

# Načrt opreme

objekt:

**PRENOVA PISARN GEOGRAFSKEGA  
INŠTITUTA ANTONA MELIKA SAZU**

## 1. NADSTROPJE

Investitor:	<b>ZRC SAZU, Novi trg 2, 1000 Ljubljana</b>
Vrsta projekta:	<b>VZDRŽEVALNA DELA</b>
Številka projekta:	<b>311190087</b>
Številka načrta:	<b>311190087-A</b>
Vodja projekta:	<b>Špela Štern, univ. dipl. inž. arh. (ZAPS 1816-A)</b>
Pooblaščená inženirka:	<b>Špela Štern, univ. dipl. inž. arh. (ZAPS 1816-A)</b>
Direktor:	<b>Angelo Žigon, univ. dipl. inž. grad.</b>
Datum:	<b>Junij 2019</b>
Številka izvoda:	<b>1   2   3   arhiv</b>

<b>1.1</b>	<b>Naslovna stran s ključnimi podatki o načrtu</b>	
<b>2</b>	<b>Načrt opreme</b>	
<b>Investitor:</b>	ZRC SAZU, Novi trg 3, 1000 Ljubljana	
<b>Objekt:</b>	PISARNE GEOGRAFSKEGA INŠTITUTA ANTONA MELIKA SAZU	
<b>Vrsta projektne dokumentacije:</b>	Vzdrževalna dela	
<b>Projektant:</b>	Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, 1000 Ljubljana	
<b>Vodja projekta:</b>	Špela Štern, univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1816-A	Žig in podpis:
<b>Pooblaščen inženirka:</b>	Špela Štern, univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1816-A	Žig in podpis:
<b>Številka projekta:</b>	311190087	
<b>Številka načrta:</b>	311190087-A	
<b>Številka izvoda</b>	1   2   3   arhiv	
<b>Kraj:</b>	Ljubljana	
<b>Datum:</b>	Junij 2019	

<b>1.2</b>	<b>Kazalo vsebine načrta arhitekture št. 311190087-A</b>
<b>1.1</b>	Naslovna stran s ključnimi podatki o načrtu
<b>1.2</b>	Kazalo vsebine načrta arhitekture
<b>1.3</b>	Izjava odgovornega projektanta načrta
<b>1.4</b>	Tehnično poročilo
<b>1.4.1</b>	Popis opreme s količinami in projektantsko oceno
<b>1.5</b>	Risbe

## 1.4 Tehnično poročilo

### 0 UVOD

Naročnik je naročil izdelavo projektne dokumentacije za opremo naknadno po projektu za prenovo 1. nadstropja objekta na Gosposki ulici 13 v Ljubljani. Idejna zasnova opreme je bila naročniku posredovana v sklopu IDZ arhitekture, dne 04.04.2019. Naročnikovo potrditev naročila za projekta opreme smo prejeli, dne 03.06.2019.

**Projektna oz. razpisna dokumentacija za pridobitev izvajalskih ponudb je sestavljena iz vseh elementov načrta: grafičnega dela, tehničnega poročila, popisa opreme, ki jih je pri izdelavi ponudbe in izvedbi projekta potrebno upoštevati v celoti.**

Kratek opis zatečenega stanja objekta:

Pisarne s pripadajočimi servisnimi prostori se nahajajo v 1. nadstropju obstoječega objekta, ki se je bil zgrajen (nadzidava obstoječega pritličnega objekta) leta 1993. Takrat je bil dozidan tudi zahodni del z dvigalom (AB konstrukcija). V sklopu vzdrževalnih del se bodo zamenjali finalni tlaki, postavile se bodo nove mavčno-kartonske stene z vgrajenimi nadsvetlobami, zamenjale se bodo vodovodne in elektrske instalacije, ...

### 1 SPLOŠNE OPOMBE

#### 1.1 Splošna navodila in opozorila glede uporabe načrta

IZDELAVO PONUDB IN IZVEDBO PROJEKTA JE POTREBNO IZDELATI SKLADNO Z NAČRTOM. NAČRT JE POTREBNO UPOŠTEVATI V CELOTI (RISBE, OPISI, OPOMBE IN POPISI). V PRIMERU TISKARSKIH NAPAK IN MOREBITNIH NESKLADIJ V PROJEKTU, JE PONUDNIK ALI IZVAJALEC DOLŽAN NA TO OPOZORITI POOBlaščenega inženirja arhitekture oz. vodjo projekta.

PONUDNIK ALI IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANJKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB, OPISOV ALI POPISOV. PREDLOGE POTRDITA POOBlaščeni inženir arhitekture oz. vodja projekta in investitor oz. nadzor.

V SKLOP IZVAJALČEVE PONUDBE SODIJO VSI DELAVNIŠKI NAČRTI, KI JIH PRED IZVEDBO GLEDE TEHNIČNE PRAVILNOSTI, ZAHTEVANE KAKOVOSTI IN IZGLEDA POTRDI POOBlaščeni inženir arhitekture oz. vodja projekta.

KJER NI OPREDELJENEGA IZVEDBENEGA INDUSTRIJSKEGA DETAJLA ALI IZDELKA, GA MORA IZVAJALEC PRED IZVEDBO PREDSTAVITI, IZBOR POTRDI POOBlaščeni inženir arhitekture in investitor.

VZORCE VSEH FINALNIH MATERIALOV JE PONUDNIK DOLŽAN PREDLOŽITI PROJEKTANTU V POTRDIJEV. KJER SO MOŽNE ALTERNATIVE V IZBIRI MATERIALA (FINALNE OBLOGE POVRŠIN, NJIHOVE OBDELAVE, VIDNI IN NEVIDNI PRIT RDILNI MATERIALI, PODKONSTRUKCIJE, VZORCI POTISKOV, OKOVJE, OBDELAVE STAVBNEGA POHIŠTVA IN PODOBNO), JE PRED IZVEDBO OBVEZNO PREDLOŽITI VZORCE, KI JIH POTRDI POOBlaščeni inženir arhitekture in investitor oz. nadzor. MED IZVEDBO DEL JE POTREBNO ZA VSA ODPREMANJA OD DOKUMENTACIJE PRIDOBITI SOGLASJE POOBlaščenega inženirja ter nadzora, VSE SPREMEMBE PA VRISATI V PROJEKT IZVEDENIH DEL (PID), KI SE PO ZAKLJUČKU DEL IZROČI INVESTITORJU.

**Opomba: vse pohištvo mora biti izdelano v skladu z zahtevami zelenega javnega naročanja.**

Pri izvedbi morajo biti upoštevane temeljne zahteve Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 102/2011, 18/2012, 64/2012 in 2/2013) za pohištvo:

**1. Temeljne okoljske zahteve za pohištvo**

Ponudnik mora ponuditi pohištvo, ki je proizvedeno iz manj obremenjujočih materialov, zlasti lesa, in z okoljsko manj obremenjujočimi procesi. Pri tem mora upoštevati tehnične specifikacije:

- Delež lesa ali lesnih tvoriv v pohištvu mora znašati vsaj 70 % prostornine uporabljenih materialov za izdelavo pohištva. Izjema so lahko stoli in pohištvo, pri katerem zaradi namena uporabe, les ali lesna tvoriva niso dovoljeni zaradi predpisov ali standardov.
- Plastični deli s težo enako ali večjo od 50 g ne smejo vsebovati dodatkov materialov, ki lahko ovirajo recikliranje.
- Premaz lesa ali plastični ali kovinski deli ne smejo vsebovati aziridina, kromovih (VI) spojin, več kot 5% teže hlapnih organskih spojin (HOS) in nevarnih snovi, za katere velja eno ali več naslednjih standardnih opozoril, stavkov za nevarnost ali previdnostnih stavkov iz zakona, ki ureja kemikalije, ali Uredbe (ES) št. 1272/200827:
  - R23 (Strupeno pri vdihavanju.) ali H331 (Strupeno pri vdihavanju.),
  - R24 (Strupeno v stiku s kožo.) ali H311 (Strupeno v stiku s kožo.),
  - R25 (Strupeno pri zaužitju.) ali H301 (Strupeno pri zaužitju.),
  - R26 (Zelo strupeno pri vdihavanju.) ali H330 (Smrtno pri vdihavanju.),
  - R27 (Zelo strupeno v stiku s kožo.) ali H310 (Smrtno v stiku s kožo.),
  - R28 (Zelo strupeno pri zaužitvi.) ali H300 (Smrtno pri zaužitju.),
  - R40 (Možen rakotvoren učinek.) ali H351 (Sum povzročitve raka.),
  - R42 (Vdihavanje lahko povzroči preobčutljivost.) ali H334 (Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.),
  - R45 (Lahko povzroči raka.) ali H350 (Lahko povzroči raka.),
  - R46 (Lahko povzroči dedne genetske okvare.) ali H340 (Lahko povzroči genetske okvare.),
  - R48 (Nevarnost hudih okvar zdravja pri dolgotrajnejši izpostavljenosti.) ali H373 (Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.) in H732 (Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.),
  - R49 (Pri vdihavanju lahko povzroči raka.) ali H350i (Lahko povzroči raka pri vdihavanju.),
  - R50 (Zelo strupeno za vodne organizme.) ali H400 (Zelo strupeno za vodne organizme.),
  - R51 (Strupeno za vodne organizme.) ali H411 (Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.),
  - R52 (Škodljivo za vodne organizme.) ali H412 (Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.),
  - R53 (Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.) ali H410 (Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.) ali H413 (Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.),
  - R60 (Lahko škoduje plodnosti.) ali H360F (Lahko škoduje plodnosti.),
  - R61 (Lahko škoduje nerojenemu otroku.) ali H360D (Lahko škoduje nerojenemu otroku.),
  - R62 (Možna nevarnost oslabitve plodnosti.) ali H361f (Sum škodljivosti za plodnost.),
  - R63 (Lahko škoduje plodnosti.) ali H361d (Sum škodljivosti za nerojenega otroka.),
  - R68 (Možna nevarnost trajnih okvar zdravja.) ali H341 (Sum povzročitve genetskih okvar.),
  - R50/53 (Zelo strupeno za vodne organizme. Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.) ali H400 (Zelo strupeno za vodne organizme.) in H410 (Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.),
  - R51/53 (Strupeno za vodne organizme. Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.) ali H411 (Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.),
  - R52/53 (Škodljivo za vodne organizme. Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.) ali H412 (Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.)
- Premazom, ne smejo biti dodani ftalati, za katere velja eno ali več naslednjih standardnih opozoril, stavkov za nevarnost ali previdnostnih stavkov iz zakona, ki ureja kemikalije, ali Uredbe (ES) št. 1272/2008:
  - R60 (Lahko škoduje plodnosti.) ali H360F (Lahko škoduje plodnosti.),
  - R61 (Lahko škoduje nerojenemu otroku.) ali H360D (Lahko škoduje nerojenemu otroku.),
  - R62 (Možna nevarnost oslabitve plodnosti.) ali H361f (Sum škodljivosti za plodnost.).
- Izhajanje prostega formaldehida iz lesnih tvoriv ne sme biti višje od 8 mg/100 g suhe snovi.
- Adhezivi ali lepila, ki se uporabljajo pri sestavljanju pohištva, ne smejo vsebovati več kot 10 % mase hlapnih organskih spojin (HOS).
- Embalaža mora biti:
  - iz materiala, ki ga je mogoče enostavno reciklirati, ali
  - iz materialov, ki temeljijo na obnovljivih virih

## 2 ARHITEKTURNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENIH POSEGOV

Obrađivani prostori se nahajajo v 1. nadstropju objekta Geografskega inštituta Antona Melika v Ljubljani in predstavljajo zaključeno oblikovno celoto. Tlorisna razporeditev se prilagaja obstoječi nosilni konstrukciji in fasadnim odprtina ter željam uporabnikov.

### 2.1 Splošni opis arhitekturne zasnove in organizacije prostora

Obrađivano nadstropje je namenjeno pisarnam raziskovalcev, sejni sobi, sproščevalnici in pripradajočim servisnim prostorom (sanitarije, kuhinja, čistila, tuš, printarnica).

#### **Vhodna avla**

Vhodna avla je sprejemnica celotnega nadstropja in je lepo naravno osvetljena preko strešnih oken mansarde in preko steklenih vrat dela pisarn.

#### **Pisarne**

Pisarne so namenjene eni oz. največ dvema osebam in so oblikovane skladno z željami uporabnikov in možnostmi obstoječega objekta. Naravno so osvetljene preko oken na južni oz. severni fasadi in z nadsvetlobo proti hodniku. Mize so, na željo uporabnikov, praviloma postavljene pod okni. Uporabniki so bili pred zaključkom IDZ obveščeni, da s tovrstno postavitvijo oken ne bo mogoče odpirati, vendar so se s tem strinjali ( $h_{mize} = 75 \text{ cm}$ ,  $h_{parapet \text{ okna}} = 50\text{-}55 \text{ cm}$ ). Opcija je postavitev miz stran od oken za toliko (v smeri proti vratom), da je odpiranje okna mogoče ali v določenih pisarnah rotacija miz proti nosilni steni, s katero se pridobi tudi več prostora za posameznim delovnim mestom. V pisarnah so predvidene omare po celotni dolžini prostora, v višini svetle odprtine vrat oz. do nadsvetlobe.

#### **Hodnik**

Hodnik je dolg povezovalni trak v smeri vzhod-zahod, ki poteka po sredini nadstropja. Vzduž hodnika se poleg pisarn nizajo tudi skupni prostori kot npr. vhodna avla, sproščevalnica, kuhinja, ... ki so praviloma zastekljeni, da so s hodnikom vizualno povezani in da se le-ta optično razširi. Osvetljen je z velikima zasteklitvama na zahodni in južni fasadi ter posredno preko pasovne zasteklitve pisarn pod stropom (nadsvetloba). Ritem ustvarjajo vratni podboji, ki so za 2 cm pomaknjeni iz ravnine stene.

#### **Sproščevalnica**

Sproščevalnica je prostor manj formalnega druženja sodelavcev, krajšega oddiha, ... Osvetljena preko celostenske zasteklitve južne fasade in vizualno povezana s hodnikom preko steklene stene predstavlja osrednjo točko druženja in izmenjave idej.

#### **Sejna soba**

Sejna soba se nahaja na vzhodni strani objekta in se razteza po celotni širini objekta. Velikost prostora omogoča sestankovanje večjega števila ljudi in prilagodljivo razporeditev/odstranitev miz.

#### **Servisni prostori (sanitarije, tuš, čistila, kuhinja, printarnica)**

Servisni prostori so umeščeni v tiste dele, kjer je naravne svetlobe manj (zaradi globine prostora ali zaradi manjših oken). Kuhinja in printarnica se vizualno povezujeta s sproščevalnico in skupaj tvorijo družabno središče 1. nadstropja. Sanitarije so ostale na istem mestu kot pred prenovo, prostora čistil in tuša sta smiselno pozicionirana ob obstoječ instalacijski jašek. Hodnik, ki vodi do pisarn ob stopnišču na severni strani, je izkoriščen tudi kot prostor arhivskih omar. Osvetljen je posredno - preko steklenih vratnih kril.

### **3 POHIŠTVO**

#### **3.1 Generalne zahteve za pohištvene elemente**

Pohištvo naj zagotavlja varnost pri uporabi, enostavno vzdrževanje in čiščenje. Izdelano in postavljeno naj bo skladno z navedenimi standardi:

EN 16121: - varnostne zahteve, trdnost polic - horizontalna in vertikalna obremenitev, ukrivljanje polic, trdnost nosilce

polic, trdnost strukture, padec in stabilnost

EN 14073-1:2008 – shranjevalno pohištvo dimenzije

EN 14073-2:2008 – shranjevalno pohištvo varnostne zahteve

EN 14073-3:2008 – shranjevalno pohištvo stabilnost in trdnost konstrukcije

Ponudnik mora za omare k ponudbi priložiti prospekt ali tehnično skico ponujenih omar in ustrezen certifikat, ki dokazuje skladnost izdelkov z zahtevanimi standardi.

Oprema se deli na tipsko pohištvo (oprema pisarn, stoli, mize, ...) in pohištvo po meri (oprema hodnika, vhodne avle, sanitarij,...). Želja investitorja je, da naj bo večina pohištva tipska.

#### **3.2 Finalna obdelava pohištvenih elementov**

##### **VHODNA AVLA**

Vhodna avla je reprezentativen prostor, zato predlagamo finalno obdelavo pohištvenih kosov s furnirjem hrasta – krtačen, mat lakiran, uskaljen s podobo vhodnih vrat.

##### **PISARNE**

Za pisarne je na izrecno željo investitorja predpisan laminat imitacija hrasta, ker vztrajajo na enaki podobi pohištva kot v spodnjih nadstropjih, čeprav je 1. nadstropje ločeno od preostalih delov, tako oblikovno kot funkcionalno.

Predlog projektantov je finalna obdelava pisarniškega pohištva v izvedbi kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, ki bi izgled pisarne celostno zaokrožila. Predlagana obdelava je dovolj nevtralna, da bo omogočala uporabo pohištva tudi v primeru, da bi se ga v morebitnih kasnejših fazah lahko uporabili v drugih prostorih.

##### **SPROŠČEVALNICA, SEJNA SOBA, HODNIK, KUHINJA**

Predlagamo pohištva v izvedbi kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela.

### 3.3 Generalne zahteve za oblazinjeno pohištvo

Kvaliteta tekstilne obloge mora ustrezati najvišjim standardom za uporabo v javnih prostorih. Materiali so vzdržljivi in odporni na mehansko obrabo (odpornost na drgnjenje in piling), omogočati morajo ali mokro čiščenje ali profesionalno suho vakumsko čiščenje, ki se izvaja na objektu.

Pomembne karakteristike tkanin so: odpornost proti obrabi materiala mora biti vsaj 90,000 Martindale cycles (ISO 12947), odpornost na piling mora biti minimalno razred 4 (ISO DIS 12945-2), barvna odpornost na svetlobo mora biti minimalno razred 5 (ISO 105-B02). Izbrani materiali naj ustrezajo kvaliteti, tehničnim in vizualnim karakteristikam spodaj navedenih materialov.

Ponudnik mora za oblazinjeno pohištvo (stoli za pisarno, stoli za sejno sobo, stoli za sproščevalnico) k ponudbi priložiti prospekt ali tehnično skico ponujenih izdelkov in ustrezen certifikat, ki dokazuje skladnost izdelkov z zahtevanimi standardi za uporabo v javnih prostorih.

Oblazinjeno pohištvo naj bo izbrano skladno z referenčnimi primeri oz. tehnično in oblikovno enakovredno referenčnim primerom.

### 3.4 Barve tekstila:

PISARNE, SEJNA SOBA

Za pisarne in sejno sobo je izbrana temno siva barva stolov npr RAL 7024 grafitno siva.

SPROŠČEVALNICA

Za sproščevalnico predlagamo barvo tekstilno oblogo stolov v barvi RAL 3014 altrosa.

## 4 OPIS POSAMIČNIH KOSOV

### 4.1 Pisarna – predvideno tipsko pohištvo

Pisarna ima sledeče kose opreme (izgled je razviden v načrtih):

- tipsko mizo dim 80x180x75cm s kovinskim podnožjem in obdelavo mizne plošče po navodilih investitorja
- predalnik na kolesih in z zaklepanjem
- omaro do višine 225 cm v celotni dolžini stene (z vključenimi obrobnimi letvami in morebitnimi potrebnimi izrezi za radiatorske cevi)
- pisarniški stol
- tabla piši/briši
- namizna luč
- rolo senčilo/zavesa
- koš za odpadke
- maska za radiator

Maska za radiator je bila v projekt dodana na željo uporabnikov (želja podana na uvodnih sestankih).

### 4.2 Čajna kuhinja – pohištvo po meri

Čajna kuhinja je sestavljena iz spodnjega in zgornjega niza zaprtih omaric ter jedinega pulta. Finalna obdelava vidnih kuhinjskih elementov (fronte) je v beli barvi kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela. V enakem tonu so tudi odlica in notranjost omar. Zgornji niz omar je visok 80 cm.

V spodnjem nizu je predvidena vgradnja gospodinjske opreme: inox enojno korito, indukcijska plošča širine 30 cm, podpultni hladilnik in pomivalni stroj. Pod koritom je predvidena posoda za ločeno zbiranje odpadkov. V zgornjem nizu je predvidena vgradnja kuhinjske nape. Fronte omaric so brez ročajev,



nadpultne se odpirajo s podaljšano fronto, podpultne pa preko reže med pultom in zgornjim robom fronte. Predali se odpirajo na potisk.

#### **4.3 Sproščevalnica – predvideno tipsko pohištvo**

Čajna kuhinja je sestavljena iz pohištevenega kosa višine 75 cm, ki je deloma odprt knjižni regal in deloma zaprta omarica. V prostoru sta predvideni še dve manjši mizi in štirje fotelji ter štirje stoli brez naslonjal.

#### **4.4 Printarnica – predvideno tipsko pohištvo**

Printarnica ima dve mizi dim 75cm x 195cm x 75cm, na kateri se namesti tehnična oprema, po mizama sta predalnika. Niz omar je sestavljen iz zaprte omare do višine 225cm in nizkega odprtega regala.

#### **4.5 Vhodna avla – pohištvo po meri**

Vhodna avla naj ima pohištvena kosa po meri, ker gre za reprezentativen prostor.

#### **4.6 Sejna soba – tipsko pohištvo + pohištvo po meri**

Sejna soba ima sledeče kose opreme (izgled je razviden v načrtih):

- tipsko zložljivo mizo dim 70x150x75cm s kovinskim podnožjem
- naložljive stole
- omaro do višine 265 cm (na željo investitorja ) v celotni dolžini stene, odpiranje z drsnimi vrati
- maski za radiatorja

#### **4.7 Servisni prostori – tipsko pohištvo + pohištvo po meri**

Omara v čistilih je tipski element, omari v sanitarijah in na hodniku pa sta kosa po meri.

---

<b>1.4</b>	<b>Popis opreme s količinami in proj. oceno</b>
------------	---

---

**investitor:** ZRC SAZU, Novi trg 3, 1000 Ljubljana

**odgovorni vodja proj.:** Špela Štern, univ. dipl. inž. arh.  
**projektant:** Katja Lončar, m.i.a.  
**št. projekta:** Marijeta Gogala, univ. dipl. inž. gr.  
**št. načrta:** 311190087  
**faza:** 311190087-A  
Oprema pisarn

**objekt:**

**PISARNE GEOGRAFSKEGA  
INŠTITUTA ANTONA MELIKA SAZU  
Gosposka 13, I. nadstropje OPREMA**

<p><b>POPIS OPREME Z APROKSIMATIVNO OCENO STROŠKOV</b></p>
--

Ljubljana, JUNIJ 2019

**Popis sestavil:**  
Bojan Drobnič, gr.teh.

<b>investitor:</b>	<b>ZRC SAZU, Novi trg 3, 1000 Ljubljana</b>
<b>vodja proj.:</b>	Špela Štern, univ. dipl. inž. arh.
<b>projektant:</b>	Katja Lončar, m.i.a.
	Marijeta Gogala, univ. dipl. inž. gr.
<b>št. projekta:</b>	311190087
<b>št. načrta:</b>	311190087-A
<b>faza:</b>	Oprema pisarn
<b>objekt:</b>	

**PISARNE GEOGRAFSKEGA  
INŠTITUTA ANTONA MELIKA SAZU  
Gosposka 13, I. nadstropje OPREMA**

## REKAPITULACIJA

### **I. OPREMA PISARNE**

<b>A.</b>	<b>STOLI</b>	EUR
<b>B.</b>	<b>MIZE</b>	EUR
<b>C.</b>	<b>OMARE</b>	EUR
<b>D.</b>	<b>RAZNO</b>	EUR

<b>OPREMA PISARNE SKUPAJ</b>	<b>EUR</b>
------------------------------	------------

### **II. OPREMA KUHINJA**

<b>E. KUHINJA SKUPAJ</b>	<b>EUR</b>
--------------------------	------------

<b>PISARNE + KUHINJA SKUPAJ:</b>	<b>EUR</b>
----------------------------------	------------

<b>DDV v višini 22 %</b>	<b>EUR</b>
--------------------------	------------

<b>SKUPAJ</b>	<b>EUR</b>
---------------	------------

**SPLOŠNI OPIS-OBVEZNOSTI IZVAJALCA**

- \* **OPOMBA:** Vsi elementi pohištva morajo biti izdelani v skladu z ustreznimi standardi. Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!  
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!  
Vsa dela naj vključujejo dovoz in montažo. Pred pričetkom del obvezno premeriti posamezne prostore in uskladiti dimenzije! Obvezno primerjati količine elementov v popisu in grafičnih prilogah! Upoštevati tudi popis opreme sanitarij v projektu vodovodnih inštalacij. Vse elemente v katerih so svetila je potrebno uskladiti na mestu samem. V ceni posameznih postavk upoštevati tudi morebitne izreze na pohištvu za inštalacijske vode ipd.
- \* Vsa oprema pisarn naj bo enaka. Zgleduje naj se po že obstoječi opremi v pritličju. GRAFIČNI LISTI SO OBVEZNI SESTAVNI DEL POPISA!  
VSE MERE, KI SO NAVEDENE V PRIČUJOČEM PROJEKTU, JE POTREBNO PREVERITI NA MESTU!  
IZVAJALEC MORA IZDELATI ZAHTEVANE VZORCE POHIŠTVENIH ELEMENTOV (le za pohištvo po meri) IN JIH DATI V POTRDITEV PROJEKTANTU.
- \* **OPOMBA:** Vsa oprema oziroma pohištvo je izdelano iz:
  - okolju prijaznih ivernih plošč različnih debelin, obdelanih z laminatom z ustreznimi atesti ali ultrapasom, v barvi napisani na načrtih  
robni nalimek: ABS v isti barvi
  - kovinske podkonstrukcije ali jekla, barvano kot je napisano na načrtu
  - vse površine v laminatu imajo ABS zaključek v barvi laminata.

\* **OPOMBA:** Vse delovne mize, delovni pulti, omare in drugi elementi opreme imajo na podkonstrukciji talne čepke v barvi podnožja. Enako velja za stole brez kolesc. Vsa nasadila in okovje inox. Vsi vijaki, vidni ali skriti so inox. **Vsa podkonstrukcija je sestavni del ponujenega elementa, prav tako tudi distančne letve, ki rešujejo tolerance med zidovi in opremo.** Distančne letve so v barvi in obdelavi enake pohištvenemu elementu. Ključ in ključavnice inox. Police v omarah so nastavljive po višini. Nosilni čepi polic so jekleni, inox. Police, hrbtišče in notranjost omar je obdelana v iveralu iste barve kot vidni deli (oz. ultrapas). Robni nalimki: ABS v odgovarjajoči barvi. Vse vodila in škatle predalnikov so kovinske, v barvi napisani na načrtih, sistem Blum Metabox ali enakovredno. Vodila predalov so teleskopska. Vsi predalniki in ostali pomični elementi opreme imajo kolesca, ki so primerna za parket. Tkanino za roloje potrdi projektant.

**I. OPREMA PISARNE****A. STOLI**

e. m. količina      cena €/enc      znesek

**1 S1 STOL V PISARNI**

izdelek kot npr. Stol, model Dynamic motion,  
barva tekstila: temno siva ali enakovredno

- ergonomsko oblikovan pisarniški stol z  
možnostjo regulacije sedeža v vse smeri  
(višina, levo/desno, naprej/nazaj) in hrbtnega  
naslona
- nastavljiva ročna opirala
- vrtljivo kovinsko podnožje in gumirana  
kolesa

kos 25,00

**2 S2 STOL V SEJNI SOBI**

izdelek kot npr. Eurolesco, Vivo P ali Stol,  
model Glide; barva tekstila: temno siva, ali  
enakovredno

- konferenčni stol z možnostjo skladiščenja  
drugega nad drugim
- kovinsko podnožje z mehкими drsniki za  
zaščito parketa
- tekstilni sedalni del (obstojnost na drgnjenje  
min 90.000 Martindale ciklov)

kos 35,00

**3 S3 STOL V SPROŠČEVALNICI**

izdelek kot npr. Hay, model Aal 93, višina  
sedišča 36 cm, barva tekstila: ral 3014  
altrosa, podnožje: hrast

fotelj na 4 nogah z lesenim podnožjem (filc  
drsnik za zaščito tlaka) in tekstilno prevleko  
sedalnega dela (obstojnost na drgnjenje min  
90.000 Martindale ciklov)

kos 4,00

**4 S4 STOL V KUHINJI**

izdelek kot npr. Artek, Stool 60, višina sedišča  
44 cm, barva: bela

stol brez naslonjala na 3 nogah, sedišče ø  
38cm, naložljiv stol,  
dodatek: tekstilna blazina (ali iz filca) ø36 cm

kos 6,00

**SKUPAJ STOLI****EUR**

**B. MIZE PREDALNIKI**

e. m. količina

cena €/enc

znesek

**1****M1 MIZA V PISARNI**

dim. (80cm x 180cm x 75cm)

mizna plošča: iveral plošča razreda E1, debeline 22 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi miznih plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm; kovinski profili pod mizo za stabilizacijo

podnožje: kovinsko nosilno podnožje iz jeklenih cevi, s pravokotnim presekom dim. 35x55mm, z mehкими drsniki za lažje premikanje in zaščito tal pred praskami, finalna obdelava prašno barvani v beli barvi, RAL 9016

kanal za kable: linijsko zbigana pločevina nevidno pritrjena na spodnjo stran mizne plošče, prašno barvana v barvi podnožja

kos 23,00

**P1 PREDALNIK V PISARNI**

dim. (45cm x 57cm x 57cm)

predalnik: dim. 45 x 57 x 57cm, ohišje in fronte iz iveral plošče razreda E1, debeline 18mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi miznih plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, 3 predali

\*

vodila: kovinska z mehkim zapiranjem kot npr. Blum Metabox

zaklepanje: vsi predali se zaklepajo hkrati s ključem

kolesa: "mehka" kolesca primerna za parket, utopljena v dno predalnika

ročaj: fronta predalov ima krožni utopljen

ročaj s premerom 30 mm po izboru

projektanta

kos 23,00



2	<b>M2 ZLOŽLJIVA MIZA V SEJNI SOBI</b> dim. (150cm x 75cm), kot npr. Dynamobel Dublo ali enakovredno mizna plošča: dim 150cm x 70cm, debeline 4 cm, HPL plošča z 2 mm robom po standardu UNE 56.843:01, barva: bela white BA (glej katalog Dynamobel) noge: ekstrudiran aluminij pravokotnega prereza 80mm x 20mm, noge so zložljive!, barva bela white BA (glej katalog Dynamobel)	
		kos 10,00
	<b>E1 KANAL ZA KABLE</b> dim. (150cm x 10cm), kot npr. Dublo Electrical Cable Flush Gap 10 ali enakovredno * kanal: združljiv sistemski element za zložljive mize, varianta Flush, zgornji rob v ravnini mizne plošče, barva bela	kos 5,00
	<b>VOZIČEK ZA ZLOŽLJIVE MIZE</b> kot npr. Dublo Table support cart ali * enakovredno voziček za zložljive mize istega proizvajalca kot mize, nakup naj potrdi investitor	kos 1,00

**3 M3 MIZA V PRINTARNICI**  
 dim. (75cm x 195cm x 75cm)  
 mizna plošča: iveral plošča razreda E1, debeline 22 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi miznih plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm; kovinski profili pod mizo za stabilizacijo  
 podnožje: kovinsko nosilno podnožje iz jeklenih cevi, s pravokotnim presekom dim. 35x55mm, z mehкими drsniki za lažje premikanje in zaščito tal pred praskami, finalna obdelava prašno barvani v beli barvi, RAL 9016  
 kanal za kable: linijsko zbigana pločevina nevidno pritrjena na spodnjo stran mizne plošče, prašno barvana v barvi podnožja

kos 2,00

\* **P1 PREDALNIK V PISARNI**  
 dim. (45cm x 57cm x 57cm)  
 predalnik: dim. 45 x 57 x 57cm, ohišje in fronte iz iveral plošče razreda E1, debeline 18mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi miznih plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, 3 predali  
 vodila: kovinska z mehkim zapiranjem kot npr. Blum Metabox  
 zaklepanje: vsi predali se zaklepajo hkrati s ključem  
 kolesa: "mehka" kolesca primerna za parket, utopljena v dno predalnika  
 ročaj: fronta predalov ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta

kos 2,00

- 4 SP2 NIZKI MIZICI V SPROŠČEVALNICI**  
 dim. (Ø90CM, h=60cm in Ø60cm, h=50 cm)  
 mizica Ø 90cm: premer 90 cm, h=60 cm,  
 iveral plošča razreda E1, debeline 28 mm,  
 površinsko obdelan z laminatom kot npr.  
 Egger W1000 ST 9 Premium bela,  
 antistatično; robovi obdelani z ABS robnim  
 trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z  
 radijem 1.5mm,  
 podnožje: kovinsko, prašno barvano v Ral  
 9016, na spodnji strani nameščeni mehki  
 drsniki iz filca v barvi podnožja  
 mizica Ø 60cm: premer 60 cm, h=50 cm,  
 iveral plošča razreda E1, debeline 28 mm,  
 površinsko obdelan z laminatom kot npr.  
 Egger W1000 ST 9 Premium bela,  
 antistatično; robovi obdelani z ABS robnim  
 trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z  
 radijem 1.5mm,  
 podnožje: kovinsko, prašno barvano v Ral  
 9016, na spodnji strani nameščeni mehki  
 drsniki iz filca v barvi podnožja

*	Ø 90CM, h=60cm	kos 1,00
*	Ø 60cm, h=50 cm	kos 1,00

**SKUPAJ MIZE PREDALNIKI****EUR**

**C. OMARE**

e. m. količina 1a €/enoto

znesek

- 1 HO OMARA NA HODNIKU**  
 dim. (428cm x 70cm x 265 cm)  
 omara dim. 428cm x 70cm x 265cm,  
 sestavljena iz 3 korpusov (3 korpus  
 dolžine 143cm) z enotnim drsnim sistemom za  
 premikanje vrat  
 omara korpus: iveral plošča razreda E1,  
 debeline 18 mm, površinsko obdelan z  
 laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9  
 Premium bela, antistatično; robovi miznih  
 plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi  
 laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  
 notranje stranske fronte imajo po višini luknje,  
 ki omogočajo različno nastavitev polic  
 omara vrata-ličnice: iveral plošča razreda E1,  
 debeline 22 mm, površinsko obdelan z  
 laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9  
 Premium bela, antistatično; robovi miznih  
 plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi  
 laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  
 odpiranje drsno
- police: prestavljive police iz iverala debeline  
 22mm, obdelane z ABS robnim trakom,  
 globina 62.5cm, št. polic 13
- \* drsni sistem za omare: sistem z mehkim  
 zapiranjem kot npr. Starman Bridge  
 standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne  
 varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1  
 Odpornost proti izpuljenju polic

kos 1,00

**2 SeS VELIKA SEJNA SOBA**  
 dim. (990cm x globina omare variira- kriva  
 stena x 265 cm)  
 omara dim. 428cm x 70cm x 265cm,  
 sestavljena iz 3 korpusov (6 korpusov dolžine  
 165cm) z enotnim drsnim sistemom za  
 premikanje vrat  
 omara korpus: iveral plošča razreda E1,  
 debeline 18 mm, površinsko obdelan z  
 laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9  
 Premium bela, antistatično; robovi miznih  
 plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi  
 laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  
 notranje stranske fronte imajo po višini luknje,  
 ki omogočajo različno nastavitve polic  
 omara vrata-ličnice: iveral plošča razreda E1,  
 debeline 22 mm, na željo investitorja  
 površinsko obdelan z laminatom kot npr.  
 Egger W1000 ST 9 Premium bela,  
 antistatično; robovi miznih plošč obdelani z  
 ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline  
 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje drsno

polic: prestavljive police iz iverala debeline  
 22mm, obdelane z ABS robnim trakom,  
 globina 62.5cm, št. polic 26

\* drsni sistem za omare: sistem z mehkim  
 zapiranjem kot npr. Starman Bridge  
 standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne  
 varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1  
 Odpornost proti izpuljenju polic

kos 1,00

**3 AV1 KNJIŽNI REGAL V VHODNI AVLI**  
 dim. (275cm x 40cm x cca 225 cm!)  
 regal: iveral plošča razreda E1, debeline 18  
 mm, površinsko obdelan s furnirjem hrasta -  
 krtačen, mat lakiran, usklajen s podobo  
 vhodnih vrat!  
 spodnja obroba se izdelava po meri, tako da se  
 "izravnajo" tla v naklonu, 5 polic, vertikalne  
 ločitve višine 30cm in višine 40 cm, debeline  
 12mm enake površinske obdelave kot regal

kos 1,00

**4 AV2 OMARA V VHODNI AVLI**

dim. (275cm x 40cm x cca 225 cm!)

omara korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, vidni deli površinsko obdelani s furnirjem hrasta - krtačen, mat lakiran, usklajen s podobo vhodnih vrat!, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitev polic, korpus ima izrez za hidrantno omarico!

omara vrata-ličnice: iveral plošča razreda E1, površinsko obdelan z furnirjem hrasta - krtačen, mat lakiran, usklajen s podobo vhodnih vrat!, odpiranje krilno, sistem odpiranja na potisk

police: prestavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št. polic 12

tečaji: krila s po 4 jeklenimi tečaji in sistemom za mehko zapiranje

nalepke: nalepka za ozančitev hidranta

standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1

Odpornost proti izpuljenju

kos 1,00

**5 SP1 NIZKA OMARA V SPROŠČEVALNICI**  
 dim. (300cm x 55cm x 75 cm)  
 nizka omara: dim 300cm x 55cm x 75 cm,  
 sestavljena iz 2 omar, dim. 150cm x 55cm  
 x75 cm  
 omarice korpus: iveral plošča razreda E1,  
 debeline 18 mm, površinsko obdelan z  
 laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9  
 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z  
 ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline  
 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske  
 fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo  
 različno nastavitve polic  
 omarice vrata: iveral plošča razreda E1,  
 debeline 22 mm, površinsko obdelan z  
 laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9  
 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z  
 ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline  
 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje drsno

\* knjižna omara: globina 55 cm, h=75cm,  
 omarice imajo na tleh mehke drsnike,  
 notranje stranske fronte imajo po višini luknje,  
 ki omogočajo različno nastavitve polic, iveral  
 plošča razreda E1, debeline 22 mm,  
 površinsko obdelan z laminatom kot npr.  
 Egger W1000 ST 9 Premium bela,  
 antistatično; robovi obdelani z ABS robnim  
 trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z  
 radijem 1.5mm, odpiranje drsno  
 tečajji: krilo s po dvema jeklenima tečajema in  
 mehanizmom za počasno zapiranje  
 škatla: škatla iz filca, dim. 35cm x 35cm x 35  
 cm, kot npr. BuzziBox S ali enakovredno

kos 1,00

- 6 PR1 VISOKA OMARA V PRINTARNICI dim.**  
(195cm x 50cm x 225 cm)  
omarice korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitvev polic, 12 polic, fronta ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta, omarica ima na tleh mehke drsnike  
omarice vrata: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje krilno

\* tečaji: krilo s po dvema jeklenima tečajema in mehanizmom za počasno zapiranje

kos 1,00

- 7 PR2 NIZKA OMARA-REGAL V PRINTARNICI dim.** (195cm x 50cm x 75 cm)  
regal: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitvev polic, 1 polica, 2 vertikalni predelitivi, omarica ima na tleh mehke drsnike (npr. filc) v v barvi omare  
škatla: škatla iz filca, dim. 35cm x 35cm x 35 cm, kot npr. BuzziBox S ali enakovredno, 3 kosi

kos 1,00



8	<p><b>O A1 VISOKA OMARA V PISARNI</b>  dim. (372cm x 40cm x 225 cm)  omara sestavljena iz 4 omar širine 93 cm  omarice korpus: iveral plošča razreda E1,  debeline 18 mm, na željo investitorja  površinsko obdelan z laminatom kot npr.  Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično;  robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi  laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  notranje stranske fronte imajo po višini luknje,  ki omogočajo različno nastavitve polic, fronta  ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm  po izboru projektanta, omarica ima na tleh  mehke drsnike  omarice vrata: iveral plošča razreda E1,  debeline 18 mm, na željo investitorja  površinsko obdelan z laminatom kot npr.  Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično;  robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi  laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  odpiranje krilno    tečaji: krilo s po štirimi jeklenimi tečaji in  mehanizmom za počasno zapiranje  police: prestavljive police iz iverala debeline  22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št.  polic 17  * oprema omare: drog za obešalnike + 4  obešalniki  standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne  varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1  Odpornost proti izpuljenju</p>
---	---

kos 7,00

9	<p><b>O A2 VISOKA OMARA V PISARNI</b>  dim. (408cm x 40cm x 225 cm), KOSI št. 3  omara sestavljena iz 4 omar širine 102 cm  omarice korpus: iveral plošča razreda E1,  debeline 18 mm, na željo investitorja  površinsko obdelan z laminatom kot npr.  Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično;  robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi  laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  notranje stranske fronte imajo po višini luknje,  ki omogočajo različno nastavitve polic, fronta  ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm  po izboru projektanta, omarica ima na tleh  mehke drsnike  omarice vrata: iveral plošča razreda E1,  debeline 18 mm, na željo investitorja  površinsko obdelan z laminatom kot npr.  Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično;  robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi  laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  odpiranje krilno</p> <p>tečaji: krilo s po štirimi jeklenimi tečaji in  mehanizmom za počasno zapiranje  police: prestavljive police iz iverala debeline  22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št.  polic 17</p> <p>*  oprema omare: drog za obešalnike + 4  obešalniki  standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne  varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1  Odpornost proti izpuljenju</p>
---	---

kos 3,00

10	<p><b>O B1 VISOKA OMARA V PISARNI</b>  dim. (230cm x 60cm x 260 cm)  omara sestavljena iz 2 omar širine 115 cm  omarice korpus: iveral plošča razreda E1,  debeline 18 mm, na željo investitorja  površinsko obdelan z laminatom kot npr.  Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično;  robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi  laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  notranje stranske fronte imajo po višini luknje,  ki omogočajo različno nastavitve polic, fronta  ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm  po izboru projektanta, omarica ima na tleh  mehke drsnike  omarice vrata: iveral plošča razreda E1,  debeline 18 mm, na željo investitorja  površinsko obdelan z laminatom kot npr.  Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično;  robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi  laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  odpiranje krilno</p> <p>tečaji: krilo s po štirimi jeklenimi tečaji in  mehanizmom za počasno zapiranje  police: prestavljive police iz iverala debeline  22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št.  polic 12</p> <p>standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne  varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1  Odpornost proti izpuljenju</p>
----	--

kos 1,00

- 11 O B2 VISOKA OMARA V PISARNI**  
 dim.. (330cm x 60cm x 260 cm)  
 omara sestavljena iz 3 omar širine 110 cm  
 omarice korpus: iveral plošča razreda E1,  
 debeline 18 mm, na željo investitorja  
 površinsko obdelan z laminatom kot npr.  
 Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično;  
 robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi  
 laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  
 notranje stranske fronte imajo po višini luknje,  
 ki omogočajo različno nastavitve polic, fronta  
 ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm  
 po izboru projektanta, omarica ima na tleh  
 mehke drsnike  
 omarice vrata: iveral plošča razreda E1,  
 debeline 18 mm, na željo investitorja  
 površinsko obdelan z laminatom kot npr.  
 Egger H3389 Natural Light Oak  
  
 antistatično; robovi obdelani z ABS robnim  
 trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z  
 radijem 1.5mm,  
 odpiranje krilnotečaji: krilo s po štirimi  
 jeklenimi tečaji in mehanizmom za počasno  
 zapiranje  
 \* police: prestavljive police iz iverala debeline  
 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št.  
 polic 14  
 oprema: drog za obešalnike+4 obešalniki  
 standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne  
 varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1  
 Odpornost proti izpuljenju

kos 3,00

12	<p><b>O B3 VISOKA OMARA V PISARNI</b>  dim. (300cm x 60cm x 225 cm)  omara sestavljena iz 2 omar širine 100 cm  omarice korpus: iveral plošča razreda E1,  debeline 18 mm, na željo investitorja  površinsko obdelan z laminatom kot npr.  Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično;  robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi  laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  notranje stranske fronte imajo po višini luknje,  ki omogočajo različno nastavitve polic, fronta  ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm  po izboru projektanta, omarica ima na tleh  mehke drsnike  omarice vrata: iveral plošča razreda E1,  debeline 18 mm, na željo investitorja  površinsko obdelan z laminatom kot npr.  Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično;  robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi  laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  odpiranje krilno</p> <p>tečaji: krilo s po štirimi jeklenimi tečaji in  mehanizmom za počasno zapiranje  police: prestavljive police iz iverala debeline  22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št.  polic 12</p> <p>standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne  varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1  Odpornost proti izpuljenju</p>
----	--

kos 2,00

**13****ČI VISOKA OMARA V PROSTORU****ČISTILA** dim. (142cm x 60cm x 260 cm)

omarice korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr.

Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitvev polic, fronta ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta, omarica ima na tleh mehke drsnike

omarice vrata: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje krilno

tečaji: krilo s po štirimi jeklenimi tečaji in mehanizmom za počasno zapiranje

polic: prestavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št. polic 10

standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1  
Odpornost proti izpuljenju

kos 1,00

- 14 ŽS VISOKA OMARA V PROSTORU (Ž)**  
**SANITARIJ** (116cm x 60cm x 225 cm)  
 omarice korpus: ultrapas kot npr. Kaindl beton Oxid 34321 DP, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v enaki barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitev polic  
 omarice vrata: ultrapas kot npr. Kaindl beton Oxid 34321 DP, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v enaki barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitev polic, fronta ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta, odpiranje krilno  
 tečaji: krilo s po štirimi jeklenimi tečaji in mehanizmom za počasno zapiranje  
 police: predstavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št. polic 5  
 standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1  
 Odpornost proti izpuljenju

kos 1,00

- 15 MASKA ZA RADIATOR**  
 dimenzija se prilagodi dimenziji radiatorja in se nanj pritrjuje s kovinskimi distančniki, okvirna dim 130cm x 45cm x 15cm  
 maska radiatorja iz perforirane pločevine, npr. Benko Oz 2/3, okrogla zamaknjena (40% odprtost), prašno barvana v ral 9016-bela, vključno s podkonstrukcijo

kos 31,00

**SKUPAJ OMARE****EUR**

<b>C. RAZNO</b>	e. m.	količina	1a €/enoto	znesek
<b>1</b> <b>L1</b> NAMIZNA SVETILKA V PISARNI kot npr. Artemide Tolomeo z led sijalko ali enakovredno opis: svetilka z nastavljivim stojalom in senčilom barva: bela			kos 25,00	
<b>2</b> <b>R1</b> ROLO SENČILO dimenzije: cca š=130 cm, h=215 cm, mere preveriti po gradbenih delih, potrdi projektant opis: notranje gladko rolo senčilo, prostoviseče, montirano na strop tkanina: polprosojna, antistatični premaz, po izboru projektanta mehanizem: kovinski za notranji rolo na vzmet barva: bela, po izboru projektanta montaža: dimnezijo in pozicijo uskladiti s projektantom			kos 31,00	
<b>3</b> <b>T1</b> TABLA PIŠI-BRIŠI V PISARNI (90cm x 120cm), kot npr. izdelek Bi-office, dobavitelj Redoljub ali enakovredno dimenzije: 90cm x 120cm opis: steklena magnetna tabla montaža: v MK steno ali opečnat zid, za pozicijo glej list 1 Tloris z dispozicijo opreme			kos 16,00	
<b>4</b> <b>K1</b> KOŠ V PISARNI (Ø23.5cm x 32.5cm) kot npr. Eki Kranj art. 100460 ali enakovredno; dimenzije: Ø23.5cm x 32.5cm material: jeklo, prašno barvano v belo barvo, RAL 9016			kos 27,00	
<b>SKUPAJ OMARE</b>			<b>EUR</b>	



**II. OPREMA KUHINJA****D. KUHINJA**

e. m. količina

cena €/enc

znesek

- 1 ČK ČAJNA KUHINJA LES OMARE**  
 stenska obloga: brušen inox pritrjen na iveral  
 d=10mm, s stranskima zaključkoma in  
 izrezom za vtičnice  
 pult: d=3cm, ultraplas z oblogo brušenega  
 inoxa in izrezom za podpultni umivalnik  
 invgradnjo kuhalne plošče  
 omarice korpus, jedilni pult: iveral 20mm,  
 površinsko obdelan z laminatom kot npr.  
 Egger W1000 ST 9 Premium bela,  
 antistatično; robovi obdelani z ABS robnim  
 trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z  
 radijem 1.5mm,  
 omarice vrata: iverna plošča 18 mm,  
 površinsko obdelan z laminatom kot npr.  
 Egger W1000 ST 9 Premium bela,  
 antistatično; robovi obdelani z ABS robnim  
 trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z  
 radijem 1.5mm  
 spodnje omarice: globina 60 cm, skupna  
 h=90cm (višina vključuje pult), cokel h=8cm,  
 omarice pritrjene na steno zaradi stabilnosti  
 zgornje omarice: globina 40 cm, v vsaki  
 omarici po 2 premični polici, notranje stranske  
 fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo  
 različno nastavitve polic, omarice pritrjene na  
 steno zaradi stabilnosti, odpiranje krilno  
 \* svetilo pod zg. omaricami: pod visečimi  
 omaricami se montira LED trak z difuzorjem  
 in stikalom  
 predali: metabox, beli, standardno okovje,  
 ličnice enake kot pri omaricah  
 pohištveno okovje: serijsko, iz programa  
 dobavitelja

kos 1,00

- 2** Dobava in vgradnja koša za ločevanje  
 odpadkov širine 60 cm

kos 1,00

*	<b>BELA TEHNIKA</b> (predlog projektantov, za vse elemente velja kot npr. ... ali enakovredno):	e. m.	količina	cena €/enc	znesek
3	pomivalno korito: Franke Maris MRX 110-50 dim š=54 cm, gl=44cm, enojno, s sifonom	kos	1,00		
4	kuhinjska armatura: Apell AP9010CR	kos	1,00		
5	mikrovalovna pečica: Gorenje MO640SY2W	kos	1,00		
6	pomivalni stroj: Gorenje GV64160, popolnoma vgradni	kos	1,00		
7	hladilnik z zamrzovalnim predalom: Gorenje RBIU6092AW, vgradni, levo odpiranje napa: Gorenje BHP663A6X	kos	1,00		
8	napa: Gorenje BHP663A6X	kos	1,00		
<b>SKUPAJ KUHINJA</b>				<b>EUR</b>	

**1.5****Risbe**

<b>LIST 1</b>	Tloris z dispozicijo opreme	M 1:100
<b>LIST 2.1</b>	Pisarna - M1, P1, K1, T1, L1, R1	M 1:25
<b>LIST 2.2</b>	Pisarna omare – O A1, OA2	M 1:25
<b>LIST 2.3</b>	Pisarna omare – O B1, OB2, OB3	M 1:25
<b>LIST 3</b>	Čajna kuhinja - ČK	M 1:25
<b>LIST 4</b>	Sproščevalnica – SP1, SP2	M 1:25
<b>LIST 5</b>	Printarnica – M3, PR1, PR2	M 1:25
<b>LIST 6</b>	Vhodna avla – AV1, AV2	M 1:25
<b>LIST 7</b>	Hodnik - HO	M 1:25
<b>LIST 8.1</b>	Sejna soba miza – M2	M 1:25
<b>LIST 8.2</b>	Sejna soba omara- SeS	M 1:25
<b>LIST 9</b>	Čistila, Ž sanitarije – ČI, ŽS	M 1:25
<b>LIST 10</b>	Stoli – S1, S2, S3, S4	
<b>LIST 11</b>	Maska za radiator	M 1:10

Investitor / Investor  
ZRC SAZU, Novi trg 2, Ljubljana

Vodja projekta / Project Leader  
Špela Štern, u.d.i.a., ZAPS 1816

Pooblaščen arhitekt / Responsible architect  
Špela Štern, u.d.i.a.  
ZAPS 1816

Projektant načrta / Designer  
Elea iC d.o.o.

Arhitekt / Architect

Št. projekta / Project No.  
**311190087**

Vrsta projekta / Stage  
**NAČRT OPREME**

Načrt / Design  
**ARHITEKTURA**

Št. načrta / Design No.  
311190087-A

Time risbe / Drawing Title

## OPREME

Merilo / Scale

**1:100**

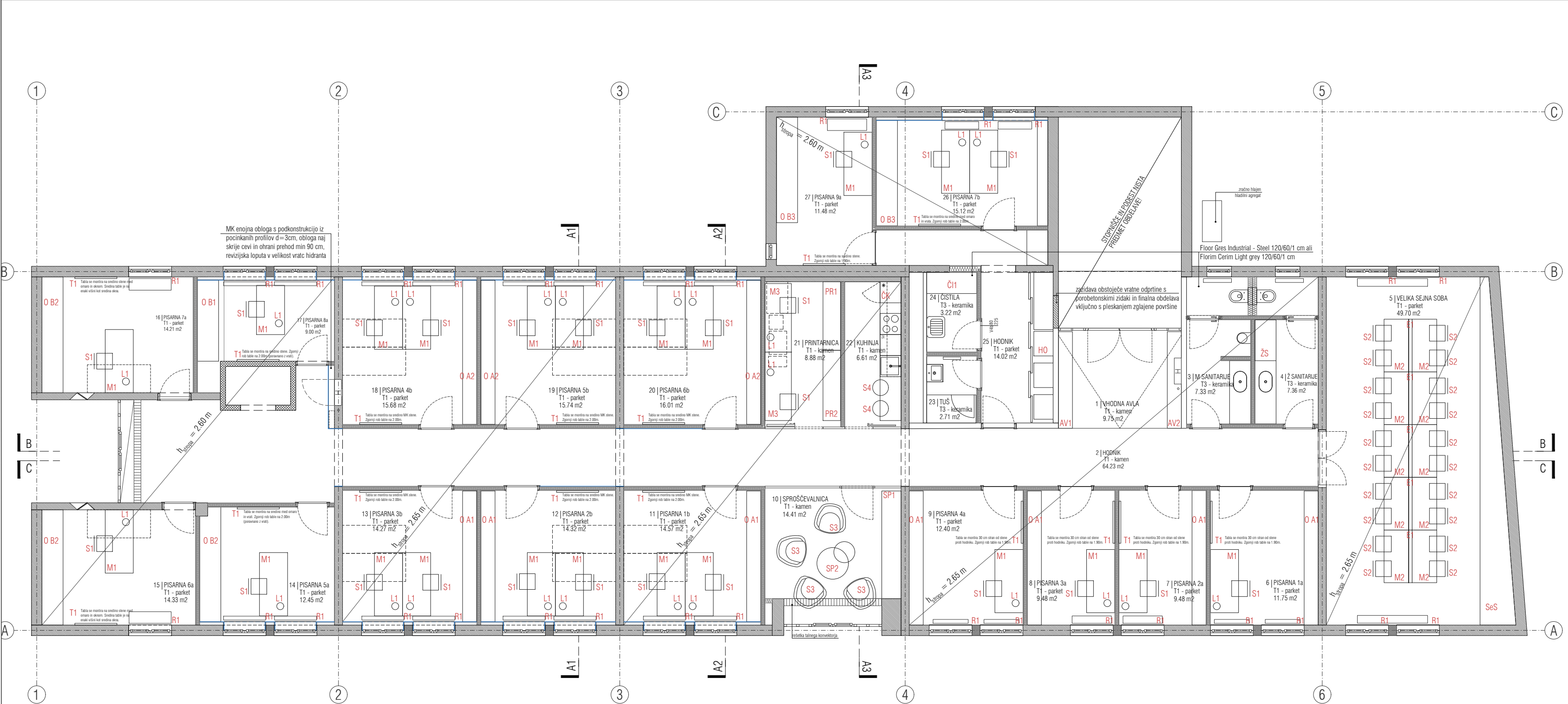
Vrsta risbe / Drawing Type

Stanje risbe / Drawing Status

Št. risbe / Drawing No.

**1**

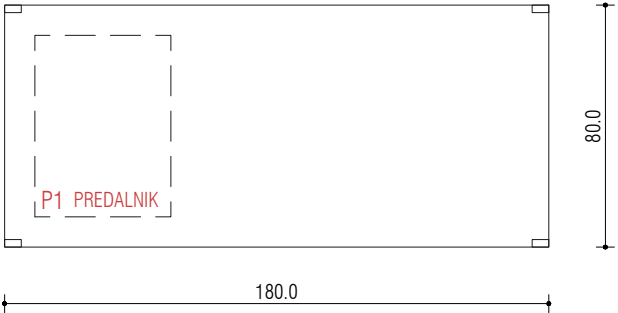
Datum / Date	Različica / Revision
junij 2019	



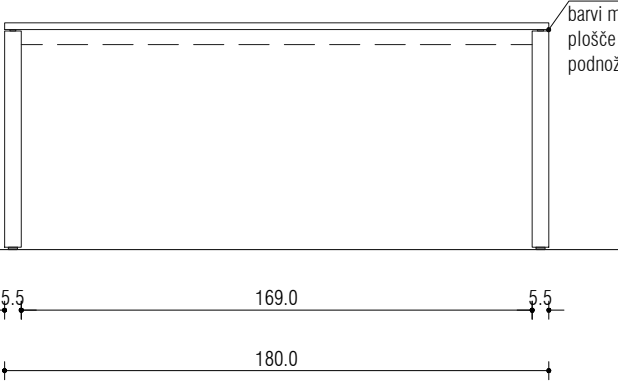
**OPOMBA:** POovsod, kjer je pohištenveni element povsem do stene, naj se talna obrobna letvica tlaka ne izvede, da je element mogoče potisniti do stene!

M1 MIZA V PISARNI

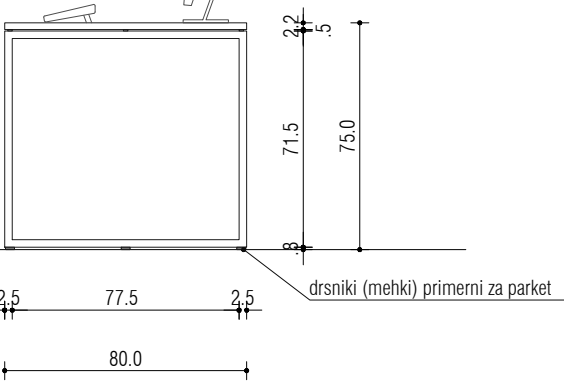
TLORIS



POGLED



STR. POGLED



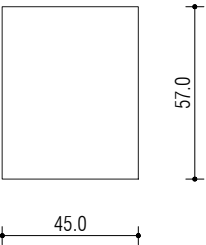
M1 MIZA V PISARNI (80cm x 180cm x 75cm)

KOSI št.:23

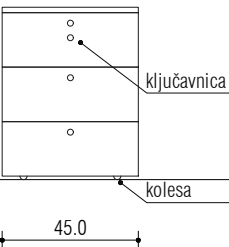
mizna plošča: iveral plošča razreda E1, debeline 22 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi miznih plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm; kovinski profili pod mizo za stabilizacijo podnožje: kovinsko nosilno podnožje iz jeklenih cevi, s pravokotnim presekom dim. 35x55mm, z mehкими drsniki za lažje premikanje in zaščito tal pred praskami, finalna obdelava prašno barvani v beli barvi, RAL 9016 kanal za kable: linijsko zbigana pločevina nevidno pritrjena na spodnjo stran mizne plošče, prašno barvana v barvi podnožja

P1 PREDALNIK V PISARNI

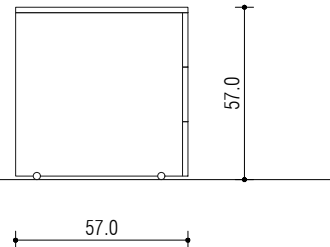
TLORIS



POGLED



STR. POGLED



P1 PREDALNIK V PISARNI (45cm x 57cm x 57cm)

KOSI št.:25

predalnik: dim. 45 x 57 x 57cm, ohišje in fronte iz iveral plošče razreda E1, debeline 18mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi miznih plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, 3 predali vodila: kovinska z mehkim zapiranjem kot npr. Blum Metabox zaklepanje: vsi predali se zaklepajo hkrati s ključem kolesa: "mehka" kolesca primerna za parket, utopljena v dno predalnika ročaj: fronta predalov ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta

K1 KOŠ V PISARNI



K1 KOŠ V PISARNI

KOSI št.:27

(Ø23.5cm x 32.5cm), kot npr. Eki Kranj art. 100460 ali enakovredno; dimenzije: Ø23.5cm x 32.5cm material:jeklo, prašno barvano v belo barvo, RAL 9016

T1 TABLA PIŠI BRIŠI V PISARNI



T1 TABLA PIŠI-BRIŠI V PISARNI

KOSI št.:16

(90cm x 120cm), kot npr. izdelek Bi-office, dobavitelj Redoljub ali enakovredno dimenzije: 90cm x 120cm opis: steklena magnetna tabla montaža: v MK steno ali opečnat zid, za pozicijo glej list 1 Tloris z dispozicijo opreme

L1 NAMIZNA SVETILKA V PISARNI



L1 NAMIZNA SVETILKA V PISARNI

KOSI št.:25 kot npr.

Artemide Tolomeo z led sijalko ali enakovredno opis: svetilka z nastavljivim stojalom in senčilom barva: bela

R1 ROLO SENČILO V PISARNI



R1 ROLO SENČILO

KOSI št.:31

dimenzije: cca š=130 cm, h=215 cm, mere preveriti po gradbenih delih, potrdi projektant opis: notranje gladko rolo senčilo, prostoviseče, montirano na strop tkanina: polprosojna, antistatični premaz, po izboru projektanta mehanizem: kovinski za notranji rolo na vzmet barva: bela, po izboru projektanta montaža: dimnezijo in pozicijo uskladiti s projektantom

Objekt / Project

**OPREMA PISARN GIAM ZRC**

Investitor / Investor

ZRC SAZU, Novi trg 2, Ljubljana

Vodja projekta / Project Leader

Špela Štern, u.d.i.a., ZAPS 1816

Pooblaščen arhitekt / Responsible architect

Špela Štern, u.d.i.a.

ZAPS 1816

Projektant načrta / Designer

Elea iC d.o.o.

Arhitekt / Architect

Št. projekta / Project No.

**311190087**

Vrsta projekta / Stage

**NAČRT OPREME**

Načrt / Design

**ARHITEKTURA**

Št. načrta / Design No.

311190087-A

**Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!**  
**Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!**

Ime risbe / Drawing Title

PISARNA

**M1, P1, K1, T1, L1, R1**

Merilo / Scale

**1:100**

Vrsta risbe / Drawing Type

Stanje risbe / Drawing Status

Št. risbe / Drawing No.

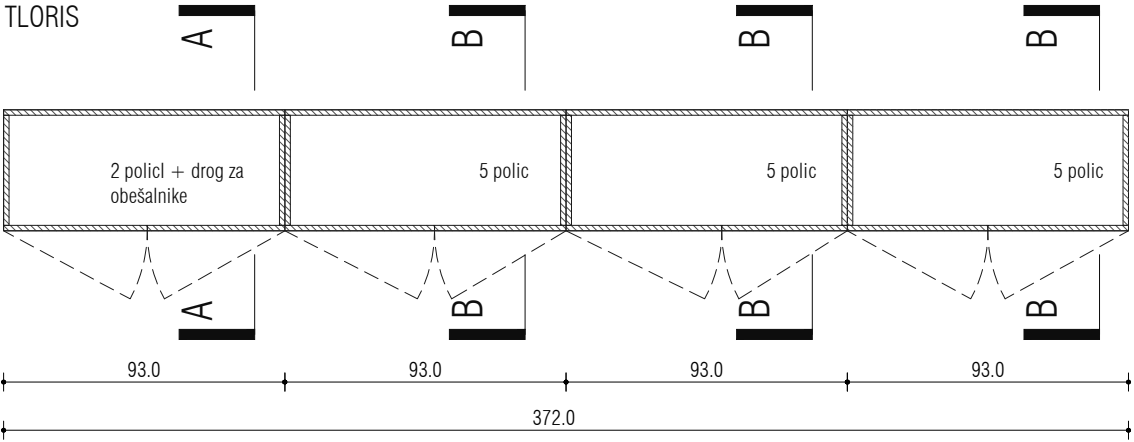
**2.1**

Datum / Date

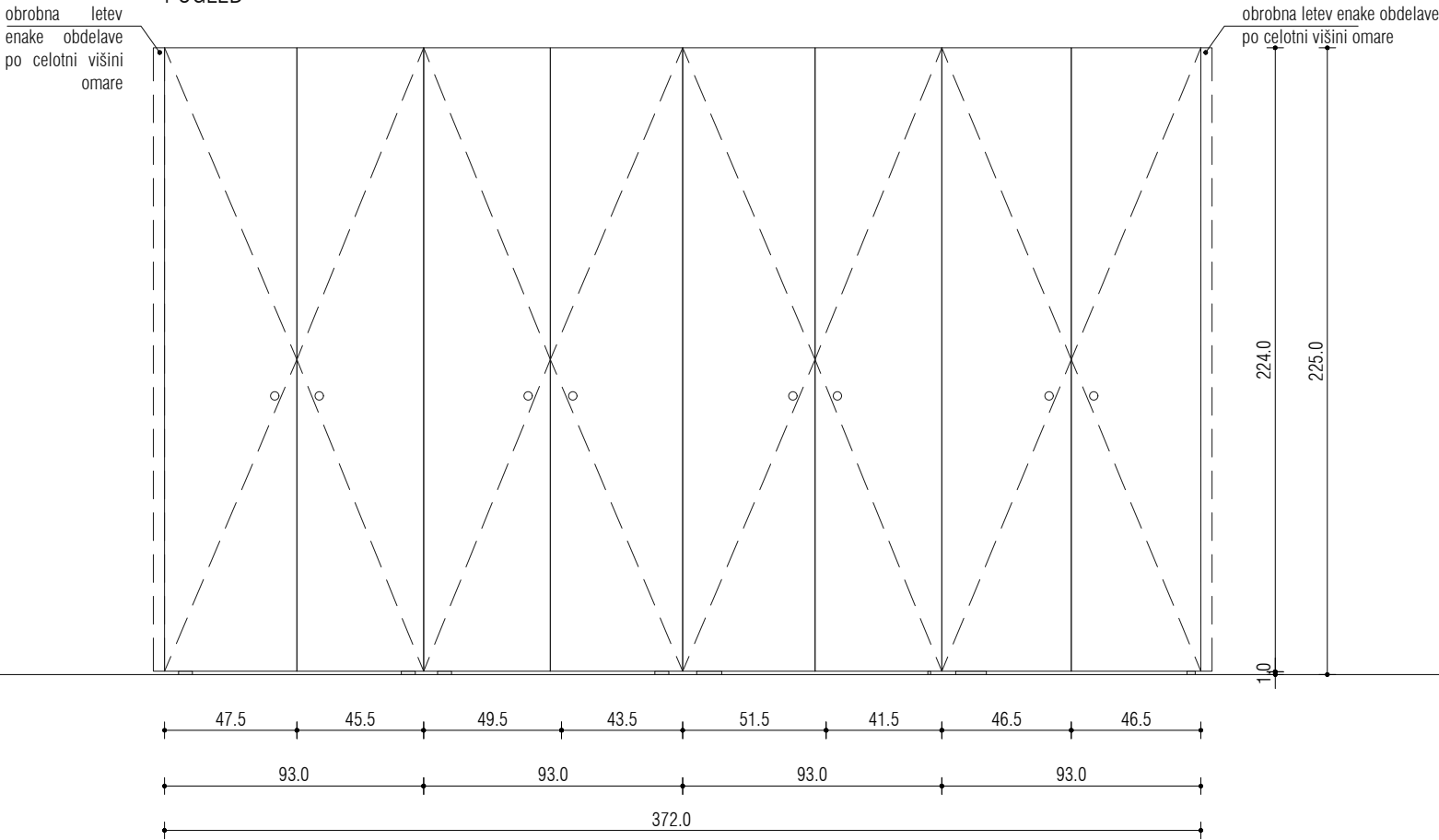
**junij 2019**

Različica / Revision

O A1 OMARA V PISARNI



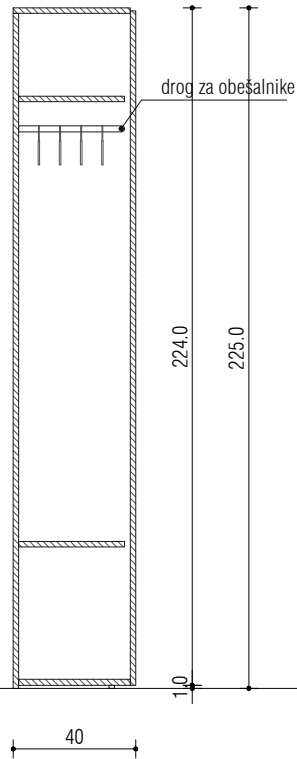
POGLED



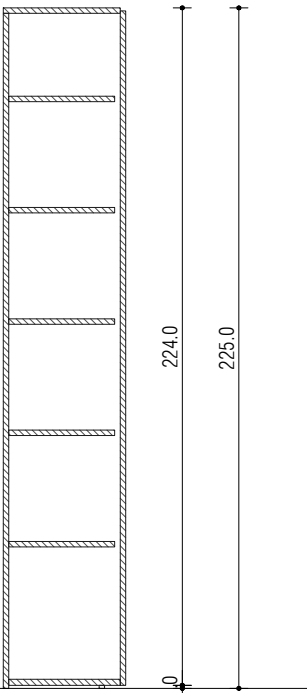
**O A1 VISOKA OMARA V PISARNI** (372cm x 40cm x 225 cm),  
omara sestavljena iz 4 omar širine 93 cm  
omarice korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitve polic, fronta ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta, omarica ima na tleh mehke drsnike  
omarice vrata: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje krilno  
tečajji: krilo s po štirimi jeklenimi tečajji in mehanizmom za počasno zapiranje  
police: predstavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št. polic 17  
oprema omare: drog za obešalnike + 4 obešalniki  
standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1 Odpornost proti izpolnjenju

KOSI št. 7

PREREZ A-A

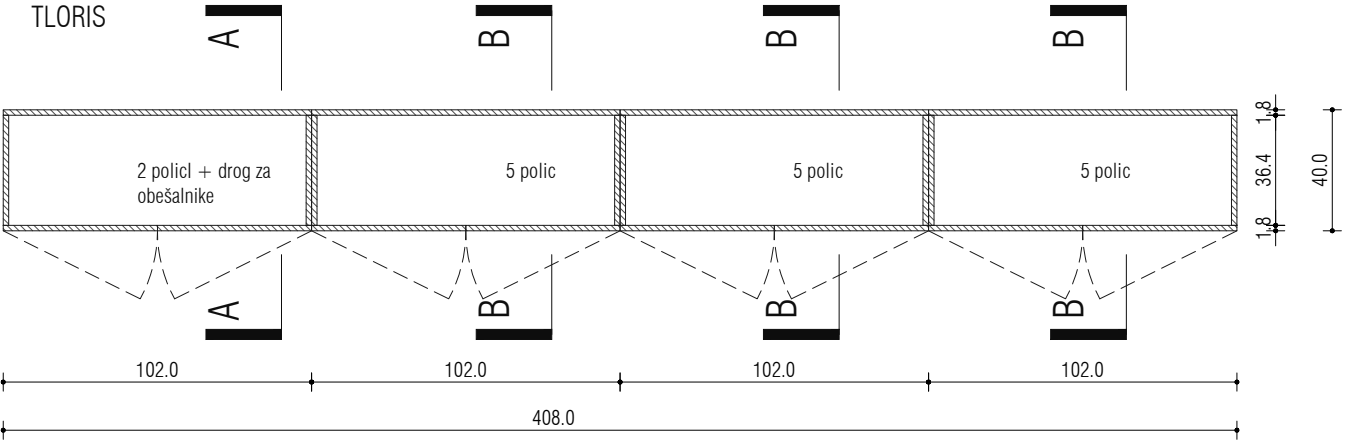


PREREZ B-B

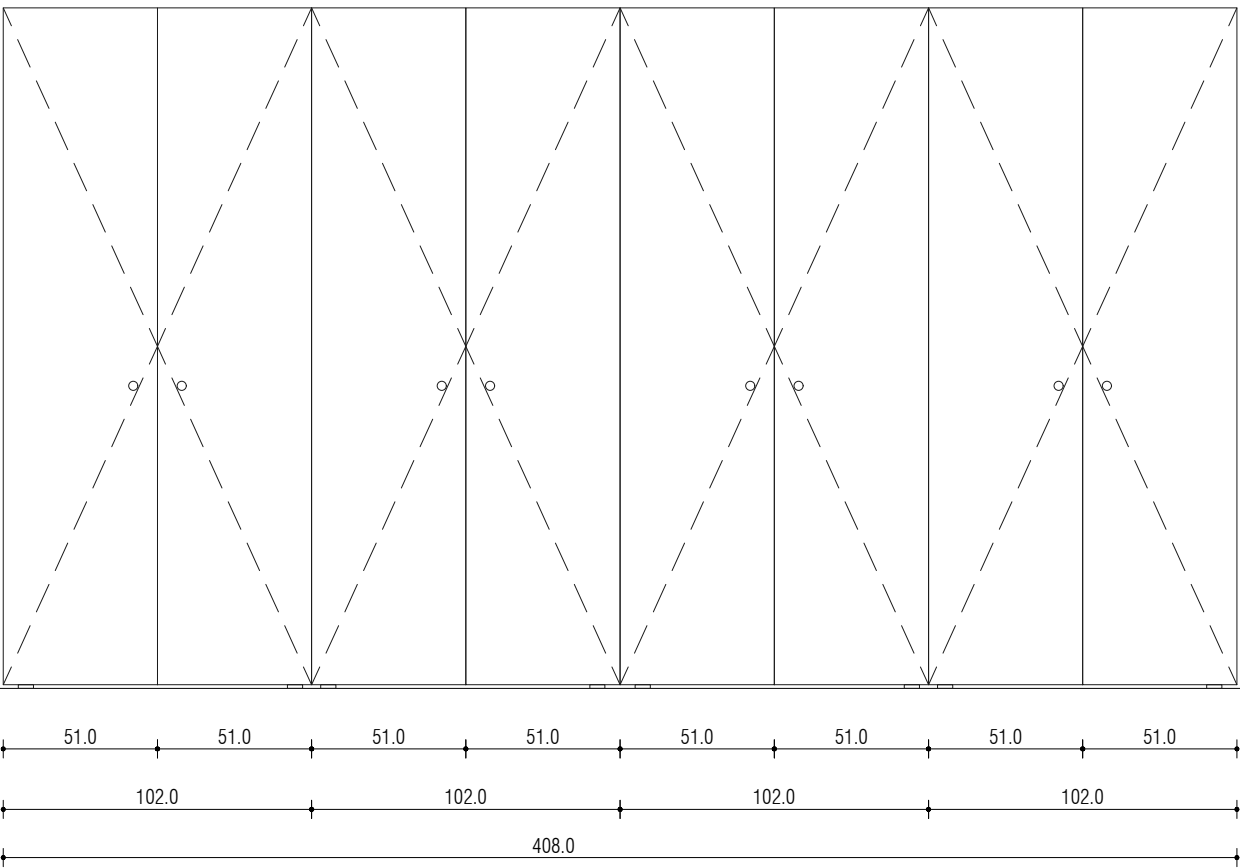


**OPOMBA: V pisarni 1a-4a se na obeh straneh doda obrobna letev (širine cca 4 cm, h=225cm) enake obdelave kot omara, da se stena v celoti zapre!**  
KOSI št.8

O A2 OMARA V PISARNI



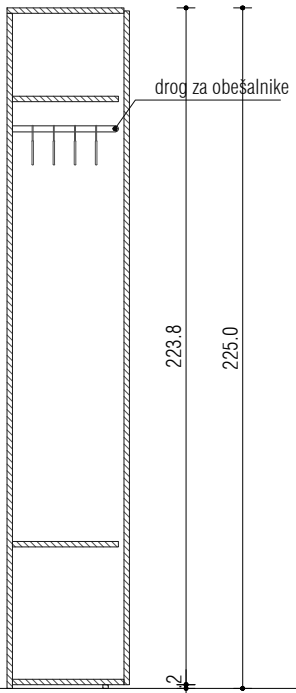
POGLED



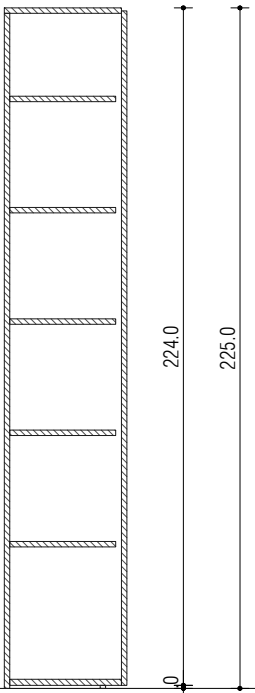
**O A2 VISOKA OMARA V PISARNI** (408cm x 40cm x 225 cm),  
omara sestavljena iz 4 omar širine 102 cm  
omarice korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitve polic, fronta ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta, omarica ima na tleh mehke drsnike  
omarice vrata: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje krilno  
tečajji: krilo s po štirimi jeklenimi tečajji in mehanizmom za počasno zapiranje  
police: predstavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št. polic 17  
oprema omare: drog za obešalnike + 4 obešalniki  
standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1 Odpornost proti izpolnjenju

KOSI št. 3

PREREZ A-A



PREREZ B-B



Objekt / Project  
**O A1, O A2**

Investitor / Investor  
ZRC SAZU, Novi trg 2, Ljubljana

Vodja projekta / Project Leader  
Špela Štern, u.d.i.a., ZAPS 1816

Pooblaščen arhitekt / Responsible architect  
Špela Štern, u.d.i.a.  
ZAPS 1816

Projektant načrta / Designer  
Elea iC d.o.o.

Arhitekt / Architect

Št. projekta / Project No.  
**311190087**

Vrsta projekta / Stage  
**NACRT OPREME**

Načrt / Design  
**ARHITEKTURA**

Št. načrta / Design No.  
311190087-A

**Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!**  
**Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!**

Ime risbe / Drawing Title

**PISARNA - OMARE**  
**O A1, O A2**

Merilo / Scale

**1:25**

Vrsta risbe / Drawing Type

Stanje risbe / Drawing Status

Št. risbe / Drawing No.  
**2.2**

Datum / Date

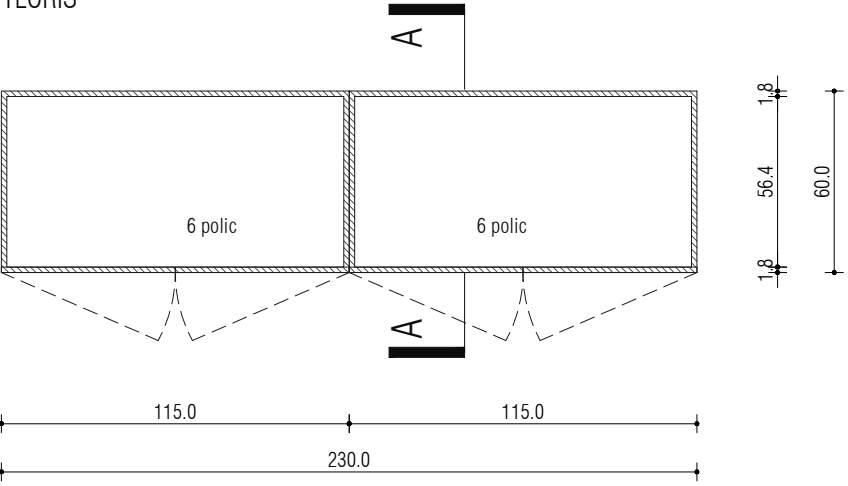
**junij 2019**

Različica / Revision

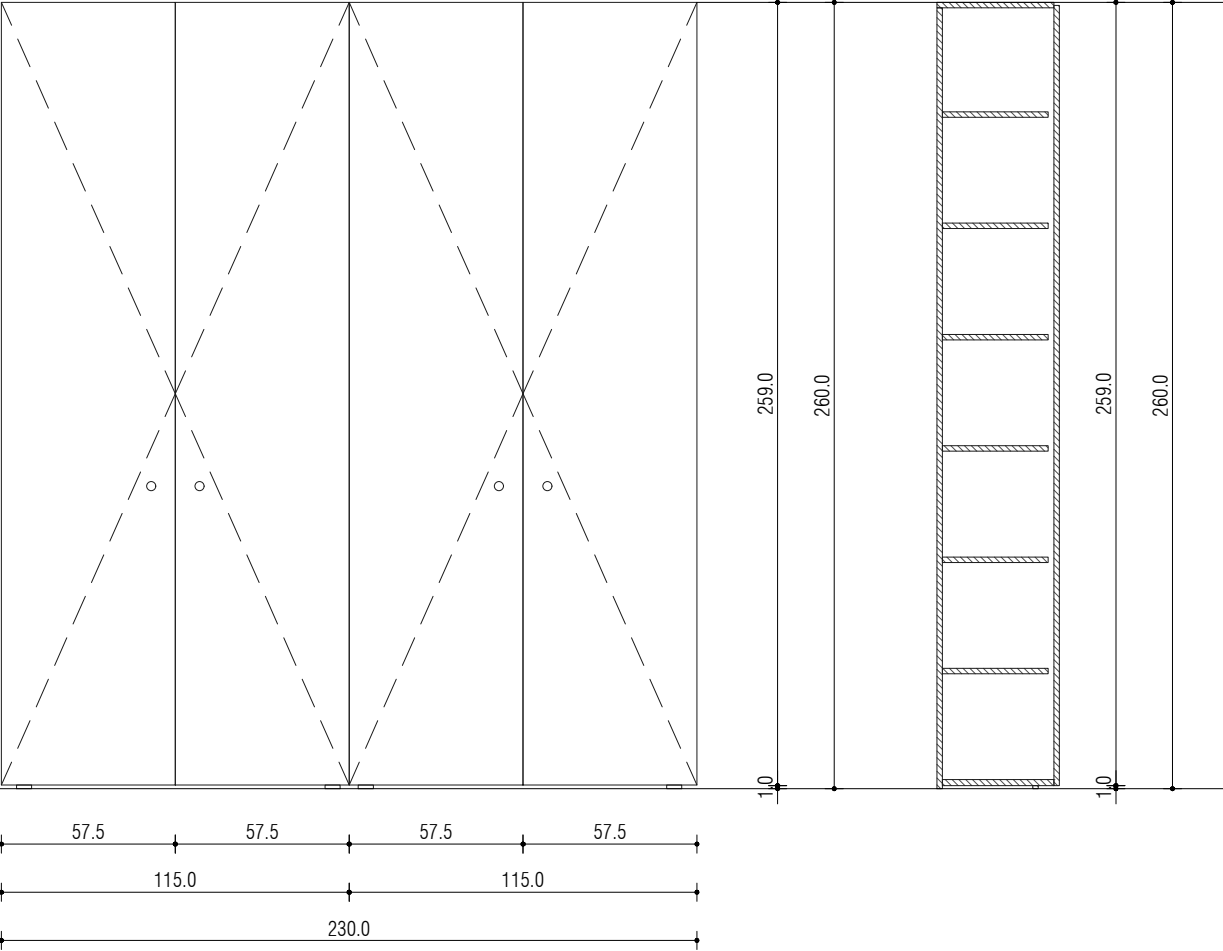


O B1 OMARA V PISARNI

TLORIS



PREREZ A-A

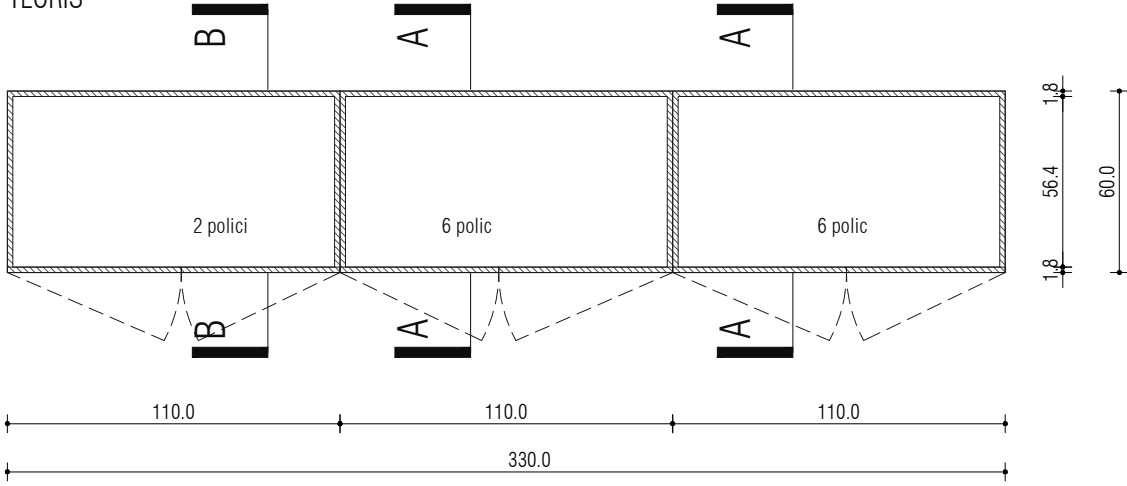


**O B1 VISOKA OMARA V PISARNI** (230cm x 60cm x 260 cm),  
omara sestavljena iz 2 omar širine 115 cm  
omarice korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitev polic, fronta ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta, omarica ima na tleh mehke drsnike  
omarice vrata: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje krilno  
tečajji: krilo s po štirimi jeklenimi tečajji in mehanizmom za počasno zapiranje  
polic: prestavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št. polic 12  
standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1 Odpornost proti izpolnjenju

KOSI št. 1

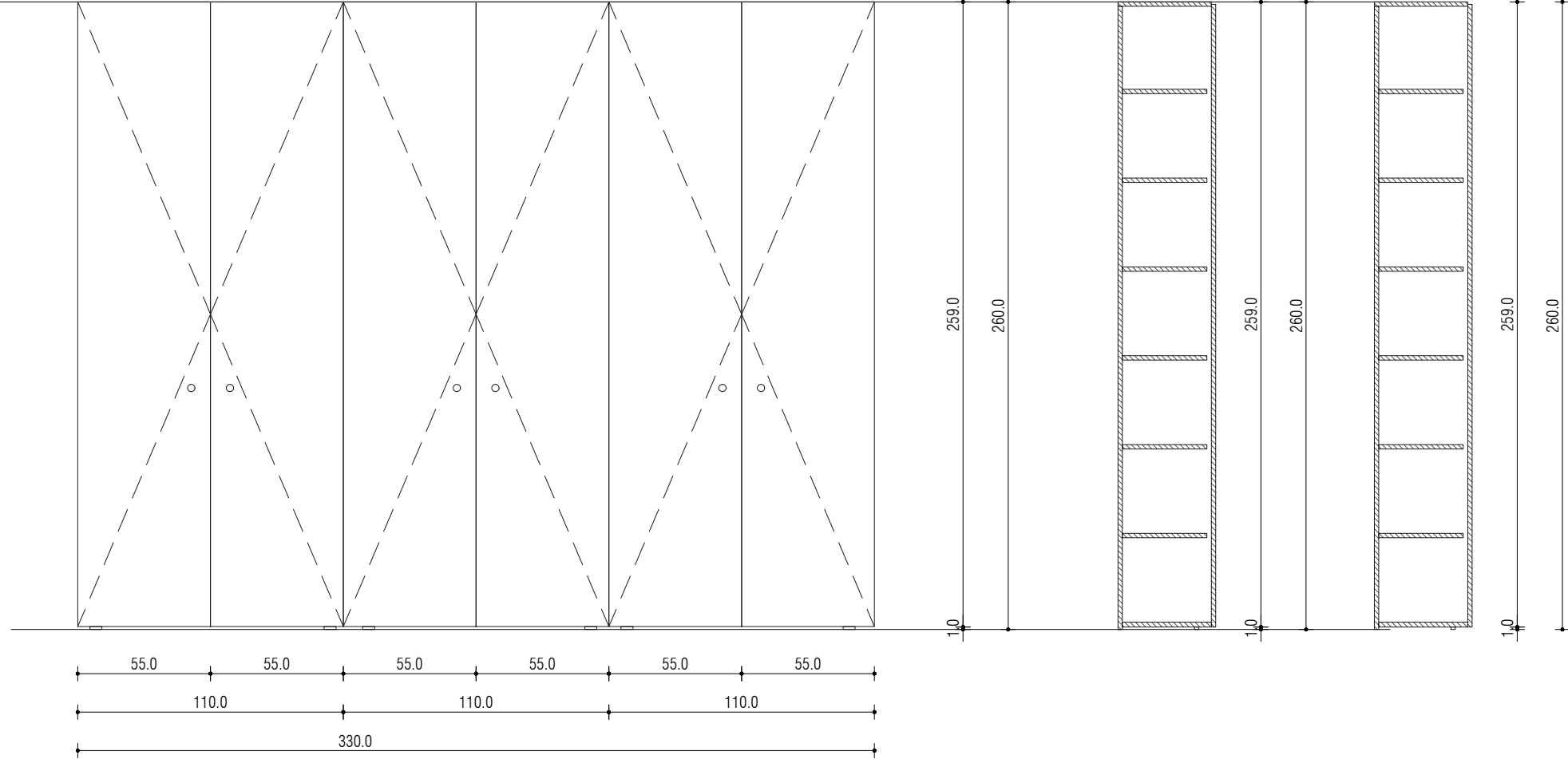
O B2 OMARA V PISARNI

TLORIS



PREREZ A-A

PREREZ B-B

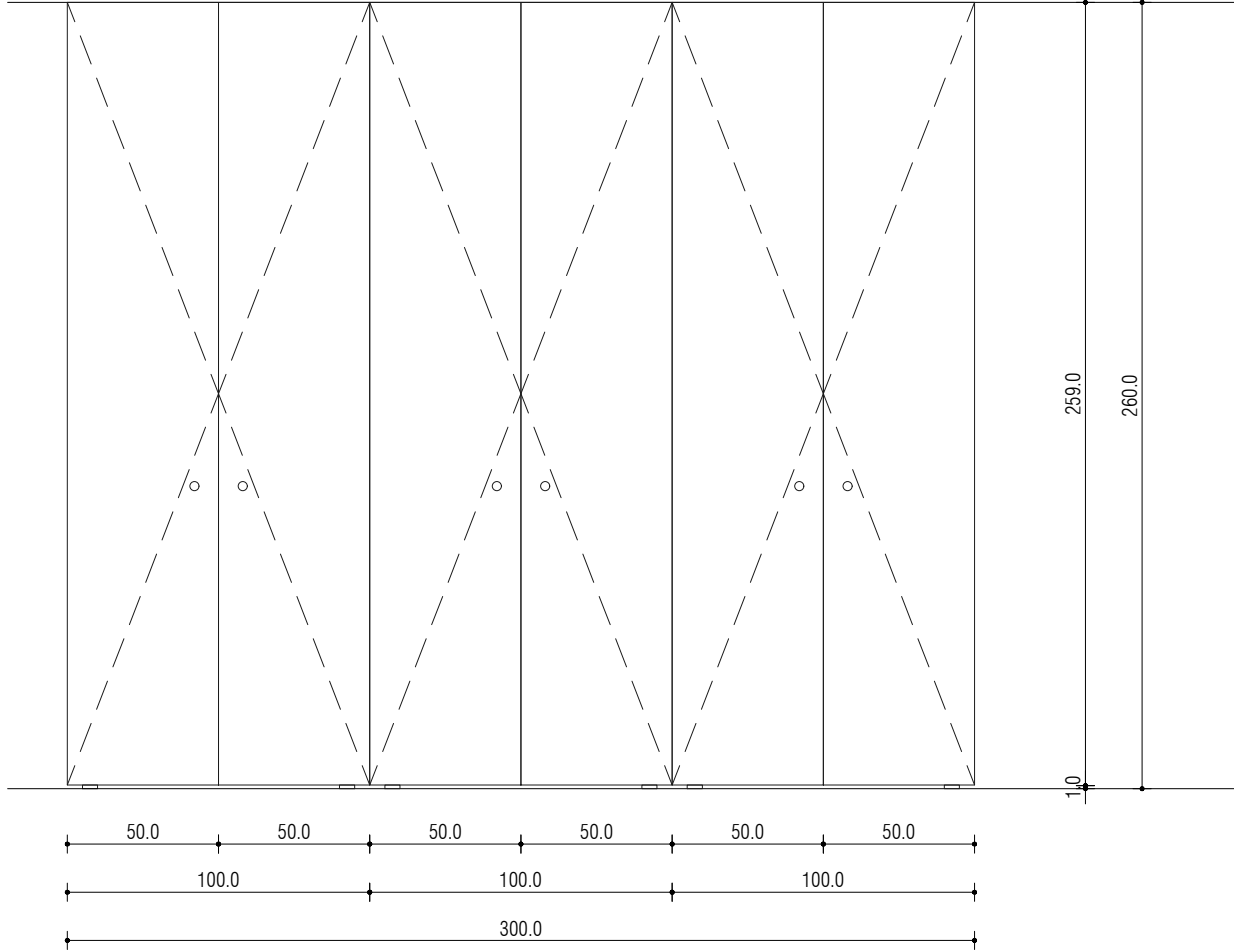
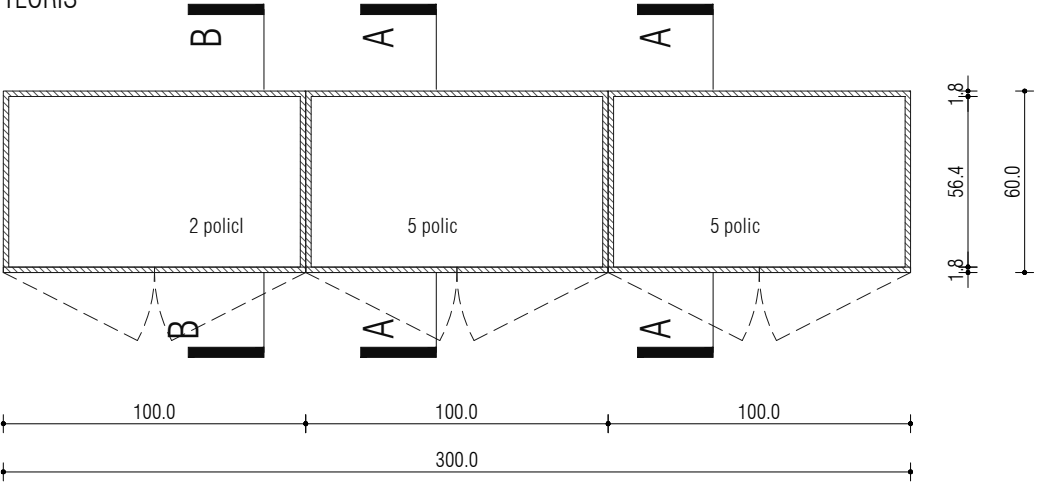


**O B2 VISOKA OMARA V PISARNI** (330cm x 60cm x 260 cm),  
omara sestavljena iz 3 omar širine 110 cm  
omarice korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitev polic, fronta ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta, omarica ima na tleh mehke drsnike  
omarice vrata: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje krilno  
tečajji: krilo s po štirimi jeklenimi tečajji in mehanizmom za počasno zapiranje  
polic: prestavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št. polic 14  
oprema: drog za obešalnike+4 obešalniki  
standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1 Odpornost proti izpolnjenju

KOSI št. 3

O B3 OMARA V PISARNI

TLORIS

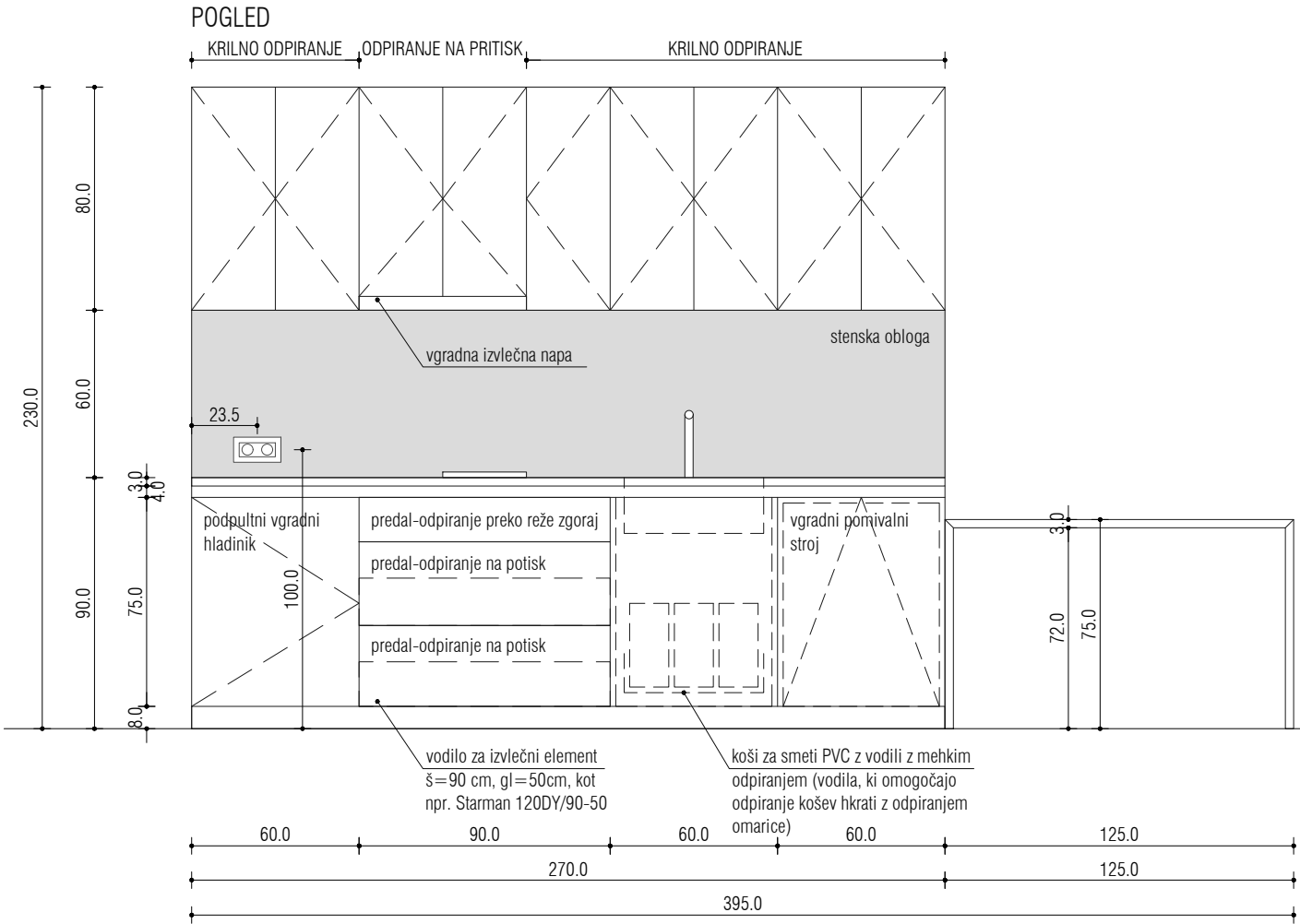
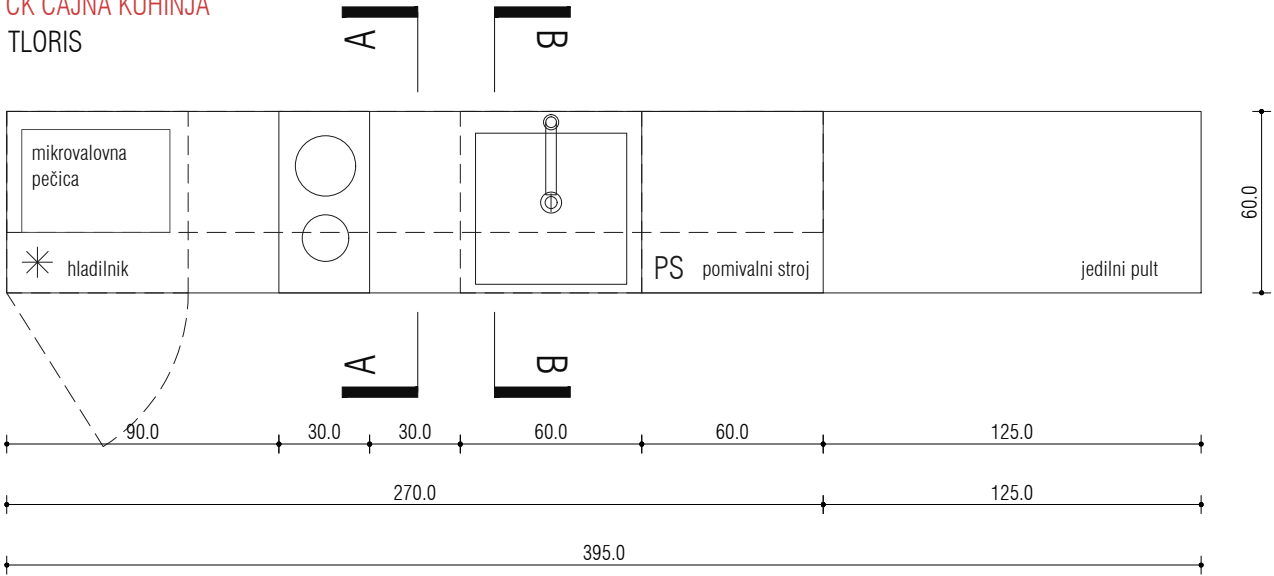


**O B3 VISOKA OMARA V PISARNI** (300cm x 60cm x 225 cm),  
omara sestavljena iz 3 omar širine 100 cm  
omarice korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitev polic, fronta ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta, omarica ima na tleh mehke drsnike  
omarice vrata: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje krilno  
tečajji: krilo s po štirimi jeklenimi tečajji in mehanizmom za počasno zapiranje  
polic: prestavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št. polic 12  
oprema: drog za obešalnike+4 obešalniki  
standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1 Odpornost proti izpolnjenju

KOSI št. 2

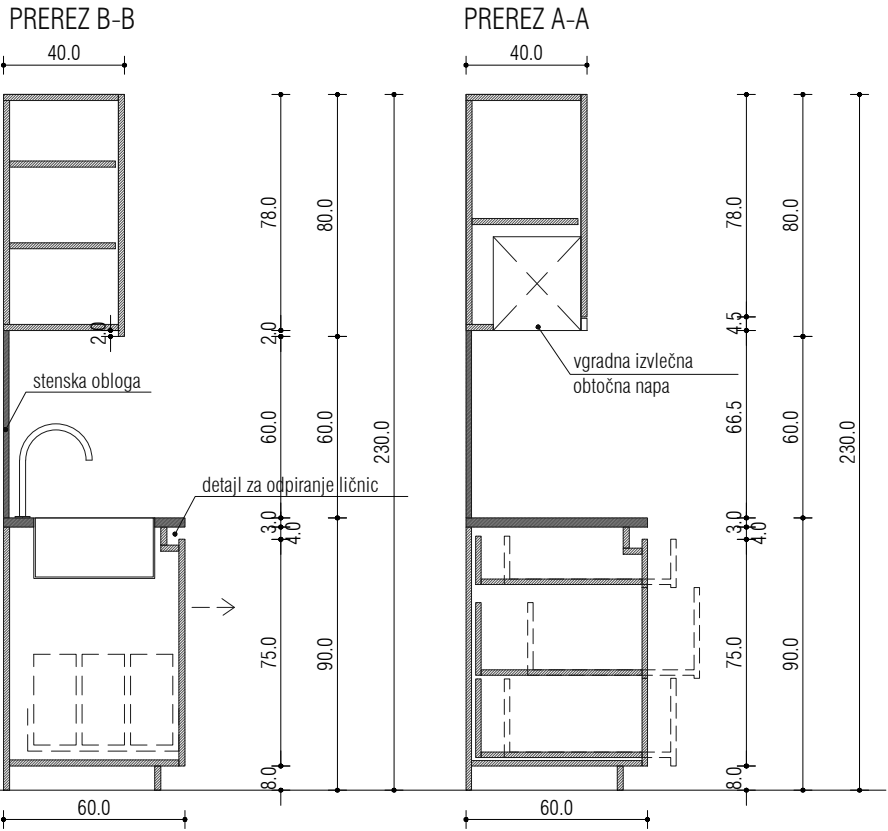
**Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!**  
**Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!**

ČK ČAJNA KUHINJA  
TLORIS



ČK ČAJNA KUHINJA

stenska obloga: brušen inox pritrjen na iveral d=10mm, s stranskima zaključkoma in izrezom za vtičnice  
pult: d=3cm, ultrapas z oblogo brušenega inoxa in izrezom za podpultni umivalnik invgradnjo kuhalne plošče  
omarice korpus, jedilni pult: iveral 20mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  
omarice vrata: iverna plošča 18 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,  
spodnje omarice: globina 60 cm, skupna h=90cm (višina vključuje pult), cokel h=8cm, omarice pritrjene na steno zaradi stabilnosti  
zgornje omarice: globina 40 cm, v vsaki omarici po 2 premični polici, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitev polic, omarice pritrjene na steno zaradi stabilnosti, odpiranje krilno  
svetilo pod zg. omaricami: pod visečimi omaricami se montira LED trak z difuzorjem in stikalom  
predali: metabox, beli, standardno okovje, ličnice enake kot pri omaricah  
pohištveno okovje: serijsko, iz programa dobavitelja



BELA TEHNIKA (predlog projektantov, za vse elemente velja kot npr. ... ali enakovredno):  
pomivalno korito: Franke Maris MRX 110-50 dim š=54 cm, gl=44cm, enojno, s sifonom  
kuhinjska armatura: Apell AP9010CR  
mikrovalovna pečica: Gorenje MO640SY2W  
pomivalni stroj: Gorenje GV64160, popolnoma vgradni  
hladilnik z zamrzovalnim predalom: Gorenje RBIU6092AW, vgradni, levo odpiranje  
napa: Gorenje BHP663A6X

Elea iC a member of iC group

Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana  
T +386 (1) 474 10 00, F +386 (1) 474 10 01  
info@elea.si, www.elea.si, IZS št. 0521

Objekt / Project  
**OPREMA PISARN GIAM ZRC**

Investitor / Investor  
ZRC SAZU, Novi trg 2, Ljubljana

Vodja projekta / Project Leader  
Špela Štern, u.d.i.a., ZAPS 1816

Pooblaščen arhitekt / Responsible architect  
Špela Štern, u.d.i.a.  
ZAPS 1816

Projektant načrta / Designer  
Elea iC d.o.o.

Arhitekt / Architect

Št. projekta / Project No.  
**311190087**

Vrsta projekta / Stage  
**NAČRT OPREME**

Načrt / Design  
**ARHITEKTURA**

Št. načrta / Design No.  
311190087-A

Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!  
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!

Ime risbe / Drawing Title

ČAJNA KUHINJA

ČK

Merilo / Scale

**1:25**

Vrsta risbe / Drawing Type

Stanje risbe / Drawing Status

Št. risbe / Drawing No.

**3**

Datum / Date

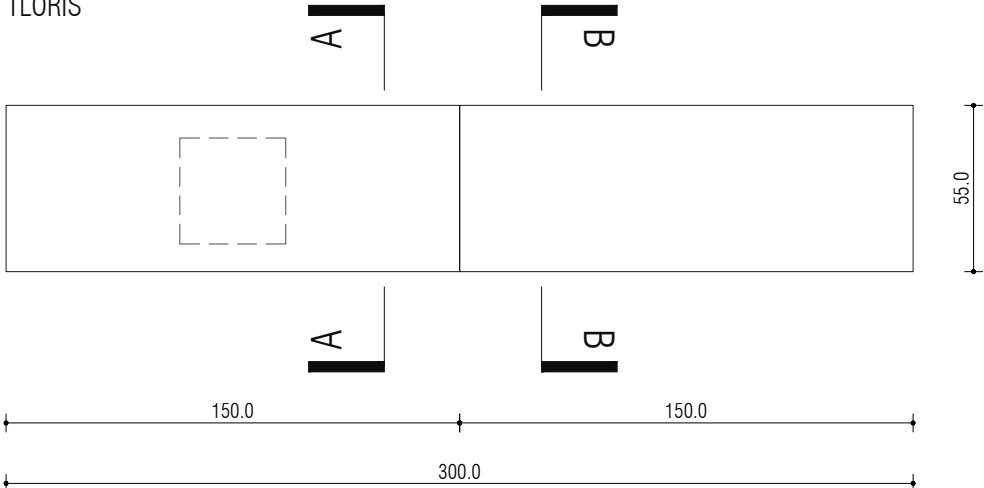
junij 2019

Različica / Revision

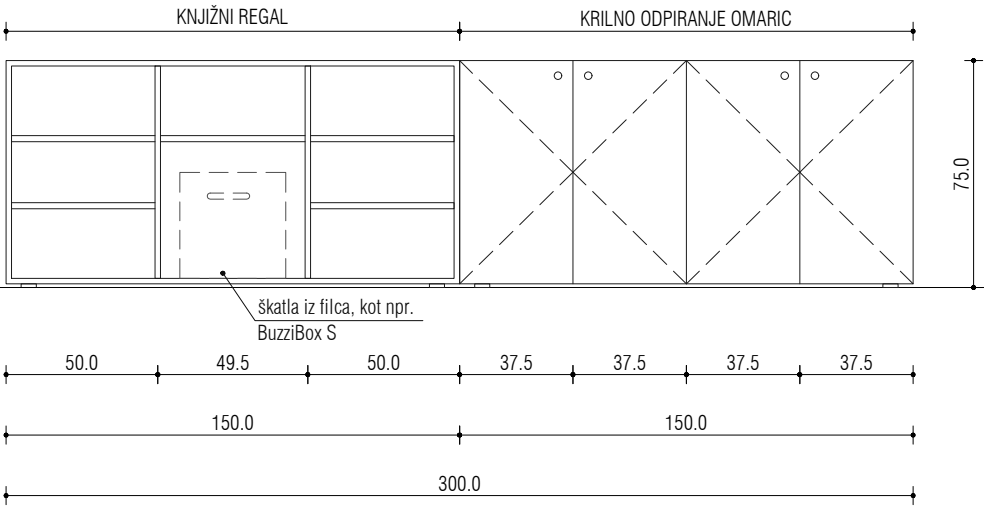


SP1 NIZKA OMARA V SPROŠČEVALNICI

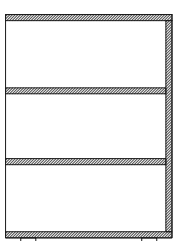
TLORIS



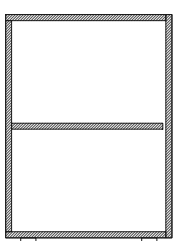
POGLED



PREREZ A-A



PREREZ B-B



SP1 NIZKA OMARA V SPROŠČEVALNICI (300cm x 55cm x 75 cm),

nizka omara: dim 300cm x 55cm x 75 cm, sestavljena iz 2 omar, dim. 150cm x 55cm x75 cm

omarice korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitvev polic

omarice vrata: iveral plošča razreda E1, debeline 22 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje drsno

knjižna omara: globina 55 cm, h=75cm, omarice imajo na tleh mehke drsnike, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitvev polic, iveral plošča razreda E1, debeline 22 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje drsno

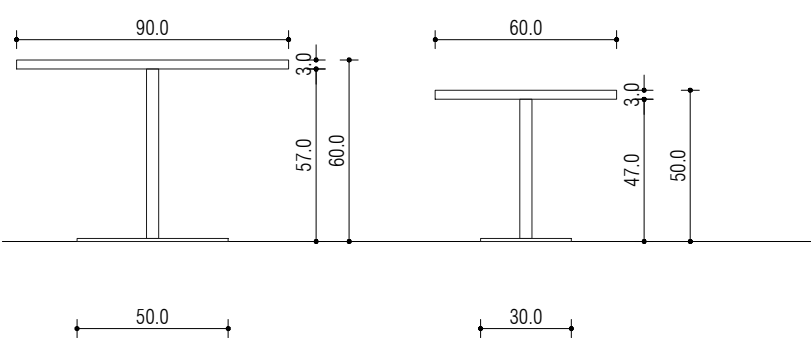
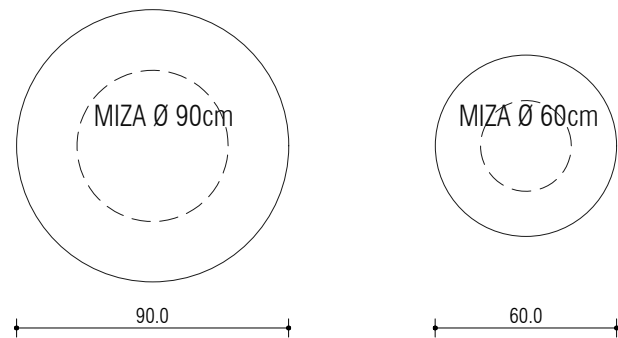
tečajji: krilo s po dvema jeklenima tečajema in mehanizmom za počasno zapiranje

škatla: škatla iz filca, dim. 35cm x 35cm x 35 cm, kot npr. BuzziBox S ali enakovredno

KOSI št. 1

SP2 NIZKI MIZI V SPROŠČEVALNICI

TLORIS



SP2 NIZKI MIZICI V SPROŠČEVALNICI (Ø90CM, h=60cm in Ø60cm, h=50 cm),

Ø90 cm KOS št. 1

Ø60 cm KOS št. 1

mizica Ø 90cm: premer 90 cm, h=60 cm, iveral plošča razreda E1, debeline 28 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,

podnožje: kovinsko, prašno barvano v Ral 9016, na spodnji strani nameščeni mehki drsniki iz filca v barvi podnožja

mizica Ø 60cm: premer 60 cm, h=50 cm, iveral plošča razreda E1, debeline 28 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm,

podnožje: kovinsko, prašno barvano v Ral 9016, na spodnji strani nameščeni mehki drsniki iz filca v barvi podnožja

Objekt / Project

**OPREMA PISARN GIAM ZRC**

Investitor / Investor

ZRC SAZU, Novi trg 2, Ljubljana

Vodja projekta / Project Leader

Špela Štern, u.d.i.a., ZAPS 1816

Pooblaščen arhitekt / Responsible architect

Špela Štern, u.d.i.a.

ZAPS 1816

Projektant načrta / Designer

Elea iC d.o.o.

Arhitekt / Architect

Št. projekta / Project No.

**311190087**

Vrsta projekta / Stage

**NAČRT OPREME**

Načrt / Design

**ARHITEKTURA**

Št. načrta / Design No.

311190087-A

**Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!**  
**Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!**

Ime risbe / Drawing Title

**SPROŠČEVALNICA**

**SP1, SP2**

Merilo / Scale

**1:25**

Vrsta risbe / Drawing Type

Stanje risbe / Drawing Status

Št. risbe / Drawing No.

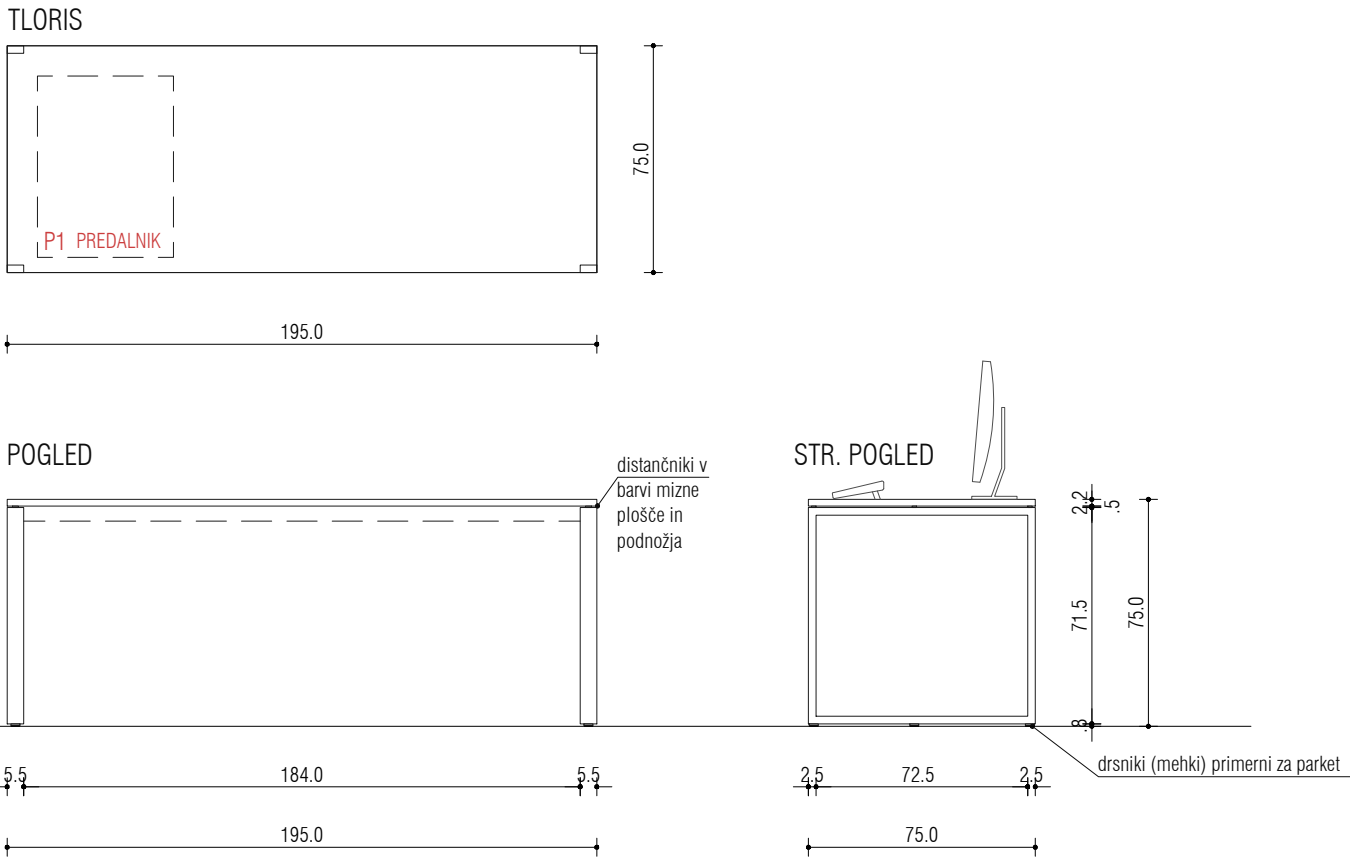
**4**

Datum / Date

**junij 2019**

Različica / Revision

M3 MIZA V PRINTARNICI

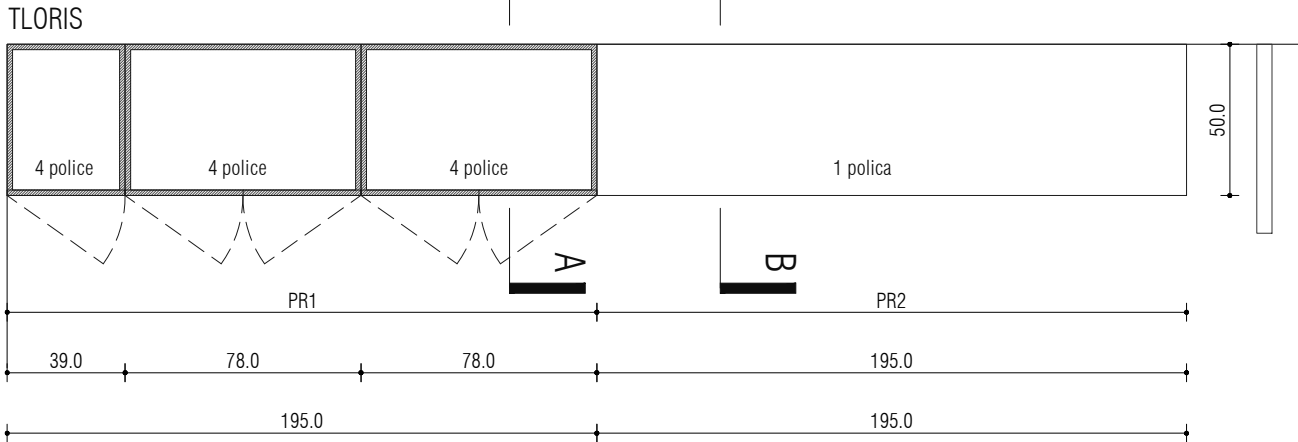


M3 MIZA V PRINTARNICI (75cm x 195cm x 75cm)

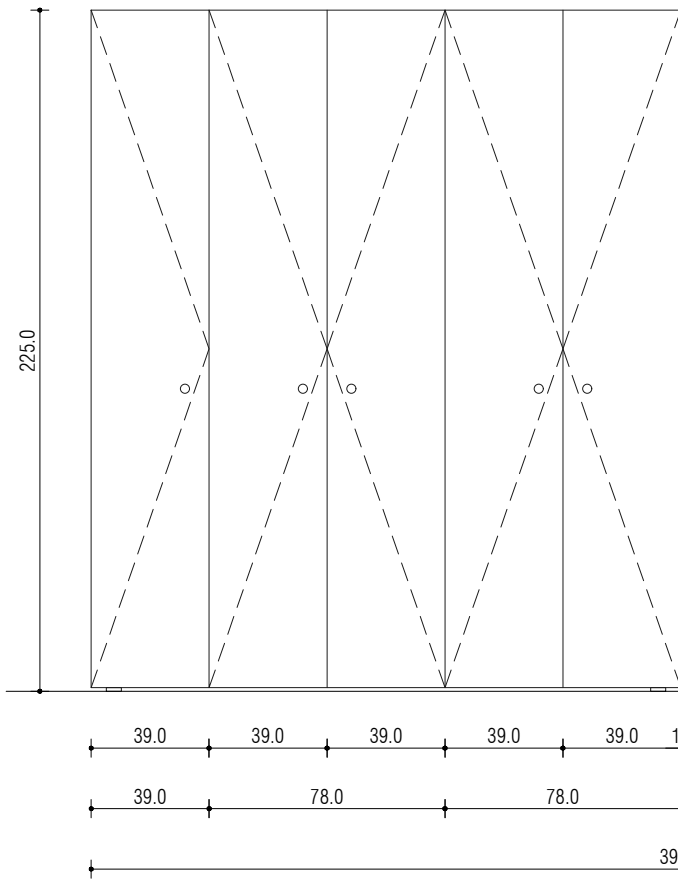
mizna plošča: iveral plošča razreda E1, debeline 22 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi miznih plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm; kovinski profili pod mizo za stabilizacijo podnožje: kovinsko nosilno podnožje iz jeklenih cevi, s pravokotnim presekom dim. 35x55mm, z mehкими drsniki za lažje premikanje in zaščito tal pred praskami, finalna obdelava prašno barvani v beli barvi, RAL 9016 kanal za kable: linijsko zbigana pločevina nevidno pritrjena na spodnjo stran mizne plošče, prašno barvana v barvi podnožja

KOSI št.:2

PR1 IN PR2 OMARI V PRINTARNICI



POGLED PR1

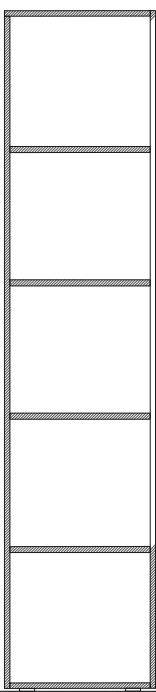


PR1 VISOKA OMARA V PRINTARNICI (195cm x 50cm x 225 cm),

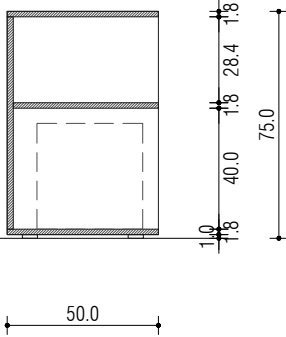
omarice korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitvev polic, 12 polic, fronta ima krožni utopljén ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta, omarica ima na tleh mehke drsnike omarice vrata: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje krilno tečajji: krilo s po dvema jeklenima tečajema in mehanizmom za počasno zapiranje

KOSI št. 1

PREREZ A-A



PREREZ B-B



SP1 NIZKA OMARA-REGAL V PRINTARNICI (195cm x 50cm x 75 cm),

regal: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitvev polic, 1 polica, 2 vertikalni predelitivi, omarica ima na tleh mehke drsnike (npr. filc) v v barvi omare škatlja: škatlja iz filca, dim. 35cm x 35cm x 35 cm, kot npr. BuzziBox S ali enakovredno, 3 kosi

KOSI št. 1

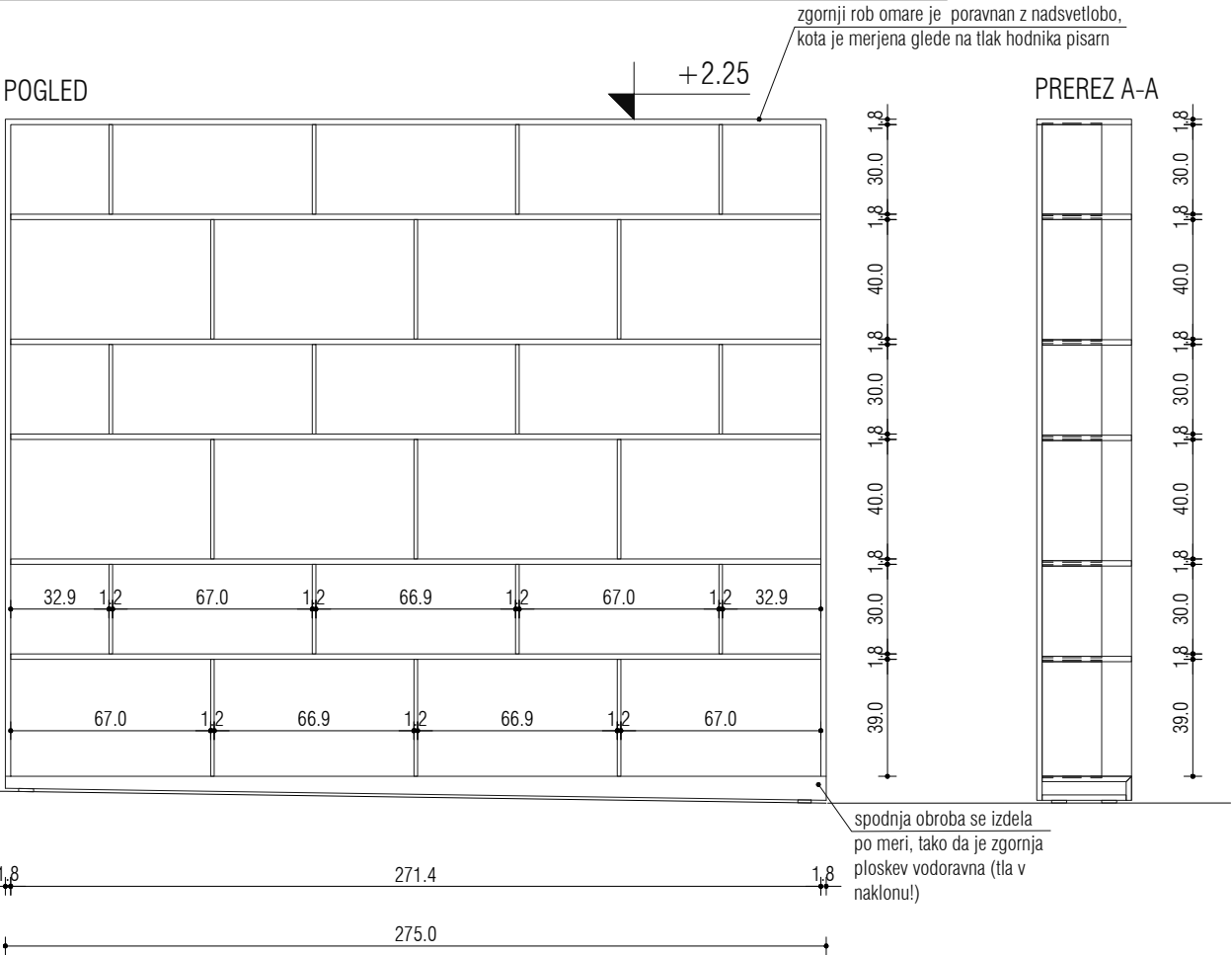
Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!  
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!

AV1 KNJIŽNI REGAL V VHODNI AVLI

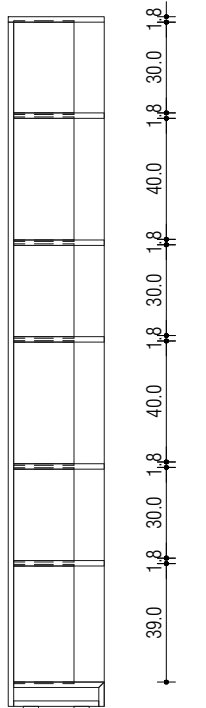
TLORIS



POGLED



PREREZ A-A



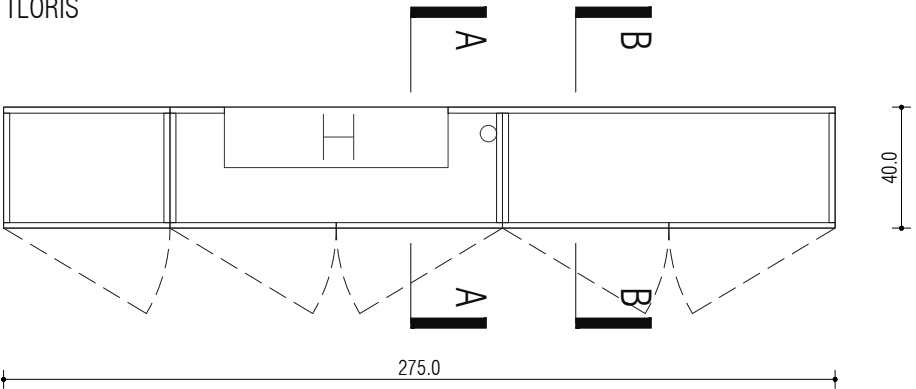
AV1 KNJIŽNI REGAL V VHODNI AVLI (275cm x 40cm x cca 225 cm!), KOSI št. 1

regal: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, površinsko obdelan s furnirjem hrasta - krtačen, mat lakiran, usklajen s podobo vhodnih vrat!

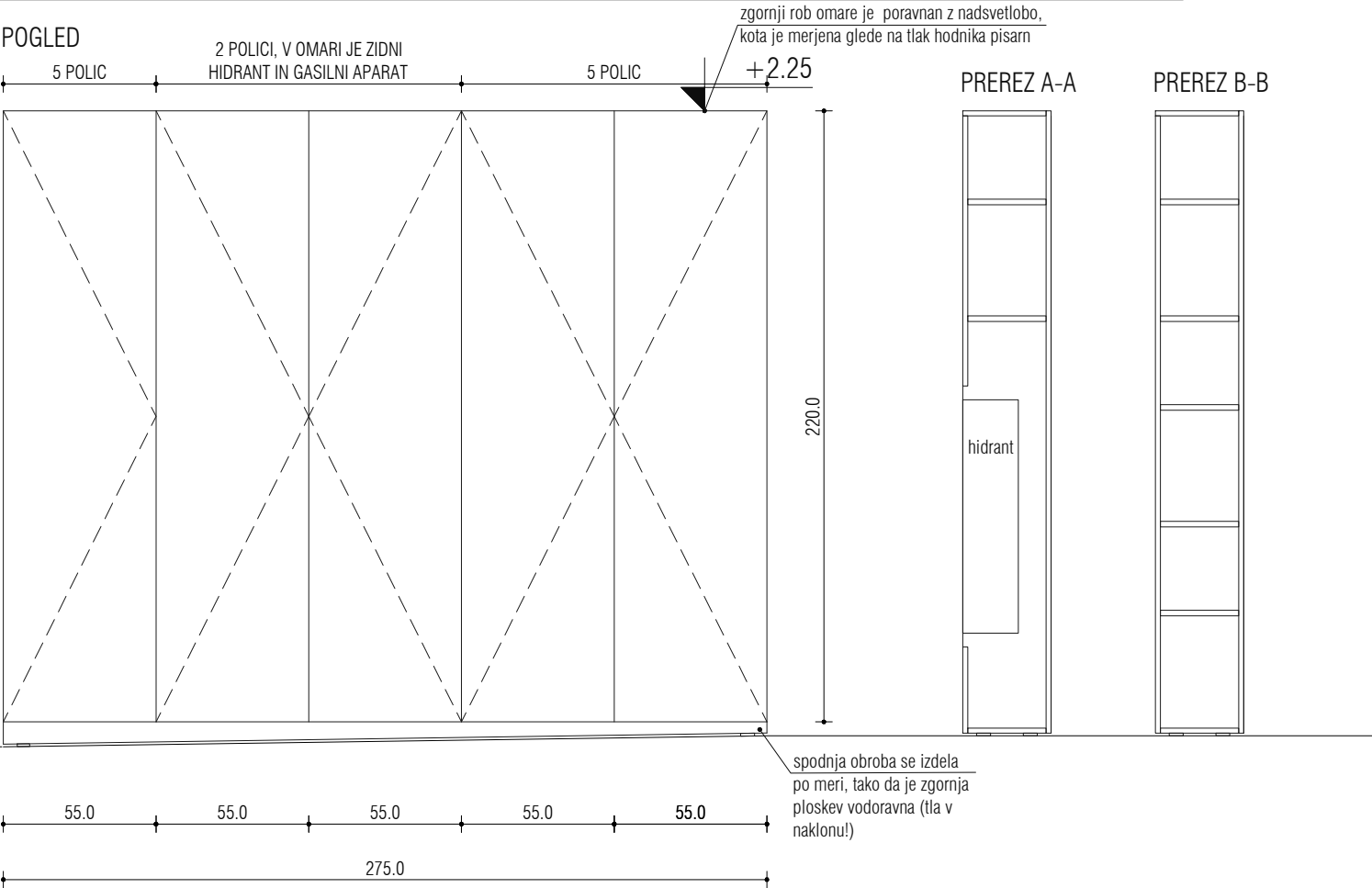
spodnja obroba se izdelava po meri, tako da se "izravnajo" tla v naklonu, 5 polic, vertikalne ločitve višine 30cm in višine 40 cm, debeline 12mm enake površinske obdelave kot regal

AV2 OMARA V VHODNI AVLI

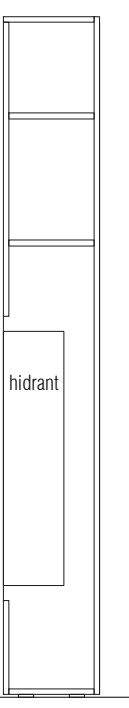
TLORIS



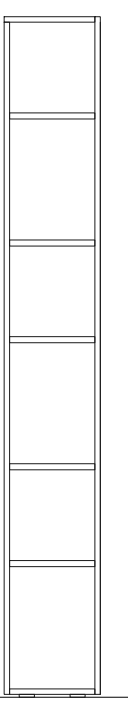
POGLED



PREREZ A-A



PREREZ B-B



AV2 OMARA V VHODNI AVLI (275cm x 40cm x cca 225 cm!)

omara korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, vidni deli površinsko obdelani s furnirjem hrasta - krtačen, mat lakiran, usklajen s podobo vhodnih vrat!, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitve polic, korpus ima izrez za hidrantno omarico!

omara vrata-ličnice: iveral plošča razreda E1, površinsko obdelan zs furnirjem hrasta - krtačen, mat lakiran, usklajen s podobo vhodnih vrat!.

odpiranje krilno, sistem odpiranja na potisk

polic: prestavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št. polic 12

tečajji: krila s po 4 jeklenimi tečajji in sistemom za mehko zapiranje

nalepke: nalepka za ozančitev hidranta

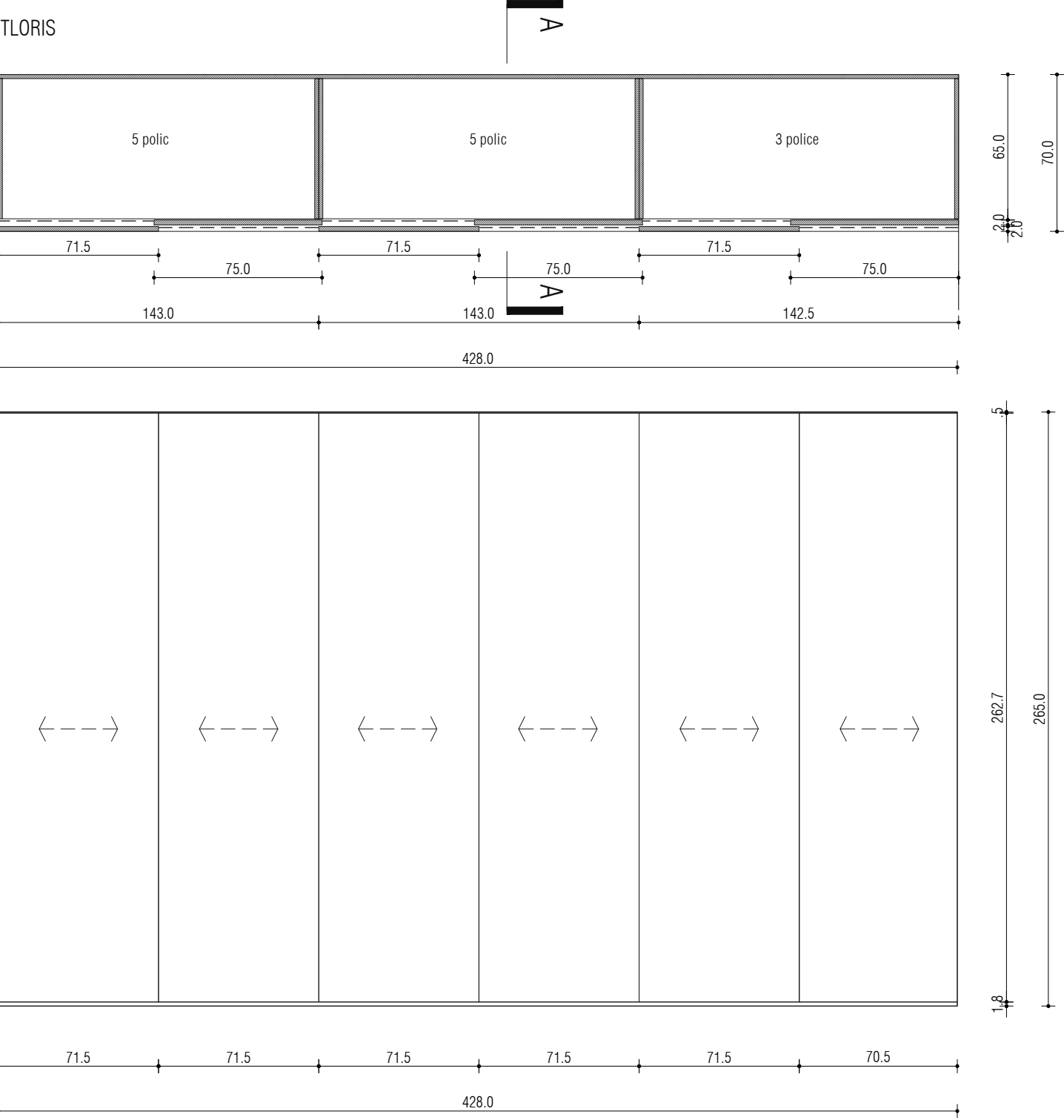
standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1 Odpornost proti izpulnjenju

KOSI št. 1

Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!  
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!

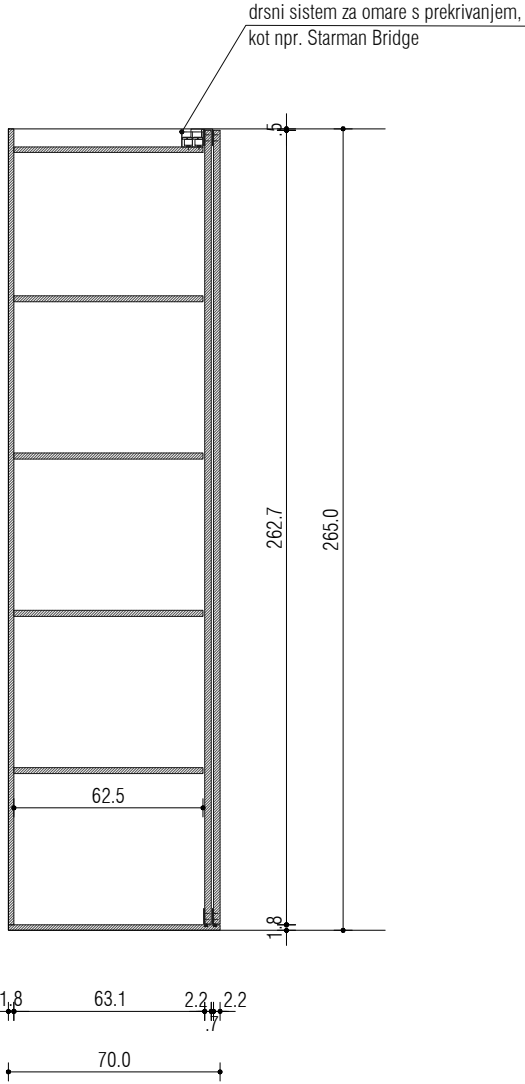
HO OMARA NA HODNIKU

TLORIS



**HO OMARA NA HODNIKU** (428cm x 70cm x 265 cm),  
omara dim. 428cm x 70cm x 265cm, sestavljena iz 3 korpusov (3 korpus dolžine143cm) z enotnim drsnim sistemom za premikanje vrat  
omara korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi miznih plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitev polic  
omara vrata-ličnice: iveral plošča razreda E1, debeline 22 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi miznih plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje drsno  
police: prestavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, globina 62.5cm, št. polic 13  
drsní sistem za omare: sistem z mehkim zapiranjem kot npr. Starman Bridge  
standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1 Odpornost proti izpulnjenju polic

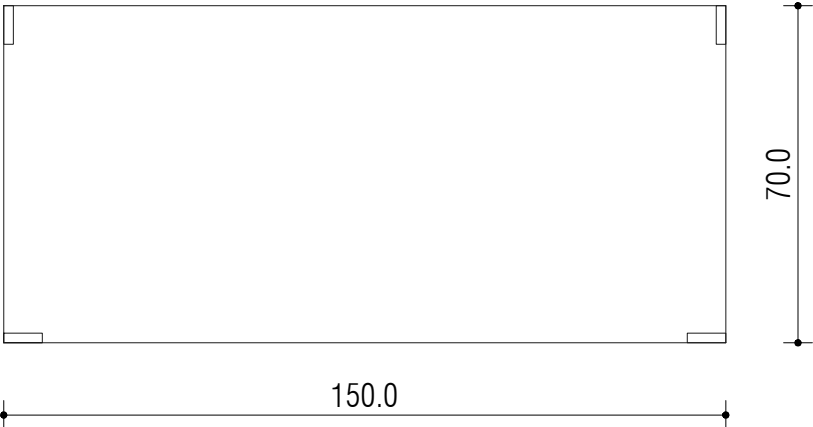
Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!  
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!



<div><div><div>Elea</div><div>iC</div></div><div>a member of iC group</div></div>	
Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana T +386 (1) 474 10 00, F +386 (1) 474 10 01 info@elea.si, www.elea.si, IZS št. 0521	
Objekt / Project <b>OPREMA PISARN GIAM ZRC</b>	
Investitor / Investor ZRC SAZU, Novi trg 2, Ljubljana	
Vodja projekta / Project Leader Špela Štern, u.d.i.a., ZAPS 1816	
Pooblaščení arhitekt / Responsible architect Špela Štern, u.d.i.a. ZAPS 1816	
Projektant načrta / Designer Elea iC d.o.o.	
Arhitekt / Architect	
Št. projekta / Project No. <b>311190087</b>	
Vrsta projekta / Stage <b>NAČRT OPREME</b>	
Načrt / Design <b>ARHITEKTURA</b>	
Št. načrta / Design No. 311190087-A	
Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant! Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!	
Ime risbe / Drawing Title <b>OMARA NA HODNIKU</b> <b>HO</b>	
Merilo / Scale <b>1:25</b>	
Vrsta risbe / Drawing Type	
Stanje risbe / Drawing Status	
Št. risbe / Drawing No. <b>7</b>	
Datum / Date junij 2019	Različica / Revision

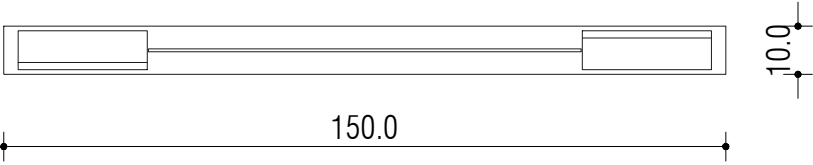
M2 ZLOŽLJIVA MIZA V SEJNI SOBI

TLORIS

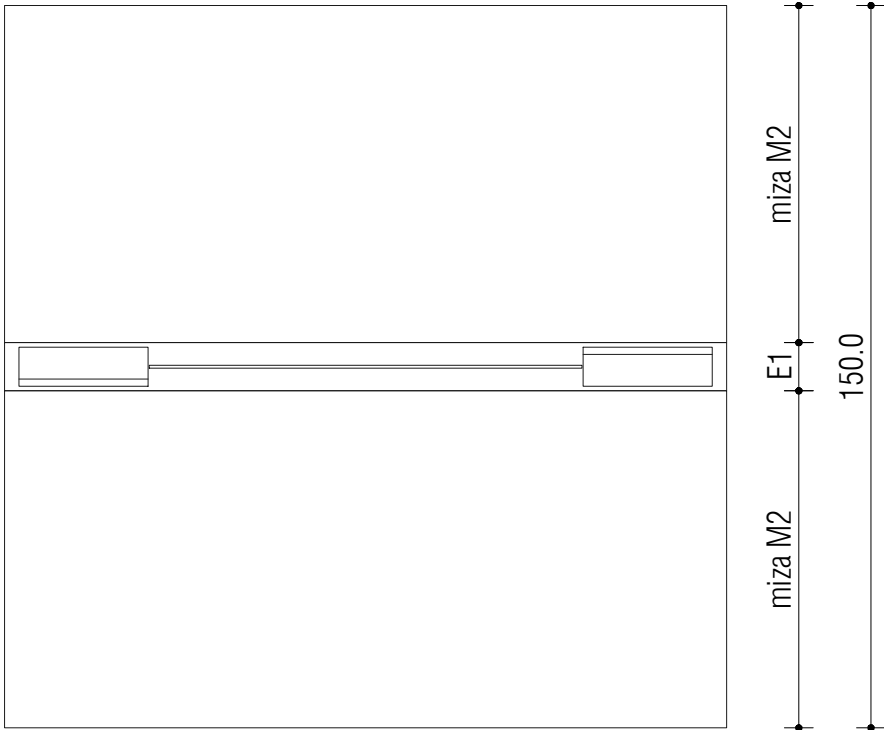


E1 KANAL ZA KABLE V SEJNI SOBI

TLORIS

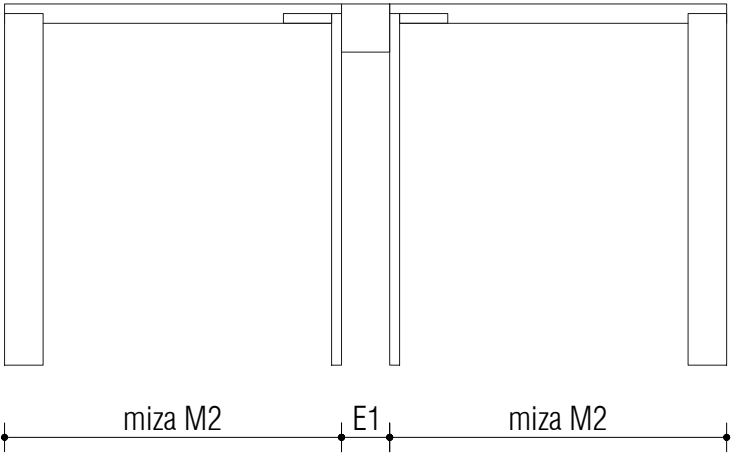


TLORISNI PRIKAZ SESTAVA MIZ V SEJNI SOBI

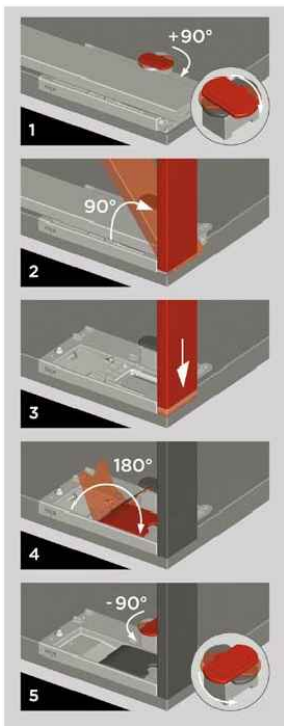


POGLED 1

POGLED 1



SESTAVLJANJE MIZE



ZLOŽLJIVA MIZA DYNAMOBEL DUBLO



VOZIČEK ZA ZLOŽLJIVE MIZE



**M2 ZLOŽLJIVA MIZA V SEJNI SOBI** (150cm x 75cm), kot npr. Dynamobel Dublo ali enakovredno  
mizna plošča: dim 150cm x 70cm, debeline 4 cm, HPL plošča z 2 mm robom po standardu UNE 56.843:01,  
barva: bela white BA (glej katalog Dynamobel)  
noge: ekstrudiran aluminij pravokotnega prereza 80mm x 20mm, noge so zložljive!, barva bela white BA (glej katalog Dynamobel)

KOSI št. 10

**E1 KANAL ZA KABLE** (150cm x 10cm), kot npr. Dublo Electrical Cable Flush Gap 10 ali enakovredno  
kanal: združljiv sistemski element za zložljive mize, varianta Flush, zgornji rob v ravlini mizne plošče, barva bela

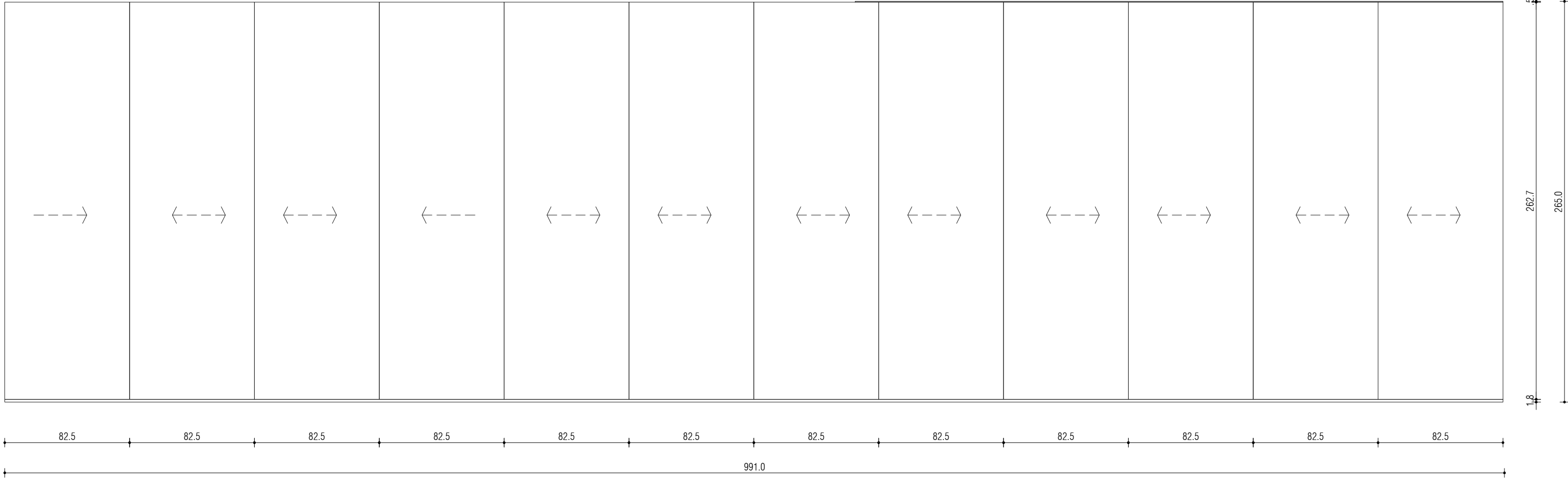
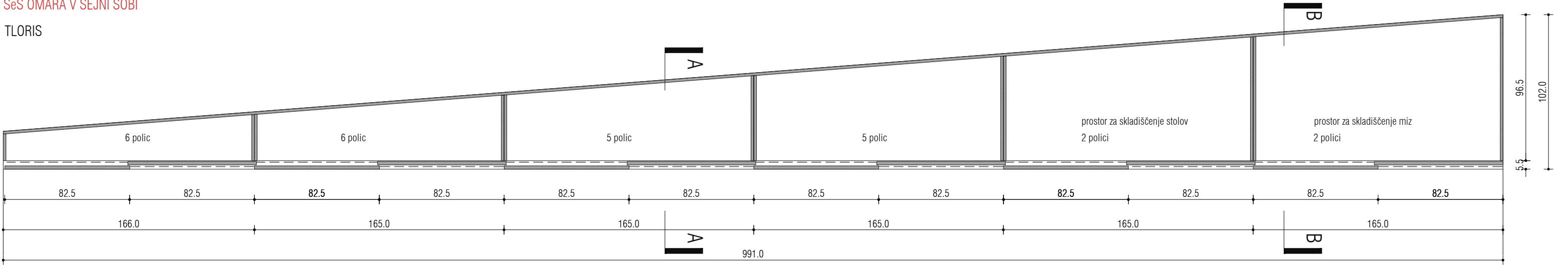
KOSI št. 5

**VOZIČEK ZA ZLOŽLJIVE MIZE** kot npr. Dublo Table support cart ali enakovredno  
voziček za zložljive mize istega proizvajalca kot mize, nakup naj potrdi investitor

KOSI št. 1

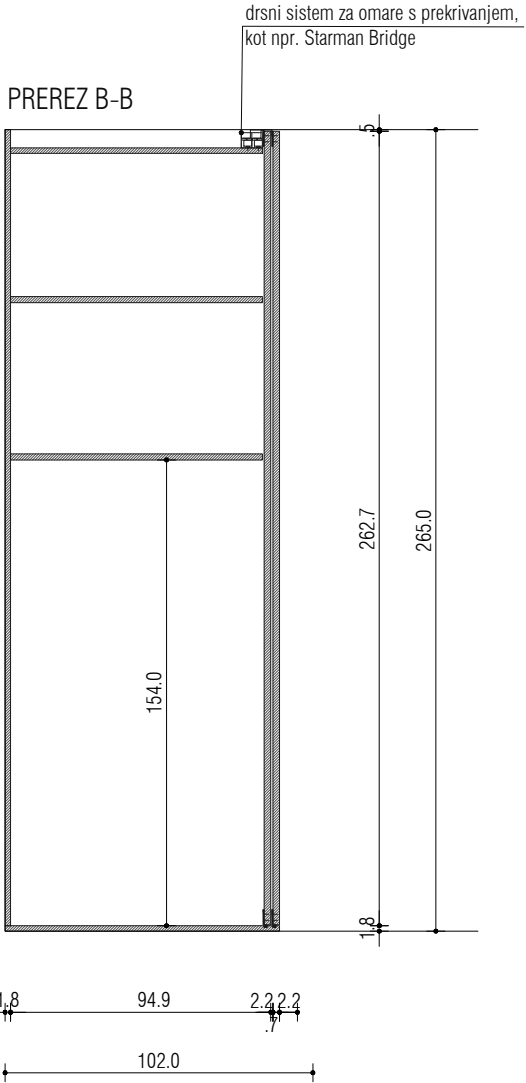
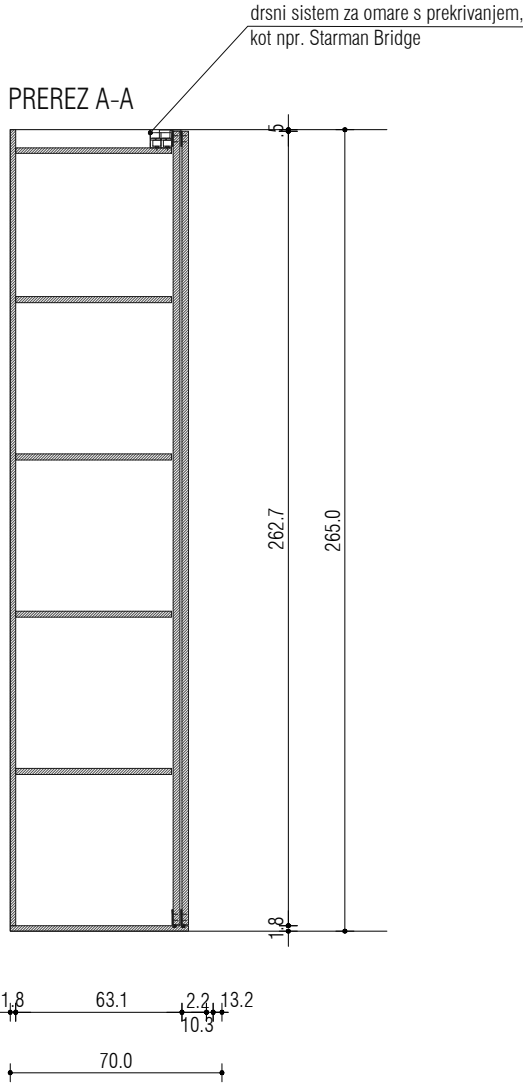
**Vse mere preveriti na mestu  
po izvršenih gradbenih delih!**





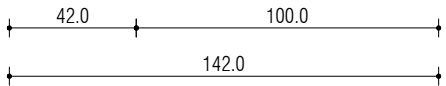
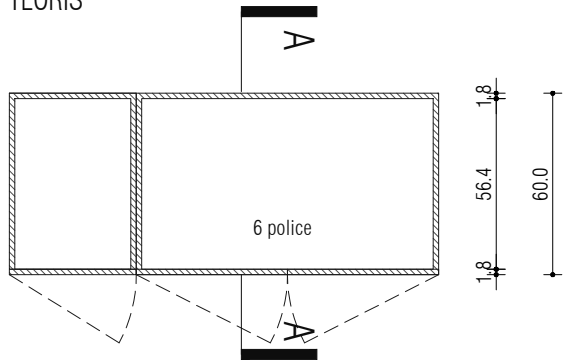
**HO OMARA NA HODNIKU** (990cm x globina omare variira- kriva stena x 265 cm), **KOSI št. 1**  
omara dim. 428cm x 70cm x 265cm, sestavljena iz 3 korpusov (6 korpusov dolžine 165cm) z enotnim drsnim sistemom za premikanje vrat  
omara korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi miznih plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitvev polic  
omara vrata-ličnice: iveral plošča razreda E1, debeline 22 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger W1000 ST 9 Premium bela, antistatično; robovi miznih plošč obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje drsno  
police: prestavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, globina 62.5cm, št. polic 26  
drsní sistem za omare: sistem z mehkim zapiranjem kot npr. Starman Bridge  
standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1 Odpornost proti izpulnjenju polic

Izvajalec izdelá delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!  
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!

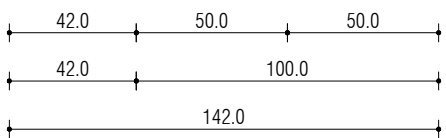
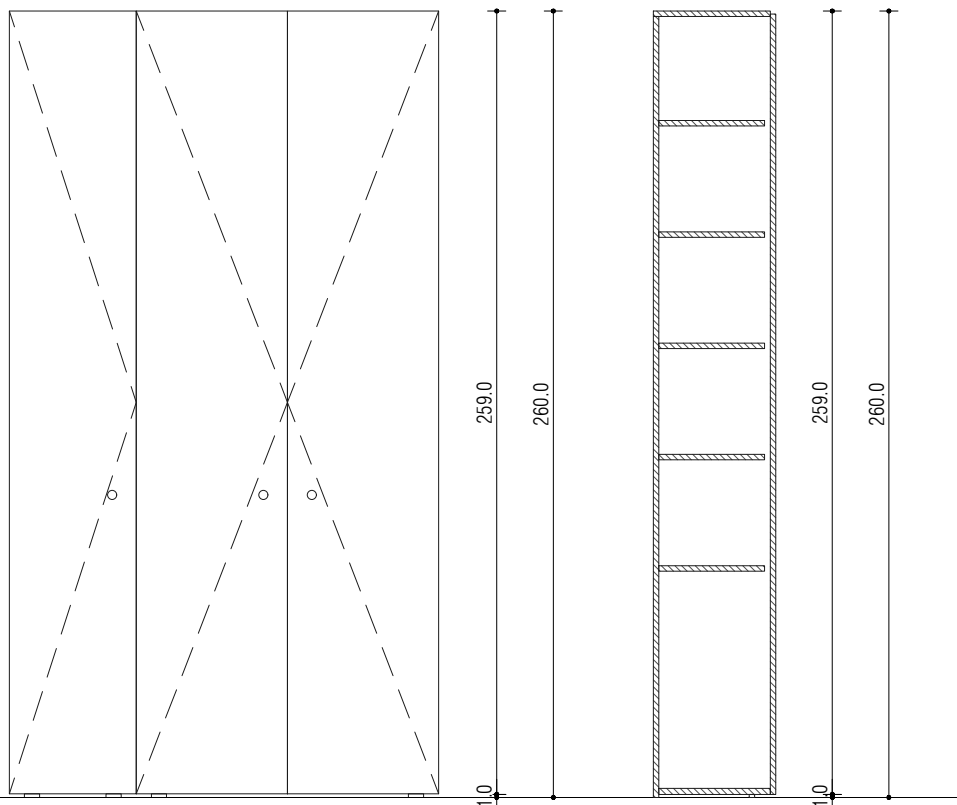


ČI OMARA V PROSTORU ČISTILA

TLORIS



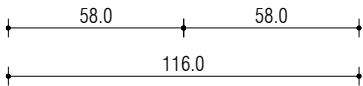
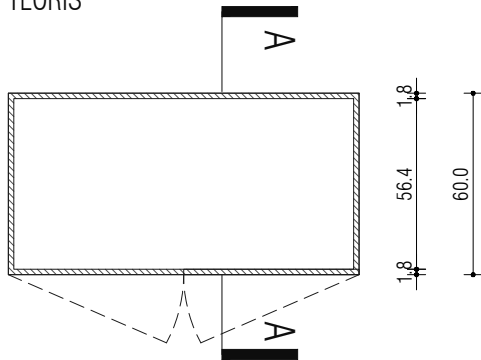
PREREZ A-A



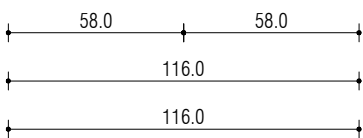
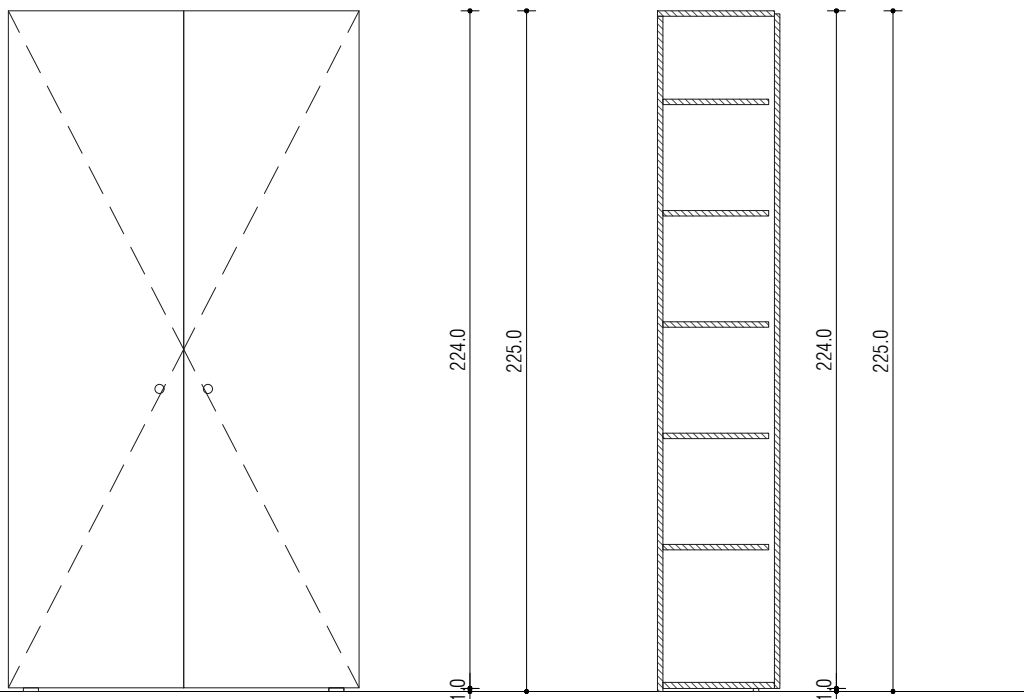
**ČI VISOKA OMARA V PROSTORU ČISTILA** (142cm x 60cm x 260 cm), **KOSI št. 1**  
omarice korpus: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitev polic, fronta ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta, omarica ima na tleh mehke drsnike  
omarice vrata: iveral plošča razreda E1, debeline 18 mm, na željo investitorja površinsko obdelan z laminatom kot npr. Egger H3389 Natural Light Oak, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, odpiranje krilno  
tečajji: krilo s po štirimi jeklenimi tečajji in mehanizmom za počasno zapiranje  
polic: prestavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št. polic 8  
standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1 Odpornost proti izpulnjenju

ŽS OMARA V PROSTORU Ž SANITARIJ

TLORIS



PREREZ A-A



**ŽS VISOKA OMARA V PROSTORU Ž SANITARIJ** (116cm x 60cm x 225 cm), **KOSI št. 1**  
omarice korpus: ultrapas kot npr. Kaindl beton Oxid 34321 DP, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v enaki barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitev polic  
omarice vrata: ultrapas kot npr. Kaindl beton Oxid 34321 DP, antistatično; robovi obdelani z ABS robnim trakom v enaki barvi laminata, debeline 1.5mm z radijem 1.5mm, notranje stranske fronte imajo po višini luknje, ki omogočajo različno nastavitev polic, fronta ima krožni utopljen ročaj s premerom 30 mm po izboru projektanta, odpiranje krilno  
tečajji: krilo s po štirimi jeklenimi tečajji in mehanizmom za počasno zapiranje  
polic: prestavljive police iz iverala debeline 22mm, obdelane z ABS robnim trakom, št. polic 5  
standard: EN 14073-2 par.3.4 Splošne varnostne zahteve, EN 14073-3 par.5.3.1 Odpornost proti izpulnjenju

**Izvajalec izdelava delovniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!**  
**Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!**

S1 STOL V PISARNI



**S1 STOL V PISARNI** **KOSI št.25**  
izdelek kot npr. Stol, model Dynamic motion, barva tekstila: temno siva ali enakovredno

- ergonomsko oblikovan pisarniški stol z možnostjo regulacije sedeža v vse smeri (višina, levo/desno, naprej/nazaj) in hrbtnega naslona
- nastavljiva ročna opirala
- vrtljivo kovinsko podnožje in gumirana kolesa

S2 STOL V SEJNI SOBI



**S2 STOL V SEJNI SOBI** **KOSI št.35**  
izdelek kot npr. Eurolesco, Vivo P ali Stol, model Glide; barva tekstila: temno siva, ali enakovredno

- konferenčni stol z možnostjo skladiščenja drugega nad drugim
- kovinsko podnožje z mehкими drsniki za zaščito parketa
- tekstilni sedalni del (obstojnost na drgnjenje min 90.000 Martindale ciklov)

S3 STOL V SPROŠČEVALNICI



**S3 STOL V SPROŠČEVALNICI** **KOSI št.4**  
izdelek kot npr. Hay, model Aal 93, višina sedišča 36 cm, barva tekstila: ral 3014 altrosa, podnožje: hrast

fotelj na 4 nogah z lesenim podnožjem (filc drsnik za zaščito tlaka) in tekstilno prevleko sedalnega dela (obstojnost na drgnjenje min 90.000 Martindale ciklov)

S4 STOL V KUHINJI



**S4 STOL V KUHINJI** **KOSI št.6**  
izdelek kot npr. Artek, Stool 60, višina sedišča 44 cm, barva: bela

stol brez naslonjala na 3 nogah, sedišče Ø 38cm, naložljiv stol, dodatek: tekstilna blazina (ali iz filca) Ø36 cm

\* dva stola se uporabljata pri jedilnem pultu, ostali v sproščevalnici kot dodatni stoli na željo uporabnikov

**Slike so simbolične, barve so v opisu.**

**Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!**



Objekt / Project

**OPREMA PISARN GIAM ZRC**

Investitor / Investor

ZRC SAZU, Novi trg 2, Ljubljana

Vodja projekta / Project Leader

Špela Štern, u.d.i.a., ZAPS 1816

Pooblaščen arhitekt / Responsible architect

Špela Štern, u.d.i.a.  
ZAPS 1816

Projektant načrta / Designer

Elea iC d.o.o.

Arhitekt / Architect

Št. projekta / Project No.

**311190087**

Vrsta projekta / Stage

**NAČRT OPREME**

Načrt / Design

**ARHITEKTURA**

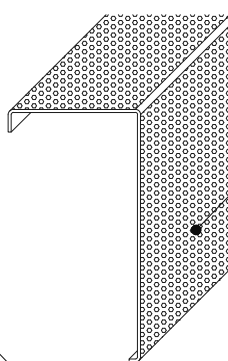
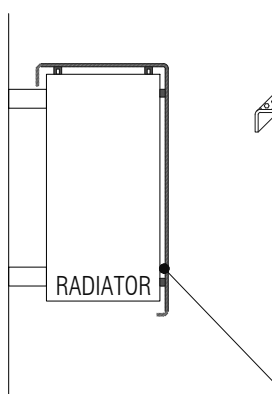
Št. načrta / Design No.

311190087-A

## MASKA ZA RADIATOR

STR. POGLED

AKSONOMETRIČNA  
SKICA



maska radiatorja iz perforirane  
pločevine, npr. Benko Oz 2/3,  
okrogla zamaknjena (40% odprtost),  
prašno barvana v ral 9016-bela

maska radiatorja se prilagodi dimenziji  
posameznega radiatorja in se nanj  
pritrjuje s kovinskimi distančniki

### MASKA ZA RADIATOR

**KOSI št.31**

dimenzija se prilagodi dimenziji radiatorja in se nanj pritrjuje s  
kovinskimi distančniki, okvirna dim 130cm x 45cm x 15cm  
maska radiatorja iz perforirane pločevine, npr. Benko Oz 2/3, okrogla  
zamaknjena (40% odprtost), prašno barvana v ral 9016-bela

**Vse mere preveriti na mestu  
po izvršenih gradbenih delih!**

Ime risbe / Drawing Title

**MASKA ZA RADIATOR**

Merilo / Scale

**1:10**

Vrsta risbe / Drawing Type

Stanje risbe / Drawing Status

Št. risbe / Drawing No.

**11**

Datum / Date

**junij 2019**

Različica / Revision