stenska omara je dimenzij 140/60/30 cm, ima dvokrilno zapiranje v enem polju širine 70 cm, v drugem pa odprti polici.

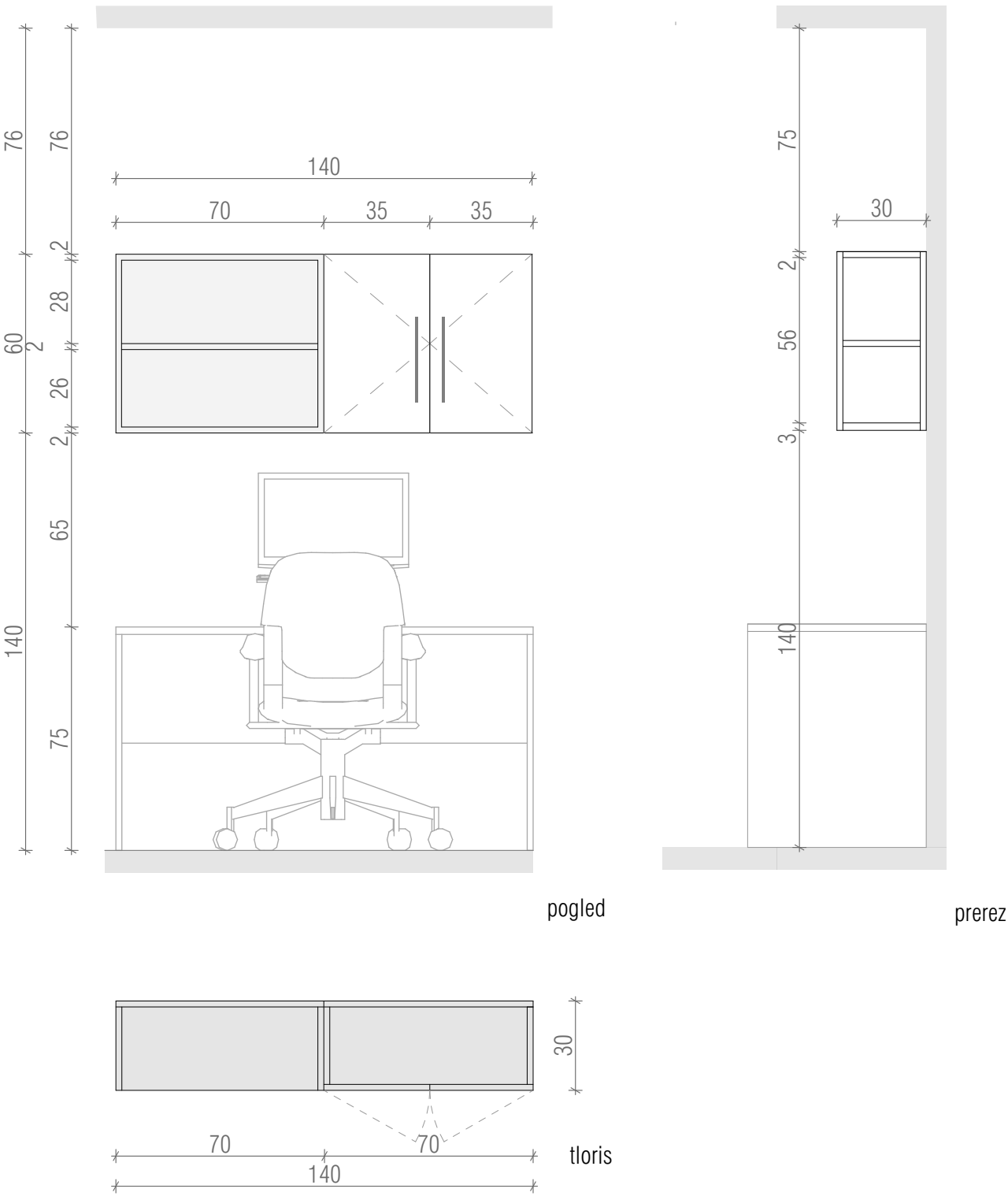
Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm.

Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja.

Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 2 po višini nastavljive police.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsemi izrezi in pritrdilnim materialom.

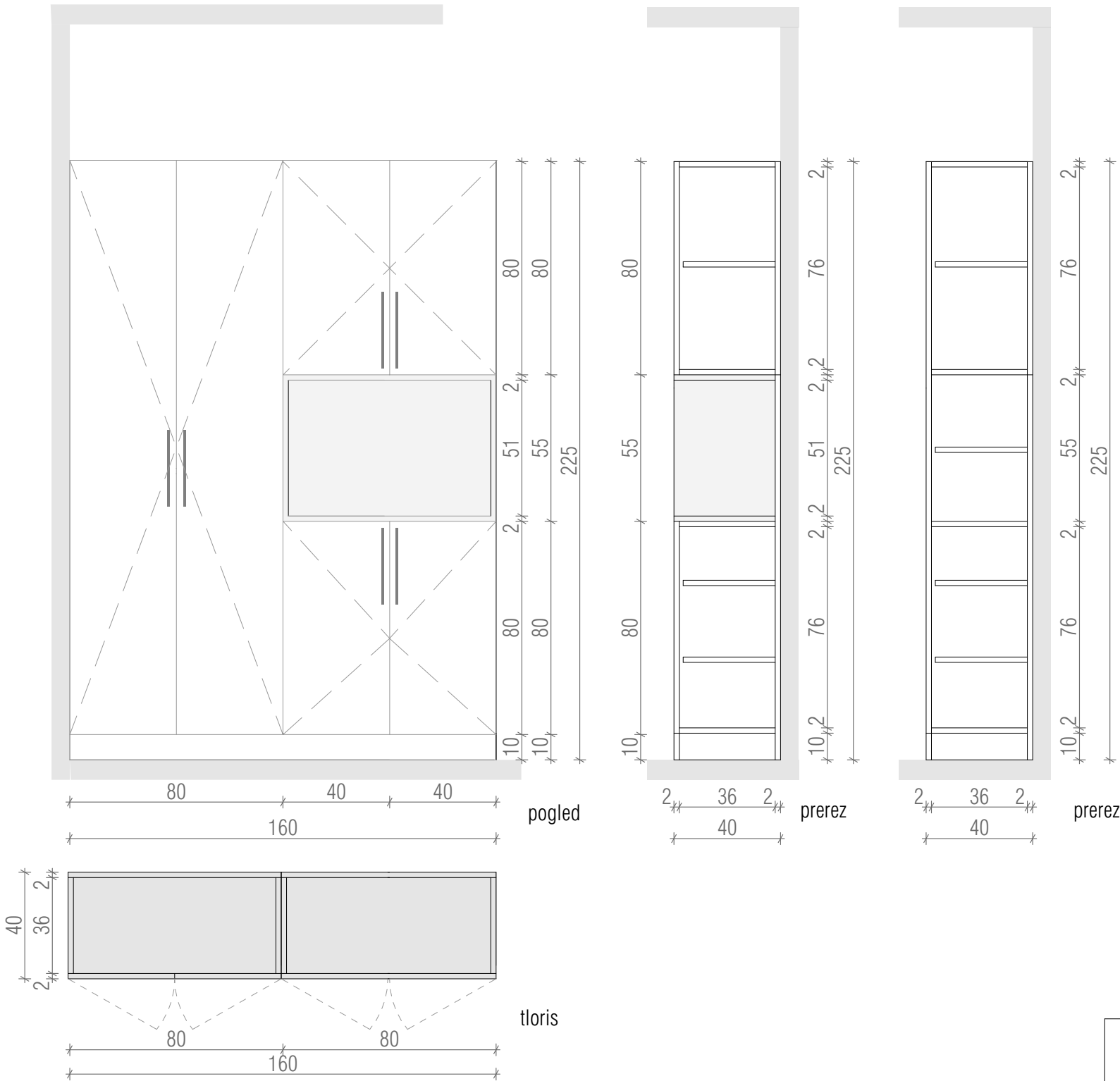


Omara je dimenzij 160/40/225 cm. Sestoji se iz 2 delov. Levo se nahaja zaprta omara širine 80 cm z dvokrilnim zapiranjem, vsako vratno krilo širine 40 cm in skupne višine 225 cm. Desno je umeščena omara širine 80 cm, ki ima centralno umeščeno polje z odprto polico višine 51 cm in širine 80 cm. Centralno umeščeno polje z odprto polico višine 55 cm in širine 80 cm je obdelano z vseh strani, ima tudi hrbtno ploščo dolžine 80 cm in višine 55 cm.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!

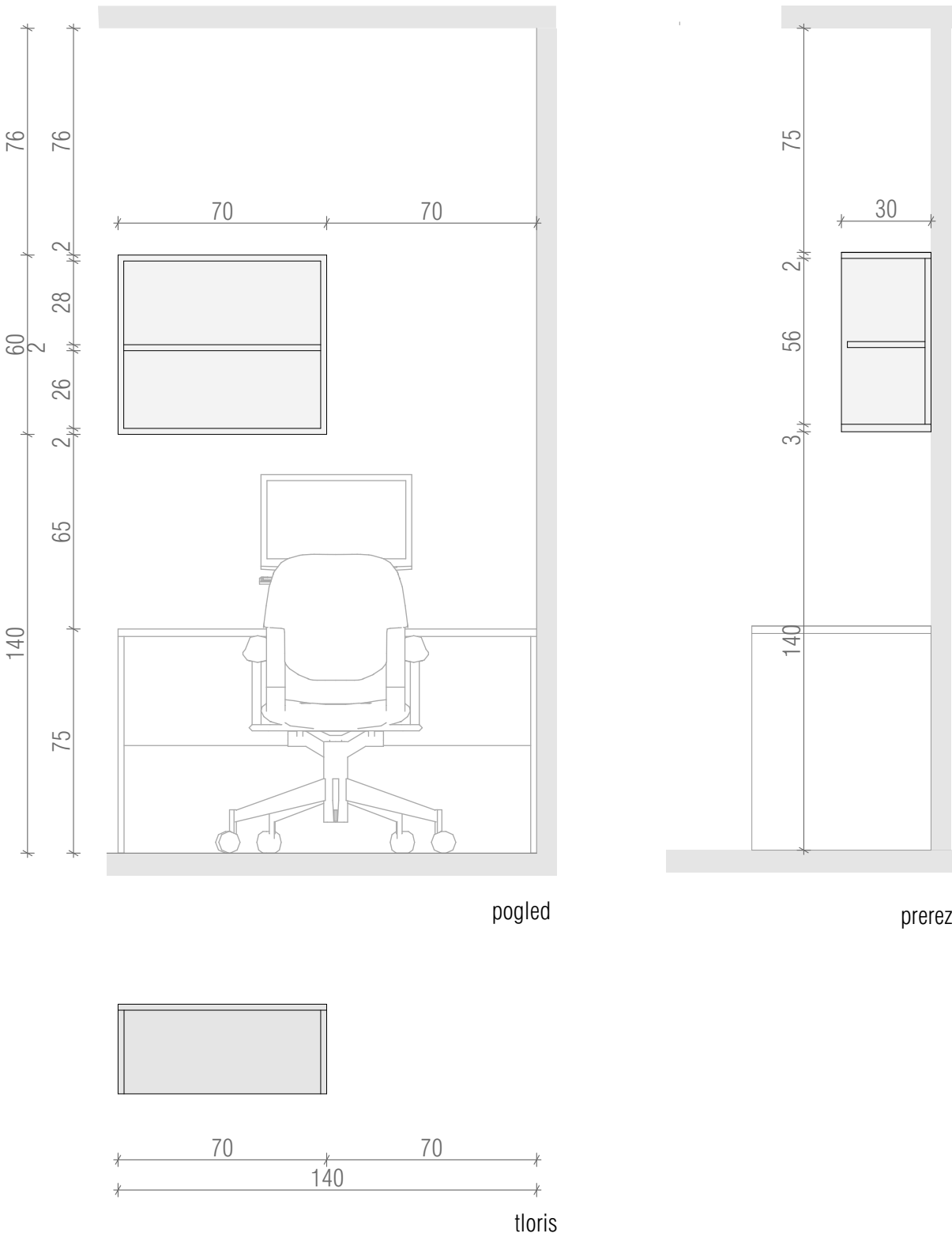


<div>vrsta projektne dokumentacije:</div> <div>načrt:</div>		<div>PZI - projekt za izvedbo</div> <div>ARHITEKTURA</div>	<div><div>datum:</div><div>oktober 2025</div></div> <div><div>št. projekta:</div><div>220/2025</div></div>		<div><div>merilo:</div><div>1:20</div></div> <div><div>list št.:</div><div>29</div></div>
---	--	--	--	--	---

Visoka stenska omara je dimenzij 70/60/30 cm, ima odprti polici.

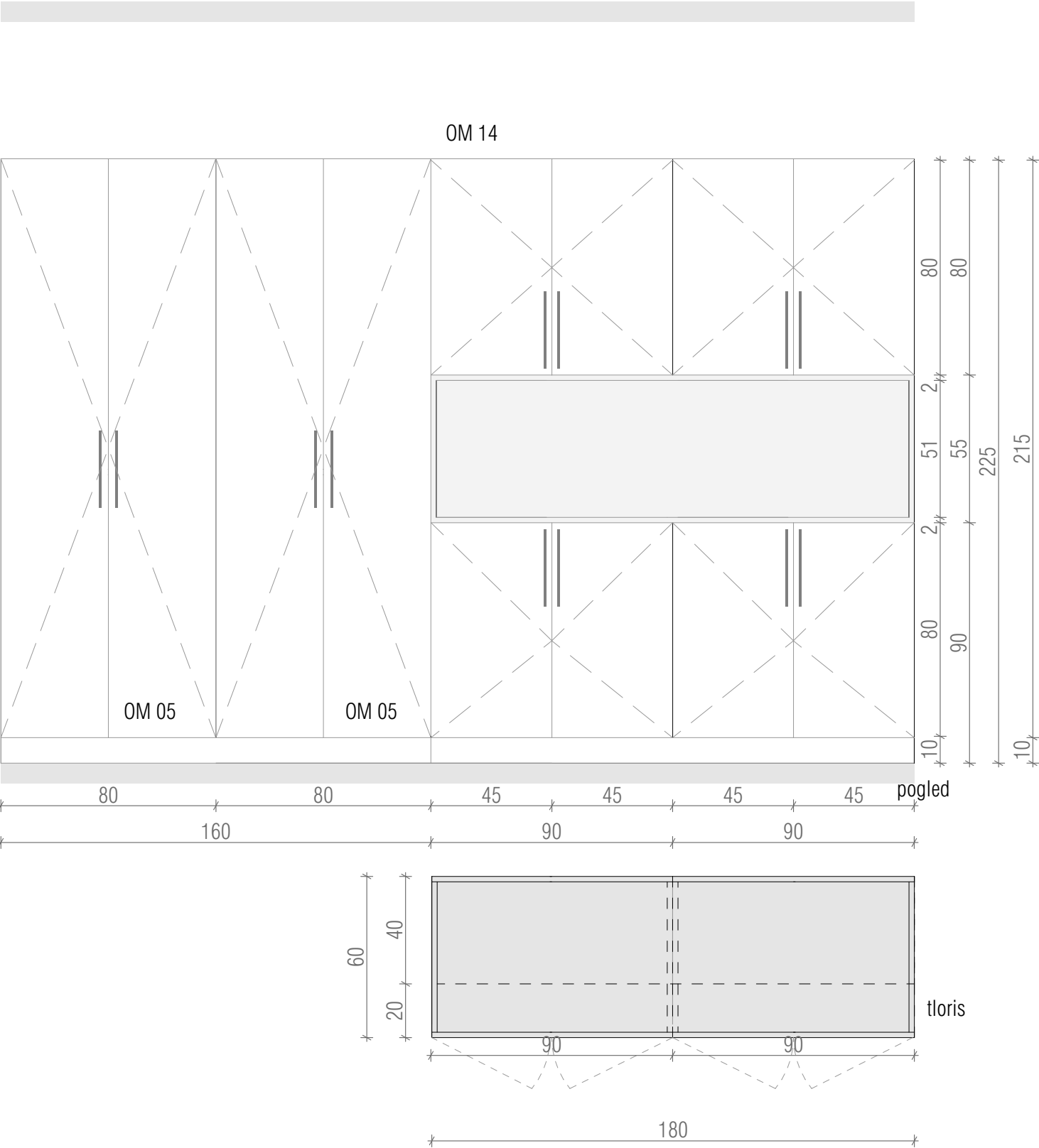
Korpus, police, so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm.
Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsemi izrezi in pritrdilnim materialom.



OM 14180/40/225 cm01 kom

načrt notranje opreme - shema omare



Omara je skupne dimenzije 190/40/225 cm. Sestoji se iz 2 enakih delov.

Spodnji del omare je zaprta dvokrilna omara do višine 90 cm, širine 60 cm, vmes je 55 cm odprta polica, zgornji del omare je zaprta dvokrilna omara višine 80 cm, širine 40 cm.

Vsako vratno krilo je širine 45 cm in višine 80 cm.

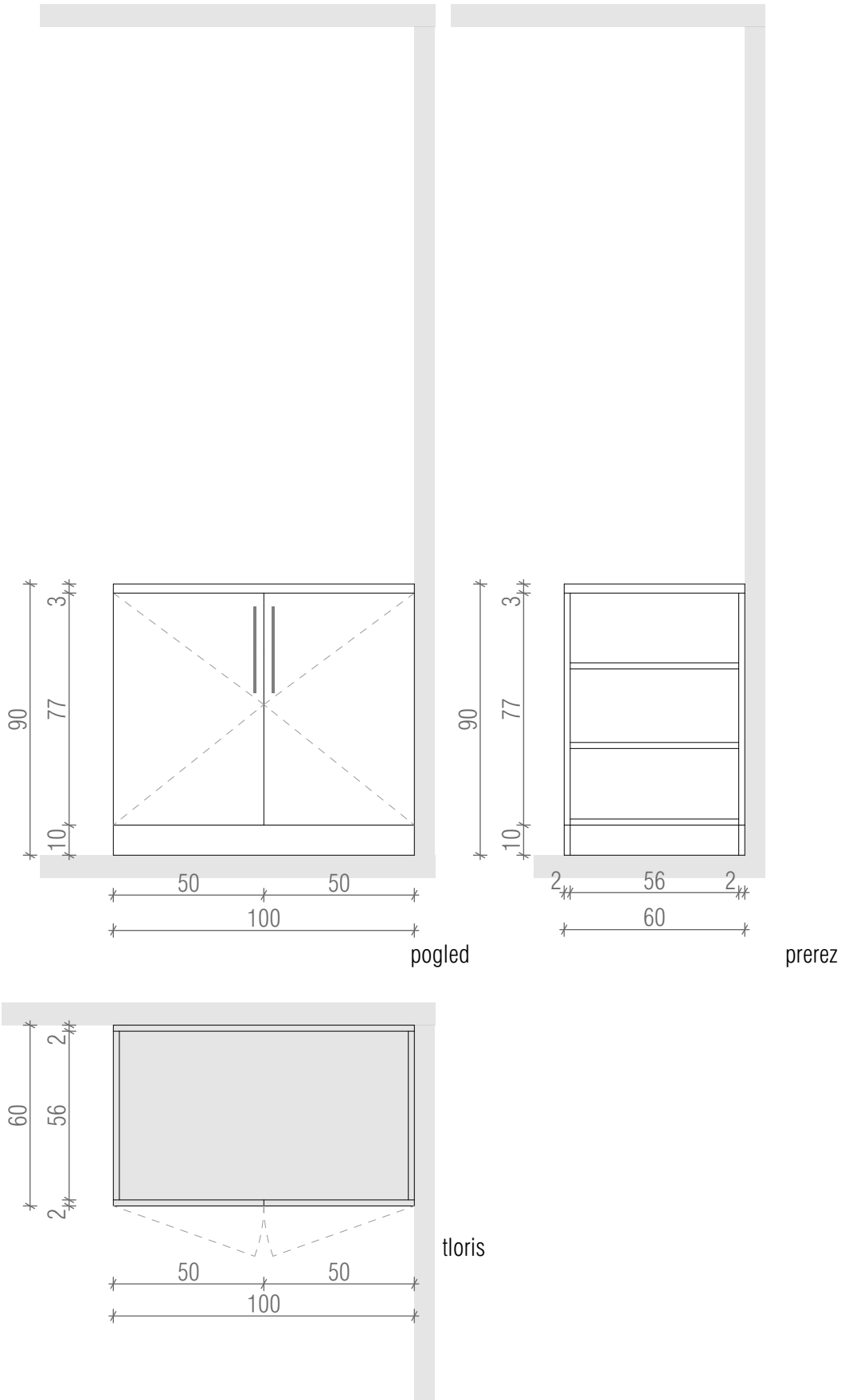
Centralno umeščeno polje z odprto polico višine 55 cm in širine 180 cm je obdelano z vseh strani, ima tudi hrbtno ploščo doilžine 180 cm in višine 55 cm.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrивно ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 3 po višini nastavljive police.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!

vrsta projektne dokumentacije: načrt:	PZI - projekt za izvedbo ARHITEKTURA	datum:	oktober 2025	merilo:	1:20
		št. projekta:	220/2025	list št.:	31



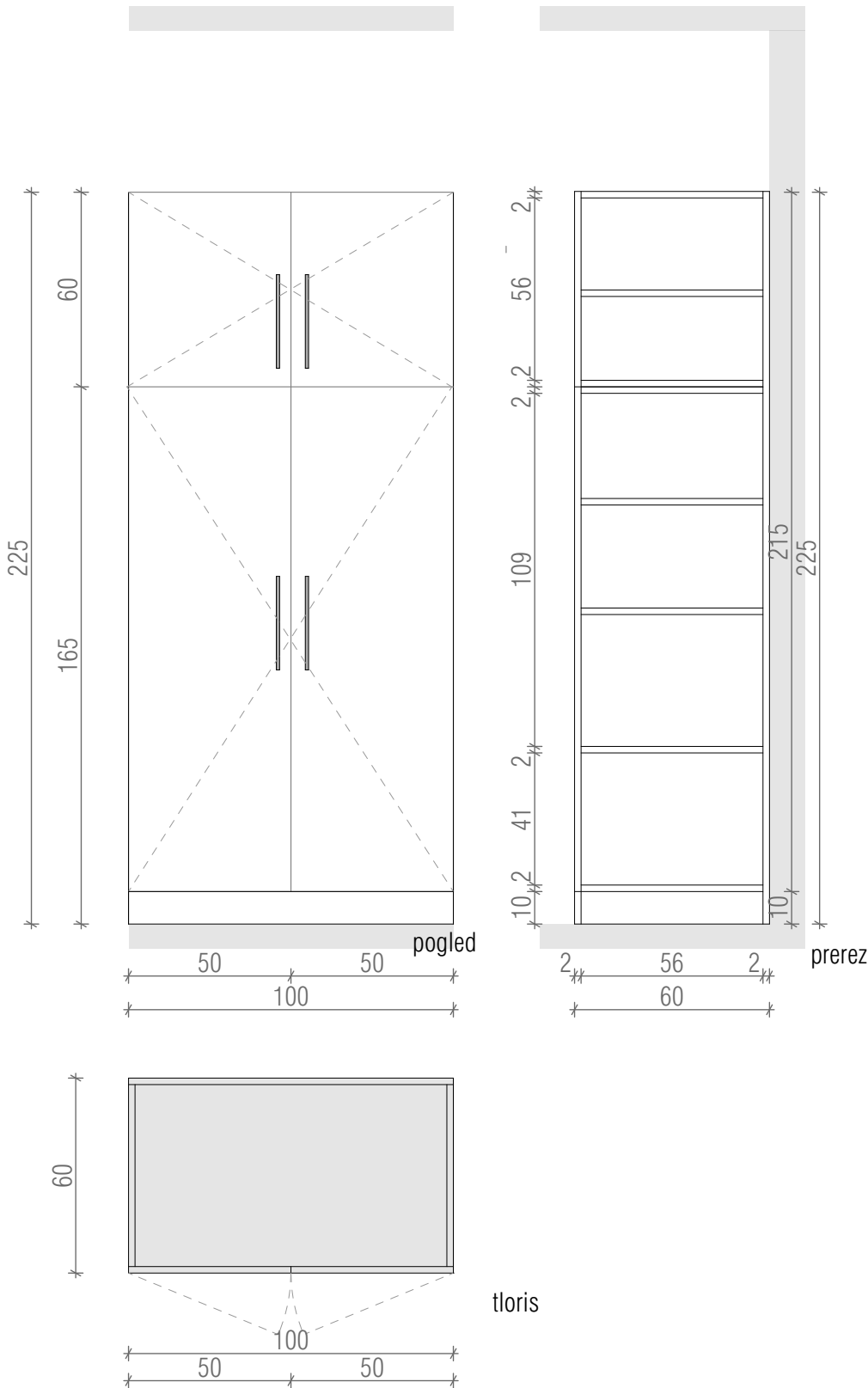
Nizka omara je dimenzij 100/60/90 cm. Ima dvoje vratnih kril.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa.

Omara vsebuje 2 po višini nastavljive polici.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo. Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!

vrsta projektne dokumentacije: načrt:	PZI - projekt za izvedbo ARHITEKTURA	datum:	oktober 2025	merilo:	1:20
		št. projekta:	220/2025	list št.:	32



Visoka omara je dimenzij 100/60/225 cm. Ima 4 vratna krila.

Zgornji del je višine 60 cm, spodnji pa višine 165 cm. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 – izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrивно ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa.

Omara vsebuje 4 po višini nastavljive police.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo. Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!

OM 1760/60/225 cm01 kom

načrt notranje opreme - shema omare

Visoka omara je dimenzij 60/60/225 cm. Je odprta omara s policami,

Korpu in police so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm.

Police so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini.

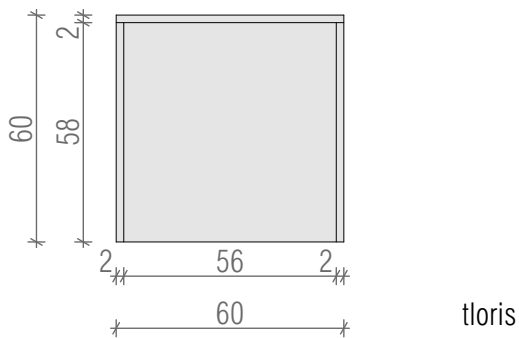
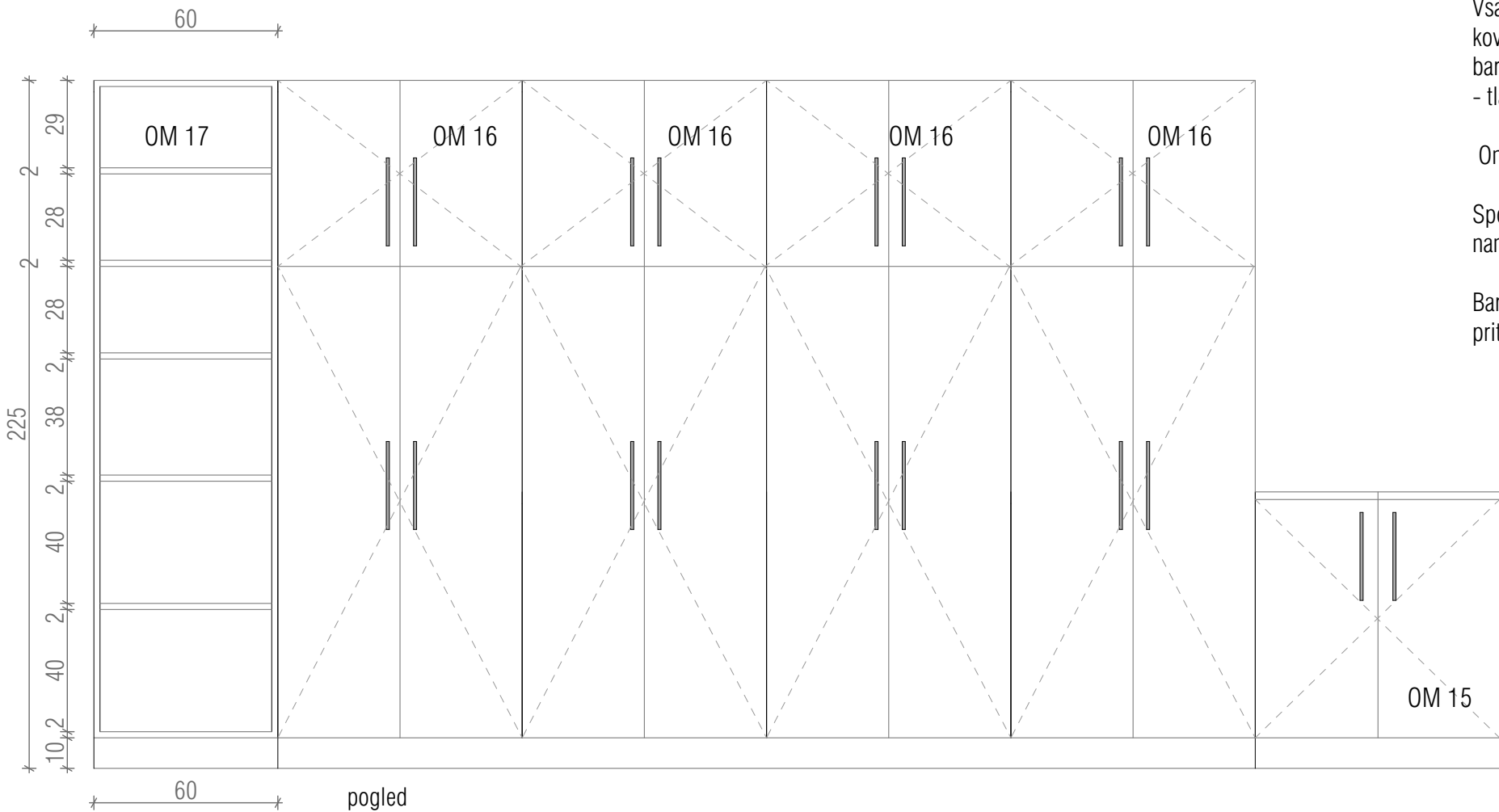
Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki.

Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo.

Omara vsebuje 5 polic.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!

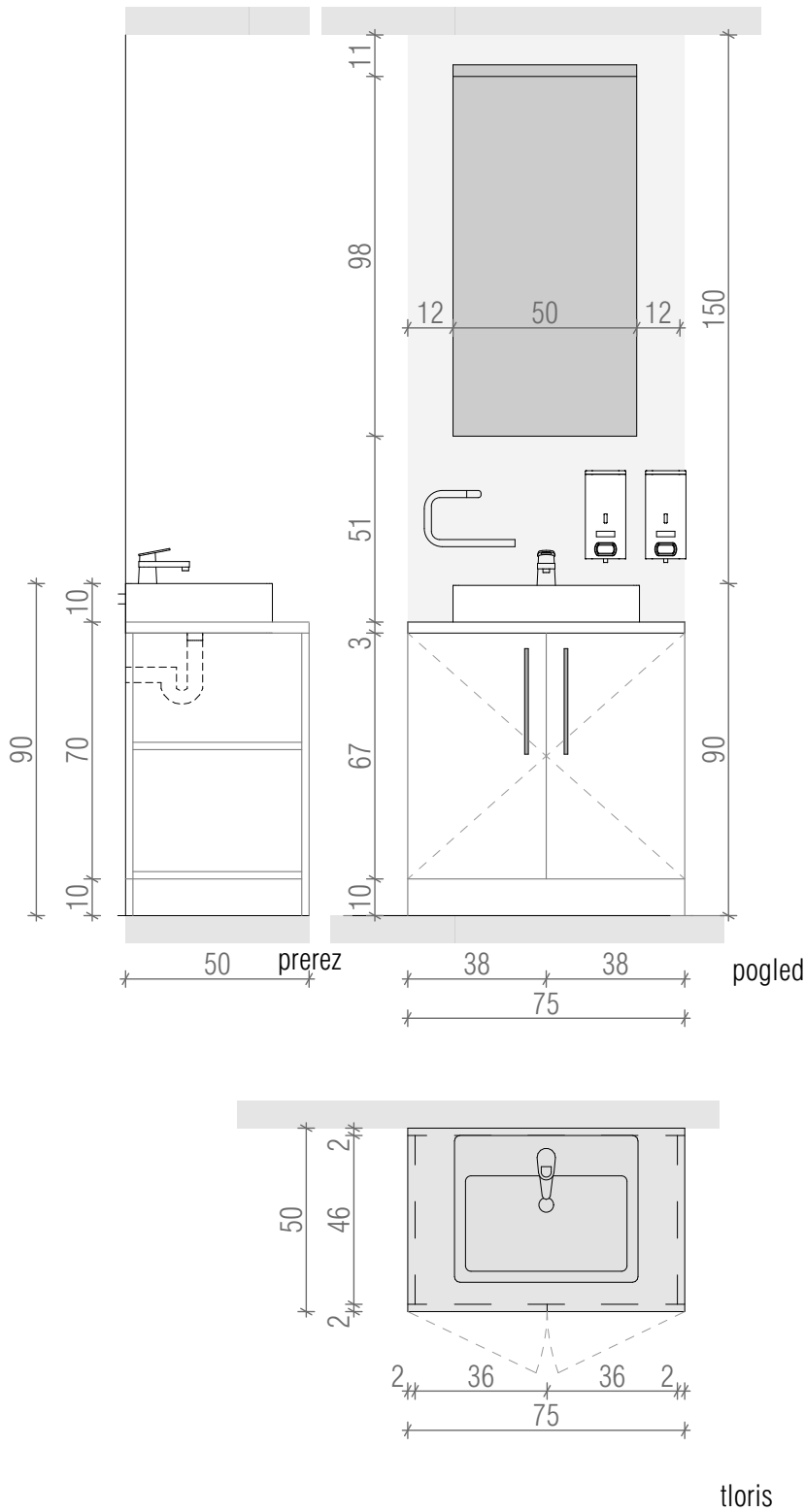


vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 220/2025 list št.: 34



Nizka omara je dimenzij 75/55/80 cm. Ima dvojna vratna krila.

Ima dve polici in je globine 55 cm. Na njej se nahaja nasadni umivalnik dimenzij 50 x 40 cm.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spona morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

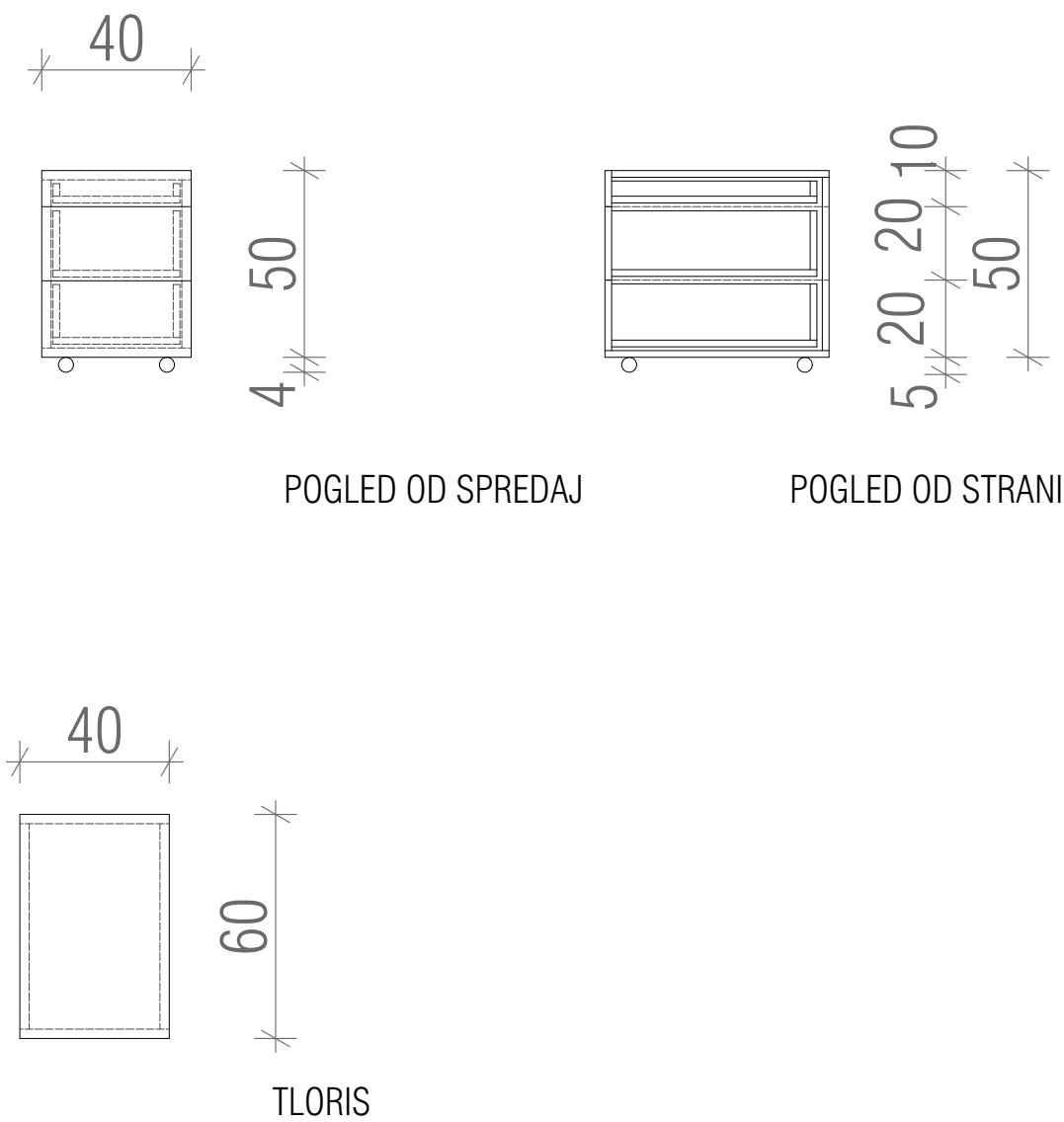
Delovni pult je iz MDF + kerrock debeline 3 mm, dolžine 75 cm in globine 55 cm.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje! Komplet z vsem pritrdilnim materialom in izrezi!

vrsta projektne dokumentacije: načrt:	PZI - projekt za izvedbo ARHITEKTURA	datum:	oktober 2025	merilo:	1:20
		št. projekta:	220/2025	list št.:	35

načrt notranje opreme - shema predalnika

Predalnik je na štirih dvojnih kolesčkih in je osnovnih dimenzij 40/60/50 cm.
Ima vstavljene 3 predale z okovjem z blaženjem - 1 manjši in 2 enaka večja predala. Zgornji predal ima plastični vložek z razdelitvijo za pisarniške potrebščine. Predali se zaklepajo s centralno ključavnico. Imajo kovinska vodila s samozapiralom in blažilce mehkega zapiranja (kovinska vodila bluum tandem ali enakovredno).
Koleščki morajo biti primerni za PVC finalno oblogo in 2 morata imeti zavoro.
Korpus je kovinske izvedbe - metabox.
Pokrivalna plošča je iz iverala debeline 25 mm, finalna obdelava je melaminska folija z ABS nalimki 2 mm.



SHEME POHIŠTVENIH SKLOPOV

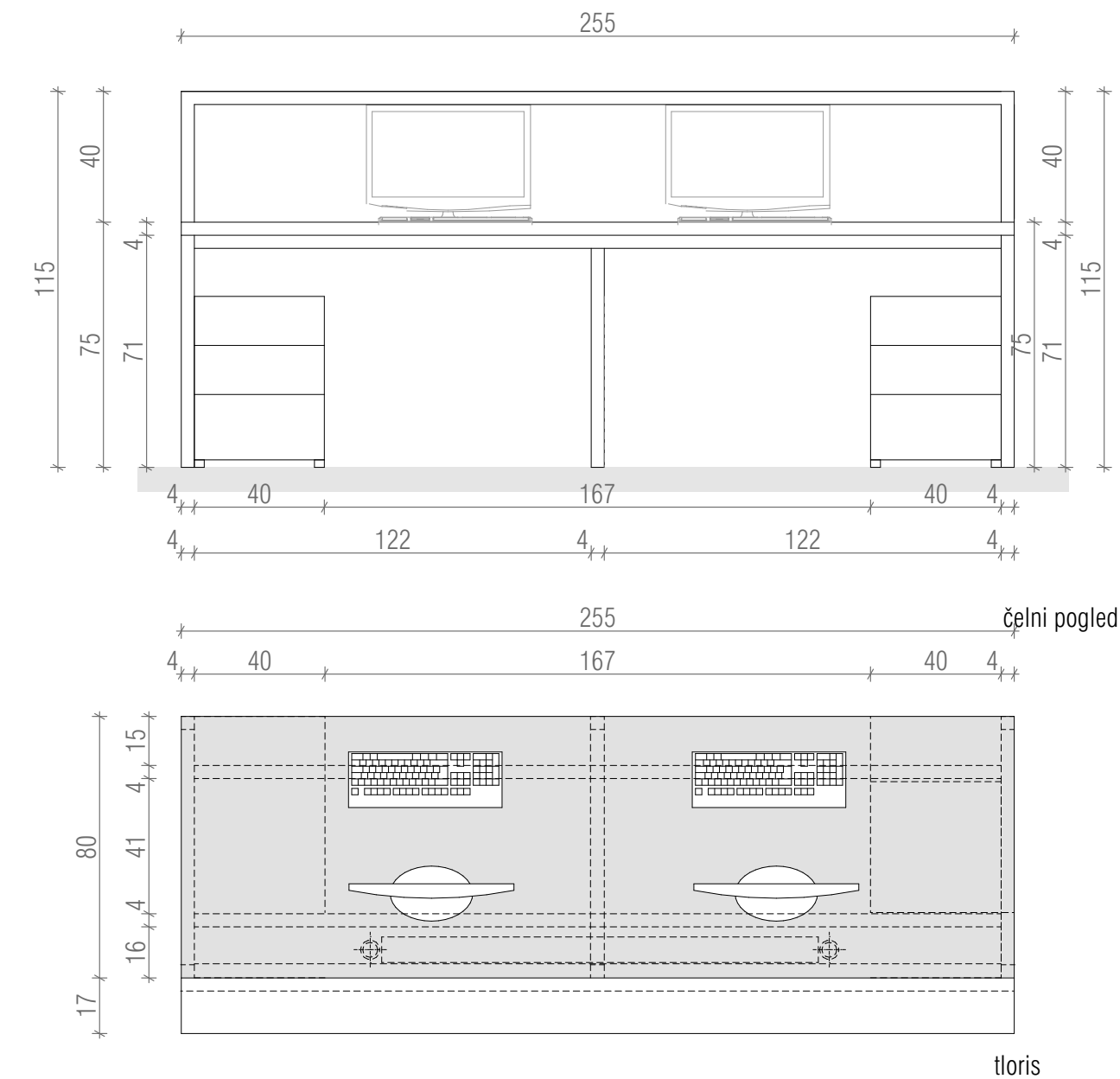
OPOMBA :

VSE MERE, ŠTEVILO KOMADOV IN NAČIN ODPIRANJA PREVERITI NA LICU MESTA

DP 01 90/60/275 cm 01 kom
ČK 01 278/60/275 cm 01 kom
ČK 02 120/60/90 cm 01 kom
PU 01 255/97/115 cm 01 kom
previjalna miza

vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo
načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo:
št. projekta: 220/2025 list št.: 37



Sprejemni pult je dolžine 255 cm in ima dve delovni mesti.
Je na kovinskem podnožju, tipsko, kot npr. Voga - Havana 40/800 mm. Kovinski deli so prašno lakirani.
Miza je sestavljena po principu robnih kvadratnih nosilcev povezanih z vmesnima veznikoma.

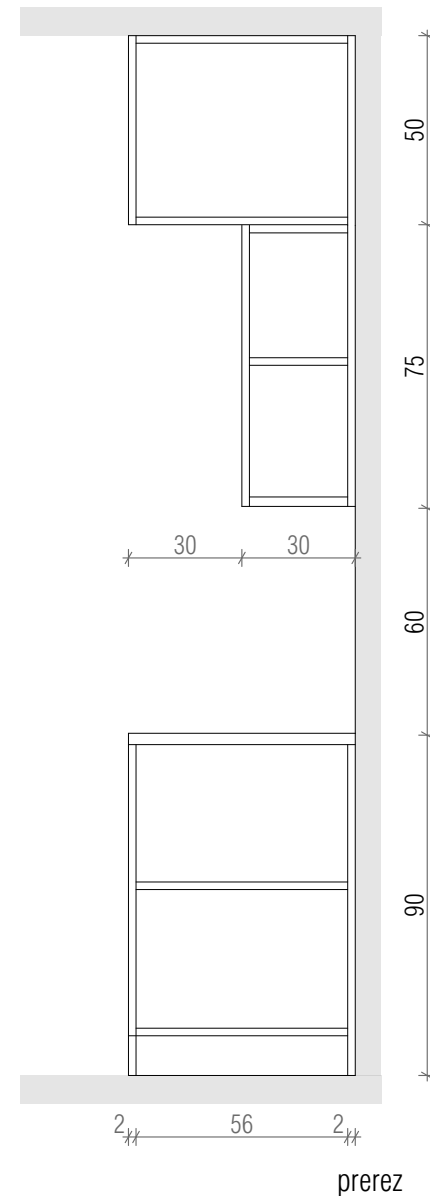
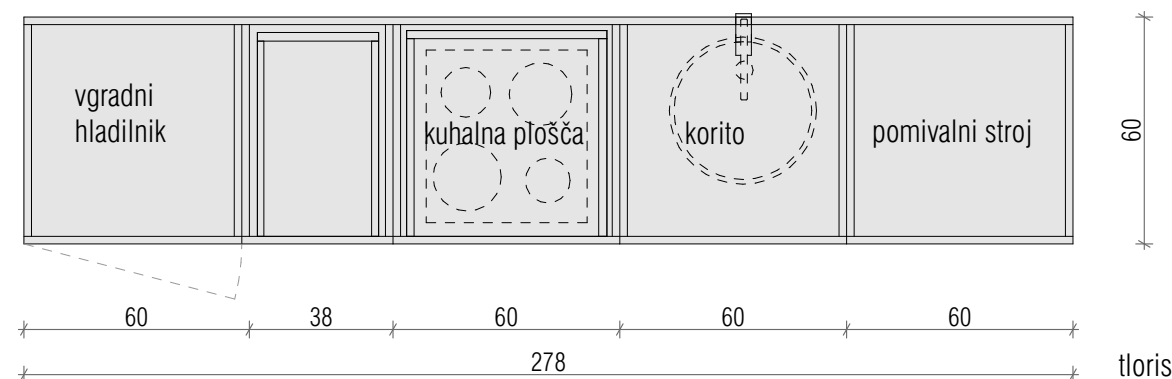
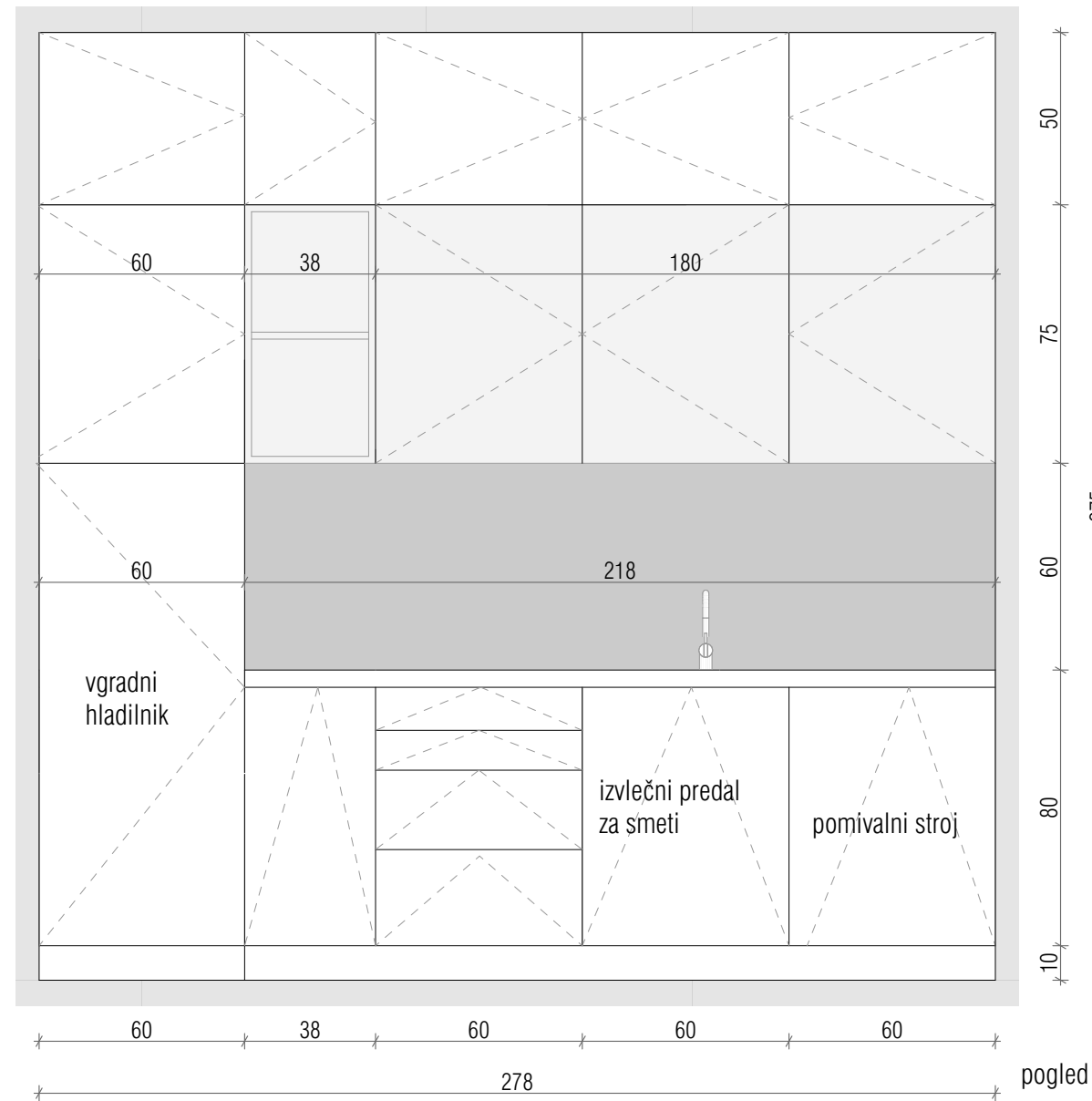
Pod mizo se nahajata stransko sva fiksna predalnika širine 40 cm, ki segata do višine 55 cm, nad njima je odprta polica. Imata 3 predale na centralno zaklepanje, okovje z blaženjem.

Mizna plošča je iz oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm z ABS nalimki 2 mm. Je velikosti 255 x 80 cm.

Na višini 115 cm se nahaja po celotni dolžini pulta polica globine 30 cm, ki je s kotniki pritrjevana na hrbtno ploščo. Hrbtna plošča gre čez celotno hrbtno površino pulta do 10 cm do tal in zapira poglede iz hodnika na zaposlene. Prav tako se izvede plošča tudi na obeh straneh stransko, da zaklanja poglede.

Na mizni plošči se uredijo uvodnice za kable, elektro kanal pod delovno površino in vsi potrebni elektro priključki za delovanje nadzornega pulta (v projektu elektroinstalacij).

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!



Čajna kuhinja dolžine 278, višine do spuščenega stropa.

Pohištvni sklop se sestoji iz štirih spodnjih omaric višine 90 cm in sicer: izvlečni element širine 35 cm, 4 predali širine 60 cm, prostor za smeti pod umivalnikom širine 60 cm in korpus širine 60 cm za vgradni pomivalni stroj. Skrajno levo se nahaja korpus do vrha, vanj bo vgrajen vgradni hladilnik višine do 140 cm.

Nižji sklop stenskih omaric je globine 30 cm, v tem sklopu se nahajajo 4 zaprte omarice višine 75 in širine 60 cm ter dve odprti polici širine 35 cm. Višji sklop stenskih omaric je globine 60 cm in se sestoji iz 5 enokrilnih omaric višine 50 cm.

Dobavi se tudi:

- vgradni hladilnik do višine 140 cm energ. razreda A++ ali več
- pomivalno korito fi 45 cm okroglo inox
- vgradna elektrokeramična indukcijska kuhalna plošča s timerjem za izklop
- vgradni pomivalni stroj energ. razreda A++ ali več
- kuhinja armatura z možnostjo prhe

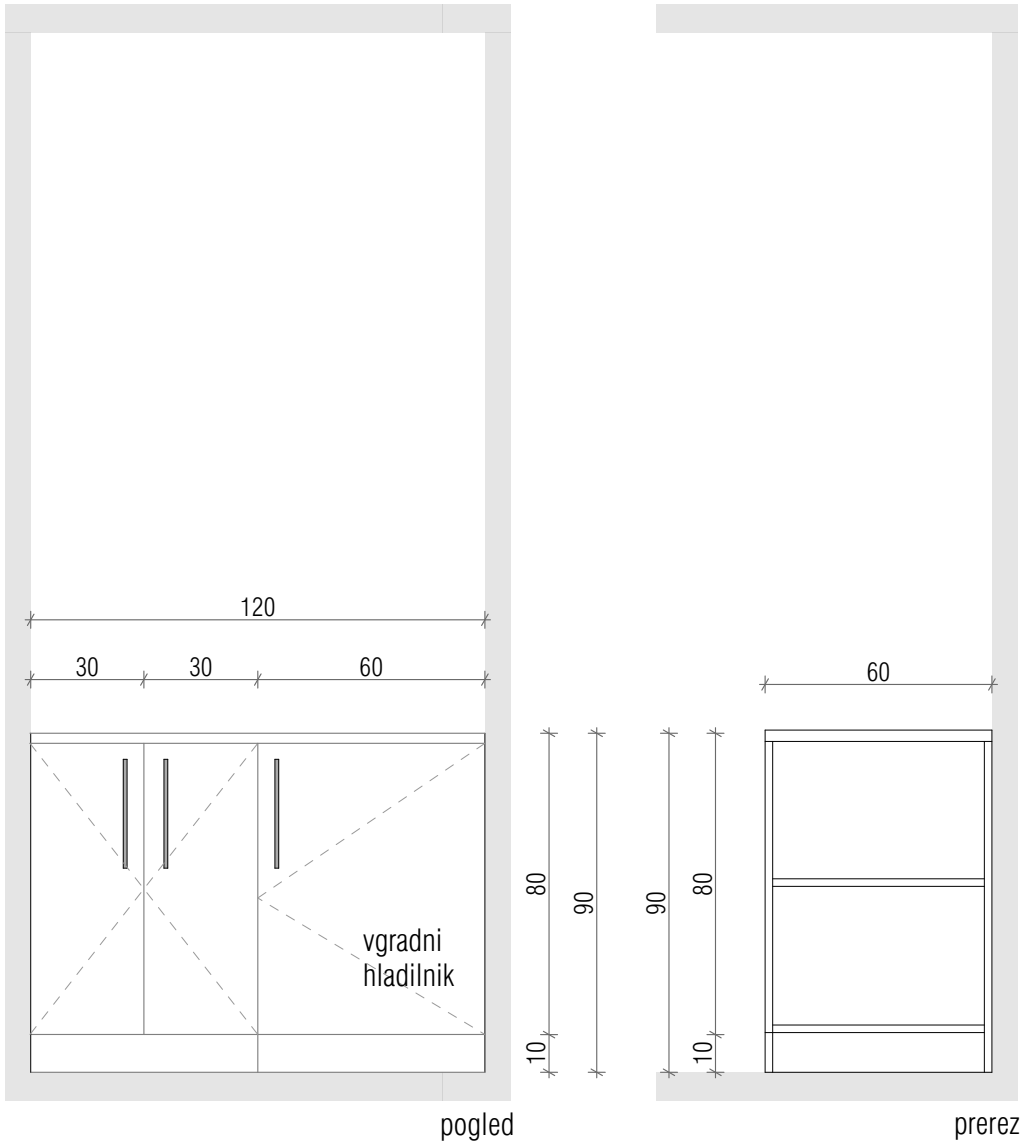
Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrивно ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa.

Delovni pult je iz MDF + kerrock debeline 3 mm, dolžine 160 cm in globine 60 cm. Stensko je umeščena tudi plošča s kerrockom, dolžine 218 cm in višine 60 cm.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!

vrsta projektne dokumentacije:		PZI – projekt za izvedbo	datum:		oktober 2025	merilo:		1:20
načrt:		ARHITEKTURA	št. projekta:		220/2025	list št.:		39



Mlečna kuhinja je dolžine 120, višine do okenskega parapeta 90 cm.

Pohištenveni sklop se sestoji iz dveh spodnjih omaric višine 90 cm in sicer: element širine 60 cm z dvojnimi krilnimi vrati. Desno je vgrajen vgradni podpultni hladilnik bruto višine do 80 cm.

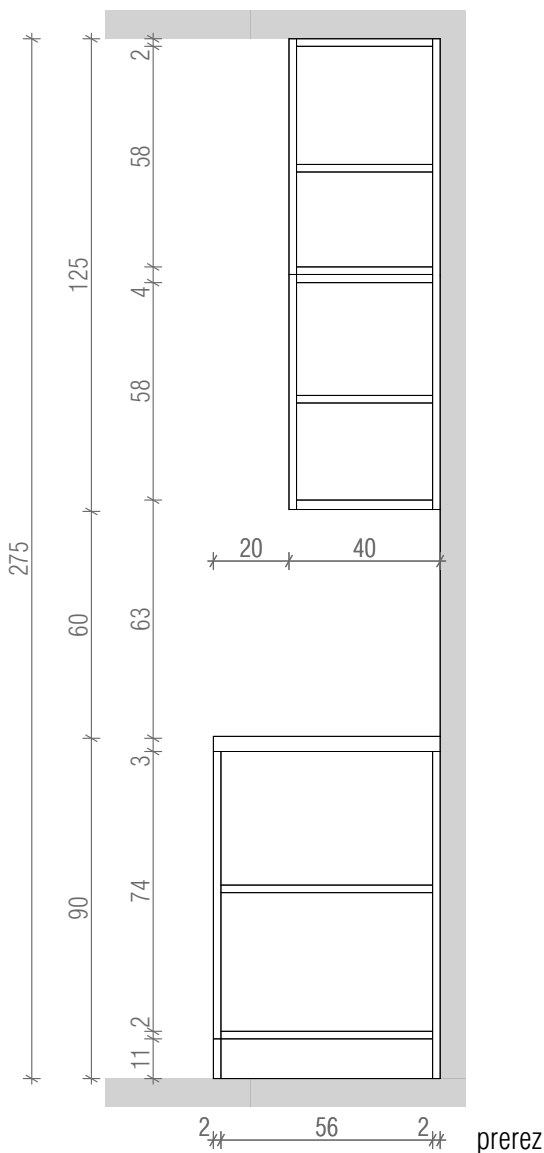
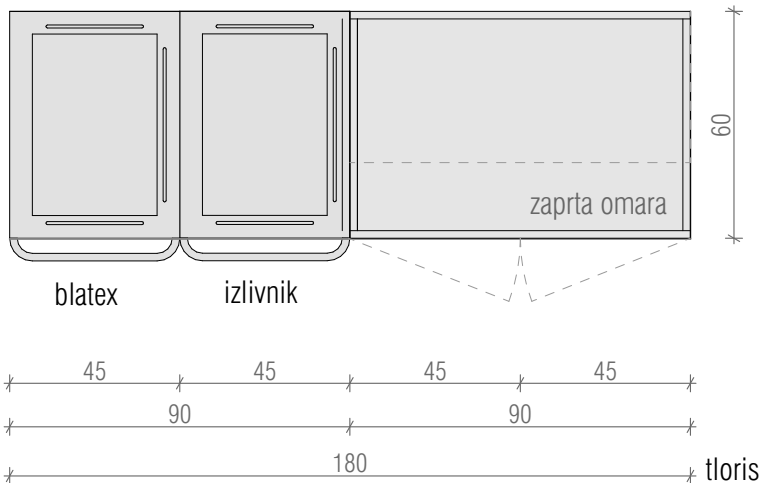
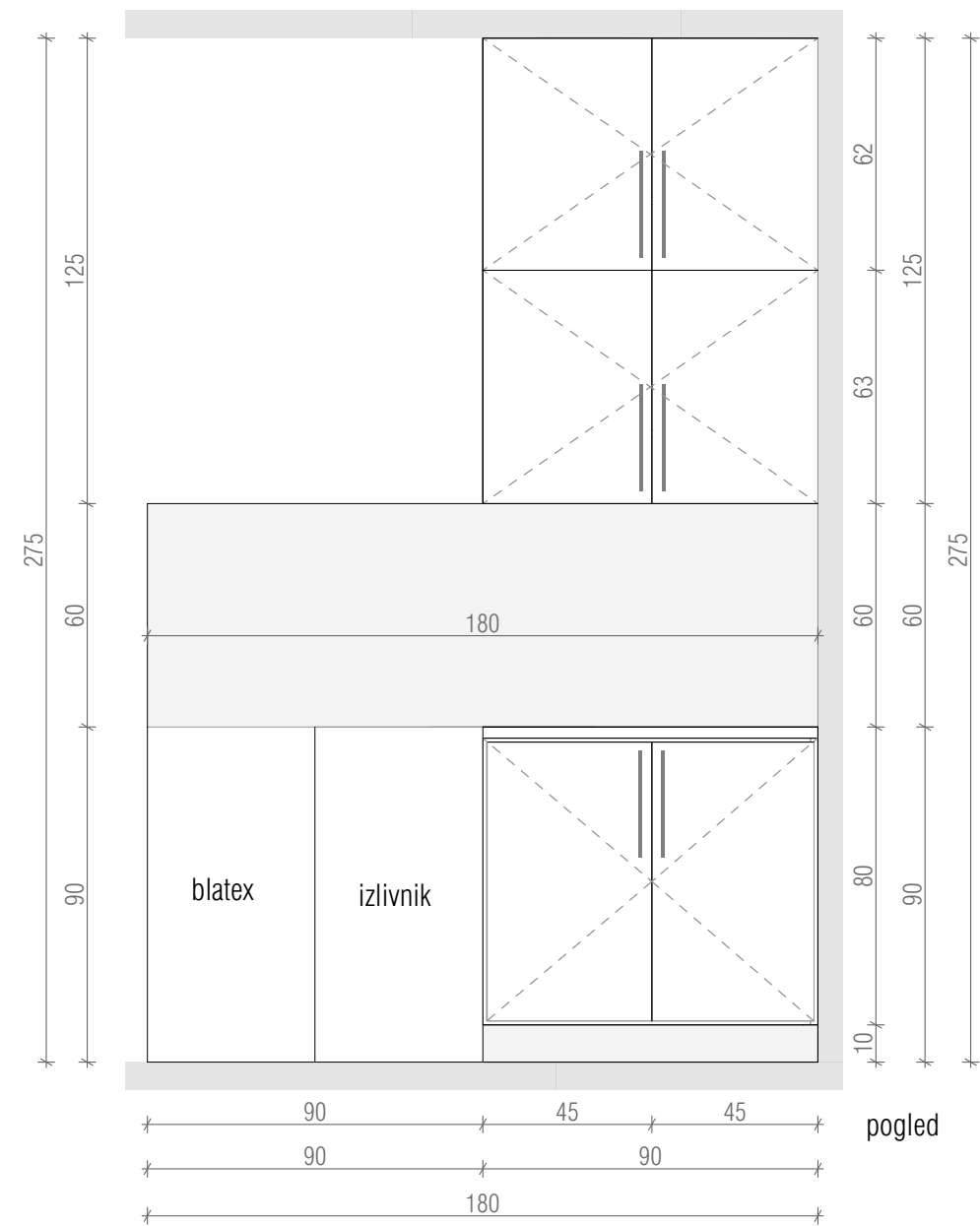
Dobavi sei:
- vgradni podpultni hladilnik do višine 80 cm energ. razreda A++ ali več

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spona morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa.

Delovni pult je iz MDF + kerrock debeline 3 mm, dolžine 120 cm in globine 60 cm.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo. Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!

vrsta projektne dokumentacije: načrt:	PZI - projekt za izvedbo ARHITEKTURA	datum:	oktober 2025	merilo:	1:20
		št. projekta:	220/2025	list št.:	40



Omara za skladiščenje, zraven sta izlivnik in blatex, v prostoru Nečisto

Pohištvena shema se sestoji iz dveh omaric skupne dolžine 90 cm, ZRAVEN SE NAHAJATA izlivnik in blatex.

Omara za skladiščenje zdravstvenih in higienskih pripomočkov z zgornjimi in spodnjimi elementi.

izdelava, dobava in montaža: Pohištveni sklop se sestoji iz spodnje omarice višine in širine 90 cm. Ima dvokrilno odpiranje. Omara je izdelana v celoti iz nerjavečega jekla Aisi 304 ali Aisi 430. police so nastavljive po višini.

Debelina inoxa je:
Korpus (stranice, zadnja stena) 1,2 mm
Vrata 0,8 – 1,0 mm
Police 1,5 mm (odvisno od nosilnosti)
Predali 0,8 – 1,0 mm
Podnožje / noge 2,0 mm
V skladu z HACCP predpisi in enostavna za čiščenje.
Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa.

Zgornji del omare sledi obliki spodnjega, je višine 125 cm, globine 40 cm, iz dveh delov, ima dvokrilno odpiranje. Gre do višine spuščene stropa 275 cm.
Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja.

Hrbtno se nahaja inox stenska plošča širine 180 cm in višine 60 cm.
Cebelina inoxa je 0,8 - 1,0 mm na iverni plošči.
Vse mere preveriti na mestu gradnje!

Izdelava, dobava in montaža:
Izlivnik je izdelan v kakovosti inox AISI 304. Vse površine so gladke in robovi zaokroženi zaradi lažjega čiščenja in omogočajo vzdrževanje higienskih razmer po najvišjih standardih. Aparat je namenjen odlivanju gostejših odpadnih snovi in pomivanju različnega pribora in posod. Korito ima dvizžno rešetko. Odtok premera 100 mm je lahko stenski ali talni. Zaradi velike odtočne odprtine je zelo primeren za odlivanje gostejših odpadnih snovi. Vgradnja je mogoča z leve ali desne strani blatexa ali pa med ostale elemente v prostorih za fekalne izlive. Teža izlivnika je ca. 25 kg
DIMENZIJE: IZ1-1: 450x600x900 mm + 150 mm maska (šxgxv)
Možnost izplakovanja se lahko izvaja z ročnim ventilom ali elektro ventilom s stopalko.

previjalna miza 8 kom

načrt notranje opreme - shema previjalne mize

Previjalna miza stenska zložljiva kot npr. RUBBERMAID LIGHT PLATINUM vertikalna

Zložljiva previjalna miza, ki se namesti na steno, je narejena v skladu z vsemi globalnimi varnostnimi standardi. Ima globoko posteljico in prilagodljivim varnostnim paščkom.

Na vsaki strani je opremljena z velikima kovinskima obešaloma za torbo s pleniciami. Ima vgrajeno odlagalno poličko. Odpiranje in zapiranje mize je enoročno.

Ima antibakterijsko zaščito, ki zavira razvoj mikroorganizmov - brez madežev in neprijetnega vonja.

Ergonomičen dizajn dosega ASTM in EN 12221-1 standarde.

Ima 2 podajalnika za vlažne robčke.

Omogoča mokro čiščenje in razkuževanje!

Dimenzije odprte mize: 59.5 x 87.8 x 48.3 cm

Dimenzije zaprte mize: 59.5 x 12.0 x 97.8 cm



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: oktober 2025 merilo:

št. projekta: 220/2025 list št.: 42