

8**NAČRT NOTRANJE OPREME****142/17 OP****8.1****NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU**

številčna oznaka načrta in vrsta načrta: 1- NAČRT NOTRANJE OPREME

investitor:

OBČINA ŠKOFJA LOKA

Mestni trg 15, SI-4220 Škofja Loka

objekt:

VRTEC KAMNITNIK – NOTRANJA OPREMA

vrsta projektne dokumentacije:

PZI – projekt za izvedbo

za gradnjo:

odstranitev objekta in nova gradnja

projektant:

MODULAR arhitekti d.o.o.

Grudново nabrežje 23, SI-1000 Ljubljana, info@modular.si

odgovorna oseba projektanta:

Mojca Gregorski, u.d.i.a.

Matic Lašič, m.i.a.

žig, podpis:.....

odgovorni projektant:

Matic Lašič, mag. inž. arh.

Identifikacijska številka:

ZAPS A-1663

Osebni žig, podpis:.....

odgovorni vodja projekta:

Mojca Gregorski, u.d.i.a.

Identifikacijska številka:

ZAPS A-1222

Osebni žig, podpis:.....

številka projekta:

142/17 - OP

številka izvoda:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 -arhiv

kraj in datum izdelave projekta:

Ljubljana, marec 2018

8.1.1 SEZNAM AVTORJEV NAČRTA NOTRANJE OPREME

Seznam avtorjev in sodelavcev

Mojca Gregorski, univ. dipl. inž. arh. ZAPS A-1222

Miha Kajzelj, univ. dipl. inž. arh. ZAPS A-0860

Matic Lašič, mag. inž. arh. ZAPS A-1663

8.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA NOTRANJE OPREME**št. 142/17-OP****8 Načrt notranje opreme**

8.1 Naslovna stran

8.2 Kazalo vsebine načrta

8.3 Izjava odgovornega projektanta načrta v PZI

8.4 Tehnično poročilo

8.5 Risbe

A NAČRT OPREME

01	pozicijski načrt opreme – tloris pritličja	M 1:100
02	pozicijski načrt opreme – tloris nadstropja	M 1:100
03 -06	načrti opreme – igralnice 1. st. obdobje	M 1:25
07-10	načrti opreme – razvojni oddelek in kotichek za starše	M 1:25
11-13	načrti opreme – igralnice 2. st. obdobje	M 1:25
14-15	načrti opreme – prostori za dodatne dejavnosti, kabineti	M 1:25
16-17	načrti opreme – športni in večnamenski prostori	M 1:25
18-19	načrti opreme – zbornica in knjižnica	M 1:25
20-22	načrti opreme – prostori uprave	M 1:25
23-26	načrti opreme – servisni prostori	M 1:25
27	načrti opreme – svetovalni delavec	M 1:25
28	načrti opreme – senzorna soba	M 1:25

8.4 TEHNIČNO POROČILO

KAZALO VSEBINE TEHNIČNEGA POROČILA

1. SPLOŠNE OPOMBE
2. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE OPREME
3. POPIS OPREME S PREDIZMERAMI
4. RISBE

1. SPLOŠNO

Investitor Občina Škofja Loka je na podlagi javnega razpisa št. JN000029/2017-B01 za izbiro izvajalca za izdelavo projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja in projekta za izvedbo za novogradnjo in odstranitev objekta novega vrtca Kamnitnik v Škofje Loki oddala naročilo najugodnejšemu ponudniku MODULAR arhitekti d.o.o. Za predvideni objekt je izdano gradbeno dovoljenje št. 351-172/2017-14 z dne 27.07.2017.

Osnova za naročilo izdelave projektne dokumentacije je:

- javno naročilo JN000029/2017-B01,
- idejni projekt za VRTEK KAMNITNIK ŠKOFJA LOKA, izdelovalec MODULAR arhitekti d.o.o., november 2016,
- Zahtev iz razpisa Eko sklada – Javni poziv 40SUB-LS16: »Nepovratne finančne spodbude občinam za nove naložbe v gradnjo skoraj nič-energijskih stavb splošnega družbenega pomena«, 5.1.2016
- izdano gradbeno dovoljenje št. 351-172/2017-14 z dne 27.07.2017

Pri izdelavi projektne dokumentacije načrt arhitekture za VRTEK KAMNITNIK, so upoštevani veljavni naslednji zakoni, pravilniki, standardi in tehnični predpisi, predvsem spodaj naštet:

Veljavna zakonska regulativa

S projektom bo izdelovalec v okviru veljavnih standardov in normativov zagotovil otrokom in njihovim vzgojiteljicam/-em ustrezno in prijetno igralno/delovno okolje v funkcionalni, kakovostni, energetske varčni in zdravi stavbi, ki izpolnjuje predpisane pogoje za izvajanje predšolskega programa.

Pri izdelavi projekta se bo obvezno upoštevalo vse veljavne zakone, tehnične predpise in pravilnike, posebej pa:

- Projektna naloga in izhodišča naročnika
- Zakon o graditvi objektov (ZGO-1; Uradni list RS, št. 110/2002, ZGO-1D; Uradni list RS 57/2012, ZGO-1E; Uradni list RS 110/2013, Ur. l. RS 19/2015, 61/17-GZ in 66/17 -odl. US)
- Pravilnik o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca (UL RS, št. 73/2000, 75/2005, 33/2008, 126/2008, 47/2010, 47/2013, 74/16, 20/17),
- Pravilnik o projektni dokumentaciji (UL RS, št. 55/08 in 61/17-GZ)
- Zakon varstvu okolja (ZVO-1 Ur. l. RS, št. 41/2004, 17/2006, 20/2006, 28/2006 Skl.US: U-I-51/06-5, 39/2006-UPB1, 49/2006-ZMetD, 66/2006 Odl.US: U-I-51/06-10, 112/2006 Odl.US: U-I-40/06-10, 33/2007-ZPNačrt, 57/2008-ZFO-1A, 70/2008, 108/2009, ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 61/17-GZ
- Zakon o vrtcih (ZVrt Ur. l. RS, 12/1996, 44/2000, 78/2003, 113/2003-UPB1, 72/2005, 100/2005 – UPB2, 25/2008, 98/2009 – ZUIZGK, 36/2010, 62/2010 – ZUPJS, 94/10-ZIU, 40/12-ZUJF, 14/15-ZUUJFO in 55/17)
- Uredbe o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13, 26/13, 61/17-GZ, 61/17-ZUreP-2)
- Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje neoviranega dostopa, vstopa in uporabe objektov v javni rabi ter večstanovanjskih stavb (Ur. l. RS, št. 97/2003, 77/2009 odl. US, 61/17-GZ)
- Uredba o varnosti igral (UL RS, 34/11, 84/11-popr., 102/12, 62/15, 12/17)
- Priročnik za skrbnike in lastnike otroških igrišč – Varno otroško igrišče, RS MG 2008

Usmeritve pri načrtovanju:

Izdelovalec projektne dokumentacije za novogradnjo vrtca bo pri projektiranju upošteval zahteve projektne naloge z namenom:

- A. da bo dosežena optimalna funkcionalna zasnova za celoten objekt
 - z ustrezno razporeditvijo programskih sklopov zagotoviti potrebno avtonomnost oz. povezanost glede na program in starostne skupine uporabnikov (oddelki prvega starostnega obdobja, razvojni oddelki, oddelki drugega starostnega obdobja)
 - zagotoviti prijetno in ustvarjalno okolje za bivanje otrok in zaposlenih v vrtcu,
 - zagotoviti varen dostop otrok in staršev (dostop kar se da ločen od parkirnih in vozniških površin ter gospodarskega vhoda),
 - zagotoviti ustrezno število parkirnih mest za avtomobile ter potrebnih manipulativnih površin (obračališča, dostop do gospodarskega vhoda,...);
- B. pravilne orientacije objekta (objektov) glede na dostopnost, klimatske značilnosti lokacije in komunikacije, da bo možno:
 - kar najbolj ohraniti naravne danosti / prostorske kvalitete izbrane lokacije,
 - upoštevati značilnosti, ki izhajajo iz specifičnih kulturnih, ekoloških, reliefnih, klimatskih značilnosti krajine,
 - zagotoviti varno in učinkovito rešitev umirjenega in mirujočega prometa,
 - zagotoviti ustrezno število parkirnih mest za avtomobile ter potrebnih manipulativnih površin (obračališča, dostop do gospodarskega vhoda,...);
- C. ekonomske upravičenosti izrabe prostora (razmerje med bruto etažno površino in uporabno površino).
- D. da bodo podane izvirne in kreativne arhitekturne, tehnične in tehnološke rešitve na osnovi vseh strokovnih znanj s področja arhitekture, gradbeništva ter strojnih in električnih instalacij z upoštevanjem vseh veljavnih predpisov;
 - objekt mora biti projektiran in izveden kot skoraj nič energijski objekt z energijsko učinkovitostjo 6kWh/m³,
 - zagotovljeno mora biti ustrezno senčenje, hlajenje, ogrevanje ter prezračevanje prostorov,
 - zagotovi se uporaba obnovljivih virov energije za ogrevanje in prisilno prezračevanje z rekuperacijo odpadne toplote;
- E. upoštevanja sodobnih gradbenih standardov s težnjo k čim nižjim stroškom vzdrževanja v času uporabe objekta

SPLOŠNA NAVODILA IN OPOZORILA GLEDE UPORABE NAČRTA

Izdelavo ponudbe in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno s projektom opreme št. 142/17-OP. Načrte je potrebno upoštevati v celoti (risbe, detajli, sheme, opise in popise opreme). V primeru tiskarskih napak in morebitnih neskladij v projektu je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega vodjo projekta ali odgovornega projektanta posameznega načrta.

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

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

Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti (delavniška skica, opis in vzorec). Na osnovi tega izbor pisno potrdijo odgovorni vodja projekta, odgovorni projektant arhitekture, nadzor in naročnik.

Vzorci vseh finalnih materialov in obdelav vseh vidnih površin je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (finalne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrdilni materiali, pod-konstrukcije, vzorci potiskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno) je pred izvedbo potrebno obvezno predložiti vzorce, ki jih pisno potrdi odgovorni vodja projekta, odgovorni projektant arhitekture, nadzor in naročnik.

2. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE OPREME IN MATERIALOV

Izvajalec mora pri izvedbi, dobavi in montaži opreme upoštevati:

- stroške nabave, izdelave, vgradnje in montaže celotne opreme,
- sorazmerni del stroškov pripravljalnih del, organizacije, ureditve in varovanja gradbišča ter že izvedenega objekta,
- stroške zaključnih del na gradbišču z odvozom odvečnega materiala in embalaže,
- izdelavo ali najem in koriščenje, montažo in demontažo vseh delovnih ter zaščitnih odrov, ograj, itd...
- stroške prevoza, raztovarjanja in skladiščenja na gradbišču ter notranjega transporta na gradbišču vključno z zaščito opreme in transportnih poti,
- sorazmerni del stroškov zavarovanja objekta v času izvedbe del in delavcev ter materiala na gradbišču v času izvajanja del, od začetka del pa do pridobitve uporabnega dovoljenja za objekt,
- Stroške električne energije, vode, TK priključkov, razsvetljave za nočno delo in morebitne ostale stroške v času gradnje,
- vse stroške predpisanih ukrepov varstva pri delu in varstva pred požarom, ki jih mora izvajalec obvezno upoštevati,
- vsi elementi ki so postavljeni direktno na finalna tla morajo biti na podstavki mehke zaščitne nalimke za zaščito pred poškodbami, ponudnik to upošteva v ceni izdelka,
- izvajalec je dolžan pri sestavi ponudbe upoštevati grafične in tekstualne dele načrta opreme. V primeru tiskarskih napak in neskladij v projektu je dolžan na to opozoriti pred oddajo ponudbe. V sledečem popisu morajo biti v vseh postavkah vkalkulirana dobava in montaža komplet gotovega elementa po načrtu opreme,
- vsi pohištenni robovi in vogali morajo biti gladki, brez ostrih robov, stoli in mize morajo biti v skladu s slovenskimi nacionalnimi standardi s področja pohištva v vrtcih in izobraževalnih zavodih,
- vse vezane plošče morajo biti kakovostnega razreda A/A, s certifikatom E1, CARB (ekološko neoporečne),
- vsi laki za površinsko zaščito lesa morajo biti na vodni osnovi, zdravju in okolju prijazni oziroma morajo biti primerni za uporabo v vrtcih,
- izvajalec za vse izdelke izdelati delavniško dokumentacijo in vzorec, ki jo/ga potrdi odgovorni projektant,
- vse barve so po izboru projektanta na osnovi predloženih katalogov dobavitelja iveralov in laminatov,
- vse mere je potrebno preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih in morebitna odstopanja pred izvedbo v delavniški dokumentaciji uskladiti z odgovornim projektantom. Izvajalec mora za vse izdelke izdelati delavniško dokumentacijo in vzorec, ki jo/ga potrdi odgovorni projektant, nadzor in naročnik,

- vse mere v načrtih so neto, izvajalec v ponudbi upoštevati eventualni odpad zaradi različnih formatov oz. ostankov ipd.,
- za vse tipske/serijske ponujene elemente mora izbrani ponudnik pred pričetkom del priložiti sliko ponujenega elementa,
- ves material, ki se uporablja na pultih z umivalniki mora biti vodoodporen,
- vsi kovinski elementi morajo biti prašno barvani z metaliziranim mat barvnim tonom po izboru projektanta,
- vse morebitne spremembe, odstopanja, vse tipske/serijske elemente mora pred vgradnjo potrditi projektant, nadzor in naročnik.

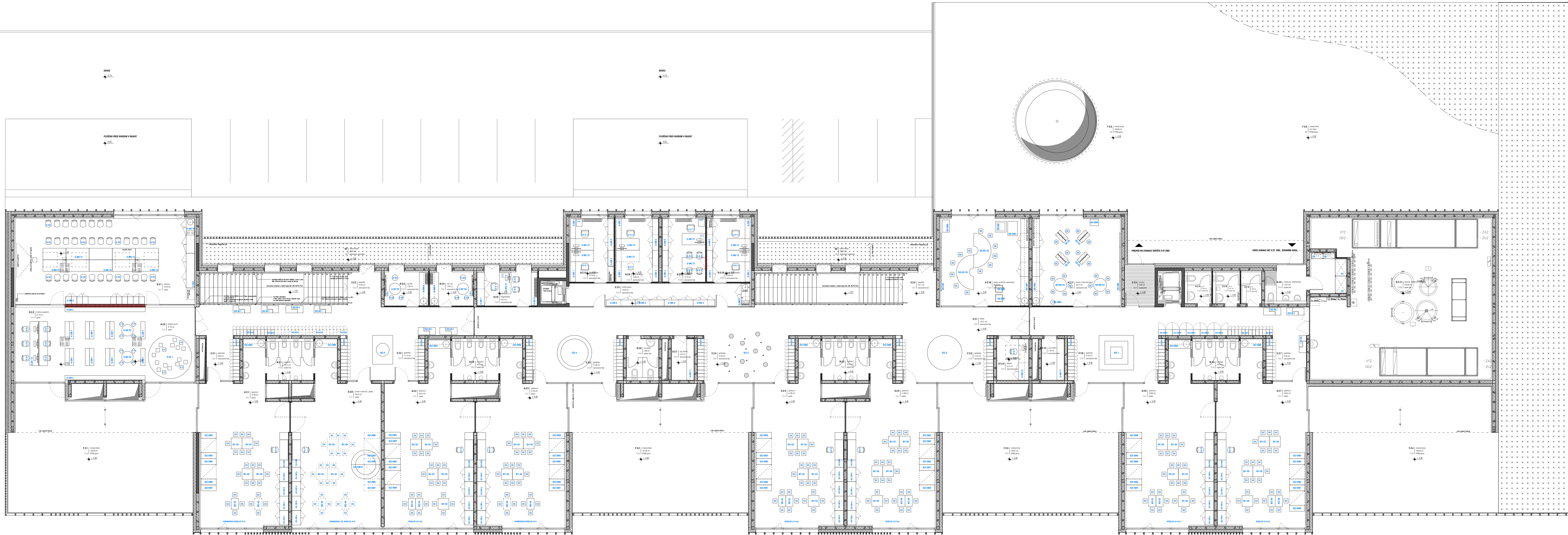
3. POPIS OPREME S PREDIZMERAMI

8.5 RISBE

Načrt notranje opreme

NAČRT NOTRANJE OPREME

01	pozicijski načrt opreme – tloris pritličja	M 1:100
02	pozicijski načrt opreme – tloris nadstropja	M 1:100
03-06	načrti opreme – igralnice 1. st. obdobje	M 1:25
07-10	načrti opreme – razvojni oddelek in kotiček za starše	M 1:25
11-13	načrti opreme – igralnice 2. st. obdobje	M 1:25
14-15	načrti opreme – prostori za dodatne dejavnosti, kabineti	M 1:25
16-17	načrti opreme – športni in večnamenski prostori	M 1:25
18-19	načrti opreme – zbornica in knjižnica	M 1:25
20-22	načrti opreme – prostori uprave	M 1:25
23-26	načrti opreme – servisni prostori	M 1:25
27	načrti opreme – svetovalni delavec	M 1:25
28	načrti opreme – senzorna soba	M 1:25



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME, DISPOZICIJA OPREME V NADSTROPJU
m 1:100

	armiran beton		xps/eps toplotna izolacija
	opeka		toplotna izolacija-lesna vlakna
	aminirano cementni eszih		mavčno kartonska stena
	podlžni beton		hidroizolacija
	porobeton		utirjeno nasutje
	lesena stena/nosilec		predelec
	prefabricirani leseni paneli		zemljina
	oznaka sestave konstrukcije		kota finalnega tlaka
	oznaka sestave konstrukcije		kota nosilne konstrukcije

- OPZORILI:
- vse detaje in izvedbe je potrebno pravčasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
 - za vse sniske elemente je potrebno izdeati vzorce, ki jih pisno potrdi odgovorni projektant, nadzor in naročnik,
 - spremenbe ali zamenjave mora pisno potrditi odgovorni vodja projekta, nadzor in naročnik,
 - vse višine v načrtu so definirane od kote finalnega tlaka ± 0.00 .

± 0.00=363.20 m n.v.

projektor: MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovno nabrožje 23, SI 1000 ljubljana

naročnik: OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 Škofja Loka

avtor: vrtec Kamnitnik

vrsta načrta: 8 - načrt opreme

čas: PZI

odg. vodja projekta: mioda gregorjani, univ. dipl. inž. arh.

odg. projektant: mabo lesar, mag. inž. arh.

odg. projektant: ZAPS A1 663

odg. projektant: miba kapelj, univ. dipl. inž. arh.

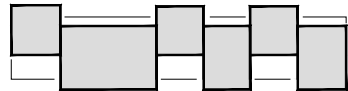
naslov: TLORIS NADSTROPJA

številka projekta	avtor	mapa	datum/izpolnjenost	list
142/17	OP 142/17	1:100	marec 2018	1

© VSEBNA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA MODULARI arhitekti d.o.o.

VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_GARDEROBA I. ST. OBDOBJE
M 1:25



- iveral/ultrapas
- barvan MDF
- les-masiva

OPOZORILO!

- vse detalje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektant arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 0.00,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

modular

objekt vrtec Kamnitnik

vrsta načrta B - načrt opreme

faza PZI

risba

odg. vodja projekta moja gregorci, univ. dipl. inž. arh. ZAPS A-1222

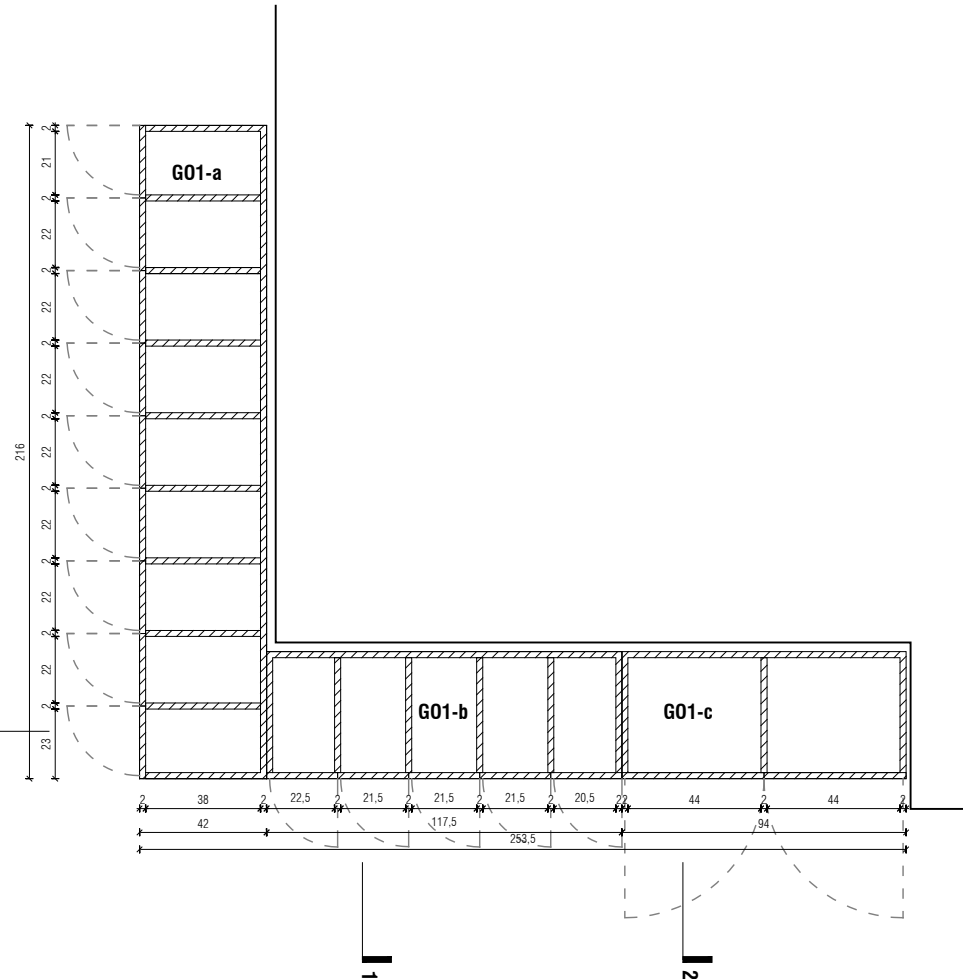
odg. projektant matic lašič, mag. inž. arh. ZAPS A-1663

projektanti miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

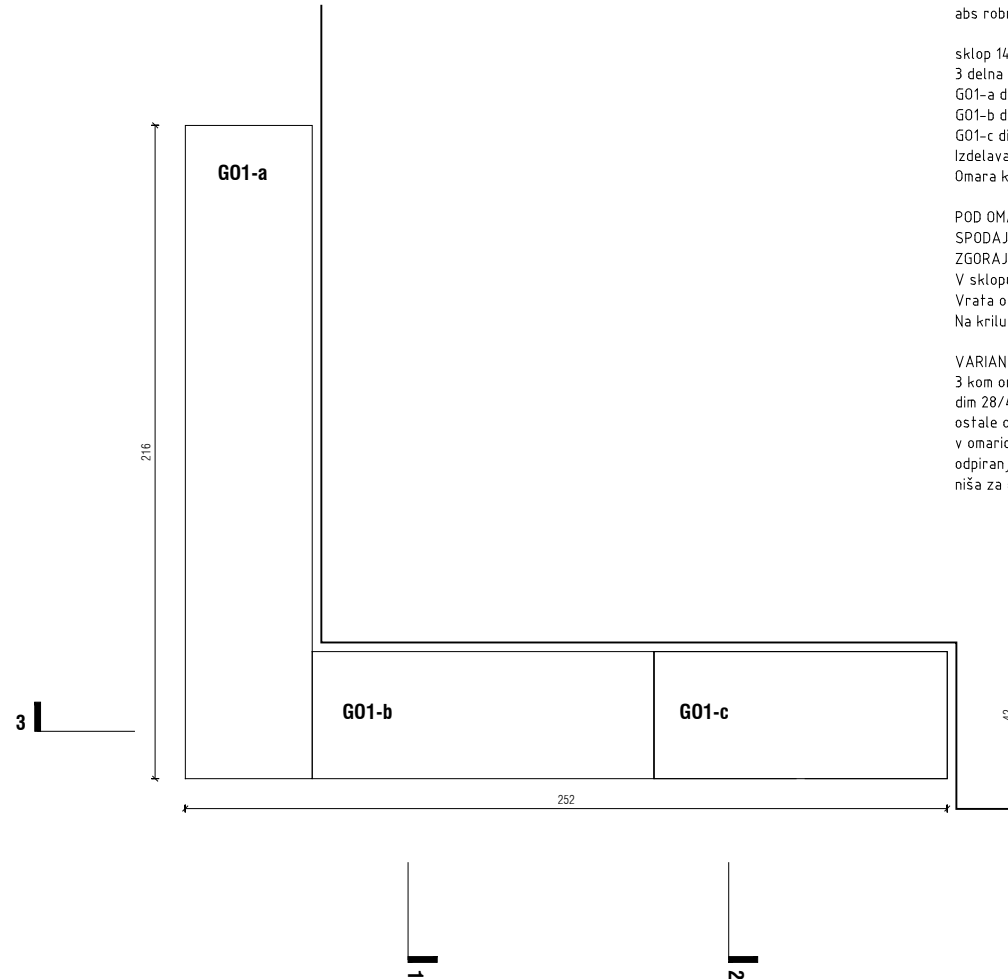
števila projekta	števila načrta	merilo	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	03

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA MODULAR arhitekti d.o.o.!

TLORIS SPODAJ



TLORIS ZGORAJ



prostori C.1.3-C.1.3

IG1-G01

GARDEROBNA OMARA 1. STAROSTNO OBDOBJE
izdelava iz iverala 2cm, puti ultrapas 3cm
abs robni trakovi debeline 2mm

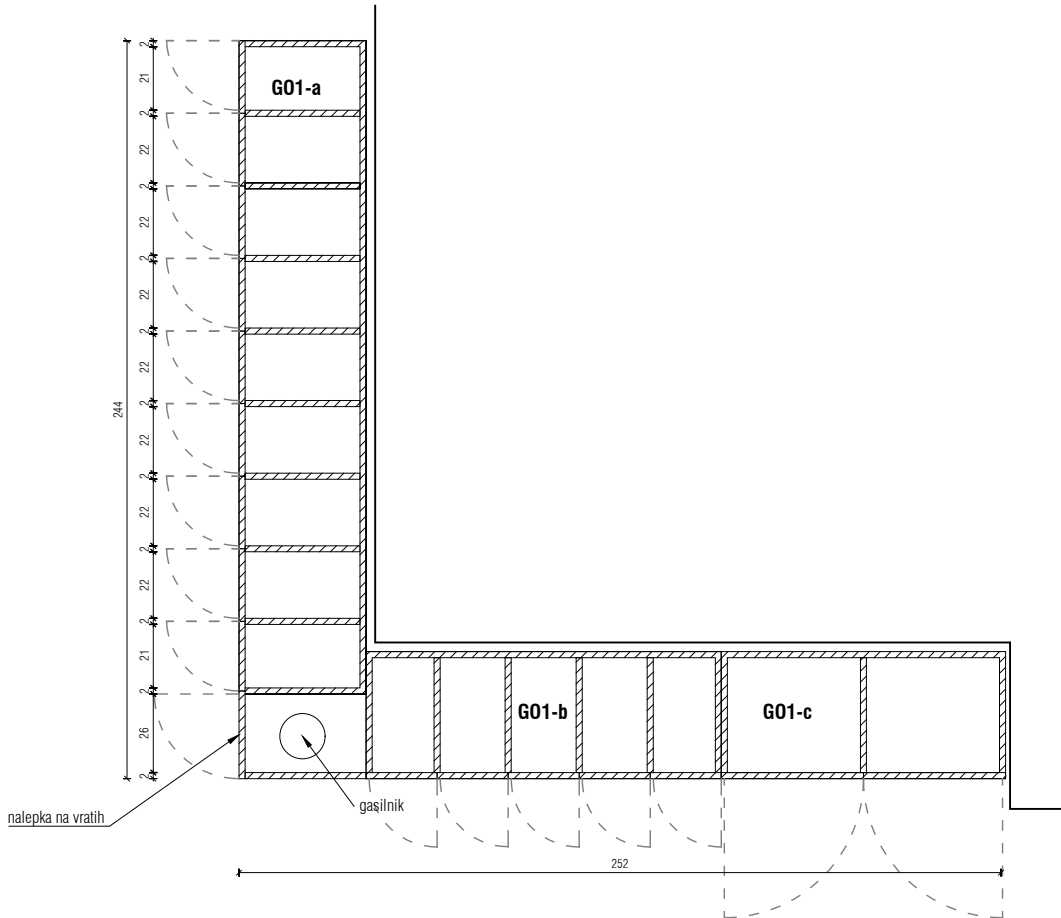
sklop 14 zaprtih garderobnih omaric omara za vzgojiteljico
3 delna omara izvedena preko vogala:
G01-a dim. 216/42, v=115 - 9 garderobnih omaric širine 20cm
G01-b dim. 113/42, v=115 - 5 garderobnih omaric širine 20cm
G01-c dim. 97/42, v=115 - 5 garderobnih omaric širine 20cm
izdelava omaric iz iverala debeline 2cm.
Omara konzolno obešena na steno.

POD OMARO: pvc ali kovinski podstavek za čevlje.
SPODAJ: omarice za oblačila višine 90cm, na stranskih stenah kljukice (s 3 krakli) za obešanje oblačil, 2 x na vsako omarico.
ZGORAJ: police za kape višine 19cm
V sklopu omare 14 vratnih kril širine 24cm, odpiranje z izrezom v vsaki vratnici dim. 3/70 cm do dna omare
Vrata omare za vzgojiteljico širine 47cm sestavljamo iz dveh plošč iverala.
Na krilu ob izrezu pleksi žepček dim. 8x8cm za ime, 14kom

VARIANTA OMARIC Z GASILNIM APARATOM
3 kom omarice G01-a izvedenih z omarico za gasilni aparat
dim 28/40, v=115, izvedena kot zadnja v zaporedju garderobnih omaric
ostale omarice se zaključijo za 1 raster
v omarici police za postavitve aparata na višini 63cm
odpiranje omarice s stransko režo 3/70
niša za gasilnik 26/30, v=75

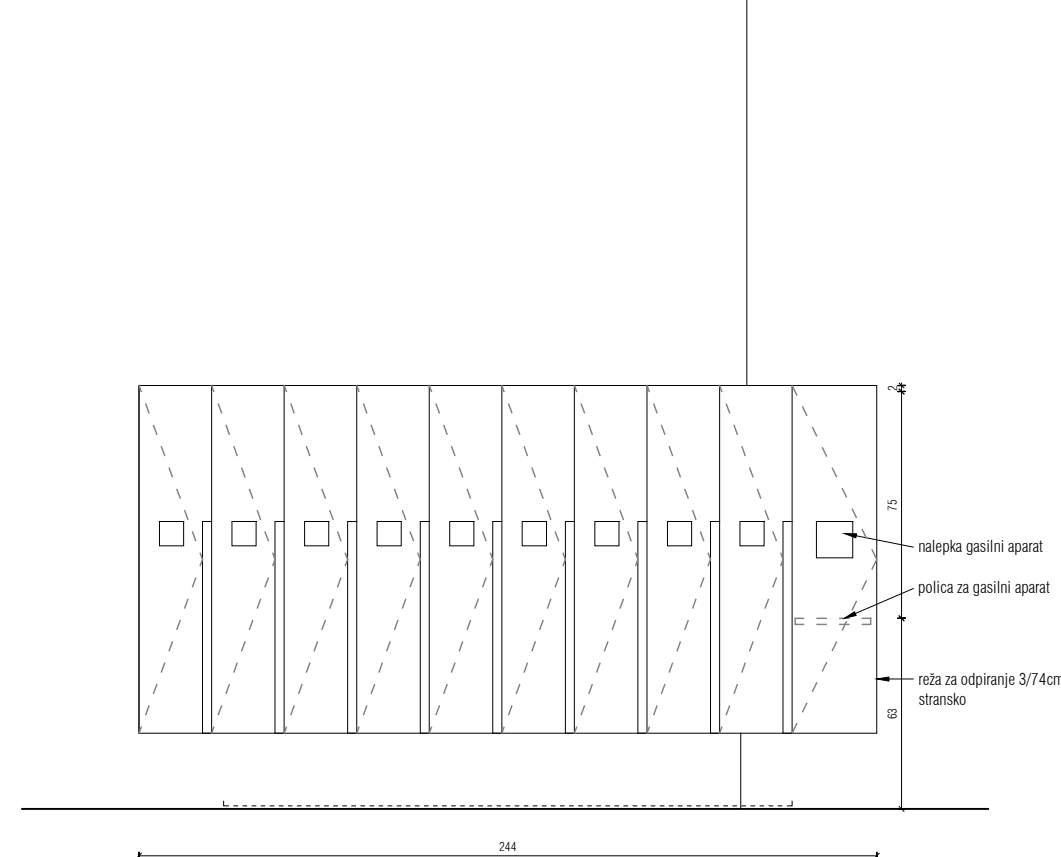
VARIANTA Z GASILNIM APARATOM

TLORIS SPODAJ

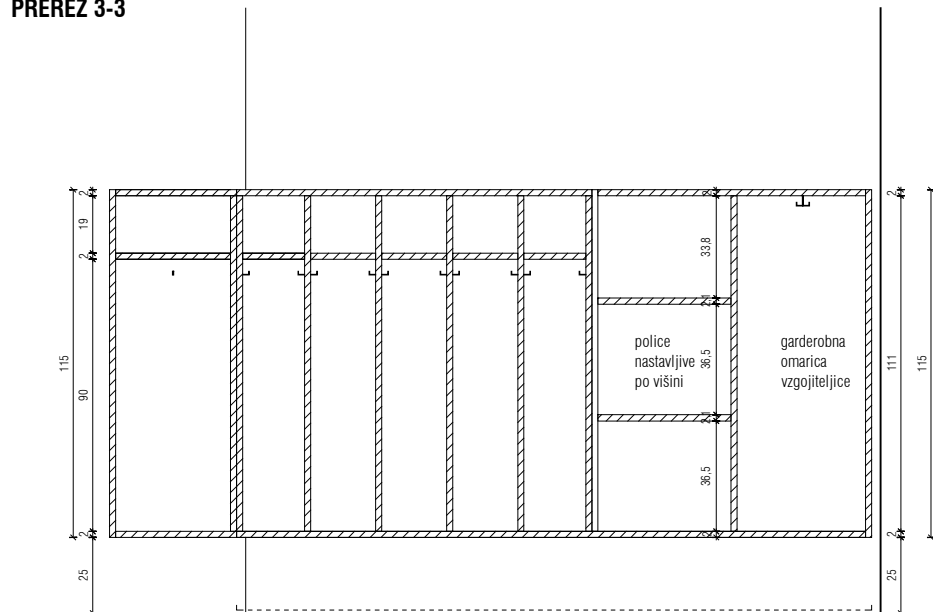


VARIANTA Z GASILNIM APARATOM

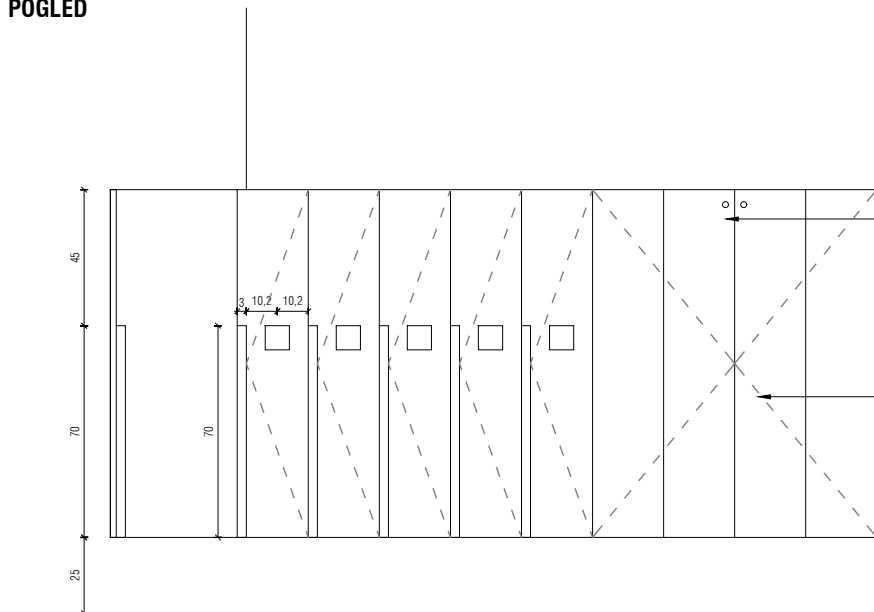
POGLED S HODNIKA



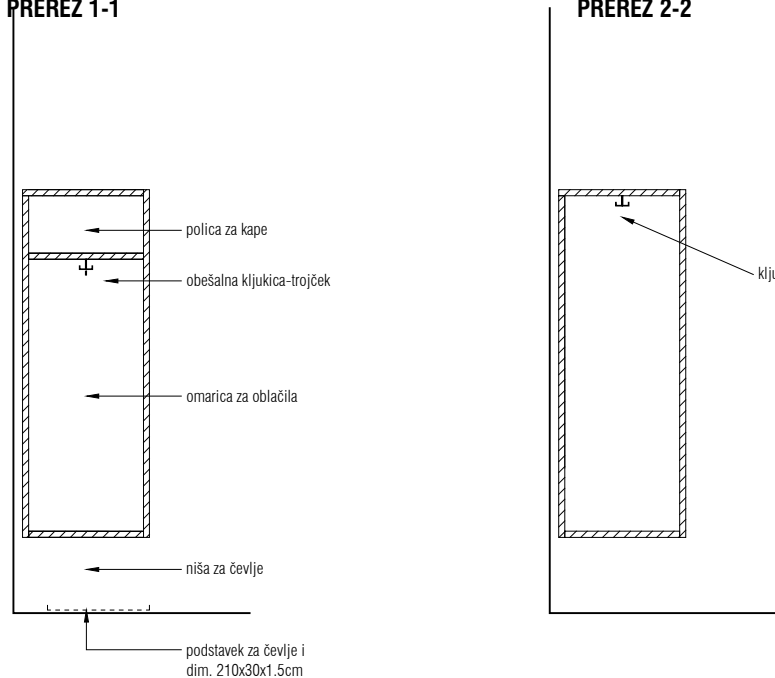
PREREZ 3-3



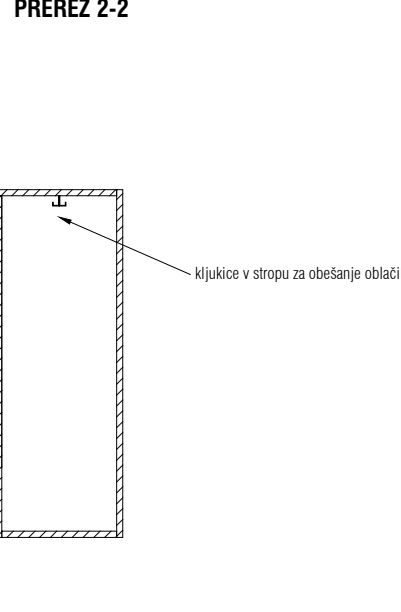
POGLED



PREREZ 1-1

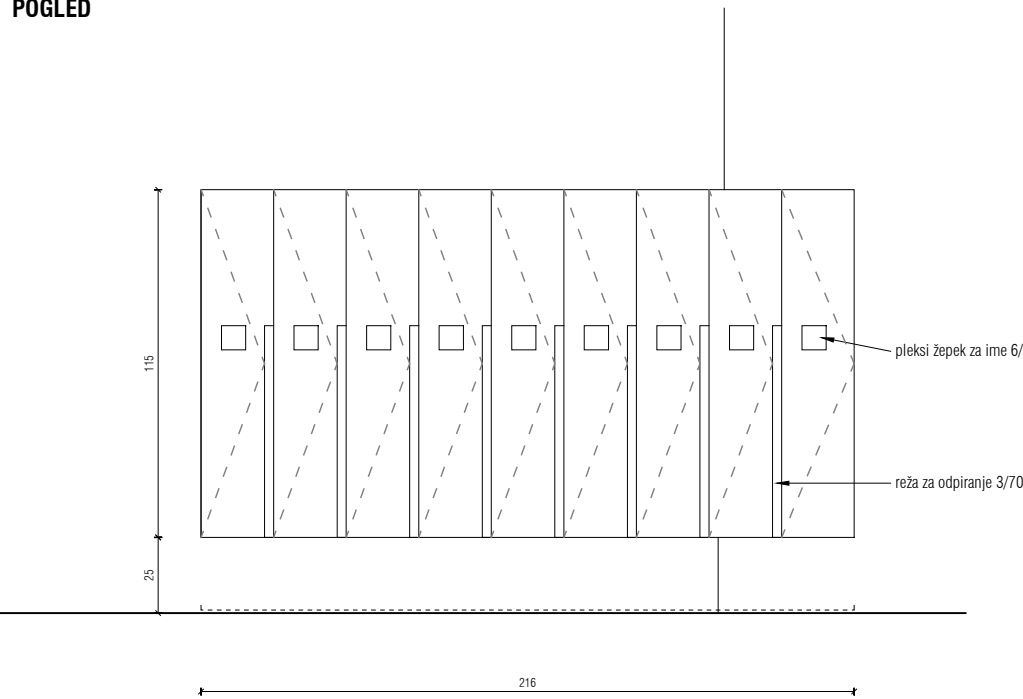


PREREZ 2-2



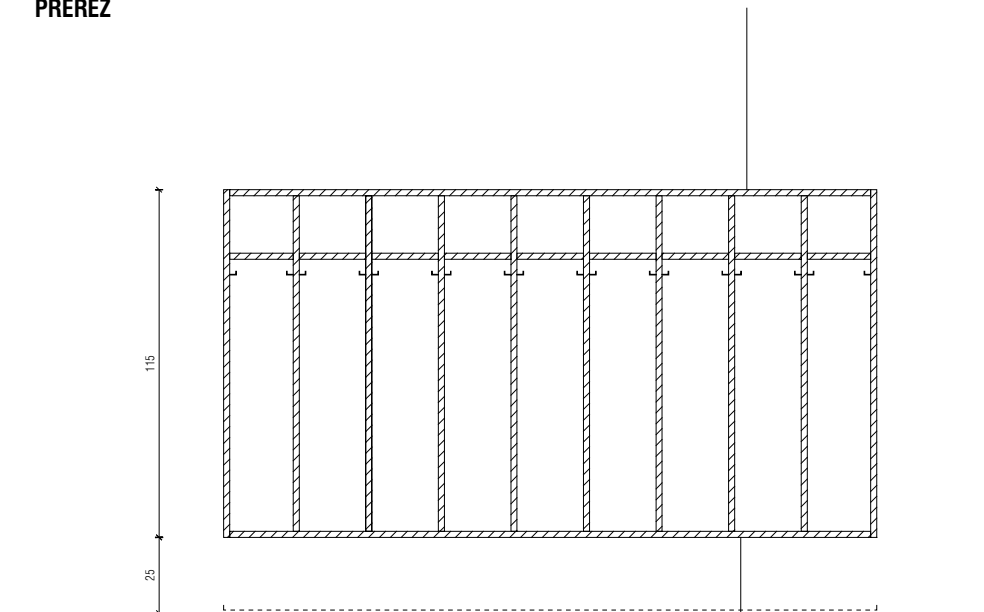
OMARA DESNO

POGLED



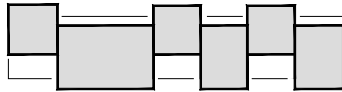
OMARA DESNO

PREREZ



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_GARDEROBA I. ST. OBDOBJE
M 1:25

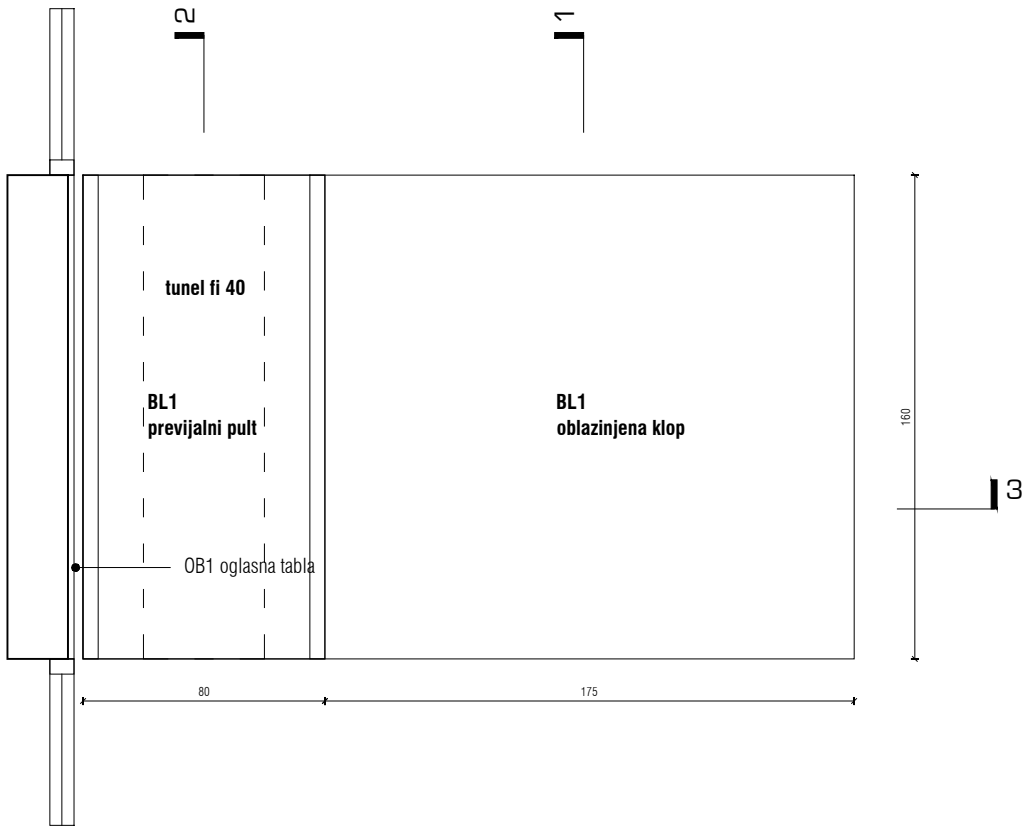


- iveral/ultrapas
- barven MDF
- les-masiva

OPOZORILO!

1. vse detajle in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vse senjske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 0,00,
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
5. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
6. za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

TLORIS



prostori C.1.1-A.1.4

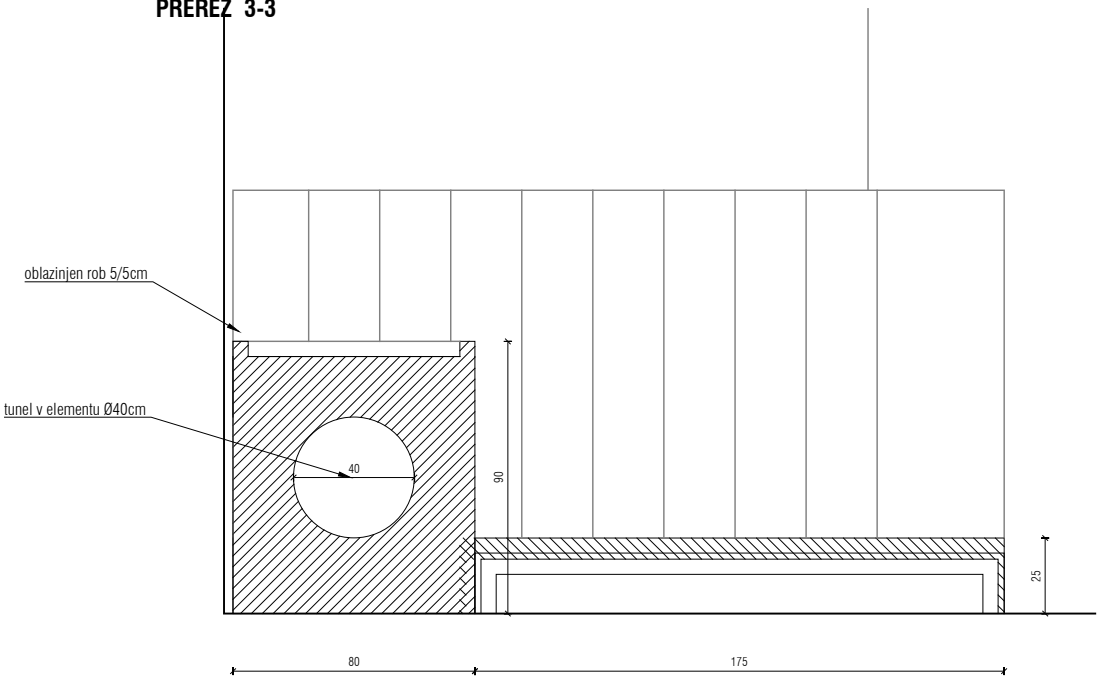
IG1-BL1

OBLAŽENJENA KLOP S PREVIJALNIM PULTOM
sklop oblažene klopi in previjalnega pulta ob steni

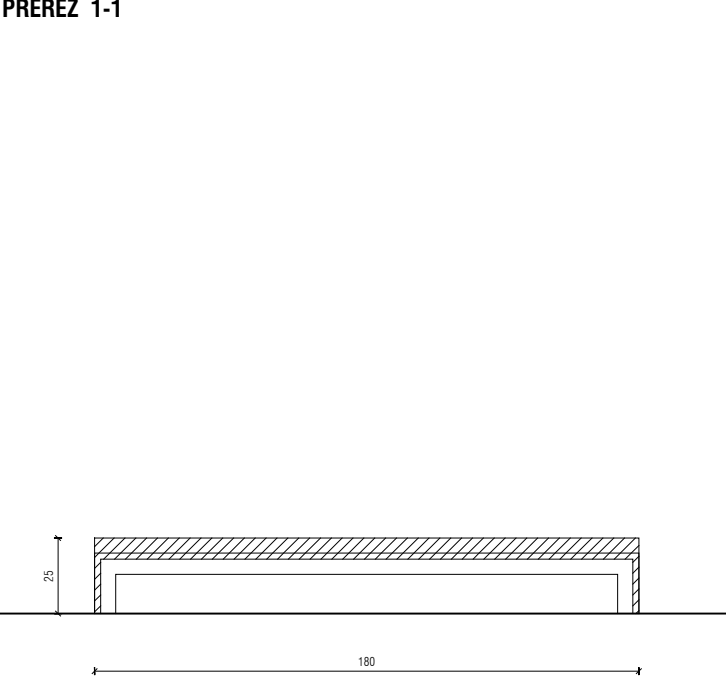
OBLAŽENJENA KLOP dim. 175/160, v=25cm
skaj na peni 5cm zgornaj, 2cm stransko,
lesena podloga iverica 2cm na podkonstrukciji

PREVIJALNI PULT dim. 75/160 cm, v=85
izdelan iz trde pene, obložen v skaj
previjalni pult stransko obdan z robom 5/5cm na dveh straneh,
rob povezan s pultom in enake izdelave
v kubusu pulta okrogel tunel fi 40cm horizontalne,
spodnji rob tunela v nivou klopi
skaj barva in tip po izboru projektanta
elementa klopi in pulta spojena z ježki

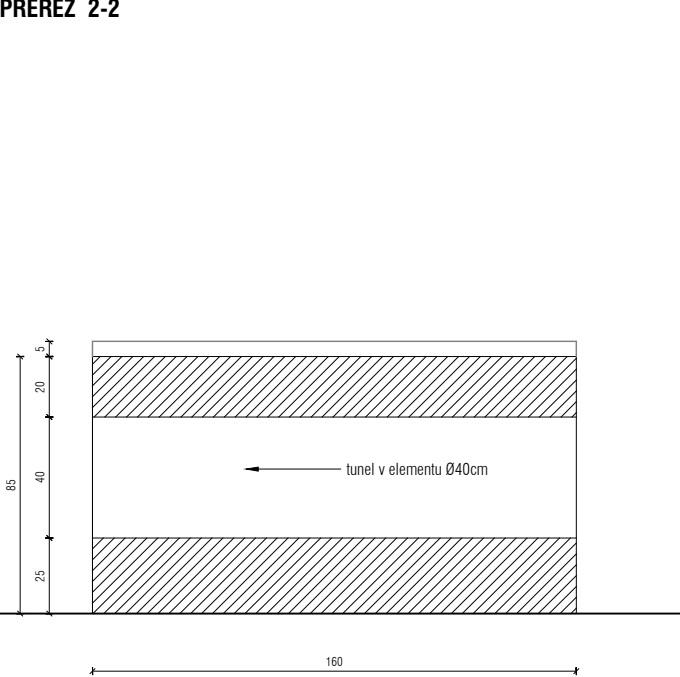
PREREZ 3-3



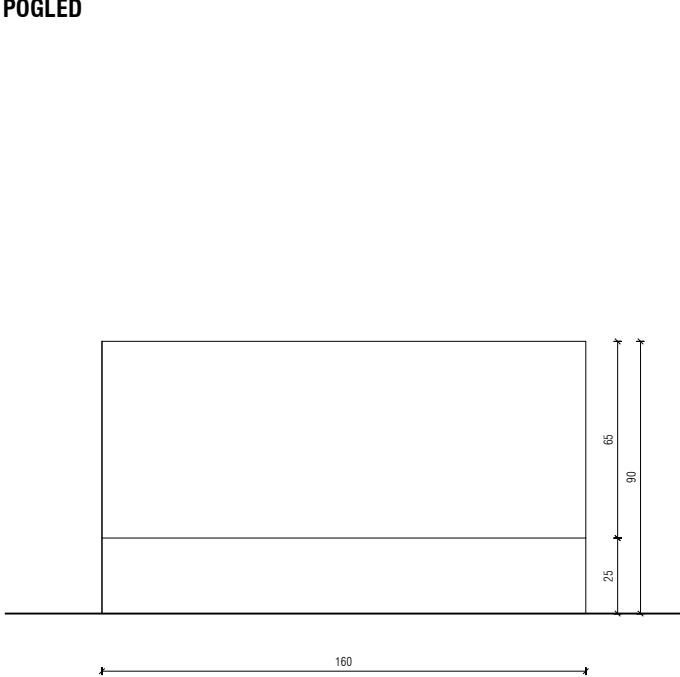
PREREZ 1-1



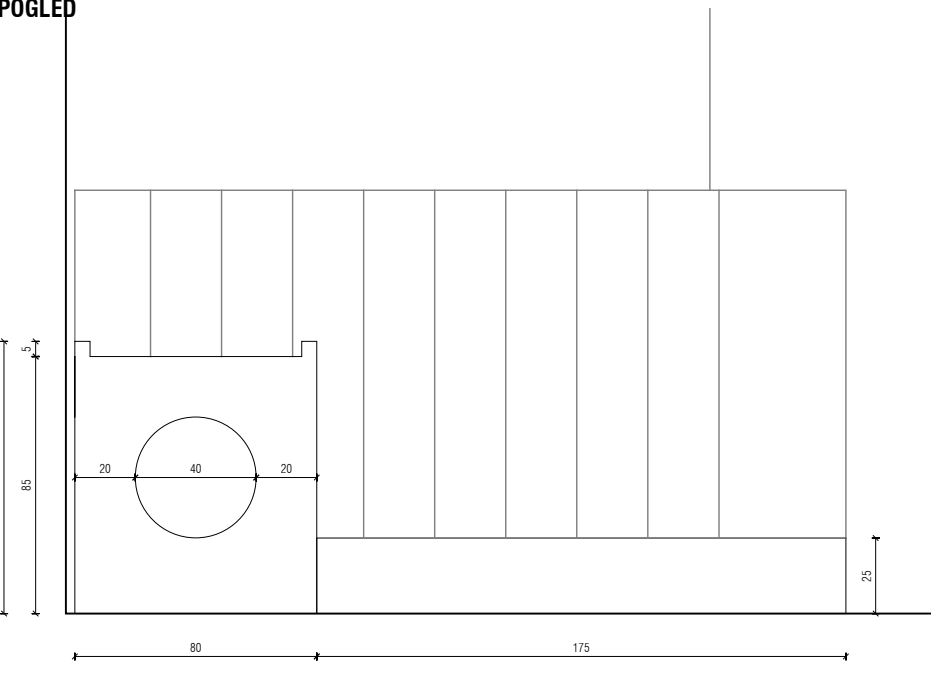
PREREZ 2-2



POGLED



POGLED



projektant: MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik: OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

modular

objekt:	vrtec Kamnitnik	odg. vodja projekta:	mojca gregorjski, univ. dipl. inž. arh.
vrsta načrta:	B - načrt opreme		ZAPS A-1222
faza:	PZI	odg. projektant:	matic lašič, mag. inž. arh.
			ZAPS A-1663
rišba:	GARDEROBA I. ST. OBD.	projektanti:	miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

število projekta:	število načrta:	merilo:	datum/sprememba:	mapa:	list:
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	04

© VSEBINA NAČRTA JE ZASOBTENA LASTNINA MODULAR arhitekti d.o.o.

A.1.1-A.1.6

IG1-OM1_OMARA Z UMIVALNIKOM

2 delna omara ob nizki steni izdelava iz iverala 2cm, puflj ultrapas 3cm abs robni trakovi debeline 2cm

PULT Z UMIVALNIKOM dim. 204/60, v=85cm ultrapas pult z vgrajenim umivalnikom in armaturo Pod pultom zaprti omara s 3 vrati, vratnice segajo do tal in imajo od tal 15cm odnaka. Odrpanje vrat z režo 3cm, mehko zapiranje, vratnice pokrivajo celotni in imajo od tal 15cm odnaka. Notranjost omare police, nastavitve po višini omara na višinsko nastavljenih nogah višine 4cm

OBLAGA NAD PULTOM NA VPHU ZEDU obloga zidu 204/37, na vrhu zidu 20/340 iveral obloga 2cm abs robni trakovi debeline 2cm

ZAPRTA OMARA Z VRATI dim. 191/60, v=62 končni del globoke 88cm in na strani umivalnice poravnani z zidom, v njem odprta nisa s podaljšanim brisač. Spodaj pa 2 preddori za shranjevanje prazne odpadke (izvedbo in izbor tipskih elementov ter višino loncev uskladišči s projektantom)

Na strani igralnice omara s trnjimi vrati, odpiranje z vertikalno režo 3cm, mehko zapiranje, vratnice pokrivajo celotni in imajo od tal 15cm odnaka. Notranjost omare police, nastavitve po višini splošni del omare brez celotne prc zaboji za igrače na kolesih. Stranske stranice segajo do tal

IG1-OM2_PREVIJALNI PULT

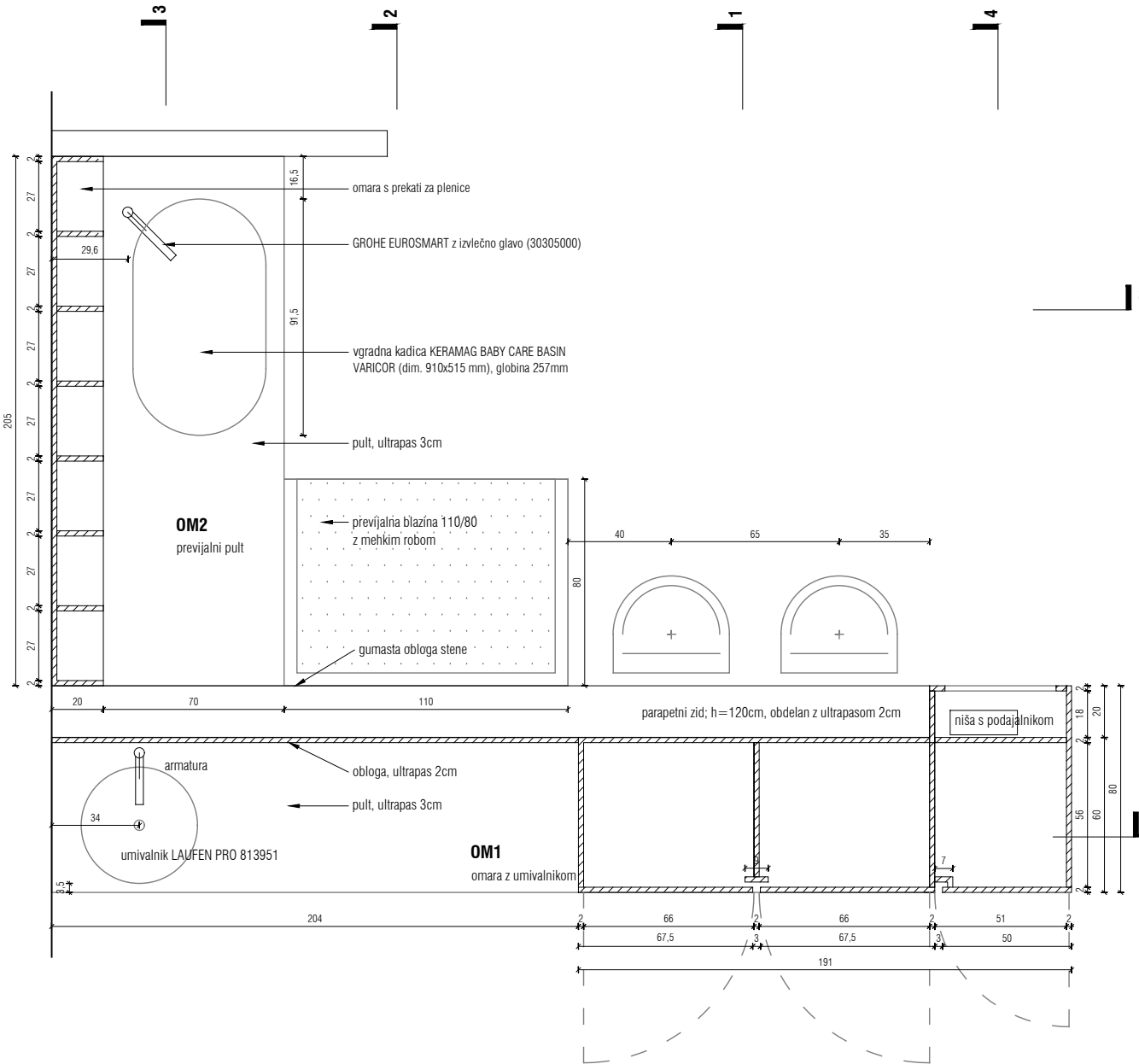
PREVIJALNI PULT 3 delna omara v L-obliki izdelava iz iverala 2cm, puflj ultrapas 3cm abs robni trakovi debeline 2cm omara na višinsko nastavljenih nogah višine 4cm

PULT S KADICO dim. 205/90, v=85 pod pultom omara s policami, nastavitve po višini. Dvostranna vrata omare, odpiranje z režo 3cm pod pultom. Vratnice pokrivajo celotni in imajo od tal 15cm odnaka. V pult vgrajena kadica KERAMAG BABY CARE BASIN VANCOR dim. 910x15 mm, globina 25mm

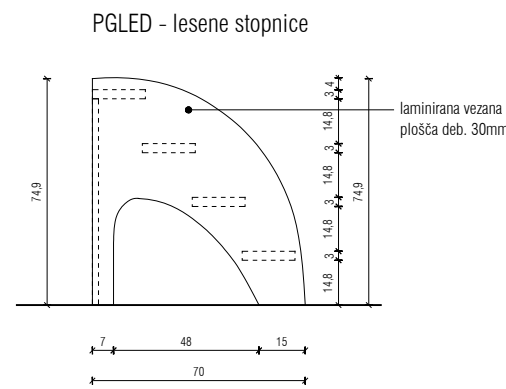
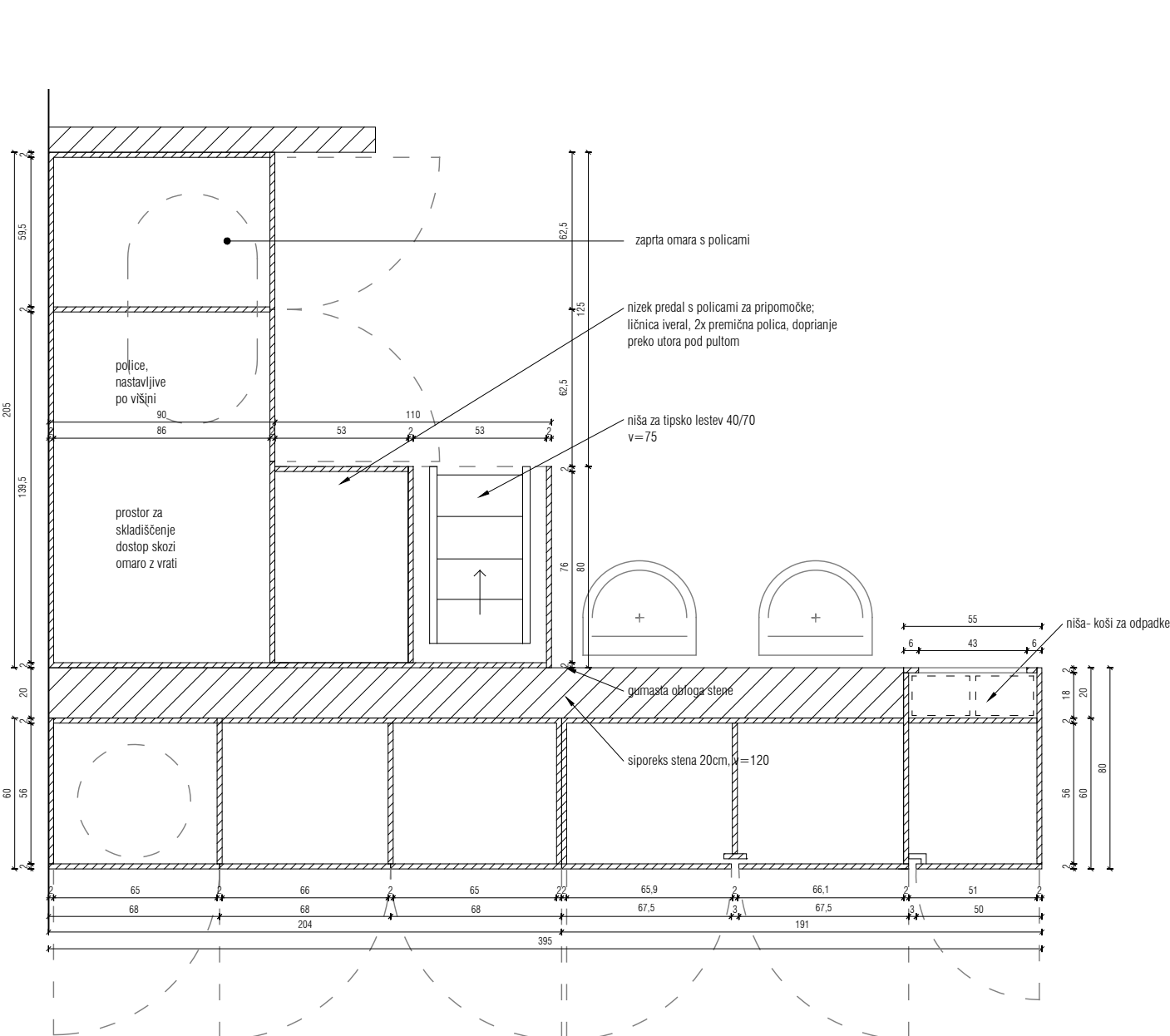
PULT S PREVIJALNO BLAZINO dim. 80/110, v=85 nanj položena tipska previjalna blazina 110/80 z varnostnim robom 5cm pod pultom odprta nisa za tipsko lesene stopnice do previjalnega pulta dim. 40/70, v=75, stopnice poudarjene in spravljen v nizi desni del predela s policami dim. 53/76 za, loncev predela sega do višine pulta, odpiranje z režo v predelu 2x prečni polica

OMARA ZA OSEBNE PREDMETE dim. 205/100, v=37 postavi jana ob steno na puflj s kadico, odprti preddori 29/120, v=145, 14, kum prenosu namenjenih za osebne predmete (gledice.)

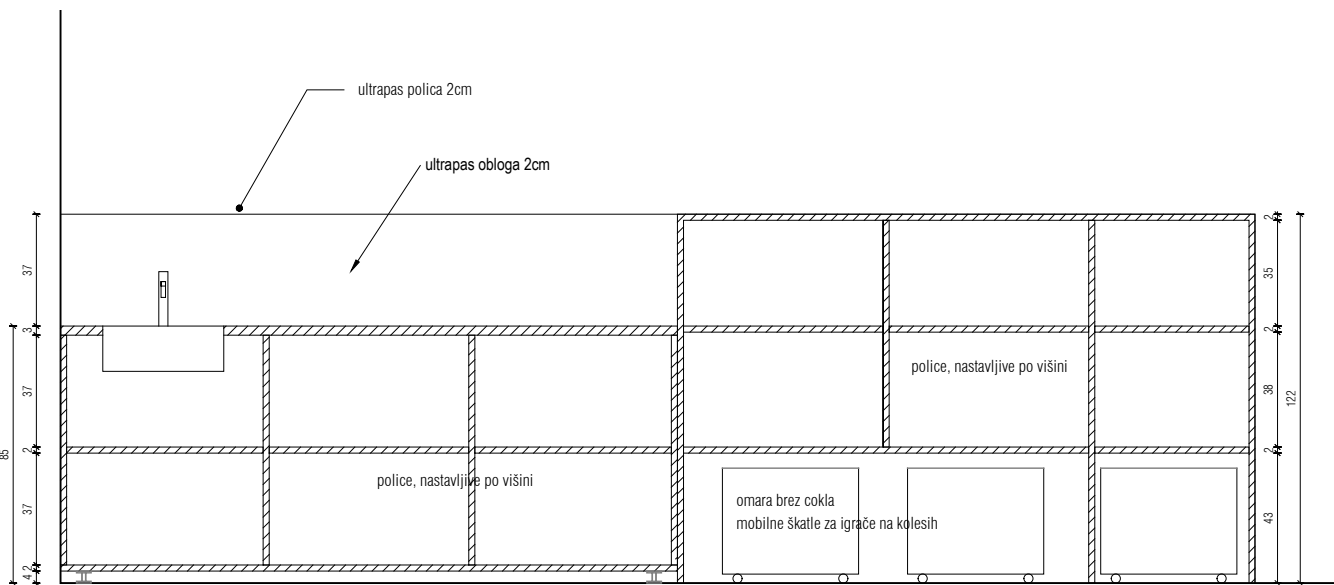
TLORIS ZGORAJ



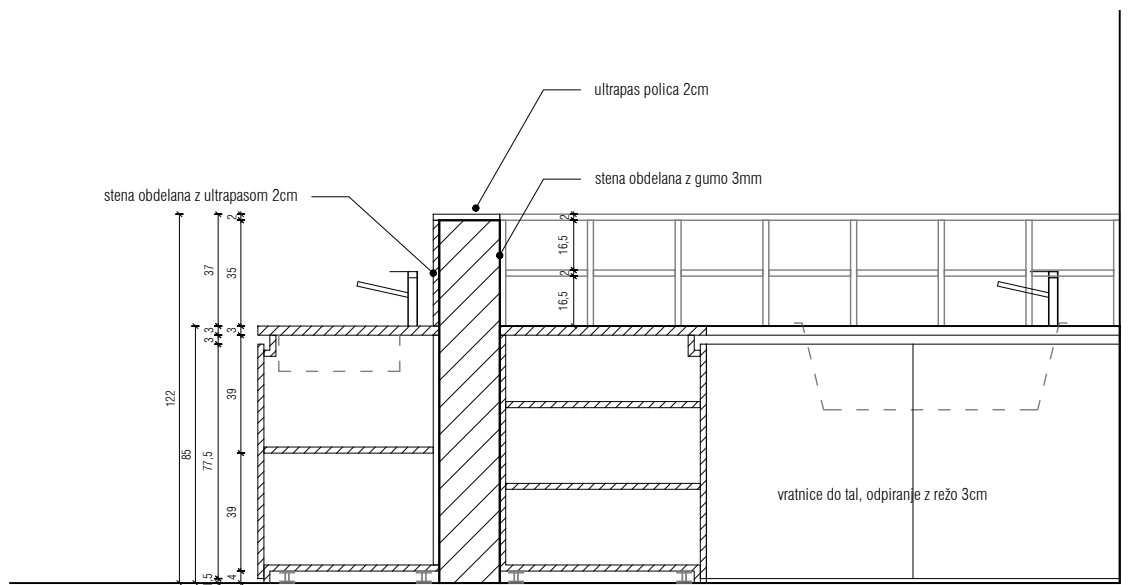
TLORIS SPODAJ



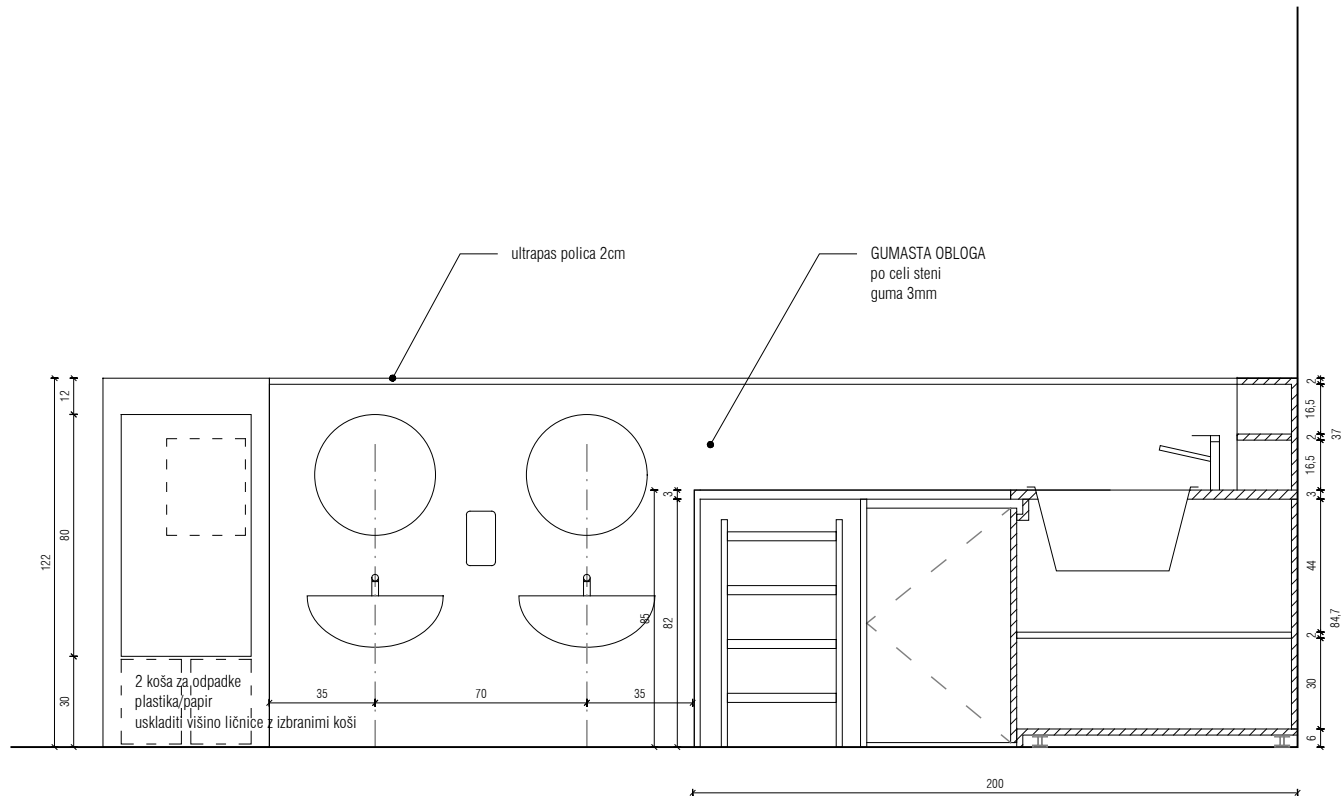
PREREZ 5-5



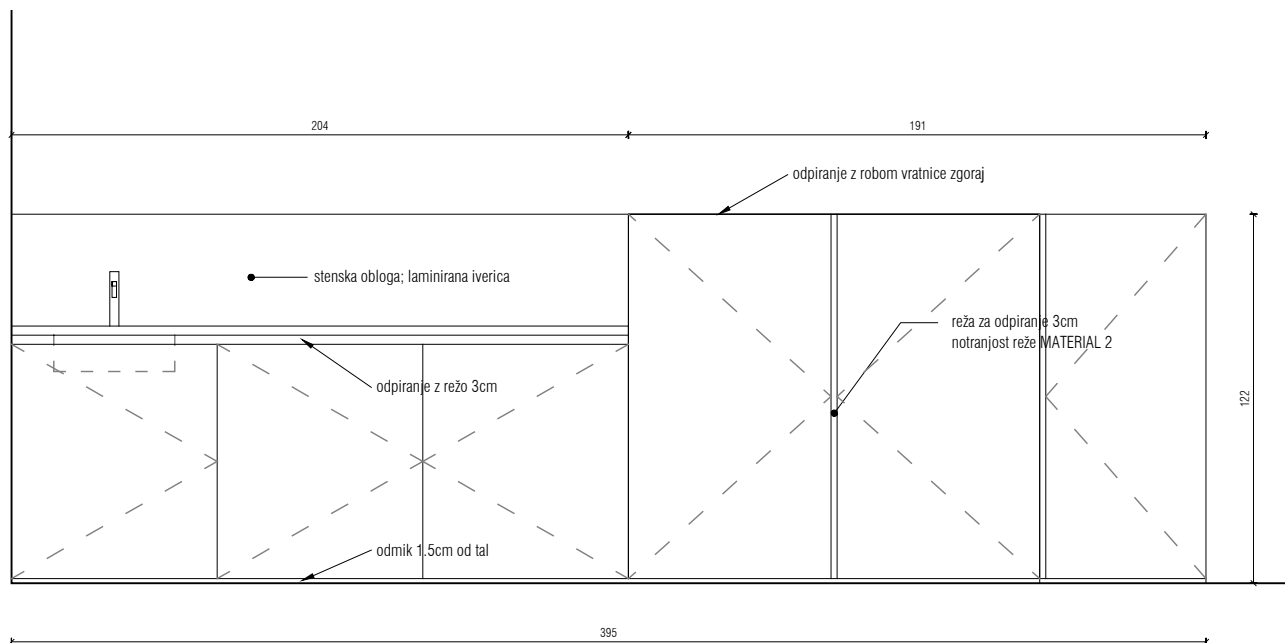
PREREZ 2-2



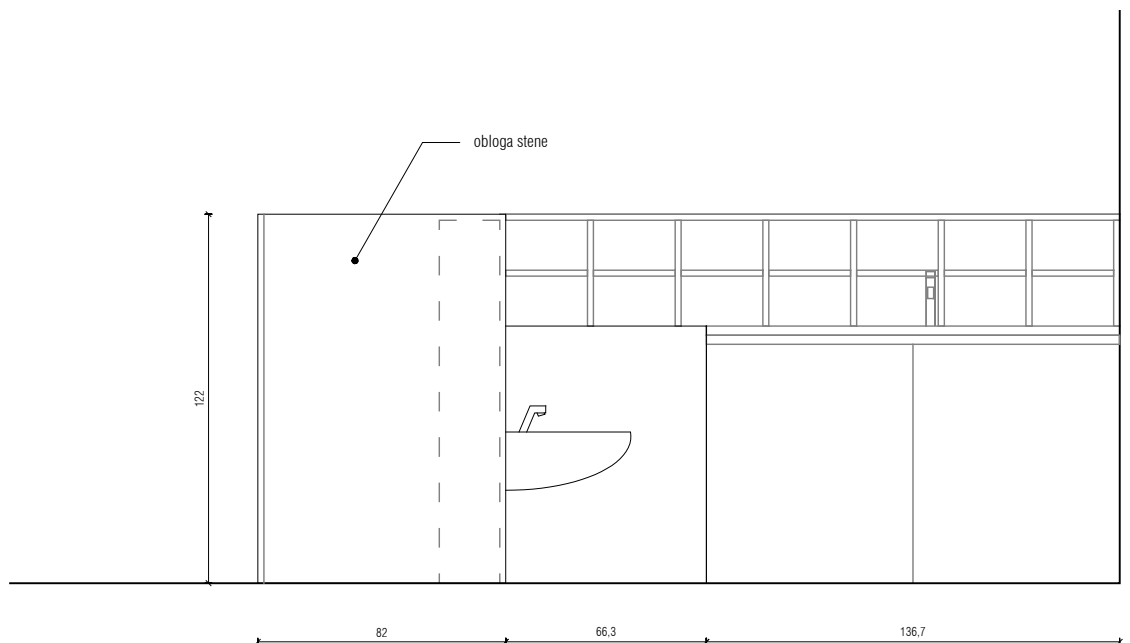
PREREZ 3-3



POGLED



POGLED STRANSKO



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME J. ST. OBDOBJE - PREVIJALNI PULT
M 1:25

iveral/ultrapas
les-masiva
barvan MDF

OPOZORILO!

- vse detajle in izvedbe je potrebno pravočasno uskladišči s odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tla s D.O.O.,
- vse nejasnosti s pozicijami el. skika je potrebno uskladišči s odgovornim projektantom,
- za finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebno izdelati delovni načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgov. vodja projekta,
- za more je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant: MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovno nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik: OBČINA SKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 skofja loka

objekt: vrtec Kamnitnik
vrsta načrta: B - načrt opreme
faza: PZ
naba: IGRALNICA I. ST. OBD.

odg. vodja projekta: mojca gregorj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
odg. projektant: matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663
projektant: miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

število projekta: 142/17
število načrta: OP 142/17
merilo: 1:25
datum/izprememba: marec 2018
mapa: 1
list: 05

© VSEBNA NAČRTA JE ZASOTNA LASTNINA MODULAR arhitekti d.o.o.

A.1.1-A.1.6

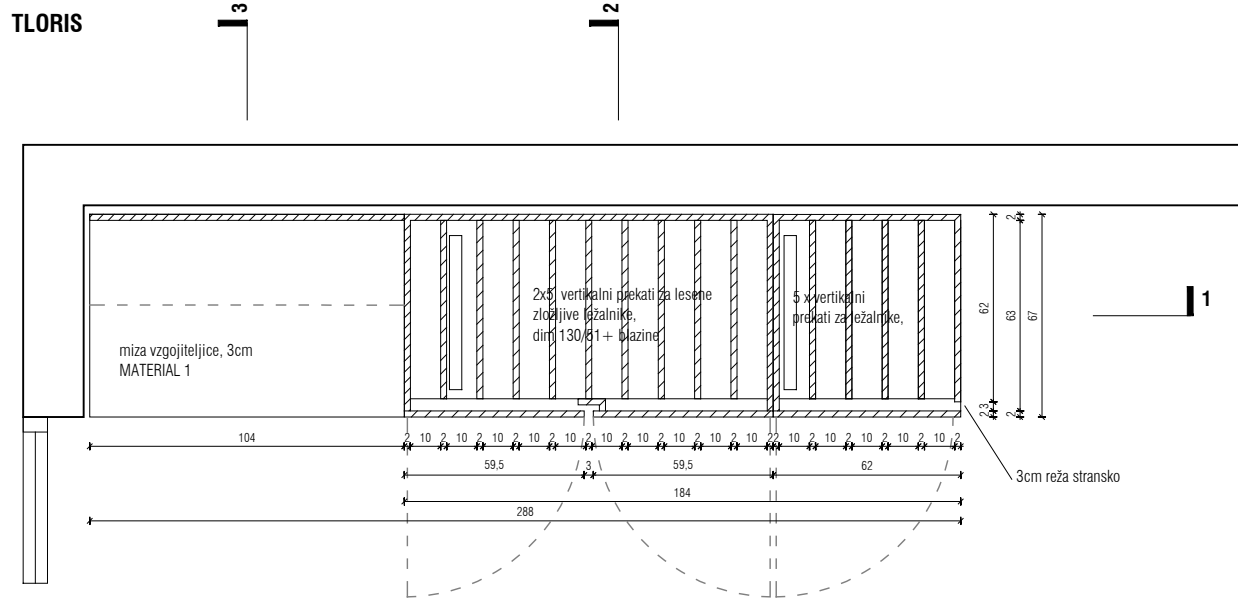
IG1-OM3_VISOKA OMARA ZA LEŽALNIKE Z MIZO VZGOJITELJICE

3 delna omara ob steni
izdelava iz iverala 2cm, miza ultrapas 3cm
abs robni trakovi debeline 2mm
omara na višinsko nastavljivih nogah višine 4cm

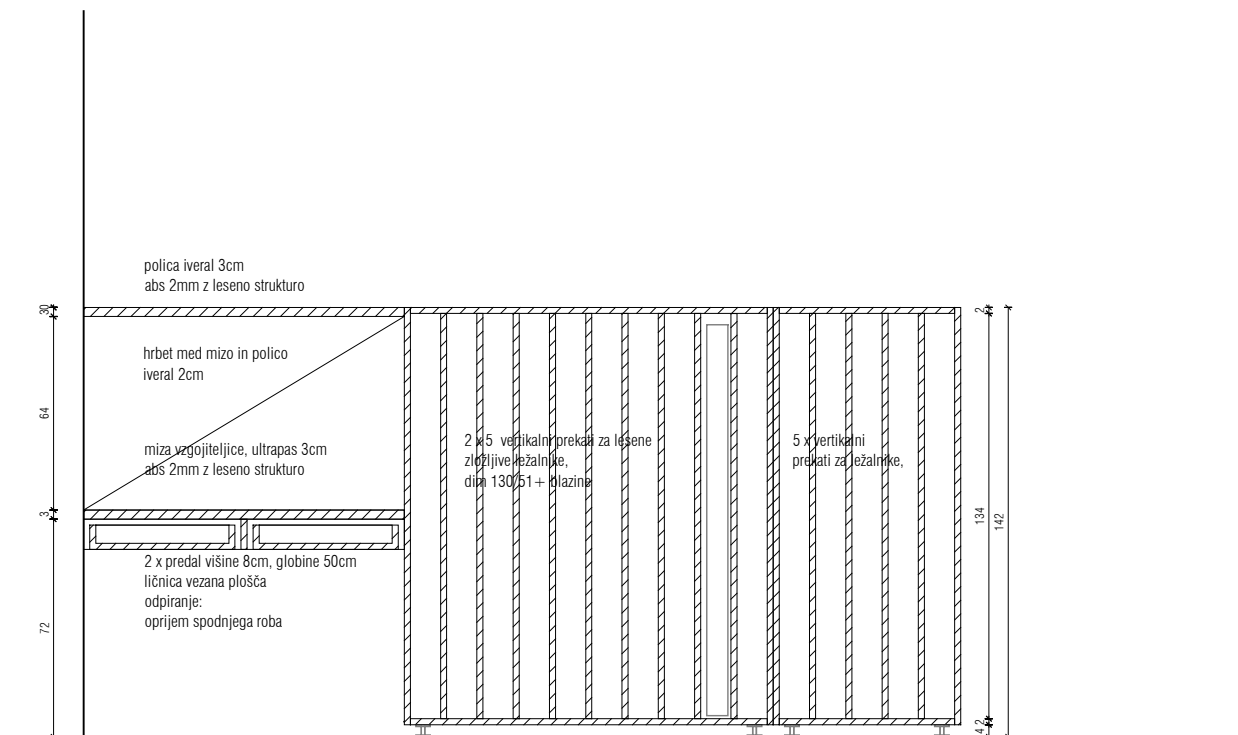
1. DEL: MIZA VZGOJITELJICE dim 104/67
ultrapas 3cm, abs robni trak 2mm z lesenim videzom
sidranje v steno in v visoko omaro
nad mizo polica 80/30, enaka izdelava

2. IN 3. DEL: OMARA ZA LEŽALNIKE
visoka omara dim. 122/67 in 62/67, v=142
z vertikalnimi prekatih za lesene ležalnike z zložljivimi nogami 130/51
skupaj z mehkim blaznini, širine prekate 10cm
Omara v treh segmentih po 5 ležalnikov, skupaj 15 prekatov.
Prekati po celi višini zaradi higiene.
Omara z vrati, odpiranje z vertikalno režo 3cm,
notranjost reže MATERIAL 2
Stranjo desna omara ima rezo 3cm s strani.
Vratnice pokrijejo cokol in imajo od tal 15cm odkl.
omara na višinsko nastavljivih nogah višine 4cm

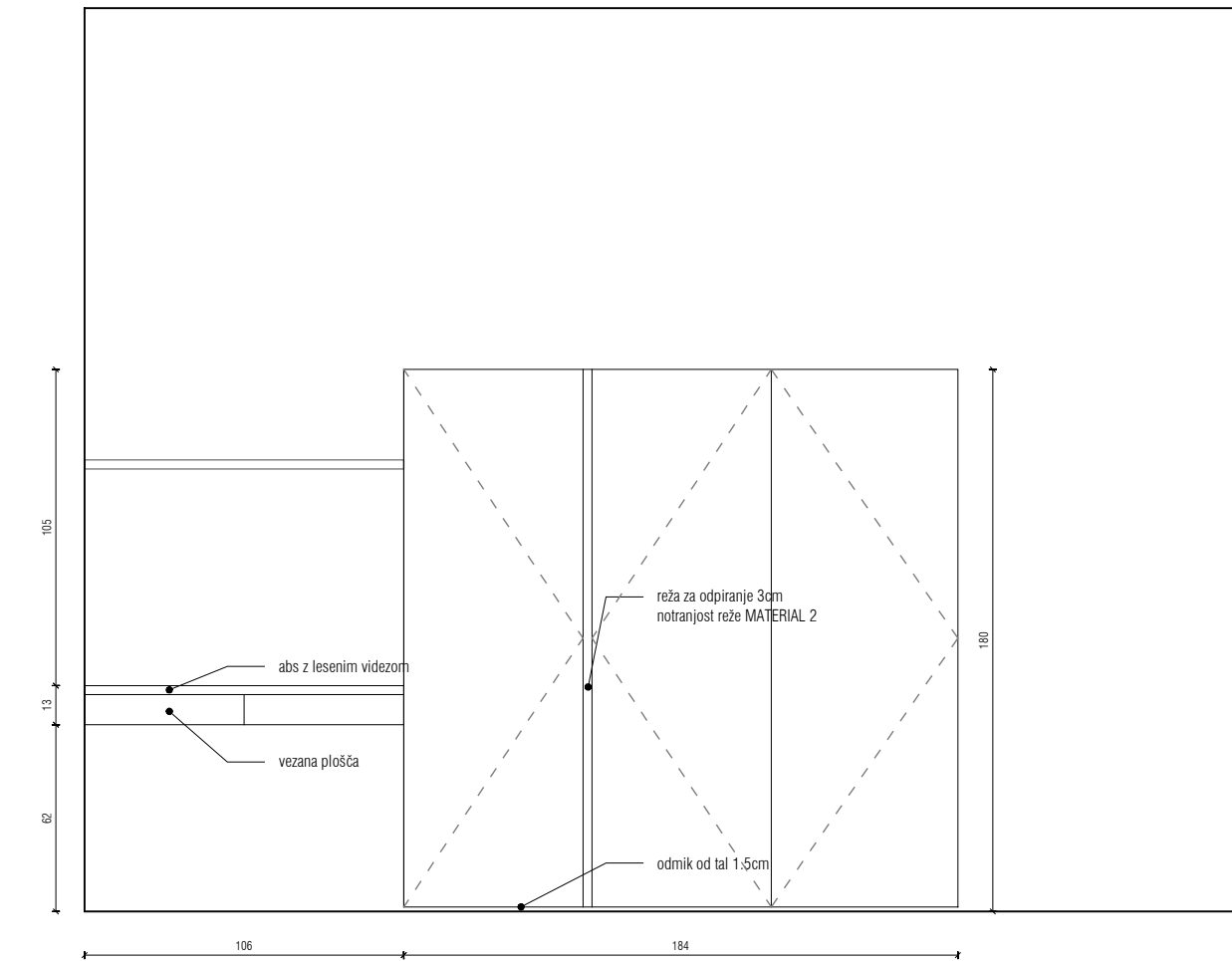
TLORIS



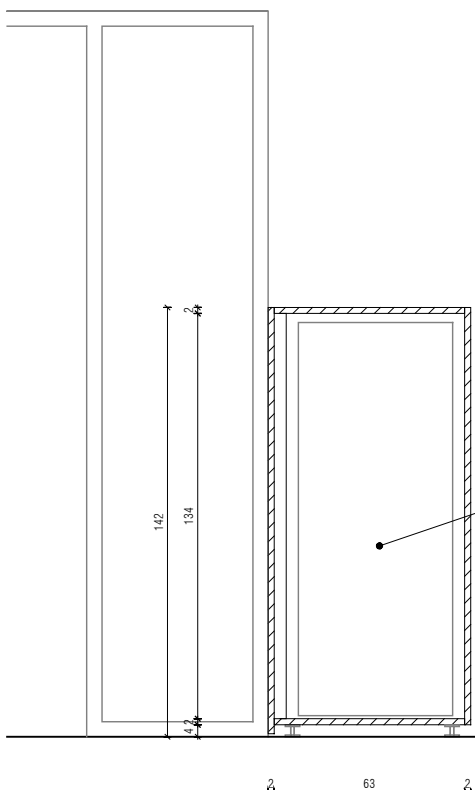
PREREZ 1-1



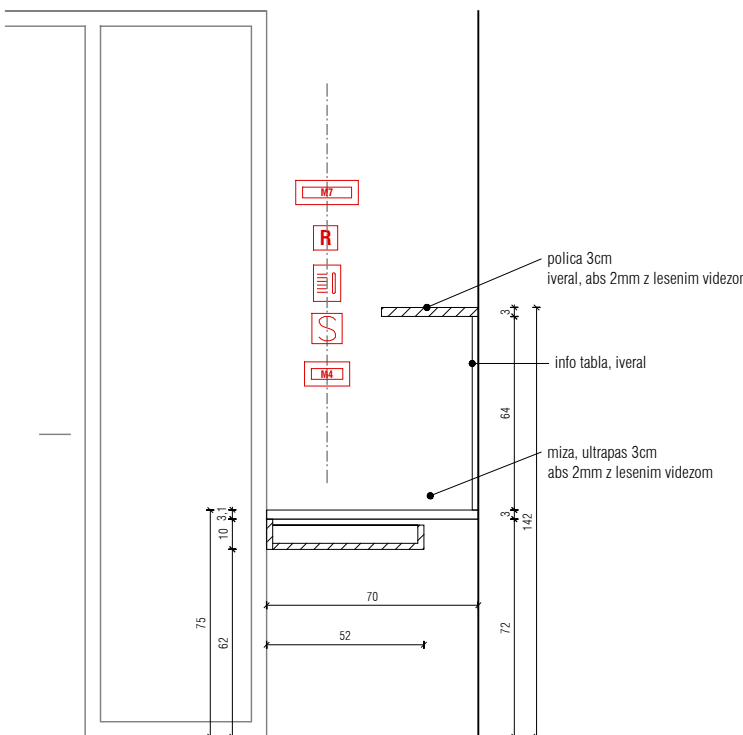
POGLED



PREREZ 2-2



PREREZ 3-3

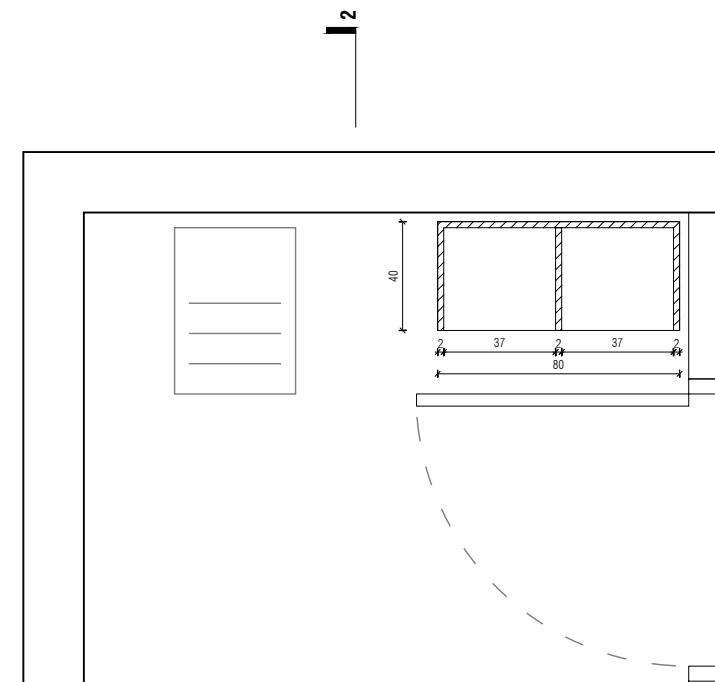


A.1.1-A.1.6

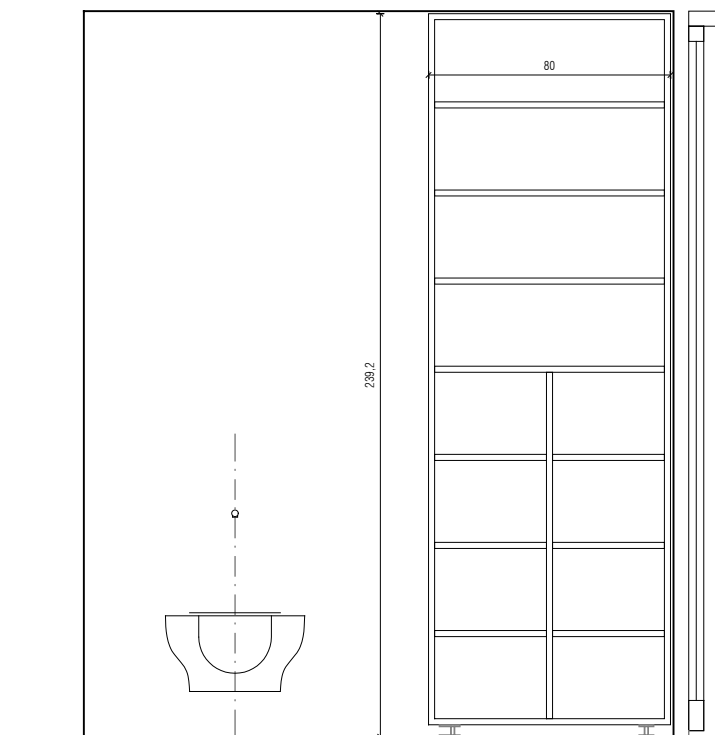
IG1-OM4

VISOKA OMARA ZA KAHLE, dim. 80x40x210cm;
korpus omare iveral deb 2cm,
spodaj fiksni prekatih (8 kom) za kahllice z vmesno pregrado
zgornaj police za sanitetni material, nastavljljive po višini
Omara odprta brez vrat.
Postavljena na tiskne nastavljljive nogice višine 6cm.

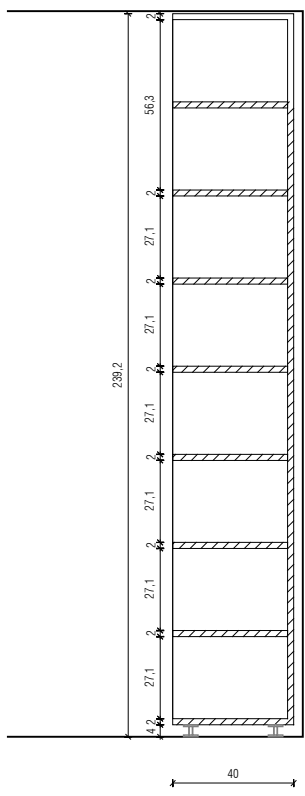
TLORIS



POGLED



PREREZ 1-1



VRTEC KAMINITNIK

NAČRT OPREME_I. ST. OBDOBJE - OMARA ZA LEŽALNIKE
M 1:25



OPOZORILO!

- vse detailje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka $\pm 0,00$,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgov. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

objekt vrtec Kaminitnik
vrsta načrta B - načrt opreme
faza PZI
naba IGRALNICA I. ST. OBD.

odg. vodja projekta moja gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
odg. projektant matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663
projektanti miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

števila projekta	števila načrta	merilo	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	06

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA MODULAR arhitekti d.o.o.!

3 delna omara ob steni
izdelava iz iverala 2cm, miza ultrapas 3cm
abs robni trakovi debeline 2mm
omara na višinsko nastavljivih nogah višine 4cm

1. DEL: MIZA VZGOJITELJICE dim.104/67
ultrapas 3cm, abs robni trak 2mm z lesenim videzom
sidranje v stene in v visoko omaro
nad mizo polica 80/30, enaka izdelava
med njima hrbet dim. 104/64

2. V 3. DELU OMARA ZA LEŽALNIK (6K0M) IN IGRARČE
 visoka omara dim. 62/67, v=142 spoilicami nastavljiivjvno pi višini
 visoko omara dim. 122/67, v=142 razdeljena na del s policami
 in na del z vertikalnimi prekatai za lešene ležalnik (6K0M) z zloziivimi nogami 130/51,
 skupaj z mehkim blazinam, širina prekata 10cm
 Prekatai po celi vršni zaradi higijene
 Omara z vrati, odpiranje z vertikalno režo 3cm,
 notranjost reže 3cm s MATERIAL.
 Skrajno desna omara ima reže 3cm s MATERIAL.
 Vratnice pokrijejo coki in imajo od tal 15cm odmik
 omara na višinsko nastavljiivnih nogah višine 4cm



Technical drawing of a modular shelving unit. The drawing shows a side view of the unit with various dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 290
- Overall height: 134
- Depth: 142
- Shelf height: 64
- Shelf thickness: 2
- Shelf width: 27

Labels and Components:

- polica iveral 3cm
- ats 2mm z leseno strukturo
- hrbet med mizo in polico iveral 2cm
- miza iveral 3cm
- ats 2mm z leseno strukturo
- 2 x predal višine 6cm, globine 50cm
- ličnica vezana plošča
- odpiranje: oprijem spodnjega roba
- polica nastavljive po višini
- 5 x vertikalni prostori za lesene plozljive ležalnike
- dim 30/51 + baze

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and components labeled.

Dimensions:

- Overall height: 105
- Height of the lower section: 62
- Height of the upper section: 13
- Height of the frame body: 180

Components and Labels:

- abs z lesenim videzom (ABS with wood grain finish)
- vezana plošča (glued plate)
- reža za odpiranje 3cm notranjost reže MATERIAL 2 (cut for opening 3cm interior cut MATERIAL 2)
- odmik od tal 1.5cm (offset from floor 1.5cm)

67

142

vertikalni prekali za ležalnike

Technical drawing of a rectangular frame. The overall width is 67. The overall height is 142. The frame consists of four vertical sections, each 32 units wide, and four horizontal sections, each 32 units high. The sections are separated by 6 units of space. The frame is shown in a perspective view, with the top and bottom edges slightly angled.

Technical drawing of a kitchen unit layout, showing a side view of the unit. The drawing includes the following elements and dimensions:

- Dimensions:**
 - Overall height: 175
 - Overall width: 62
 - Distance from the bottom edge to the start of the unit: 10
 - Distance from the bottom edge to the start of the unit: 3
 - Distance from the bottom edge to the start of the unit: 64
 - Distance from the bottom edge to the start of the unit: 72
- Labels and Components:**
 - polica 3cm iveral, abs 2mm z lesenim videzom (3cm shelf, iveral, 2mm abs with wood grain effect)
 - obloga, iveral 2cm (2cm iveral edge)
 - miza, ulaganje 3cm police (rozlozene) 2mm videjni abs z lesenim videzom (2cm table, 3cm shelf, disassembled, 2mm video abs with wood grain effect)
- Icons:**
 - A vertical stack of icons representing different kitchen units: a sink, a stove, a refrigerator, a microwave, and a dishwasher.

NAČRT OPREME_RAZVOJNI ODDELEK - OMARA ZA LEŽALNIKE
M 1:25



OPOZORILO!

1. vse detalje in izvedbe je potrebno pravočasno usklajevati z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 0,00,
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno usklajevati z odgovornim projektantom,
5. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
6. za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgov. vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu gradnje,

projektant: MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik: OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

objekt	vrtec Kamnitnik
vrsta načrta	8 - načrt opreme
faza	PZI

odg. vodja projekta mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222

odg. projektant matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

RAZVOJNI ODDELEK

projektanti miha kaizeli, univ. dipl. inž. arh.

142/17

številka načrta
OP 142/17

merito
1:25

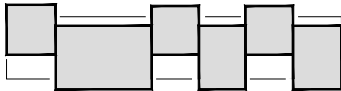
datum/sprememb
marec 2018

map

list 08

VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_RAZVOJNI ODDELEK - KUJALNIK
M 1:25



- iveral/ultrapas
- barvan MDF
- les-masiva

OPOZORILO!

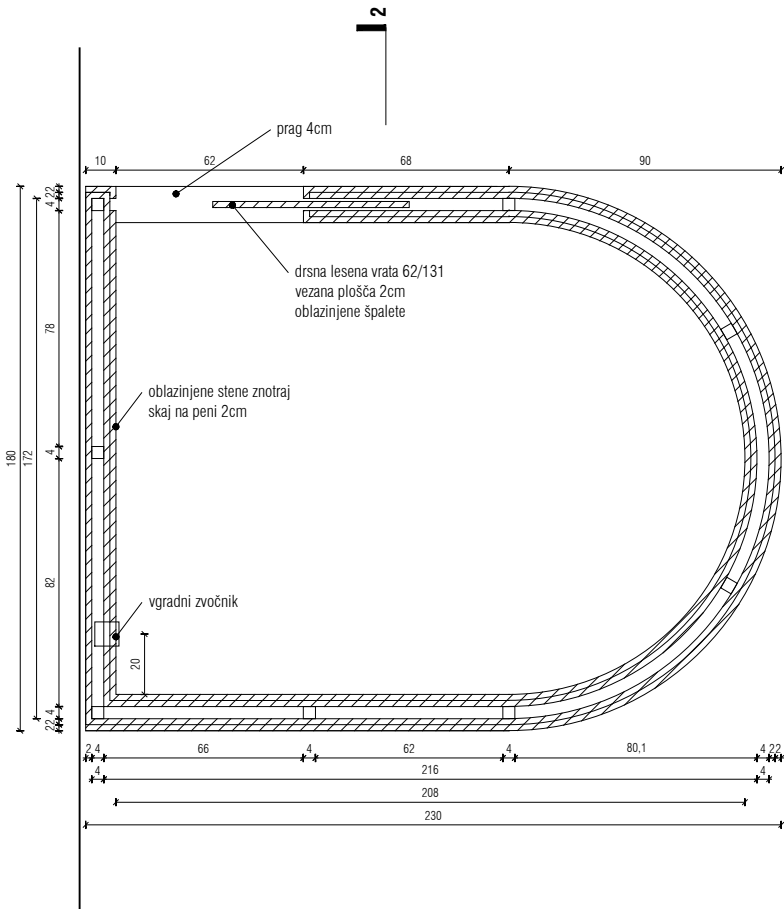
1. vse detajle in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 0.00 ,
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
5. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
6. za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

A.1.7-A.1.8 RAZVOJNI ODDELKI

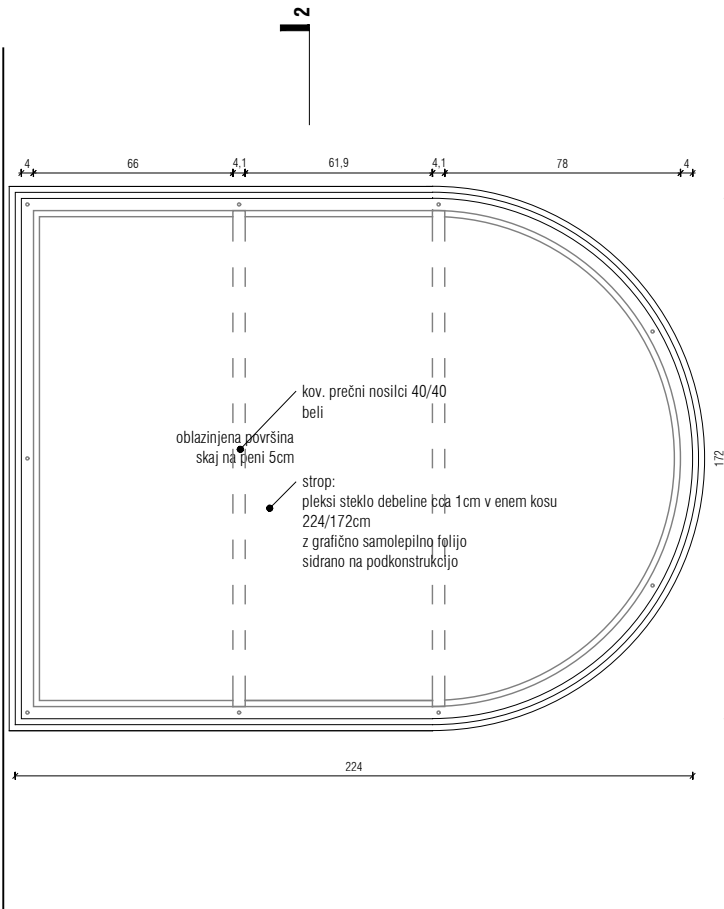
IG1-OM5_PROSTOR ZA UMIRJANJE

lesena hiška z drsnimi vrati
dim. 230/180, v=142
podkonstrukcija leseni profili 4/4,
obloga znotraj in zunaj iz iverala 2cm
krožni del iz medapana 5mm, ukrivljeno
stene znotraj oblažinjene: skaj na peni 2cm
na tleh blazina 5cm, skaj na peni
strop iz pleksi stekla 5cm
s prozorno samolepilno folijo z grafičnim motivom
na podkonstrukciji iz kovinskih profilov 4/4
vhod: drsna vrata 62/131, vezana plošča 2cm na vodilih
oblažinjene špalete
zunaj: oblažinjeno 2cm skaj na peni

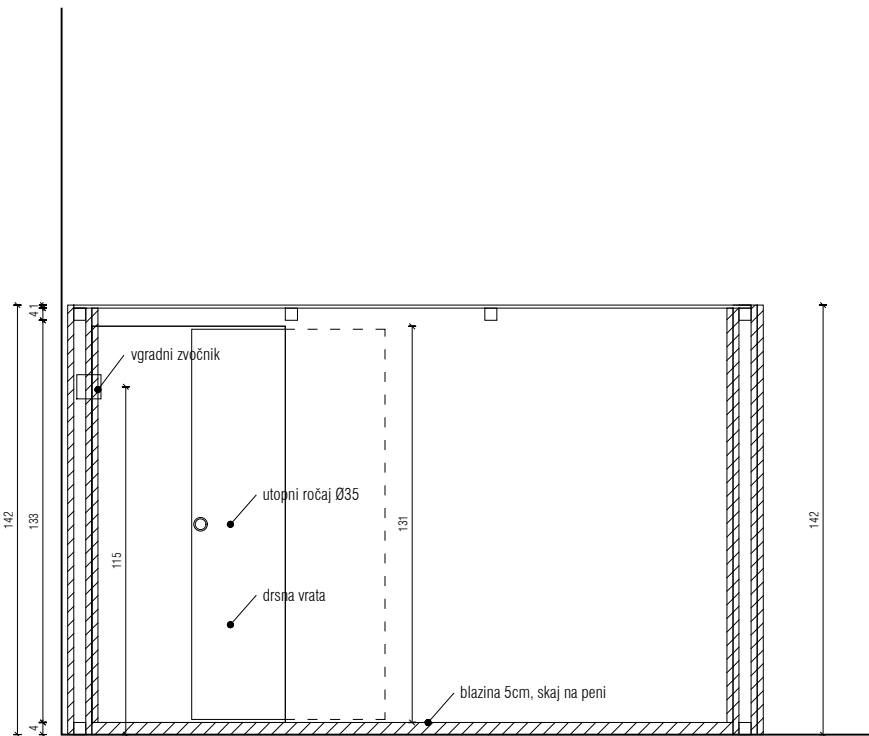
TLORIS



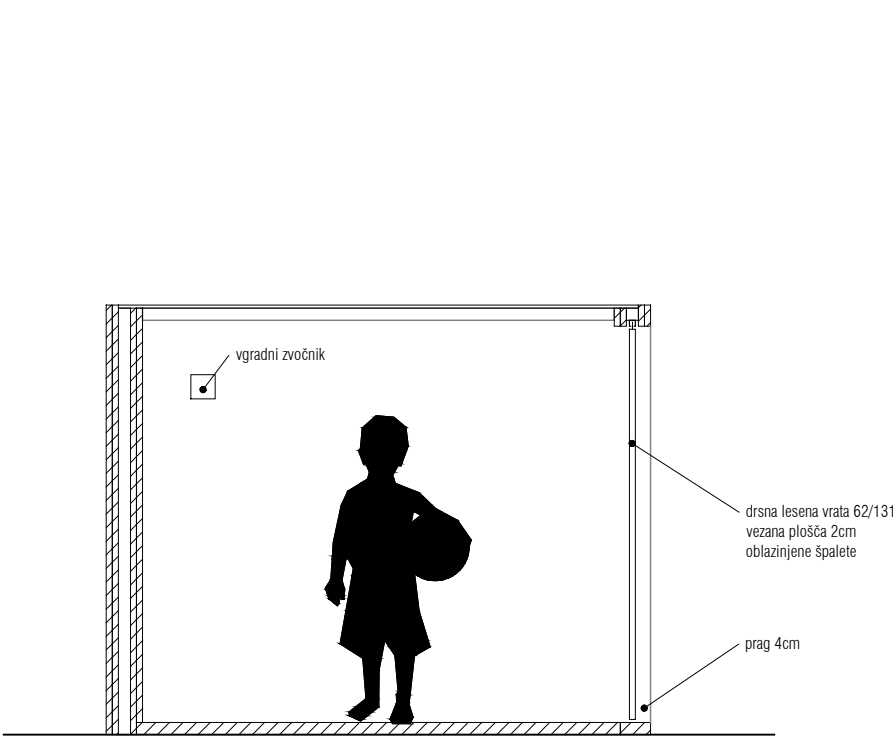
TLORIS ZGORAJ



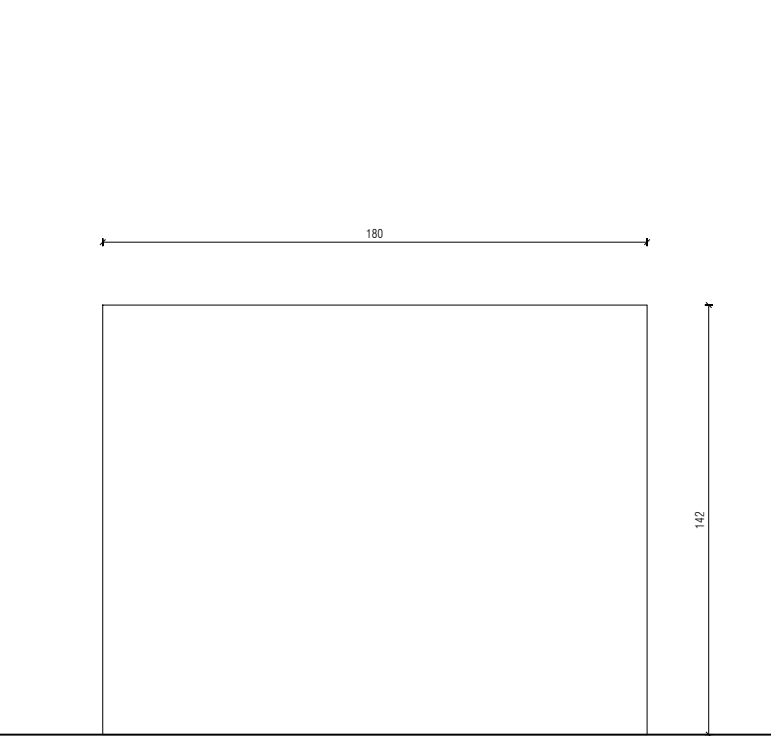
PREREZ 1-1



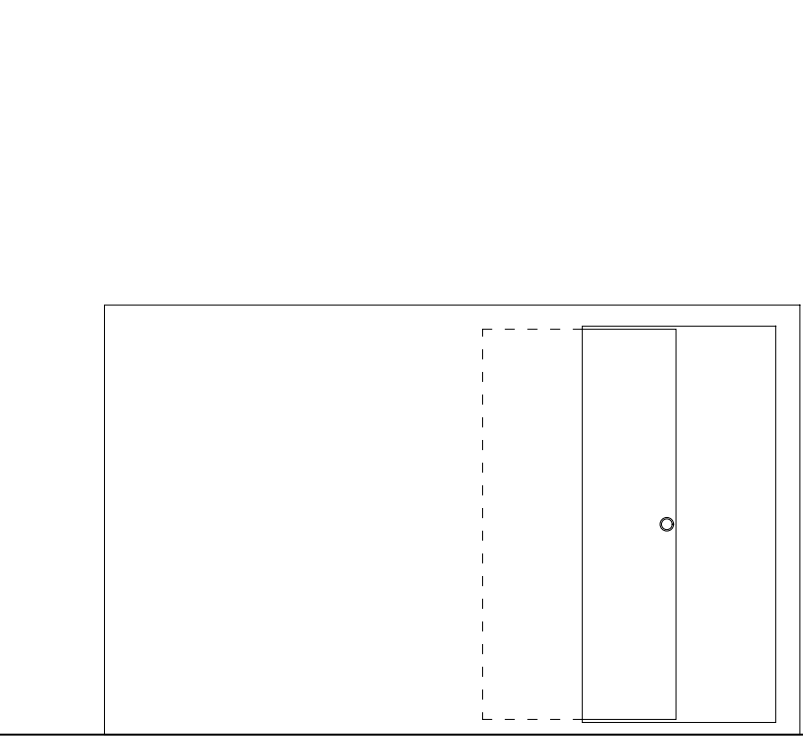
PREREZ 2-2



POGLED



POGLED



projektant MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

modular

objekt vrtec Kamnitnik
vrsta načrta 8 - načrt opreme
faza PZI
odg. vodja projekta mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh. ZAPS A-1222
odg. projektant matic lašič, mag. inž. arh. ZAPS A-1663
risba RAZVOJNI ODDELEK
projektanti miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

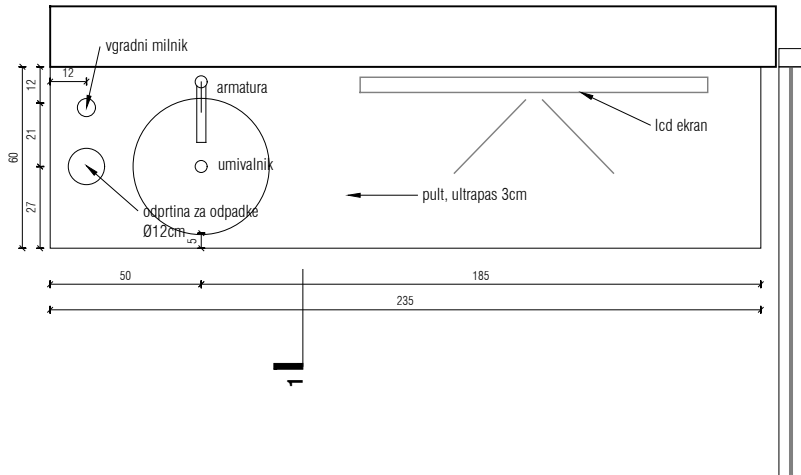
številka projekta	številka načrta	merilo	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	09

prostor D.1.11

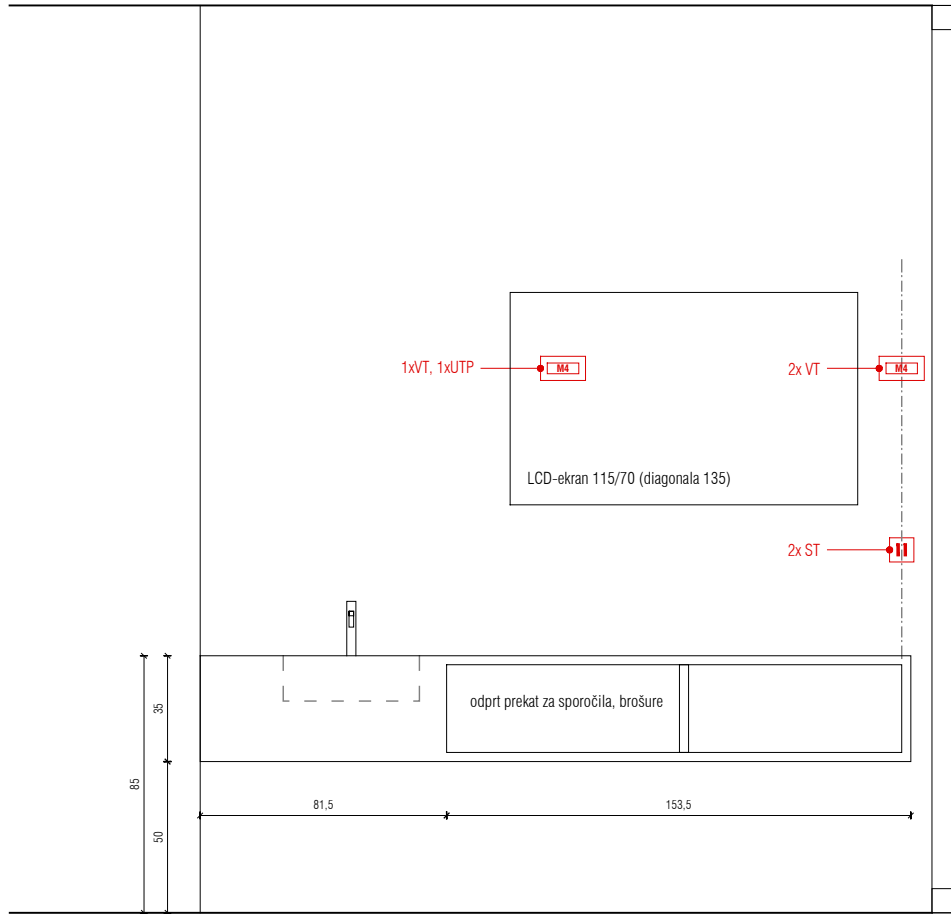
IG1-M1

INFORMACIJSKI PULT Z UMIVALNIKOM
pult dim. 60/235, na višini 85cm od tal
laminirana vezana plošča 3cm z vidnim lesenim robom,
pod pultom 1 x predal za smeti (bočno odpiranje) in 2 x odprt prekat višine 24cm
Predal se odpira bočno, odpiranje na dotik,
višina predala 4cm, mehko zapiranje.
V predal postavljena pvc posoda za odpadke 20/20, v=20
V levi del pulta vgrajen umivalnik Ø40
z armaturo, izrez fi 12cm za odpadke in vgradni mlinik.
Pritrjevanje pulta v steno konzolno, s sidrnimi vijaki.
Nad pultom pritrjen LCD ekran za sporočila staršem.

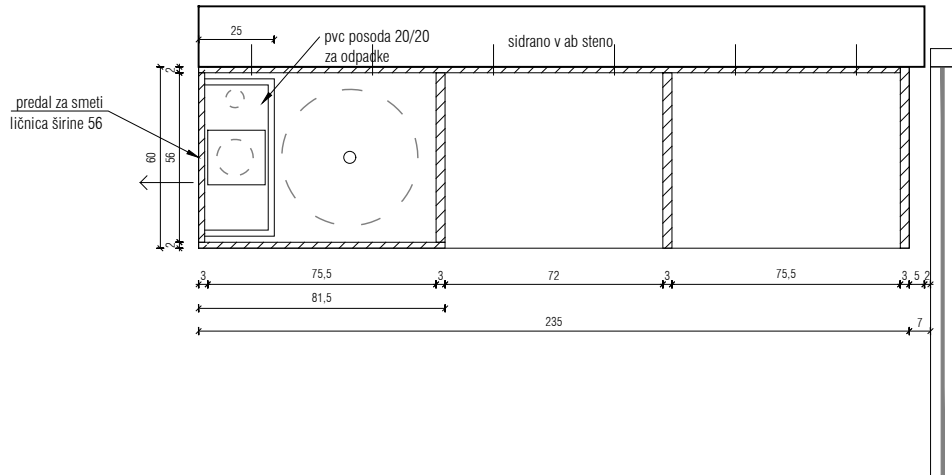
TLORIS PULTA



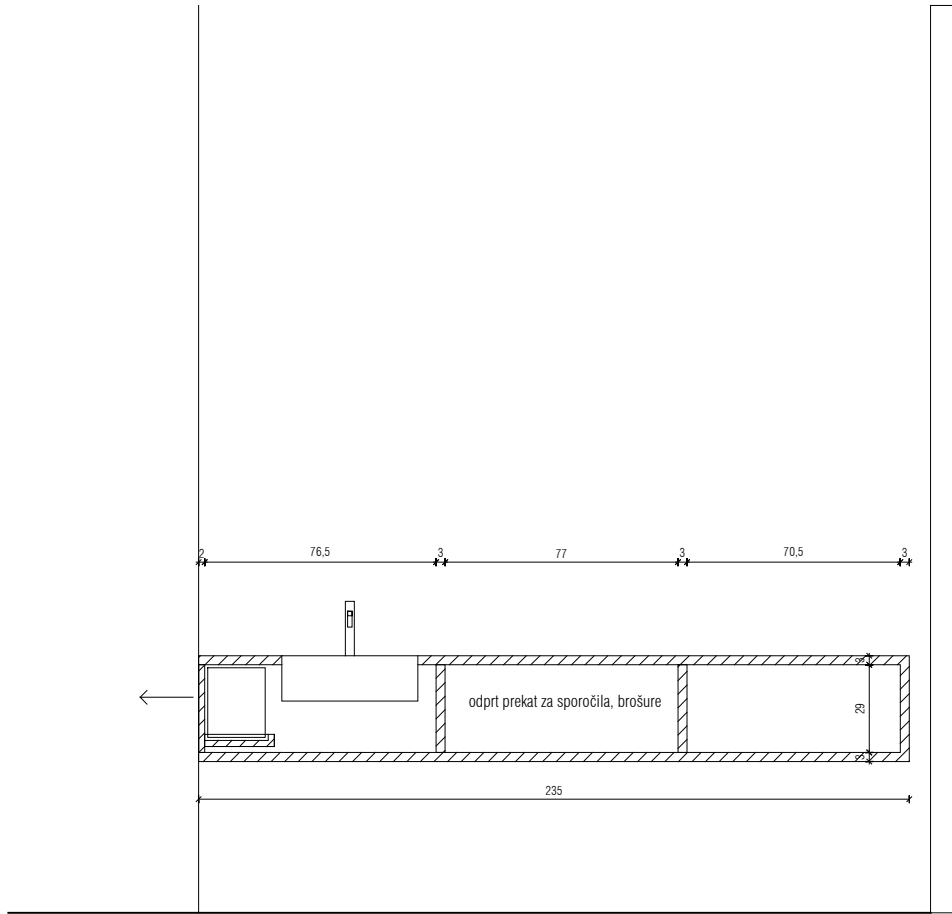
POGLED



TLORIS SPODAJ



PREREZ 2-2

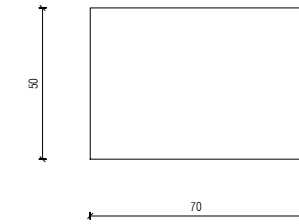


prostor D.1.11

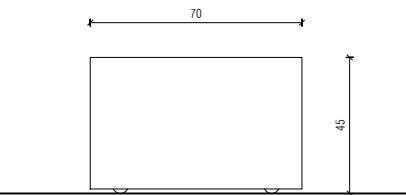
IG1-BL4

TABURE OB INFORMACIJSKEM PULTU, 2kom
oblazinjen sedež 50/70, v=45cm
lesena osnova iz iverala
oblazinjeno s skajem na peni 2cm stransko, 5cm zgoraj
tabure na kolesih skritih pod korpus tabureja
kolesa primerna za samorazlivni tlak

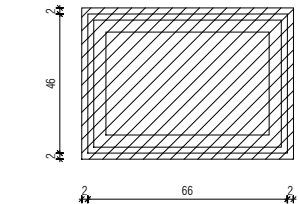
TLORIS SEDIŠČA



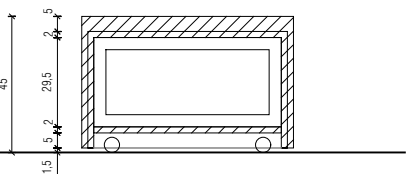
POGLED



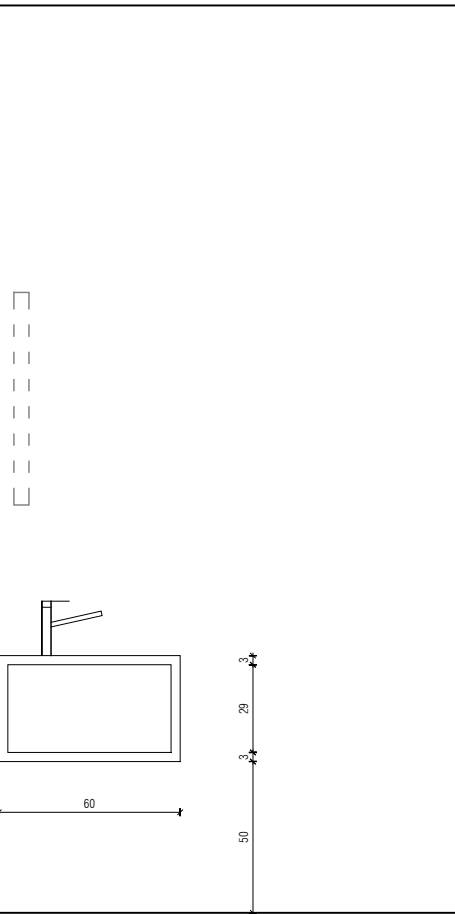
TLORIS SPODAJ



PREREZ



POGLED STRANSKO



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_RAZVOJNI ODDELEK - KOTIČEK ZA STARŠE
M 1:25

	iveral/ultrapas		barven MDF
	les-masiva		

OPOZORILO!

- vse detalje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka $\pm 0,00$,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant: MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik: OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

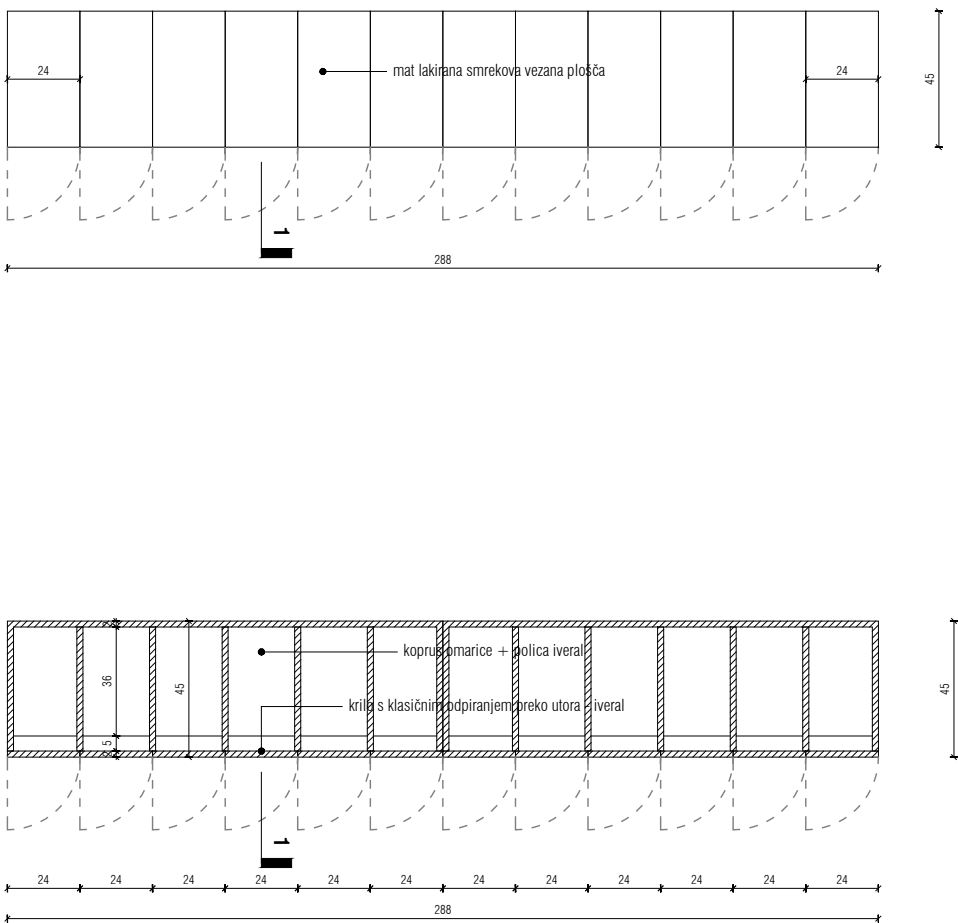
objekt: vrtec Kamnitnik
vrsta načrta: 8 - načrt opreme
faza: PZI
odg. vodja projekta: mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh. ZAPS A-1222
odg. projektant: matic lašič, mag. inž. arh. ZAPS A-1663
risba: KOTIČEK ZA STARŠE
projektanti: miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.

številka projekta	številka načrta	merilo	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	10

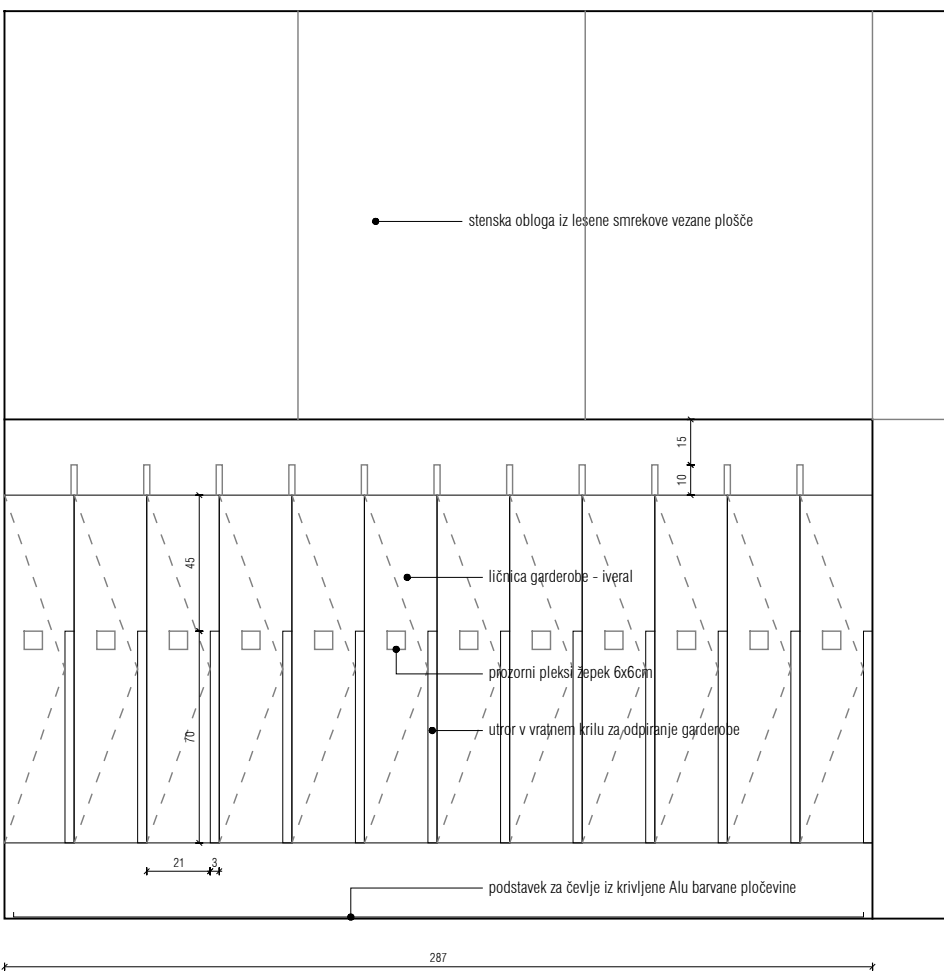
GARDEROBNA OMARA II. ST. OBD._IG2-G01

GARDEROBNA OMARA, skupna dim. 288x45x115cm; korpus omarice in ličnice izdelane iz iverala deb. 20mm, krila s klasičnim odpiranjem preko utora; 12x polica, 1x vertikalna delitev nad omarico dim. 10x38cm; omara dvignjena od tal za 25cm in skrito pritrjena na steno; pod omaro podstavek za čevlje dim. 280x35x1cm iz barvane pločevine; na ličnici prozorni žepek za ime dim. 6x6cm; v omari 12x Al trikraka obešalna kljukica na stropu police in 12x Al obešalna kljukica na hrbtišču omare; dan omaro odprta polica z vertikalno delitvijo.

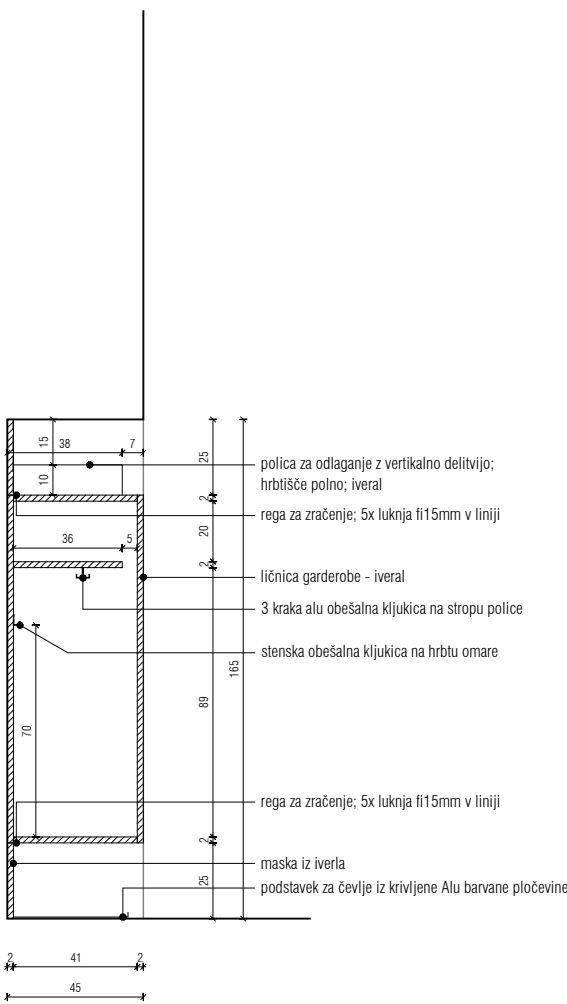
TLORIS



POGLED

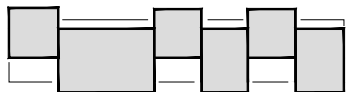


PREREZ



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_IGRALNICE II. ST. OBD. - GARDEROBE
M 1:25



- iveral/ultrapas
- barvan MDF
- les-masiva

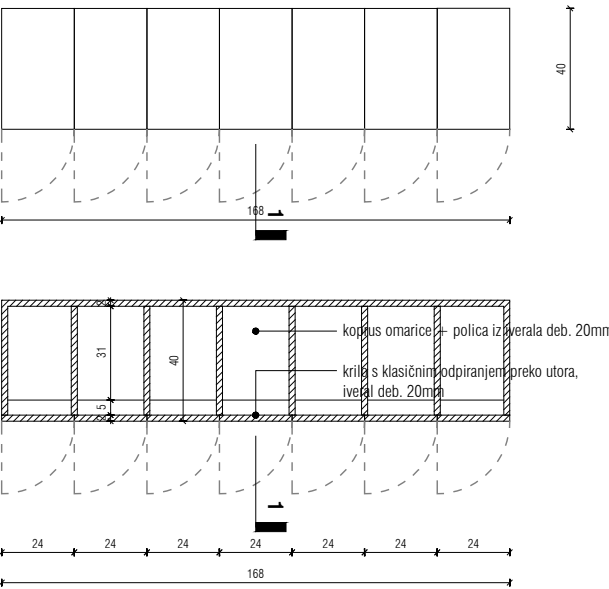
OPOZORILO!

- vse detalje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 0,00,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

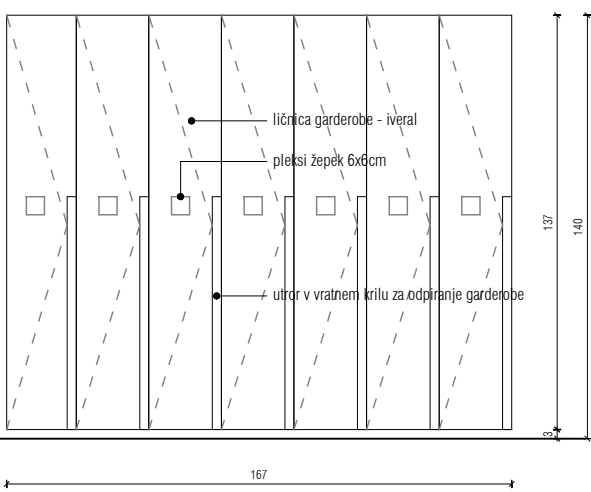
POMIČNA GARDEROBNA OMARA II. ST. OBD._IG2-G02, IG2-OG3

POMIČNA GARDEROBNA OMARA, skupna dim. 168x40x140cm; korpus omarice in ličnice izdelane iz iverala deb. 20mm, krila s klasičnim odpiranjem preko utora; 14x polica; na dnu omarice 7x podstavek za čevlje dim. 20x30x1cm iz Alu barvane pločevine; na ličnici prozorni žepek za ime dim. 6x6cm; v omari 7x Alu trikraka obešalna kljukica na stropu police in 7x Al obešalna kljukica na hrbtišču omare.

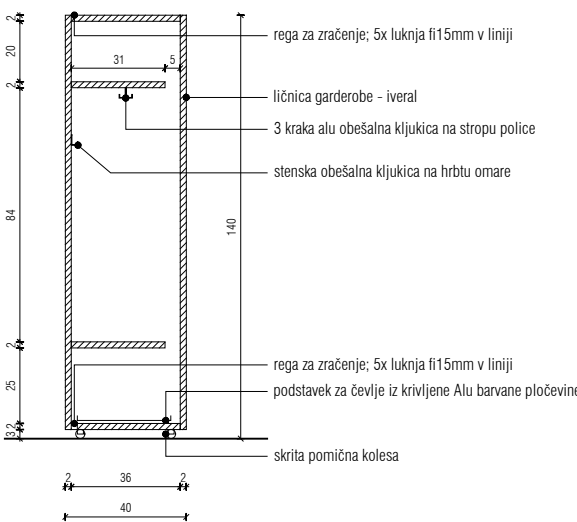
TLORIS



POGLED



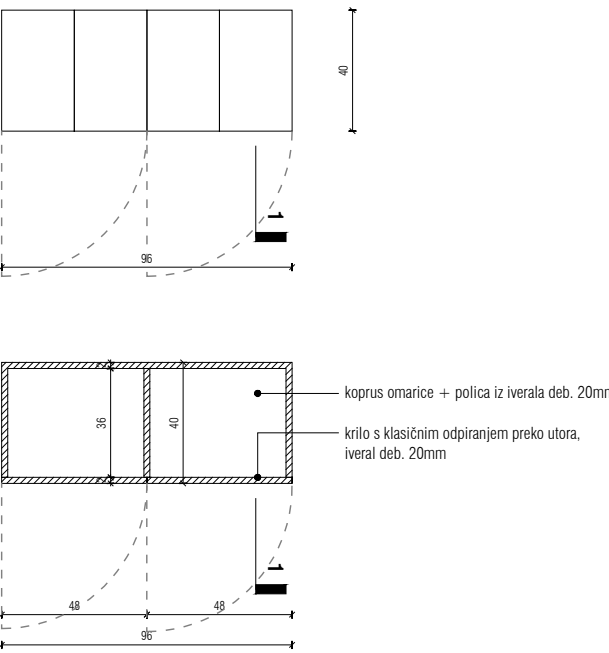
PREREZ



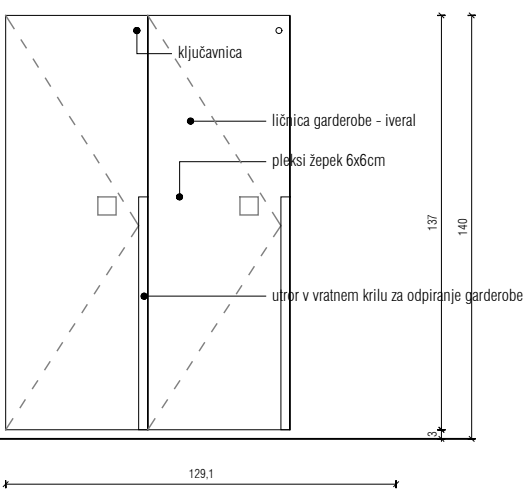
ZAPRTA POMIČNA OMARA_IG2-OM10

GARDEROBNA OMARA, skupna dim. 96x40x140cm; korpus omarice in ličnice izdelane iz iverala deb. 20mm, krila s klasičnim odpiranjem preko utora; 6x premična polica; na ličnici prozorni žepek za ime dim. 6x6cm. Omara dvignjena od tal in postavljena na pomična kolesa.

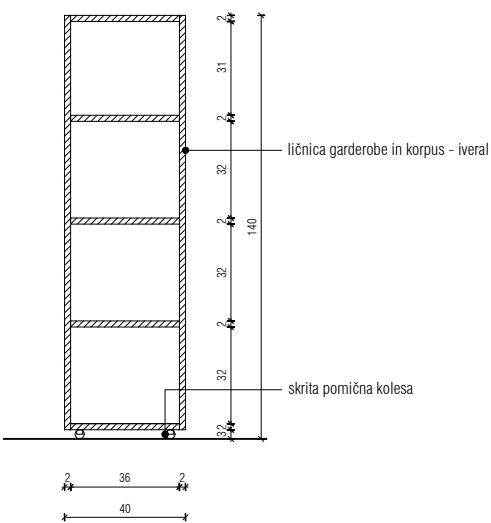
TLORIS



POGLED



PREREZ



projektant MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovno nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka



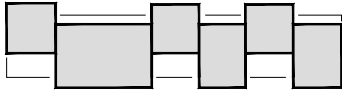
objekt vrtec Kamnitnik
vrsta načrta 8 - načrt opreme
faza PZI
odg. vodja projekta moja gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
odg. projektant matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

risba IGRALNICE II. ST. OBD.
projektanti miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

številka projekta	številka načrta	menilo	datum/prememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	11

VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_IGRALNICE II. ST. OBD. - IGRALNI KOTIČKI
M 1:25



- iveral/ultrapas
- barven MDF
- les-masiva

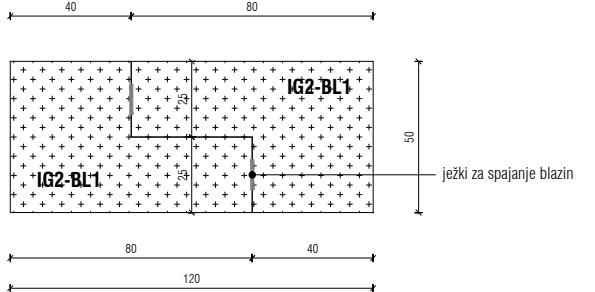
OPOZORILO!

- vse detalje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 0.00,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

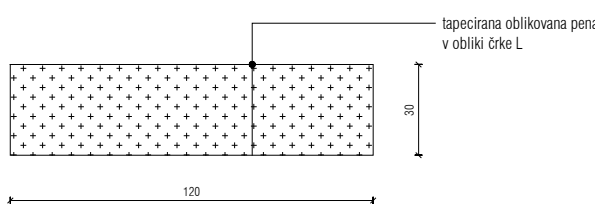
ELEMNTI ZA POSEDANJE_IG2-BL1, IG1-BL1

tapecirani igralni element iz trde pene v obliki črke L; dim. 50x80, h=30cm, trdota pene cca 250-300 kg/m3; element tapeciran z umetnim usnjem/nylonske tkanine, spodanja površina iz protidrse podloge v sivi barvi; višina sedišča h=30cm; barva tkanine po izboru projektanta; na notranji strani elementi z ježki za spenjanje dveh elementov v pravokotnik skupne dim. 50x120cm.

TLORIS



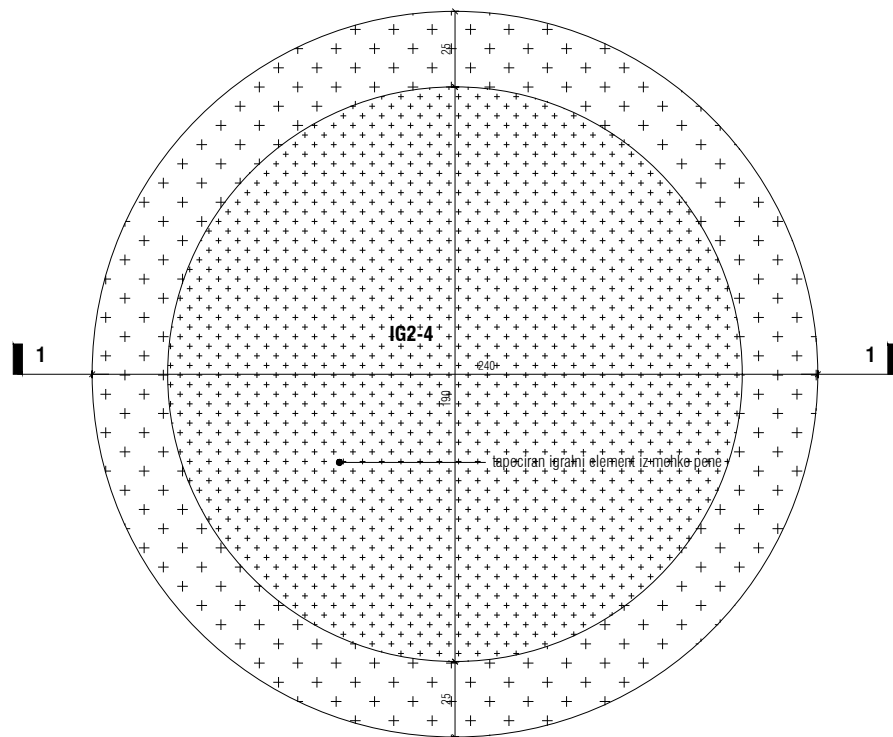
POGLED



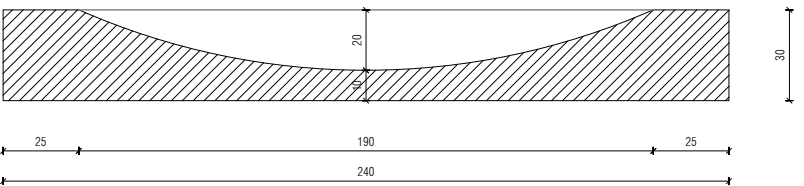
ELEMNT ZA IGRO IN POSEDANJE_IG2-4

tapecirani krožni igralni element iz trde pene s konvexno sredinsko površino; element dim. fi 240cm, h=30cm, trdota pene cca 300 - 350 kg/m3; element tapeciran z umetnim usnjem ali nylonosko tkanino; spodanja površina iz proti drsne podloge v sivi barvi; višina sedišča h=30cm; barva tkanine po izboru projektanta;

TLORIS



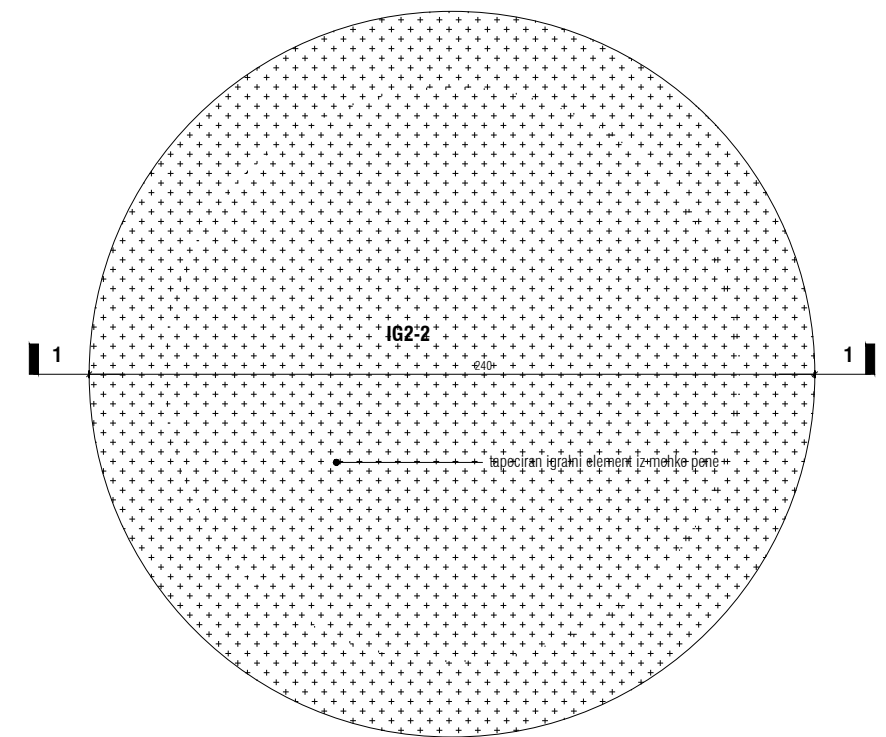
PREREZ 11



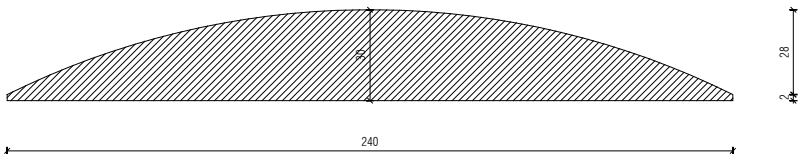
ELEMNT ZA IGRO IN POSEDANJE_IG2-1

tapecirani kvadratni igralni element iz trde pene s konvexso sredinsko površino; element dim. fi 240cm, h=30cm, trdota pene cca 300 - 350 kg/m3; element tapeciran z umetnim usnjem ali nylonosko tkanino; spodanja površina iz proti drsne podloge v sivi barvi; višina sedišča h=30cm; barva tkanine po izboru projektanta;

TLORIS



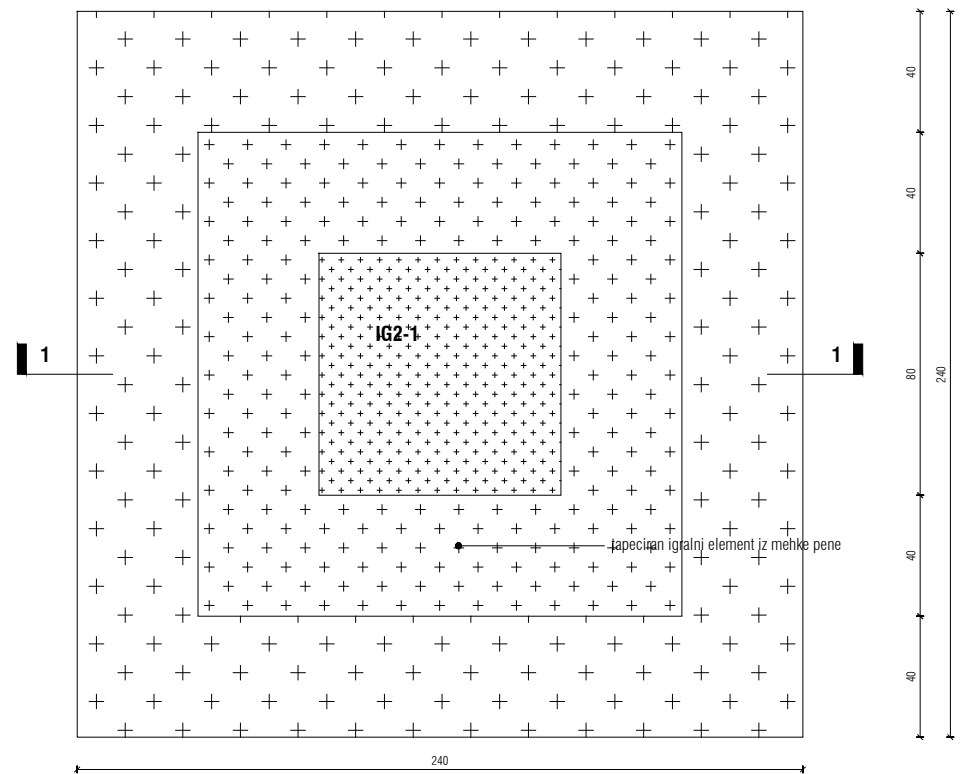
PREREZ 11



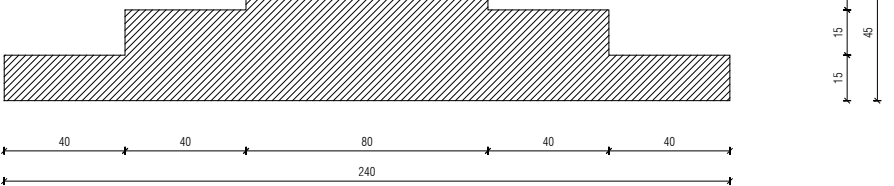
ELEMNT ZA IGRO IN POSEDANJE_IG2-5

tapecirani kvadratni igralni element iz trde pene z kroglim bazenom v sredini; element dim. 140x240cm, h=30cm; luknja fi90cm; trdota pene cca 300 - 350 kg/m3; element tapeciran z umetnim usnjem ali nylonosko tkanino; spodanja površina iz proti drsne podloge v sivi barvi; barva tkanine po izboru projektanta;

TLORIS



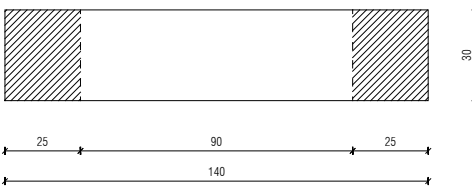
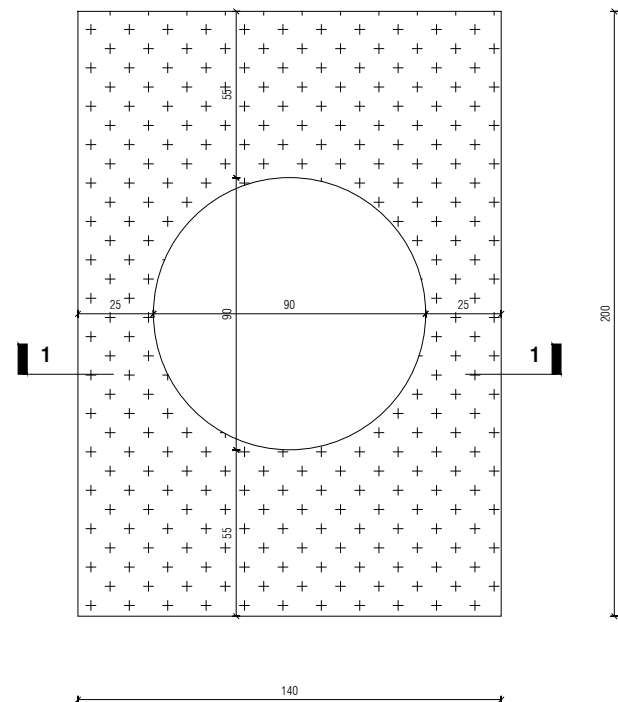
PREREZ 11



ELEMNT ZA IGRO IN POSEDANJE_IG2-6

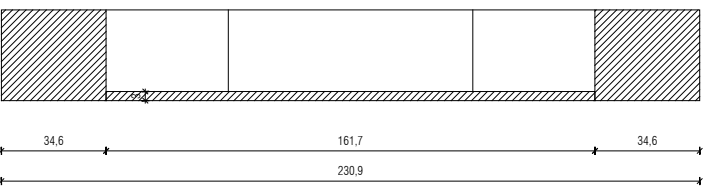
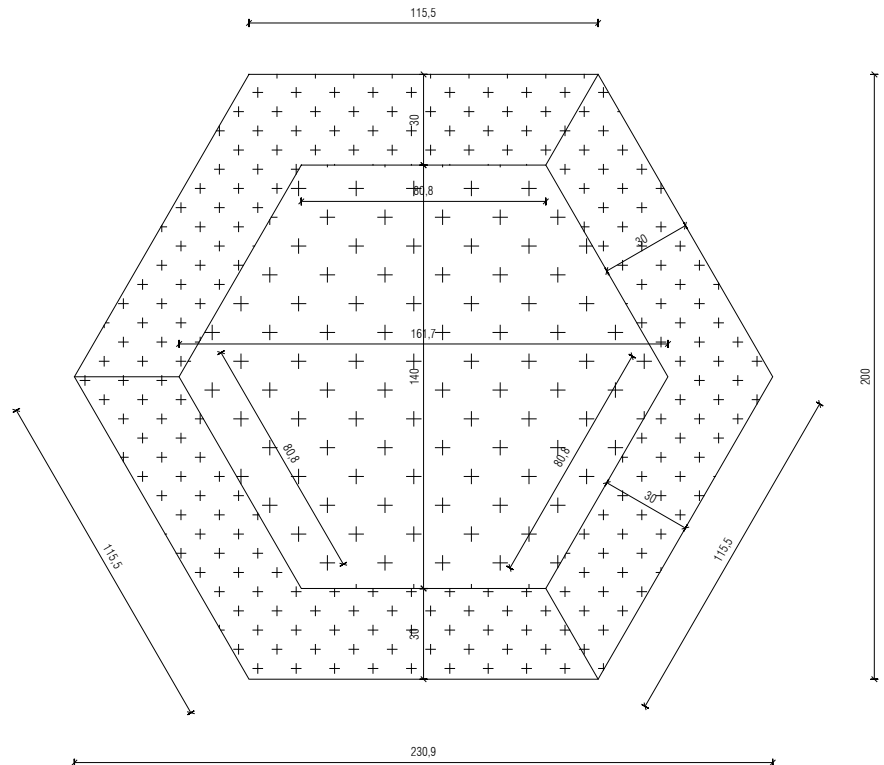
tapecirani kvadratni igralni element iz trde pene z kroglim bazenom v sredini; element dim. 140x240cm, h=30cm; luknja fi90cm; trdota pene cca 300 - 350 kg/m3; element tapeciran z umetnim usnjem ali nylonosko tkanino; spodanja površina iz proti drsne podloge v sivi barvi; barva tkanine po izboru projektanta;

TLORIS



IGRALNI BAZEN

tapecirani 6 kotni igralni bazen iz trde pene; elent sestavljen iz 3 segmentov in spojen z ježki; element dim. 200x230cm, h=30cm; v sredini 6 kotna luknja s talno tapecirano blazino deb. 3cm, dim. 140x161cm; trdota pene cca 300 - 350 kg/m3; elementi tapecirani z umetnim usnjem ali nylonosko tkanino; spodanja površina iz proti drsne podloge v sivi barvi; barva tkanine po izboru projektanta;



projektant MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovno nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 skofja loka

objekt	vrtec Kamnitnik	odg. vodja projekta	maja gregorški, univ. dipl. inž. arh. ZAPS A-1222
vrsta načrta	8 - načrt opreme	odg. projektant	matic lašič, mag. inž. arh. ZAPS A-1663
faza	PZI		
risba	IGRALNICE II. ST. OBD.	projektanti	miha kajželi, univ. dipl. inž. arh.

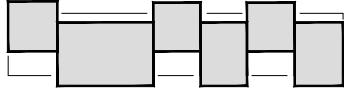
število projekta	število načrta	merilo	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	12

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA MODULAR arhitekti d.o.o.!



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_IGRALNICE II. ST. OBD. - OMARA ZA LEŽALNIKE
M 1:25



OPOZORILO!

- vse detalje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka $\pm 0,00$,
- vse nejasnosti s pozicijami ali stolki je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,

OMARA V IGRALNICI_IG-OM1 - 2

ZAPRTA OMARA S POLICAMI IN DELOVNIM KOTIČKOM V IGRALNICI, skupna dim. elemnta 640x60x142cm; omara je deljena na 3 sklope IG2-OM1a, IG2-OM1b in IG2-OM2;

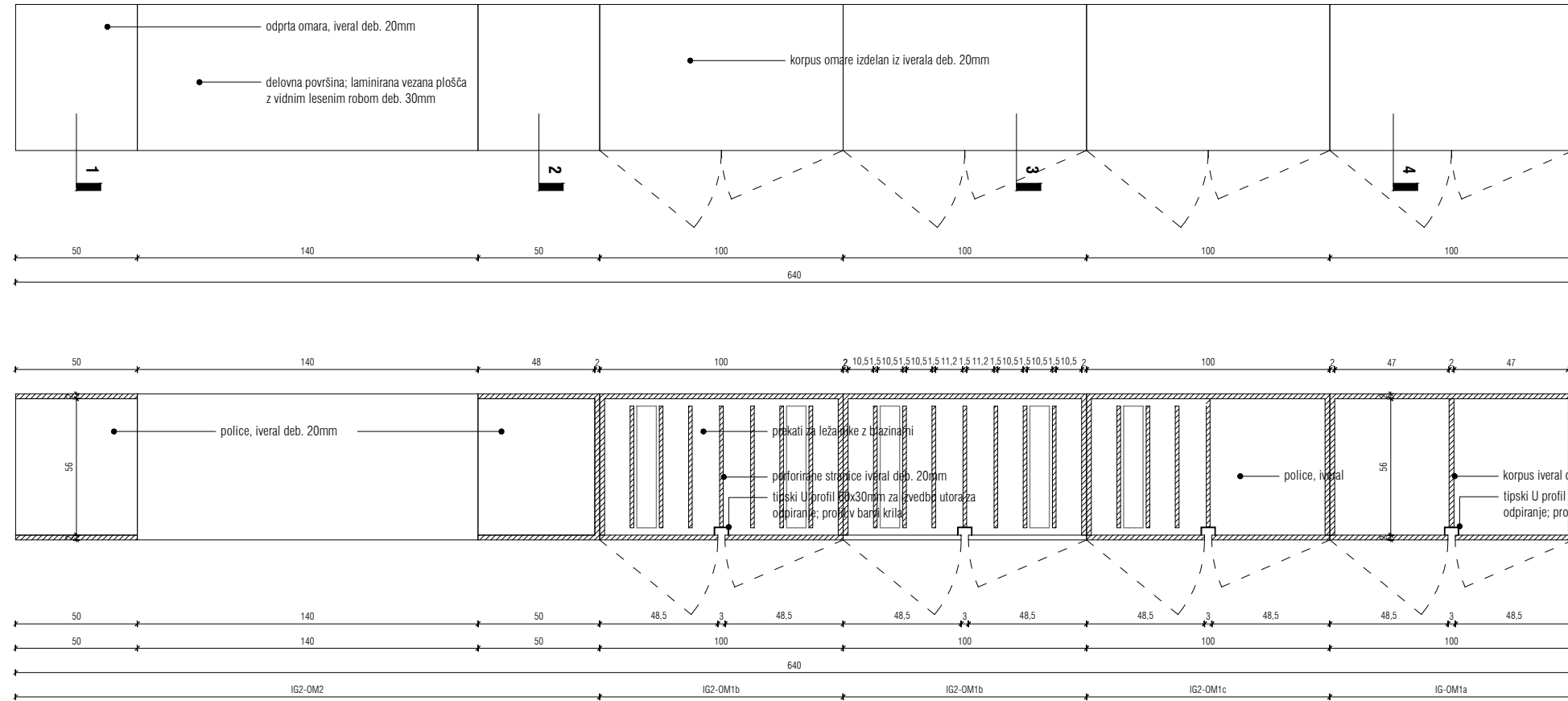
SKLOP 1_IG2-OM1a
omara za igralne rekvizite dim. 100x60x142cm, korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 3x prestavljiva polica; 2x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko rege širine 3cm; rega izvedena z Alu profilom 30x60mm ali izdelana iz iverala deb. 10mm; omara z nizkim colkom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

SKLOP 2_IG2-OM1b
omara za ležalnike s 8 prekatih dim. 100x60x142cm, korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 7x fiksna vertikalna delina polica s perforacijo v predvidenem rastru, luknje 40mm, plošča iz iverala deb. 12mm; 2x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko rege širine 3cm; rega izvedena z Alu profilom 30x60mm ali izdelana iz iverala deb. 10mm; omara z nizkim colkom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

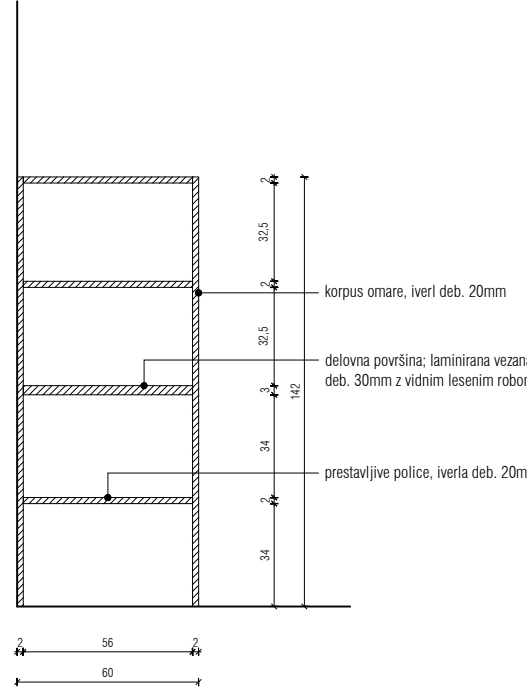
SKLOP 2_IG2-OM1c
kombinirana omara za ležalnike s 4 prekatih in policami skupne dim. 100x60x142cm, korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 3x fiksna vertikalna delina polica s perforacijo v predvidenem rastru, luknje 40mm, plošča iz iverala deb. 12mm; drugi del omare 3x po višini prestavljiva polica iz iverala deb. 20mm; 2x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko rege širine 3cm; rega izvedena z Alu profilom 30x60mm ali izdelana iz iverala deb. 10mm; omara z nizkim colkom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

SKLOP 3_IG2-OM3
miza izdelana iz laminirane vezane plošče dim. 236x56x73cm, deb. pl. 30mm, vidni lesen rob, delovna plošča na obeh straneh vpeta v odprto omaro s policami; 2x odprta omara dim. 50x60x142cm izdelana iz iverala deb. 20mm; police omare zmnknjene v notranjost za 2cm; omara z nizkim colkom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V sklopu elemnta na hrptlico pod in nad mizo iverla stenska obloga dim. 140x142cm.

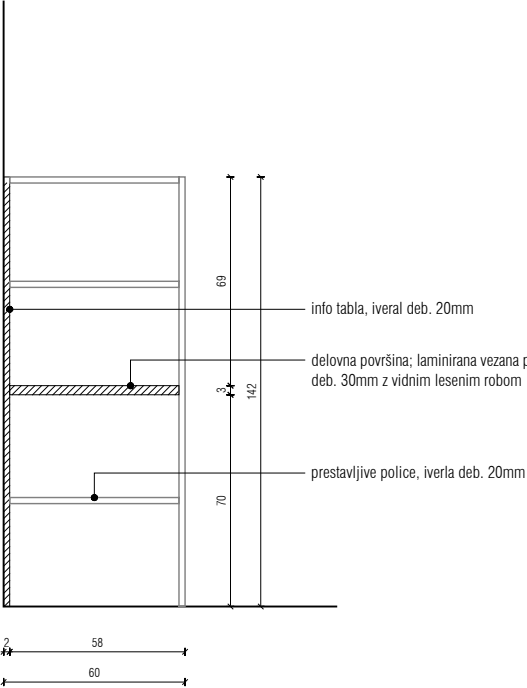
TLORIS



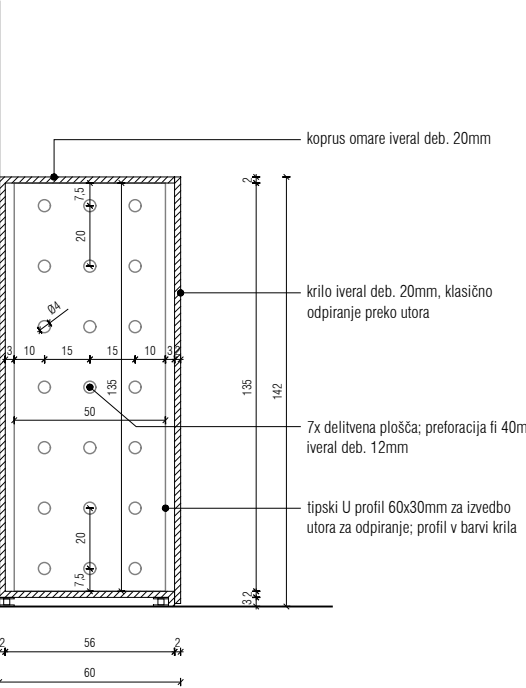
PREREZ 11



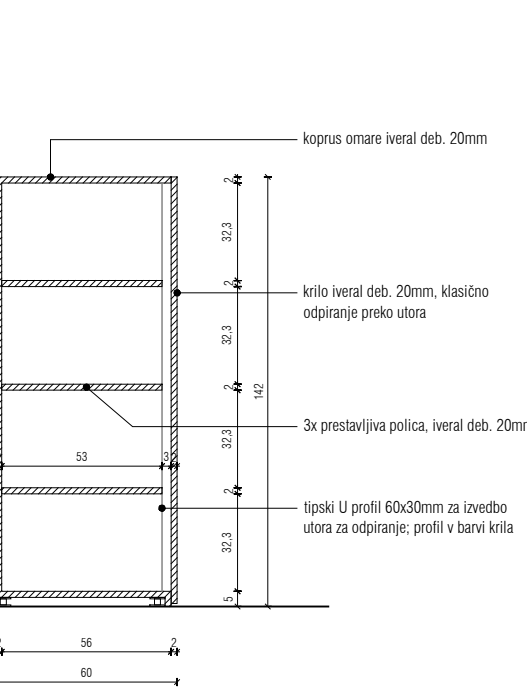
PREREZ 22



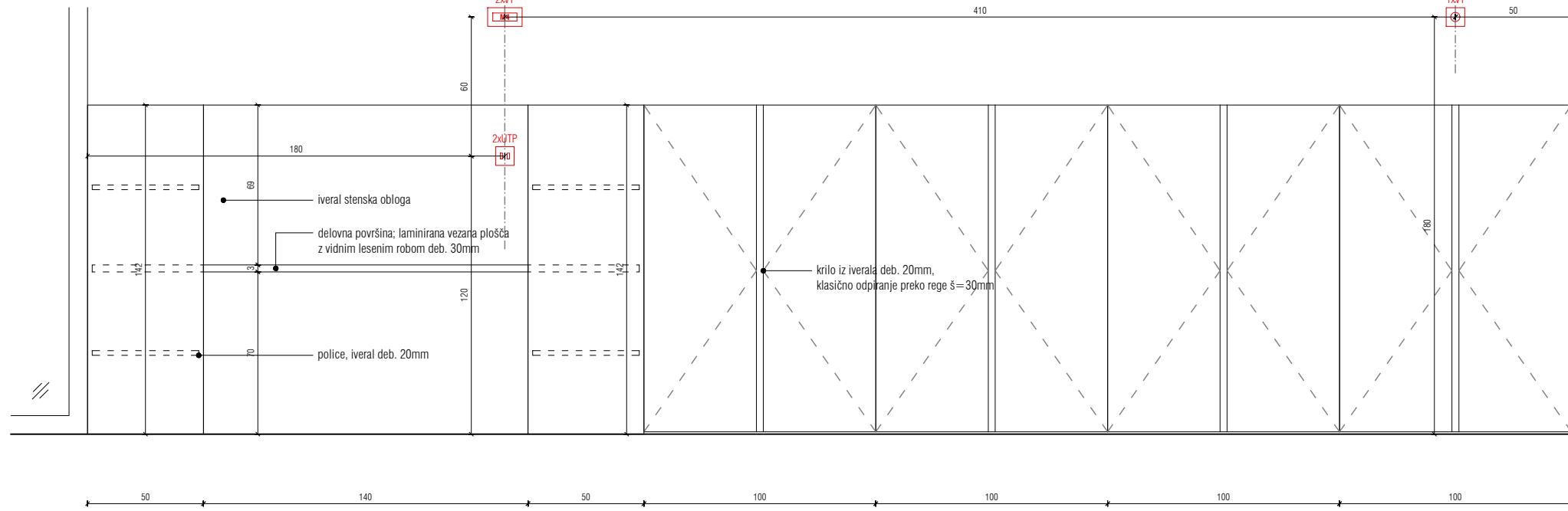
PREREZ 33



PREREZ 44



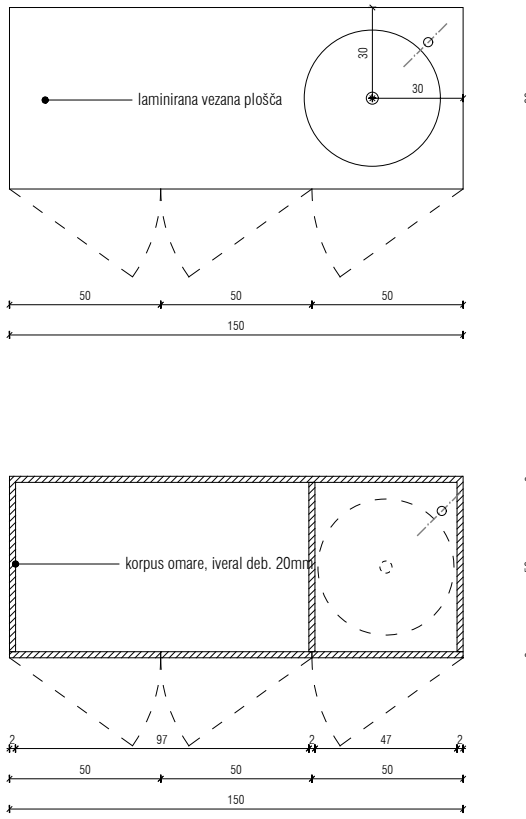
POGLED



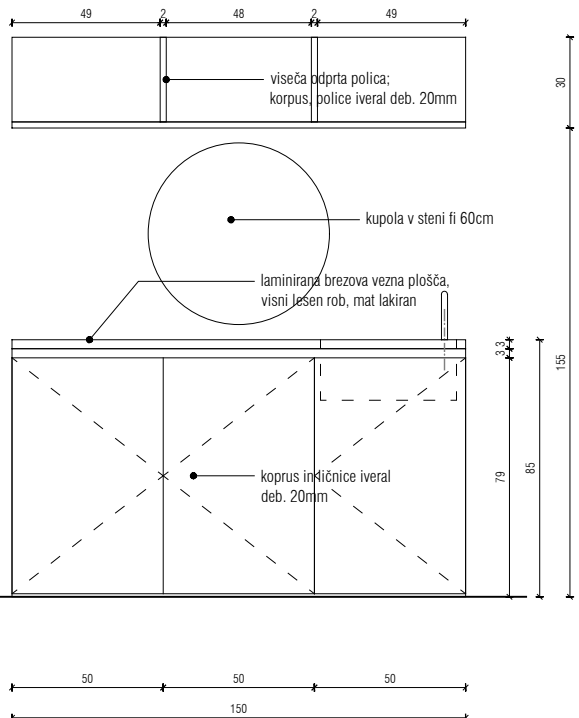
PULT Z UMIVALNIKOM_IG2-OM 9

NIZKA OMARA Z UMIVALNIKOM, dim. 150x60x85cm;
korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 2x prestavljiva polica;
3x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko utora pod
pultom in vgradnim Alu utopnim ročajem; omara z nizkim colkom
višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Pult
izdelan iz laminirane vezane plošče deb. 30mm, vidni lesen rob iz
brezove vezane plošče mat lakirna; Nad omaro odprta polica dim.
30x30x150cm iz iverala deb. 20mm;
Umivalnik in armatura nista predmet ponudbe!

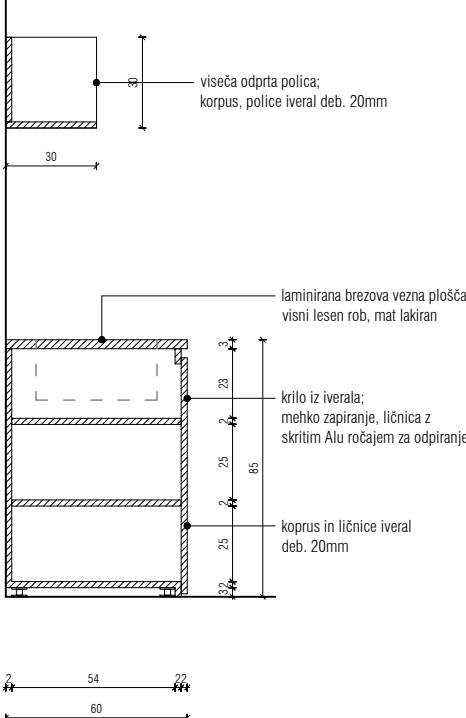
TLORIS



POGLED



PREREZ



projektant: MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik: OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka



objekt: vrtec Kamnitnik
vrsta načrta: B - načrt opreme
faza: PZI
odg. vodja projekta: močja gregorjski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
odg. projektant: matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

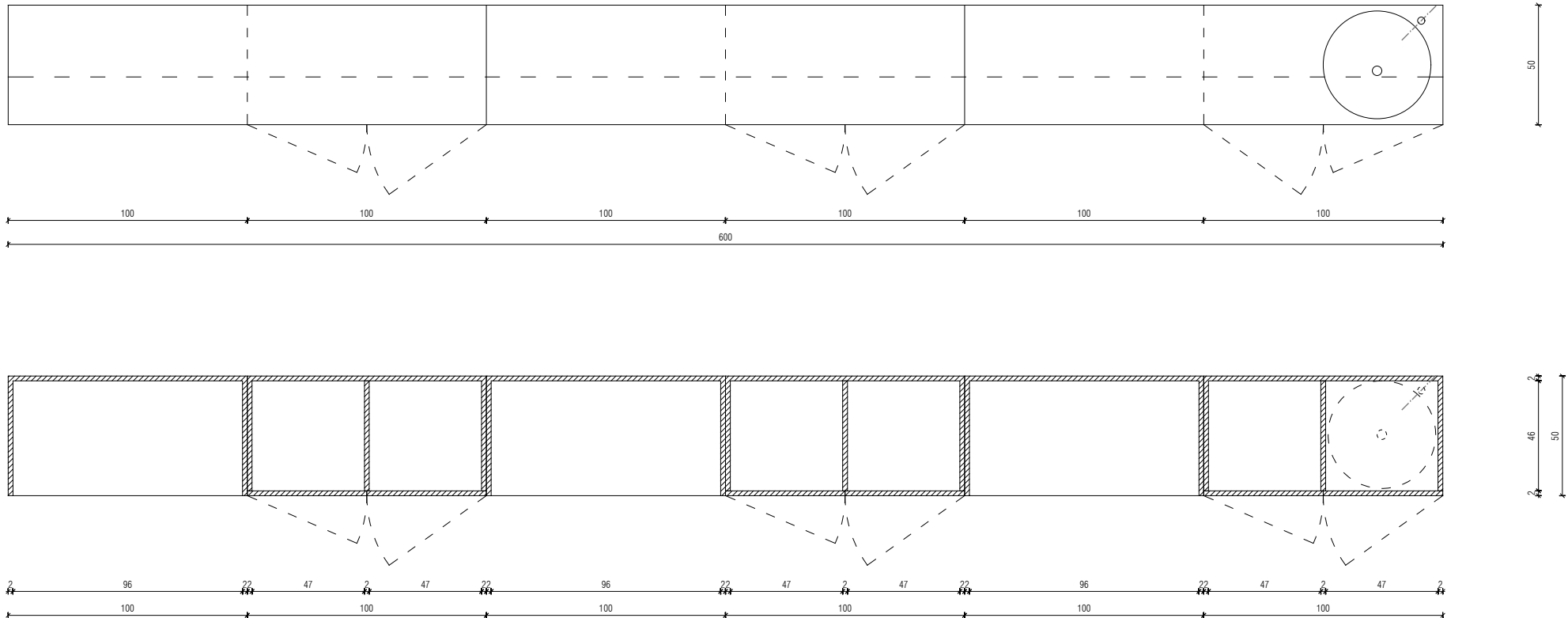
risba: IGRALNICE II. ST. OBD.
projektanti: miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

številka projekta	številka načrta	merilo	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	13

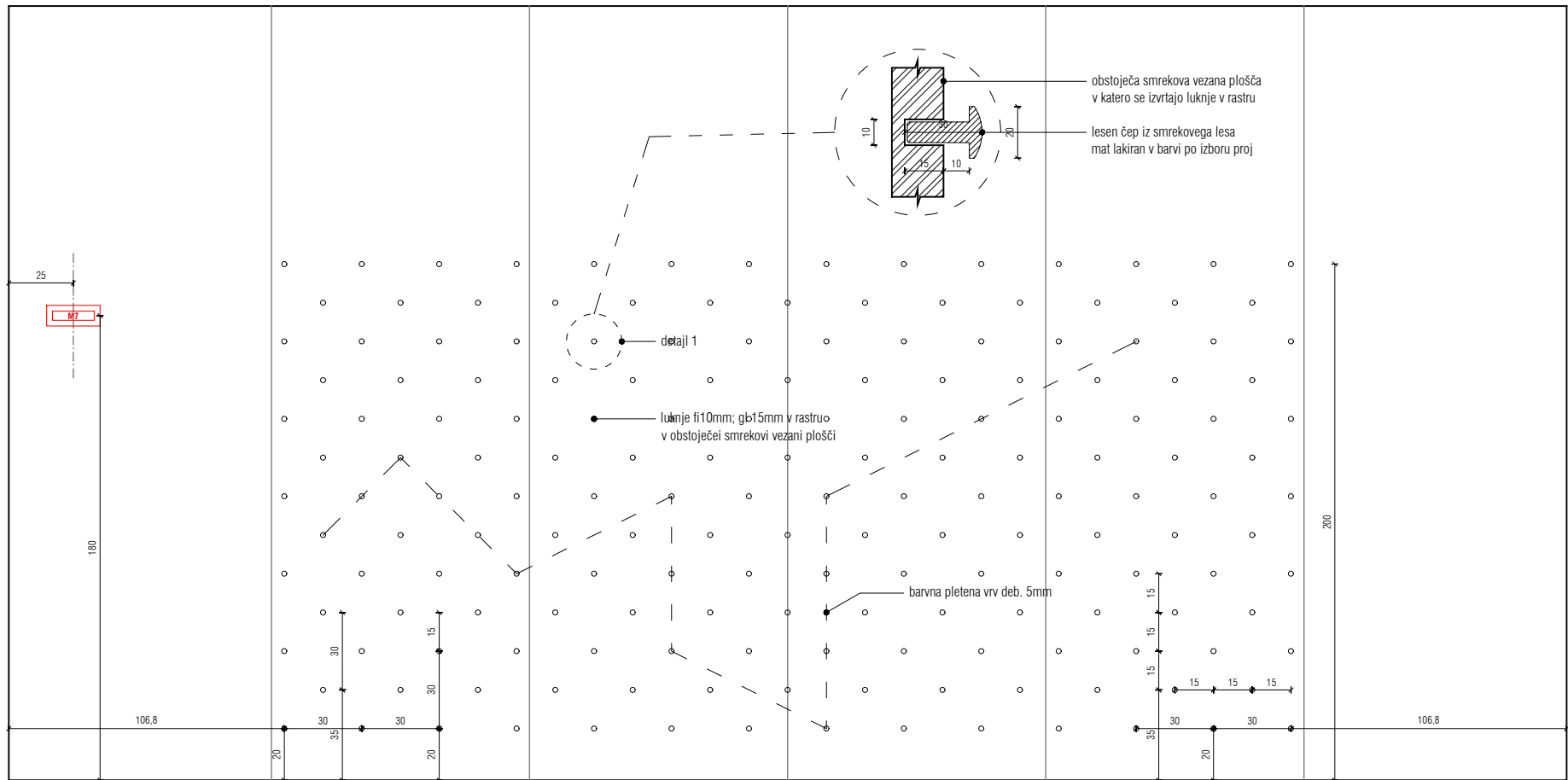
NIZKA OMARA_DD-OM 1

NIZKA OMARA Z VISEČO POLICO, dim. 600x50x60cm;
korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 9x prestavljiva polica;
6x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko utora pod
pultom in vgradnim Alu utopnim ročajem; omara z nizkim koklom
višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Pult
izdelan iz laminirane vezane plošče deb. 30mm, vidni lesen rob iz
brezove vezane plošče mat lakirna; Nad omaro odprta polica dim.
30x30x600cm iz iverala deb. 20mm

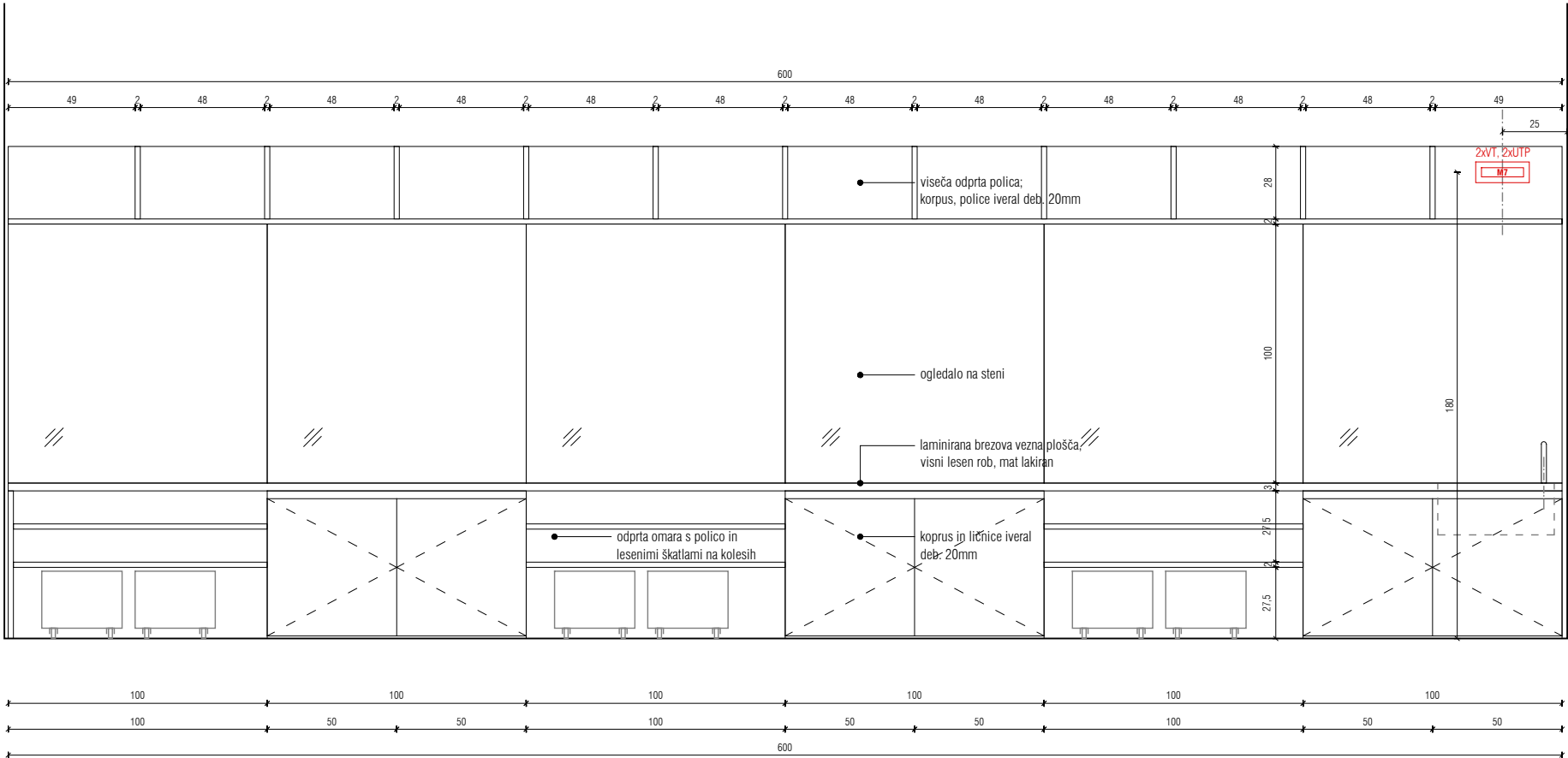
TLORIS



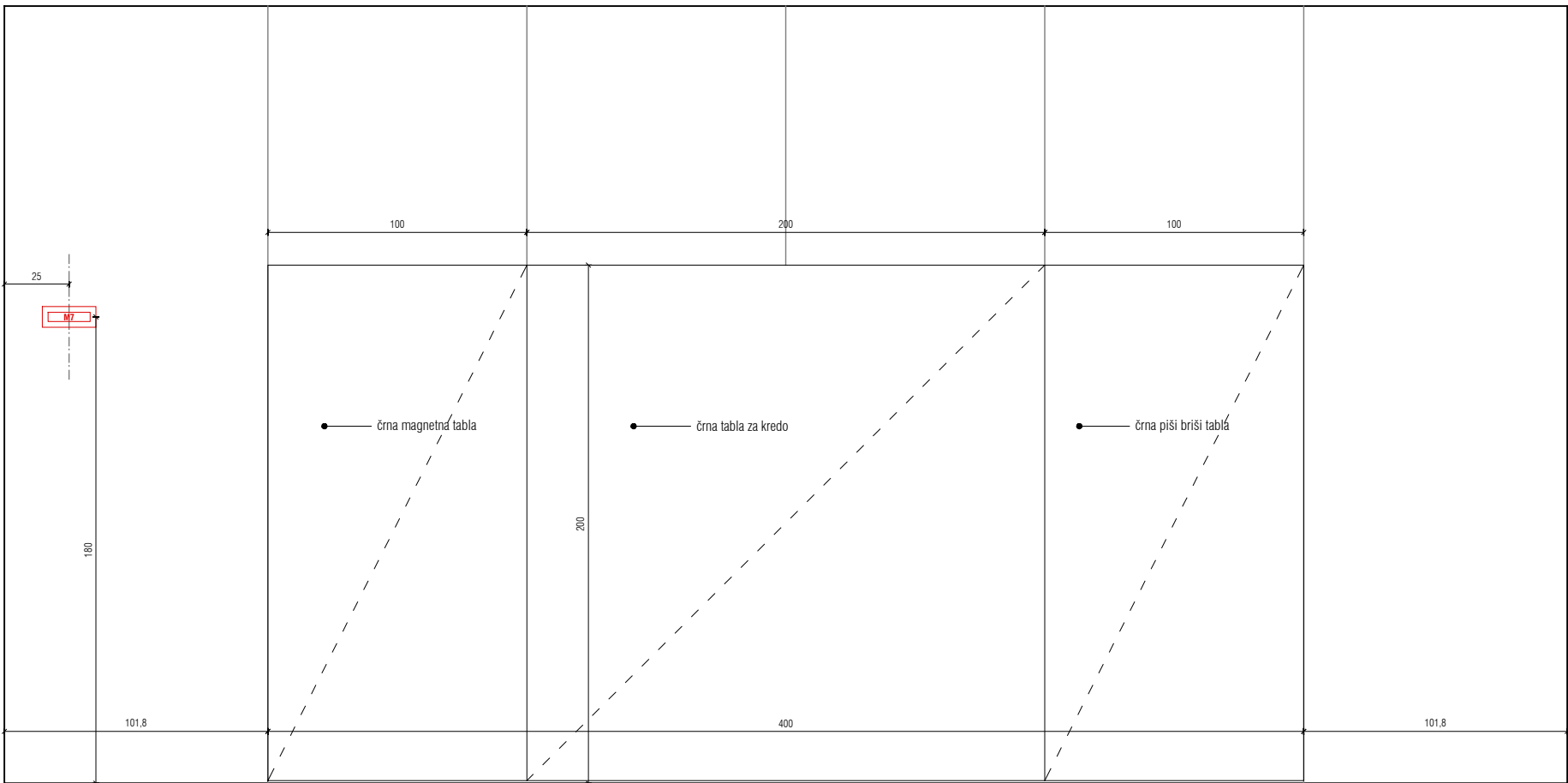
DD-OB1_POGLED



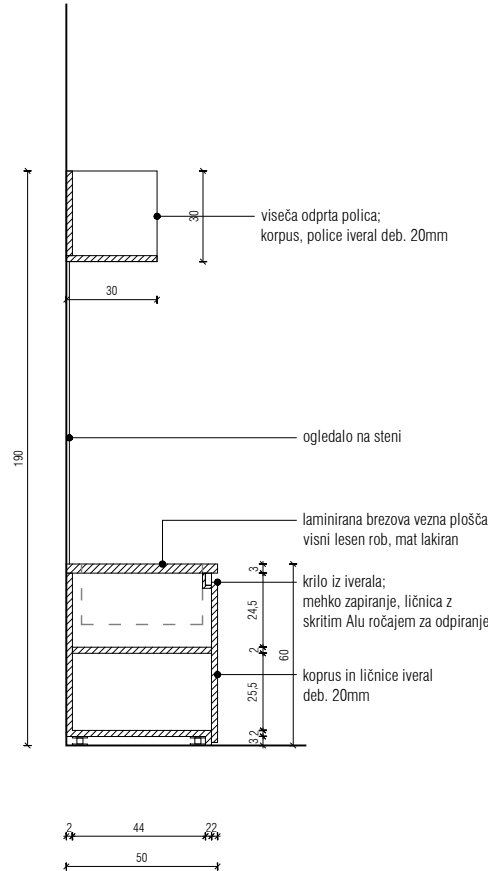
POGLED



DD-OB2_POGLED



PREREZ



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_NAMENSKI PROSTORI
M 1:25

- iveral/ultrapas
- barvan MDF
- les-masiva

OPOZORILO!

- vse detalje in izvedbe je potrebno pravčasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 0.00 ,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant MODULAR arhitekti d.o.o., grudново nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

objekt vrtec Kamnitnik
vrsta načrta 8 - načrt opreme
faza PZI

odg. vodja projekta mojca gregorščak, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
odg. projektant matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

risba NAMENSKI PROSTORI

projektanti miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

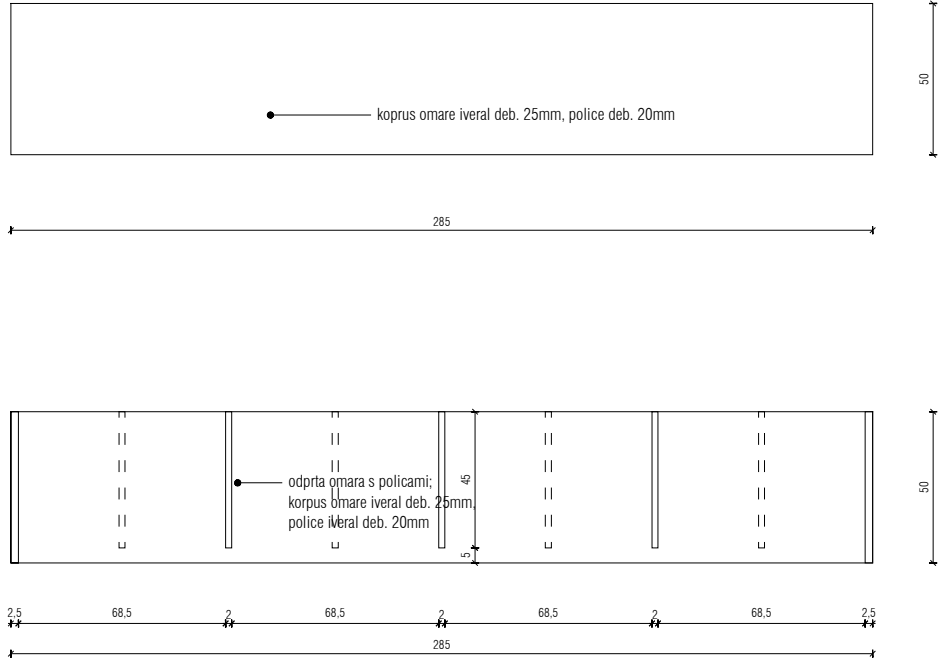
število projekta	število načrta	merilo	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	14

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA MODULAR arhitekti d.o.o!

VISOKA ARHIVSKA OMARA_U-OM 11

VISOKA OMARA, dim. 285x50x240cm;
odprta omara s policami; korpus omare izdelan iz iveral deb. 25mm, police iveral deb. 20mm; ABS robni trak deb. 2mm; omara s colkom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive nogice.

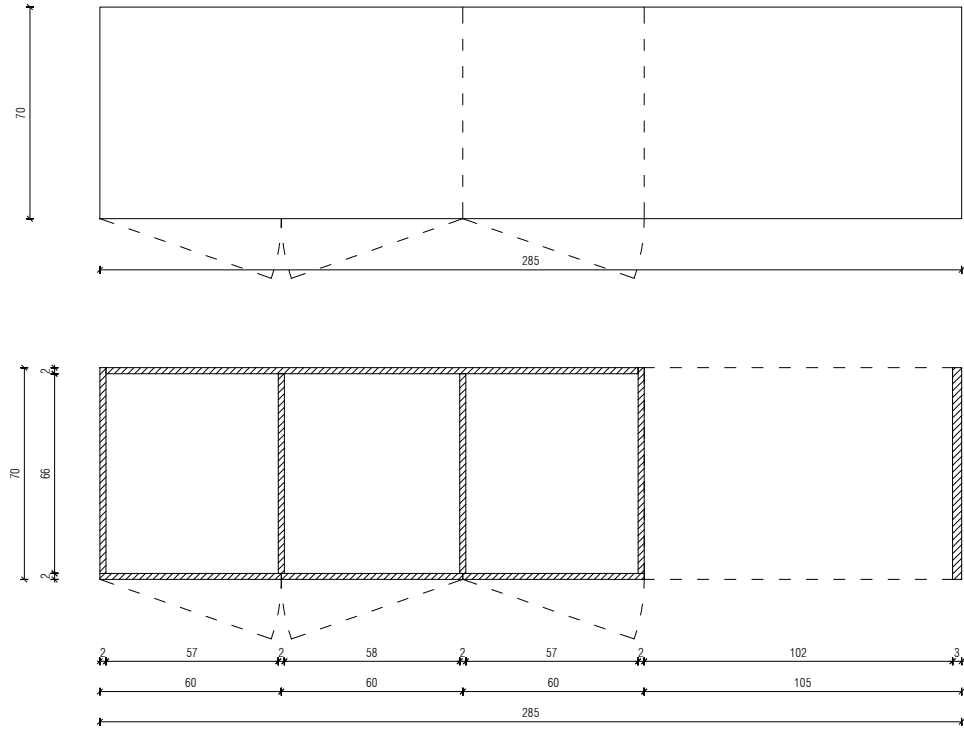
TLORIS



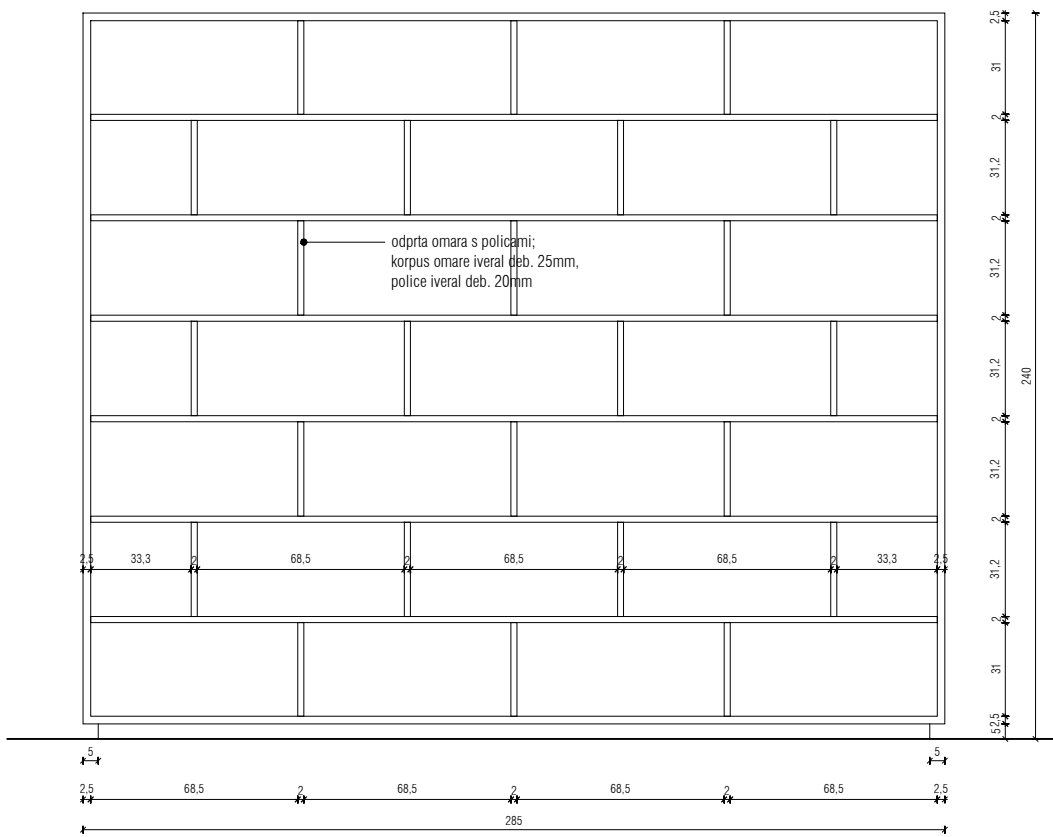
NIZKA OMARICA_U-OM 12

NIZKA OMARA Z MIZO IN VISEČO POLICO, skupne dim. 285x70x73cm;
korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 3x prestavljiva polica; 3x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko utora pod pultom in Alu utopnim ročajem; omara z nizkim colkom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Pult izdelan iz laminirane vezane plošče deb. 30mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče mat lakirna; Nad omaro odprta polica dim. 30x30x285cm iz iverala deb. 20mm in vertikalnimi delitvami;

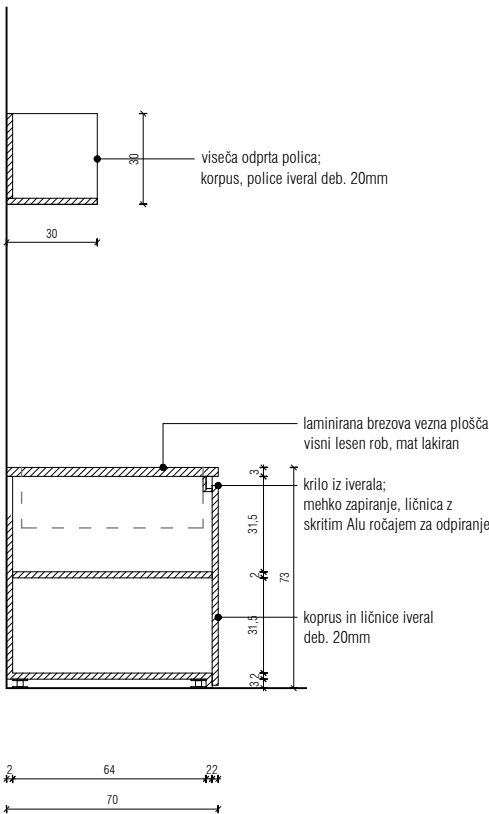
TLORIS



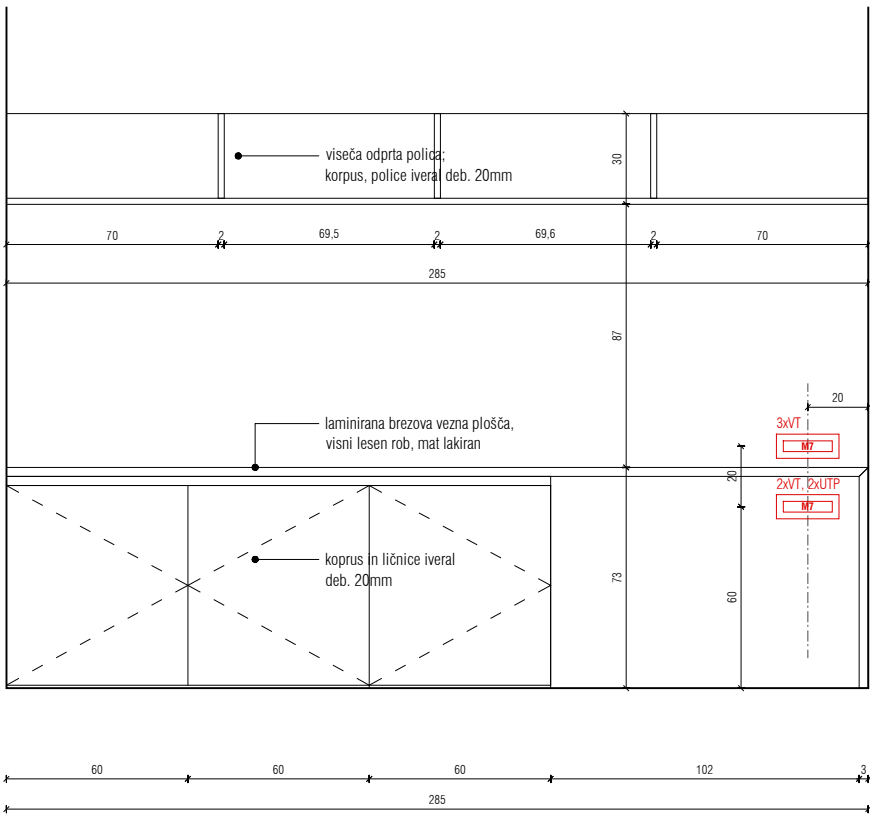
POGLED



PREREZ

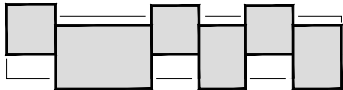


POGLED



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_KABINETI ZA VZGOJITELJE
M 1:25



- iveral/ultrapas
- barvan MDF
- les-masiva

OPOZORILO!

- vse detajle in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka $\pm 0,00$,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebo izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

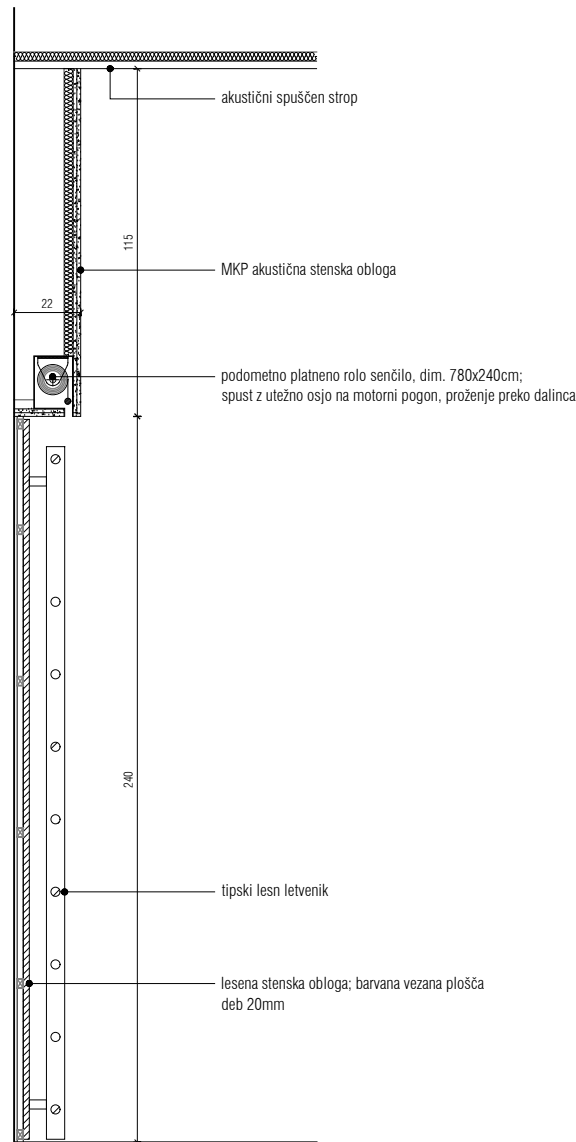
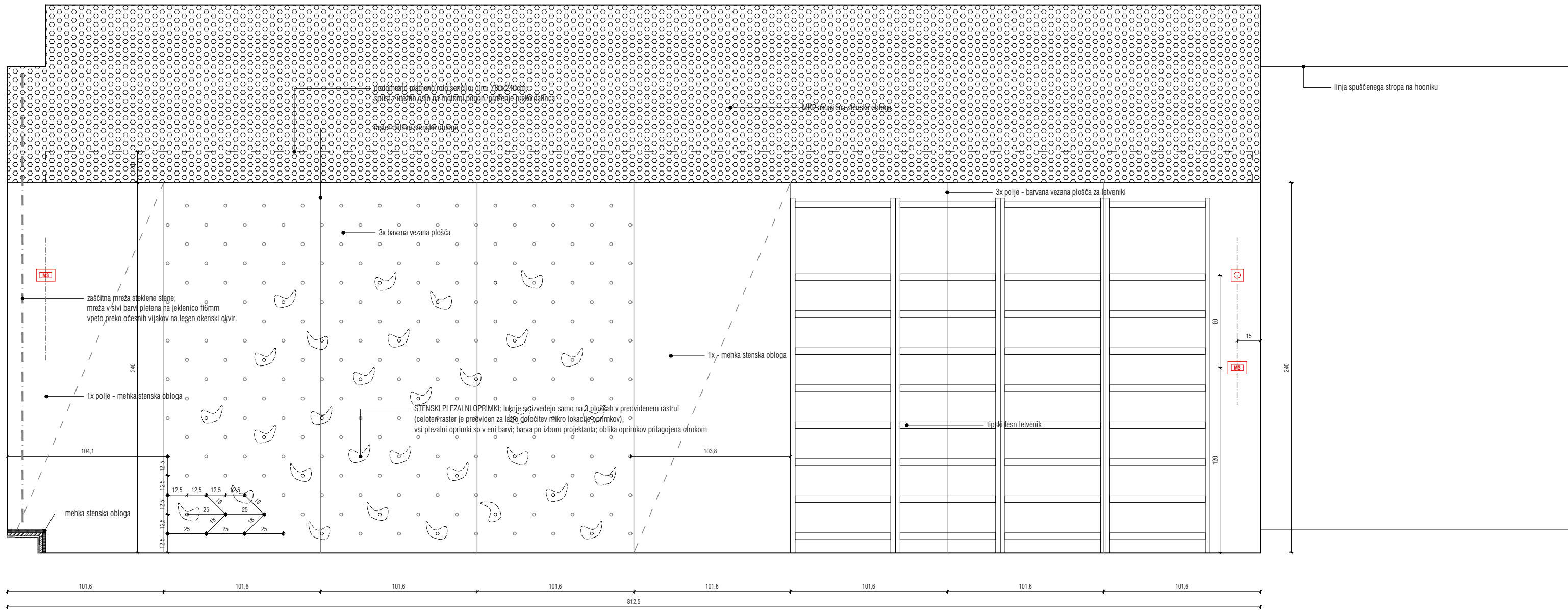
projektant MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka



objekt vrtec Kamnitnik
vrsta načrta 8 - načrt opreme
faza PZI
risba

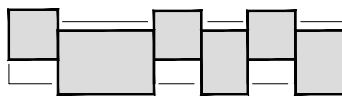
odg. vodja projekta mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
odg. projektant matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663
projektanti miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.

števila projekta	števila načrta	menlo	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	15



VRTEC KAMNITNIK

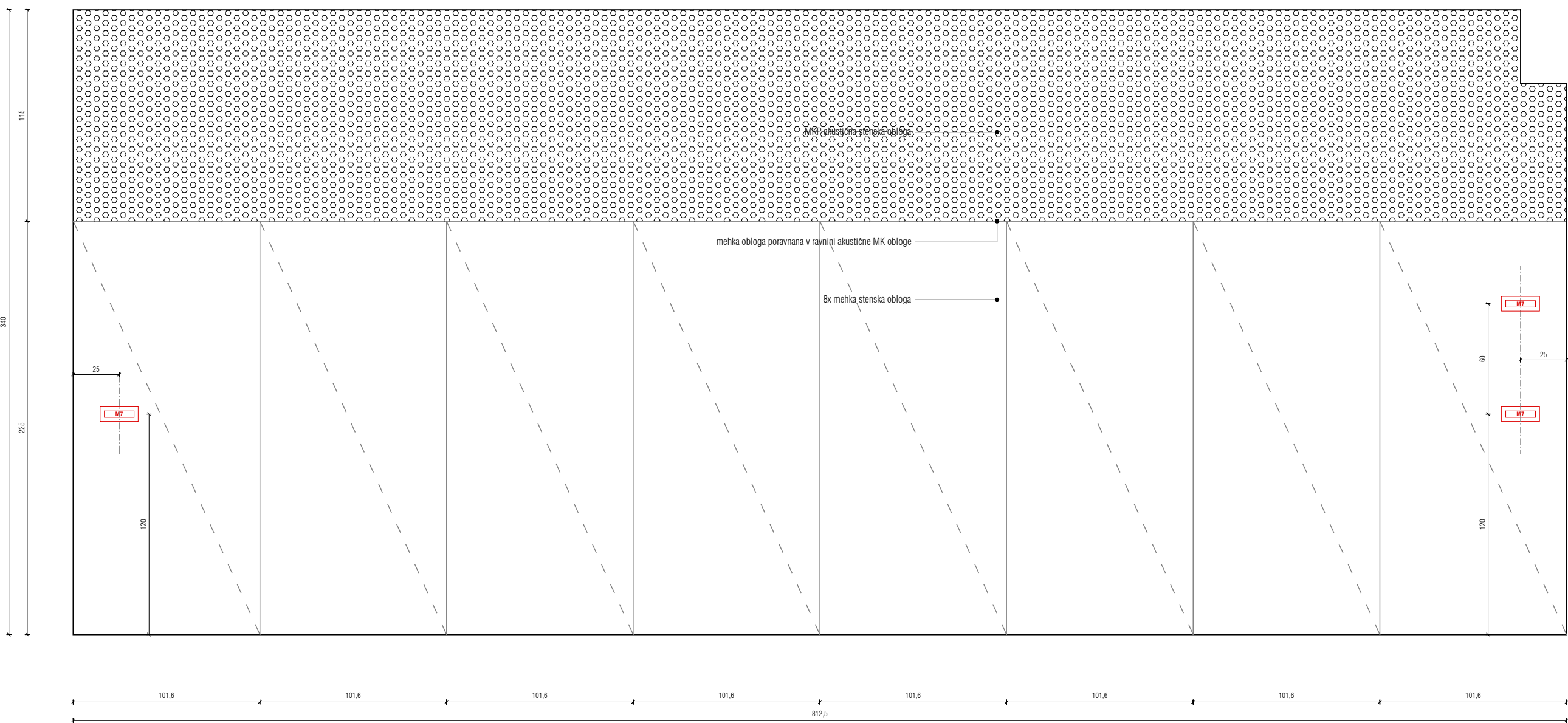
NAČRT OPREME_ŠPORTNI PROSTOR
M 1:25



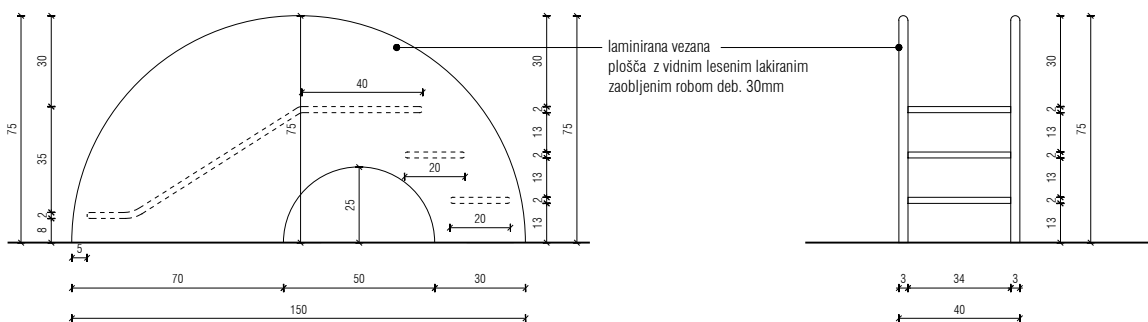
- iveral/ultrapas
- barvan MDF
- les-masiva

OPOZORILO!

- vse detajle in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremenbe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tla ± 0.00 ,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse linije obdelave, barvne zone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elementa opreme je potrebno izdelati delovniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgov. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje.



LESEN TOBOGAN



projektant MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovno nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

modular

objekt vrtec Kamnitnik
vrsta načrta 8 - načrt opreme
faza PZI
odg. vodja projekta mojca gregorjski, univ. dipl. inž. arh. ZAPS A-1222
odg. projektant matic lašič, mag. inž. arh. ZAPS A-1663

naba ŠPORTNI PROSTOR
projektant miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

številka projekta 142/17
številka načrta OP 142/17
merilo 1:25
datum/spremenba marec 2018
mapa 1
list

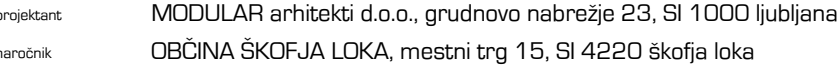


barvan MDF



les-masiva

1 vse detaile in izvedbe je potrebno pravočasno usklajati z odgovornim projektantom arhitekture,
2 za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
3 spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4 vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka $\pm 0,00$,
5 vse nejasnosti s pozicijami ali stikal je potrebno usklajati z odgovornim projektantom,
6 vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7 za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta
8 vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu gradnje.



modular

Objekt:	vrtec Kamnitnik
vrsta načrta:	8 - načrt opreme
avtor:	PZI

odg. vodja projekta: mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222

odg. projektant: matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

VEČNAMENSKI PROSTOR

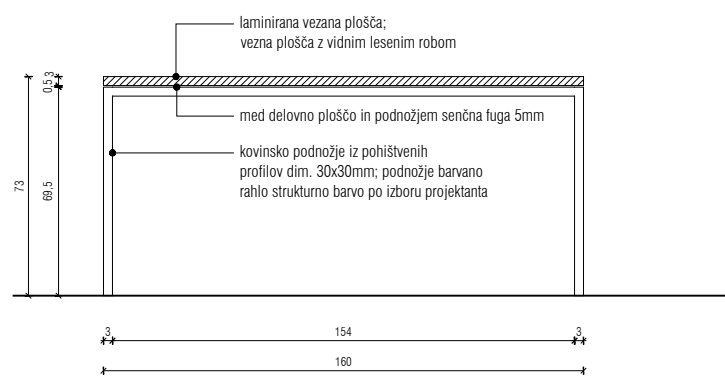
projektanti miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA MODULAR arhitekti d.o.o.

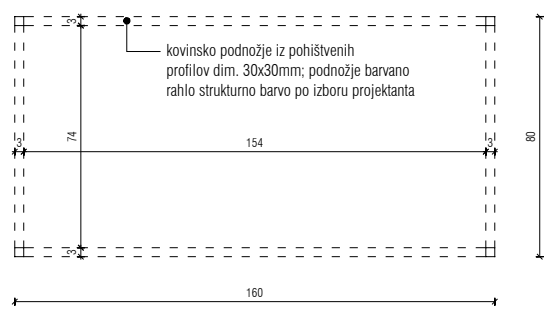
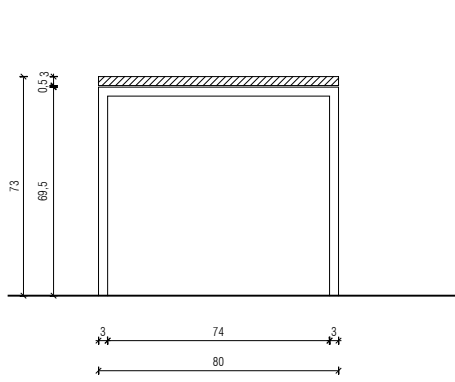
DELOVNA MIZA_U-M8 73

DLOVNA MIZA, dim. 180x90x73cm;
laminirana delovna plošča deb. 30mm, sredica iz iverala+lesen vidni rob reze iz mat lakirane brezove vezane plošče, plošča pritrjena z distanco 5mm na kovinsko podnožje iz zval-jena iz škafastišnih profilov 30x30mm, podnožje je prašno barvano s strukturno barvo TIGER drylac fine texture, v plošči 1x uvođnica za kable

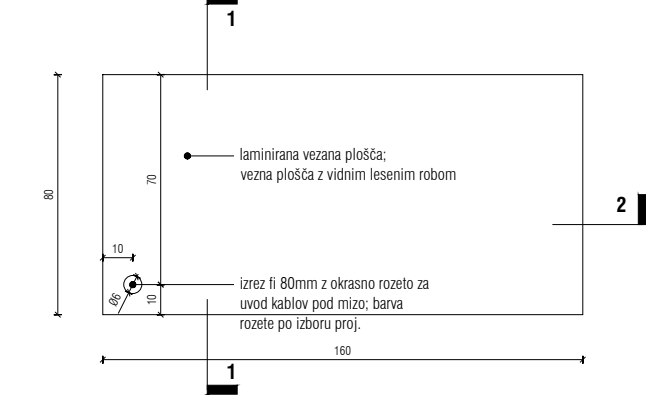
PREREZ 22



PREEZ 11



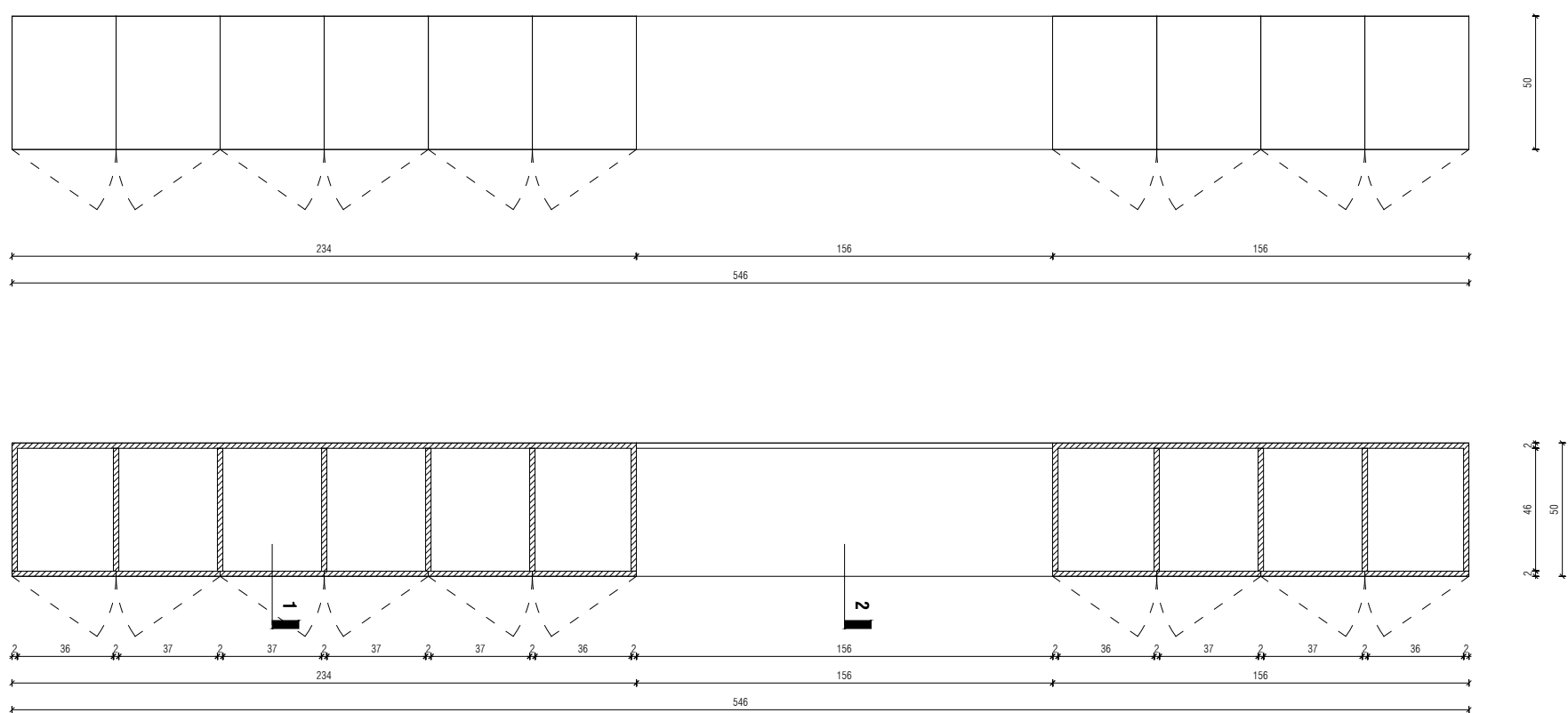
TLORES



OMARA_U-OM 9

VIŠOKA OMARA S PREDALI ZA OSEBNE PREDMETE ZAPOSLENIH, skupna dim. elementa 546x50x215cm, korpus omare je izdelan iz iverala deb. 20mm; 30x krilna vrata na ključ, 28x krilna vrata z odpiranjem na dolih, vertikalni odpirni predori izdelani iz mat lakirane brezove vezane plošče, v sklopu omare je izvedena obložena miza za posedenje, miza velikosti 155x155, sedišče in hrbtišče tapetirano s tapetirsko tkanino po izboru projektanta, omara z nizkim celotno višino 5cm postavljen na višinsko nastavljive podstavke.

TLORES



OMARA_U-OM 10

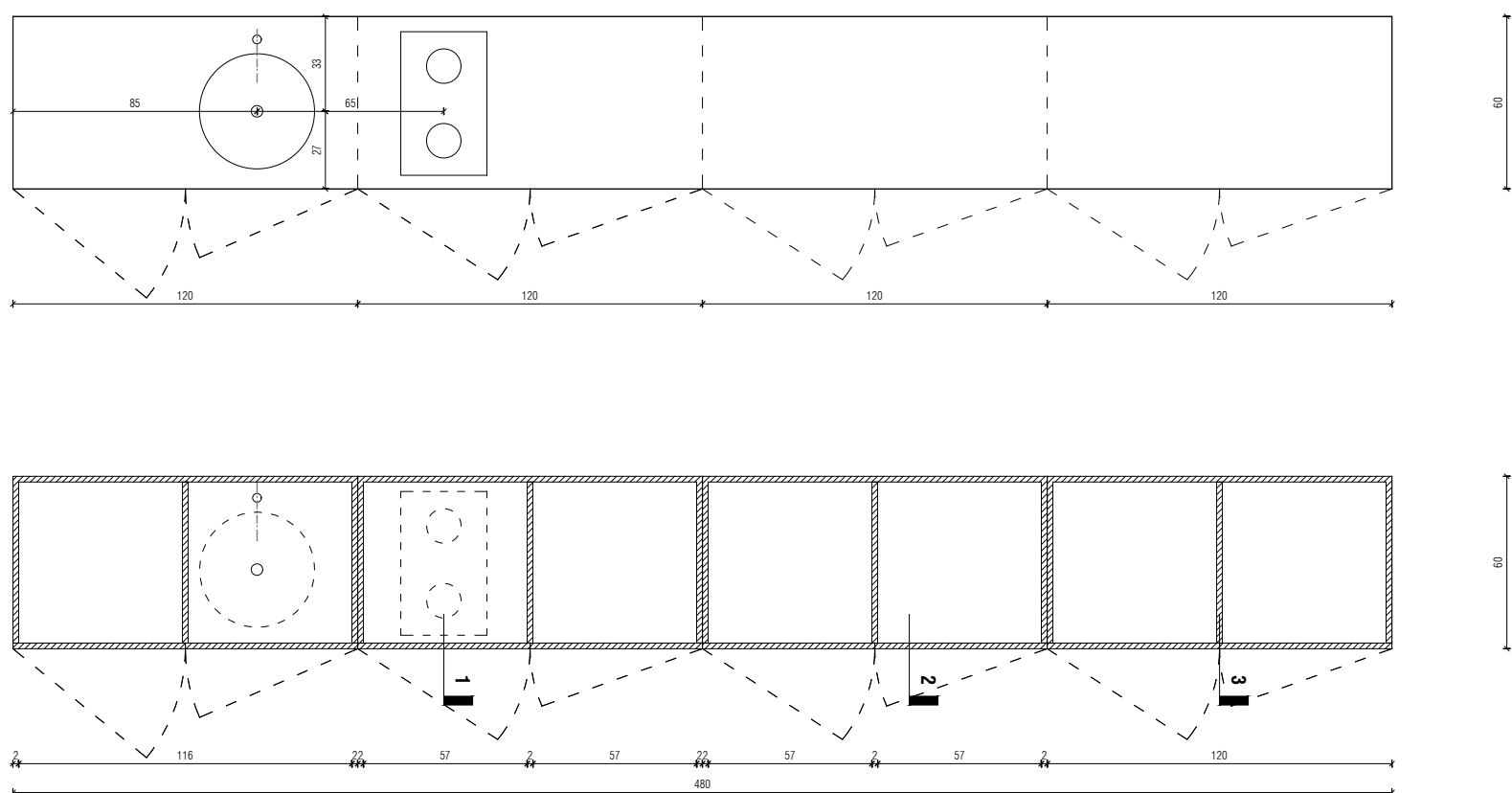
VIŠOKA OMARA S POLICAMI, ČAJNO KUHINJO IN PULTOM, skupna dim. elementa 480x60x85cm; omara je deljena na 3 sklope;

SKLOP 1
korpus omare dim. 120x60x85cm izdelan iz iverala deb. 20mm; delovni pult laminirana vodoodporna vezana plošča deb. 30mm; pod pultom omara z 2x krilnimi vrati z mehkim zapiranjem in odpiranjem preko uhora; omara z nizkim celotno višino 5cm postavljen na višinsko nastavljive podstavke. V sklopu omare v pultu vgrajena RF pomnilno karto širine 30cm; armatura ter stekla-keramična kuhinjska plošča širine 30cm vključno z podpultnim vgradnim hladilnikom iz asortimaja Gorenje; omara z nizkim celotno višino 5cm postavljen na višinsko nastavljive podstavke.

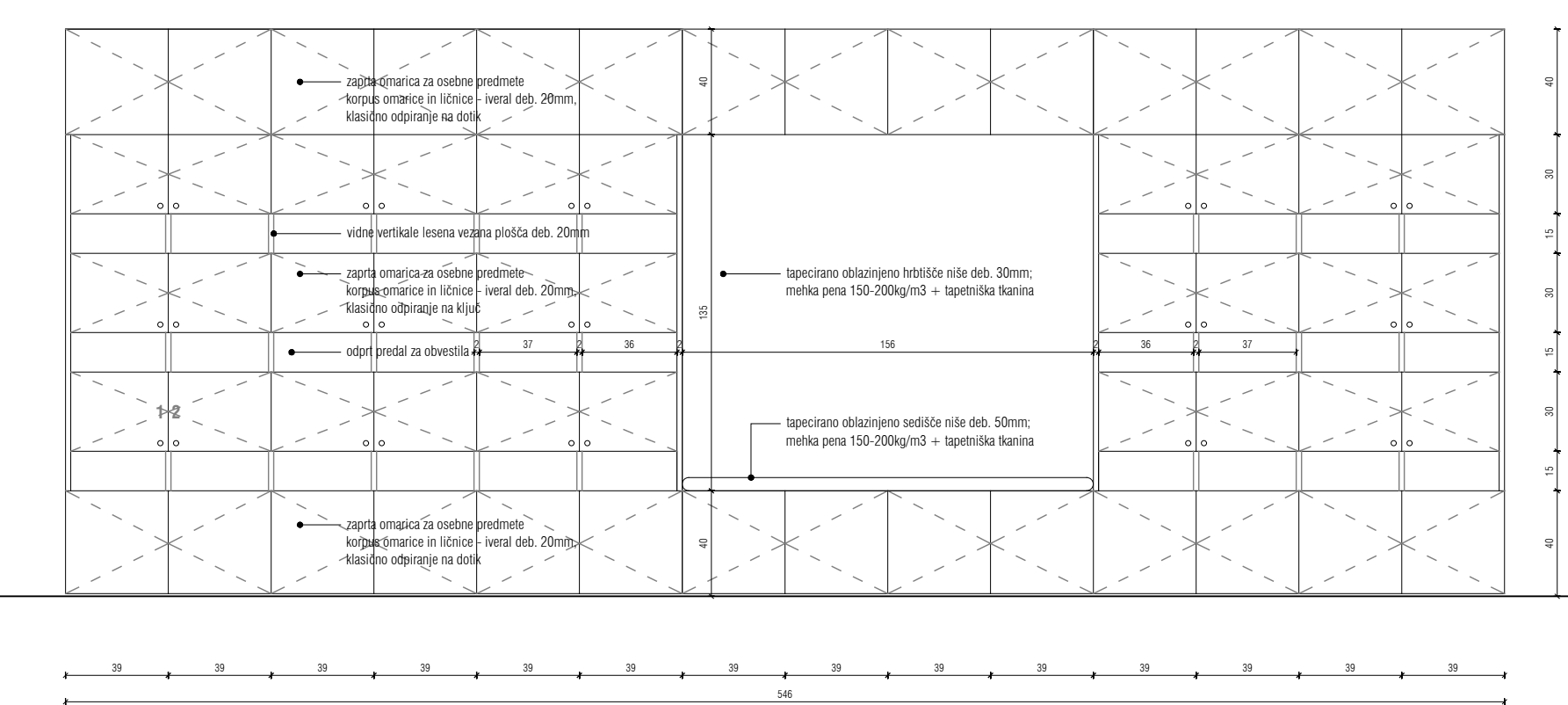
SKLOP 2
visoka omara dim. 120x60x85cm; korpus omare izdelan iz iverala, 2x krilna vrata z odpiranjem preko uhora pod pultom; 4x prestavljiva polica, delovna površina iz laminirane brezove vezane plošče deb. 30mm z vidnim lesenim robom; omara z nizkim celotno višino 5cm postavljen na višinsko nastavljive podstavke.

SKLOP 3
stenska informacijska tabla skupne dim. 130x480; laminirana iverica - ultrapas deb. 20mm dim. 130x360; magnetna tabla deb. 20mm in dim. 130x120cm; obe informacijski tabli v enakem barvnem tonu in skripti pritrjeni na steno.

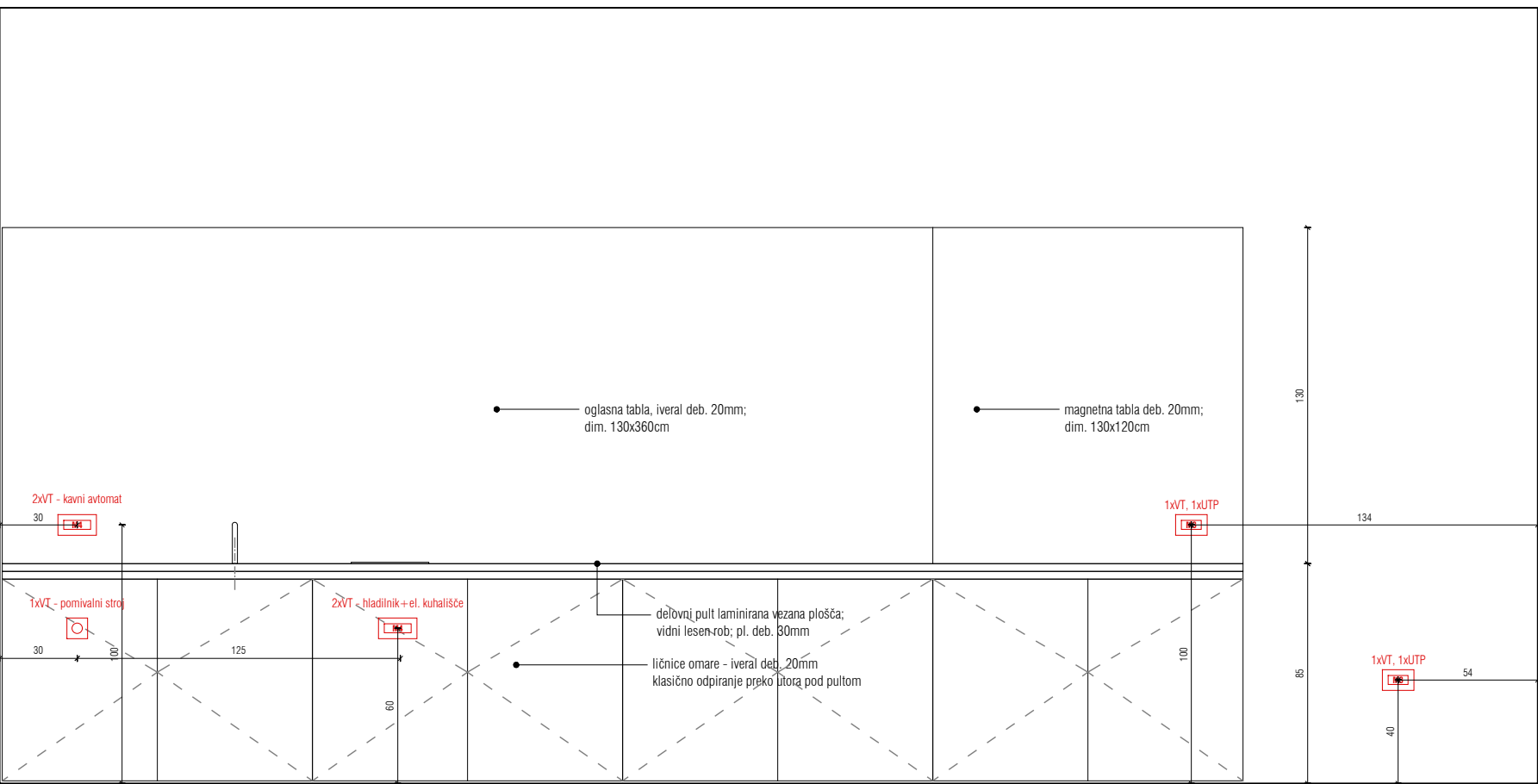
TLORES



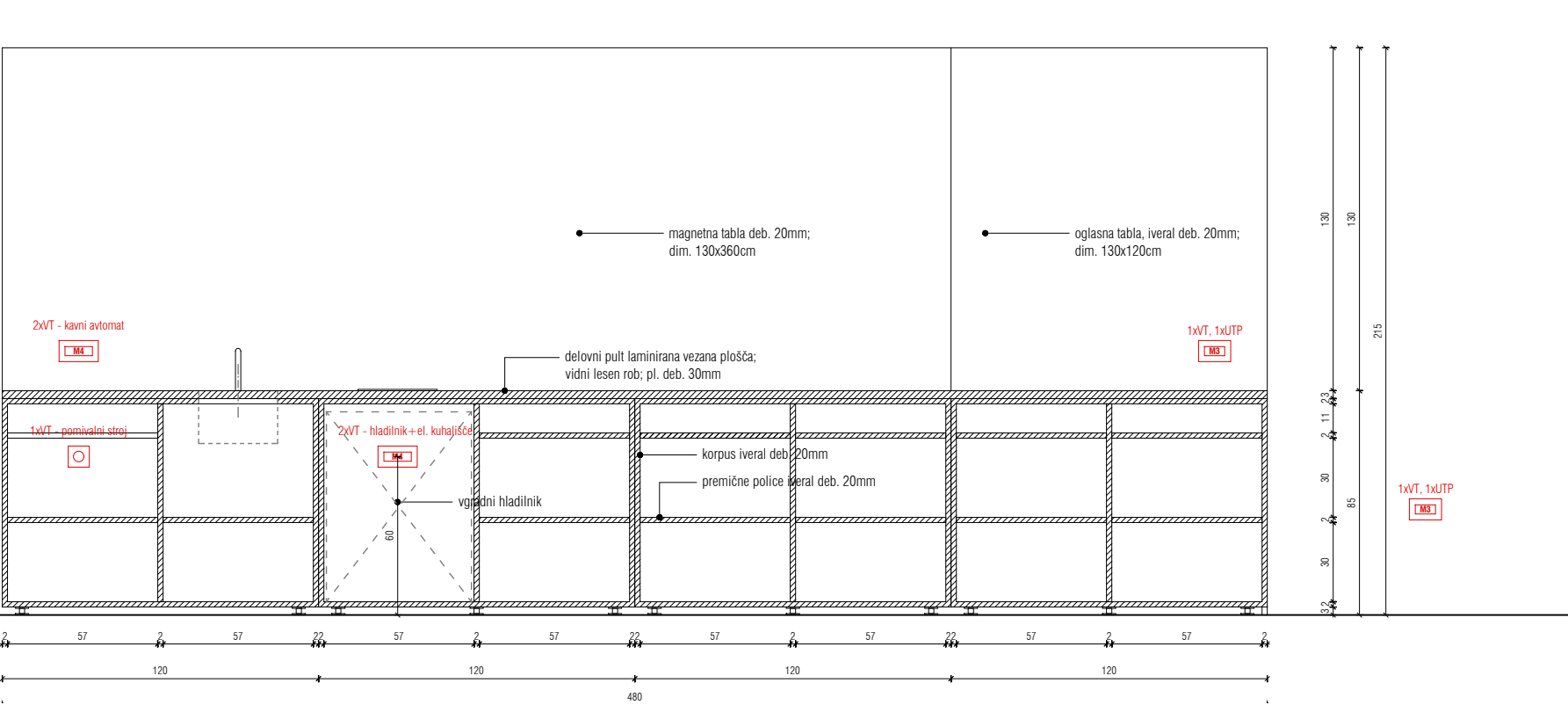
POGLED



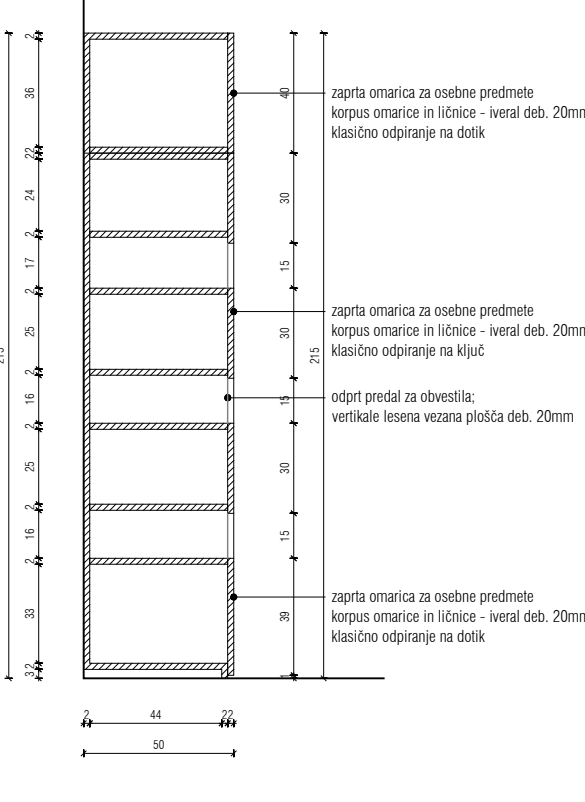
POGLED



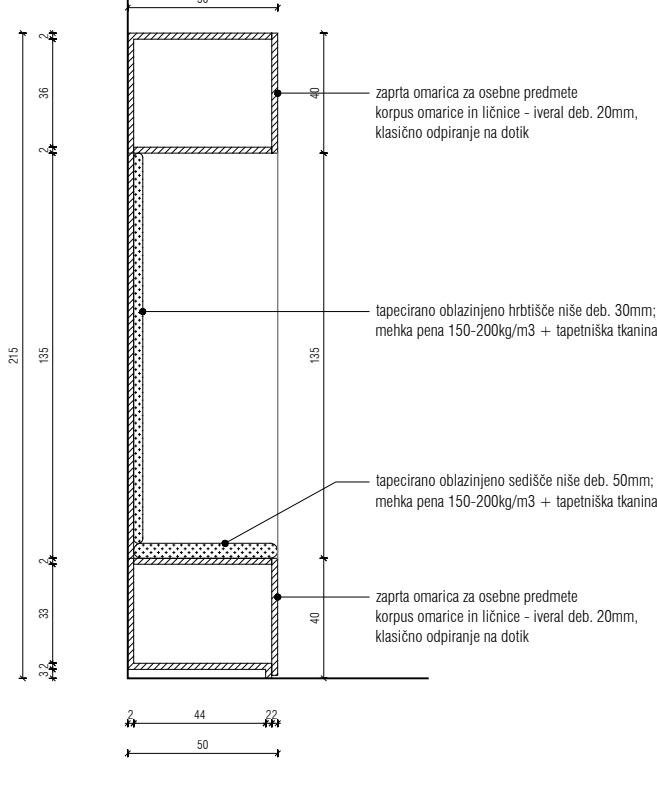
POGLED



PREREZ 11



PREREZ 22



VRTEC KAMNITNIK

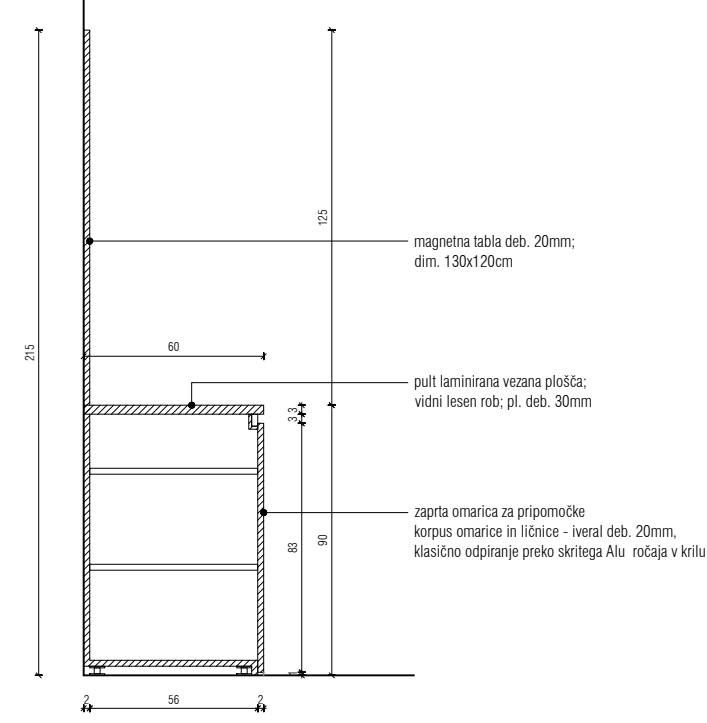
NAČRT OPREME_ZBORNICA
M 1:25



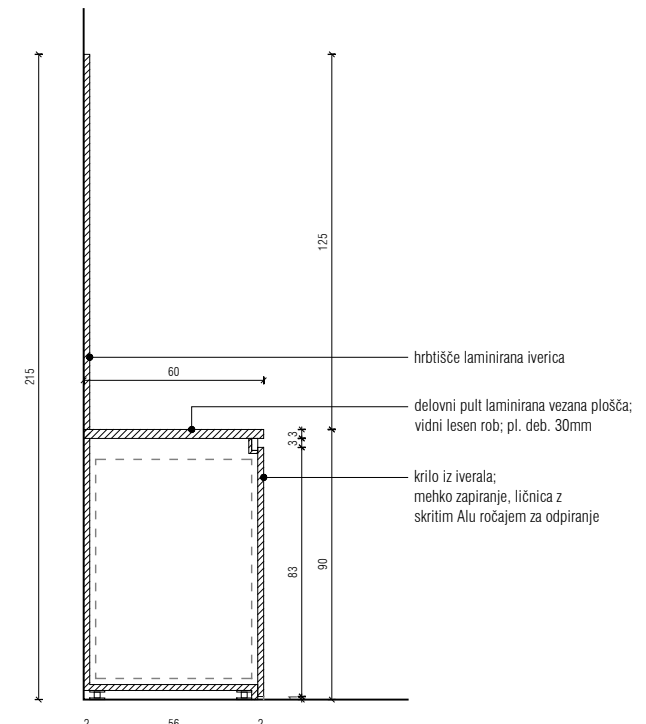
OPROZORILI

1. vse detaile in izvedbe je potrebno pravobasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekturo.
2. za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekturo.
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta.
4. vse vrline v načrtih so definirane od koda finalnega lista z O.O.O.
5. vse merenosti in pozicije el. sklop je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom.
6. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta.
7. za elemente opreme je potrebno izdelati delovni načrt, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta.

PREREZ 22



PREREZ 11



projektant: MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
numrik: OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

objekt: vrtec Kamnitnik
vrsta načrta: B - načrt opreme
faza: PZI
risba: ZBORNICA

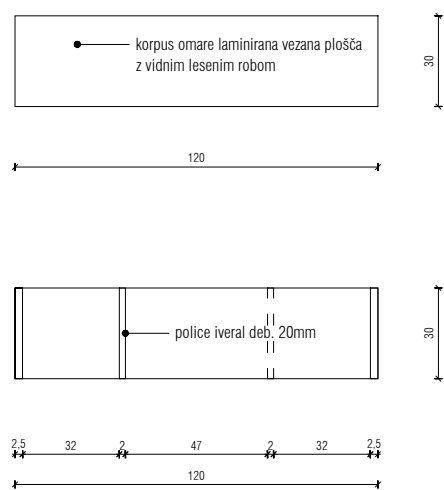
odp. vodja projekta: mojca gregorik, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
odp. projektant: matič lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663
projektant: miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

datum projekta: 14/2/17
datum načrta: CP 14/2/17
merilo: 1:25
datum sprememba: marec 2018
mappa: 1
loc: 18

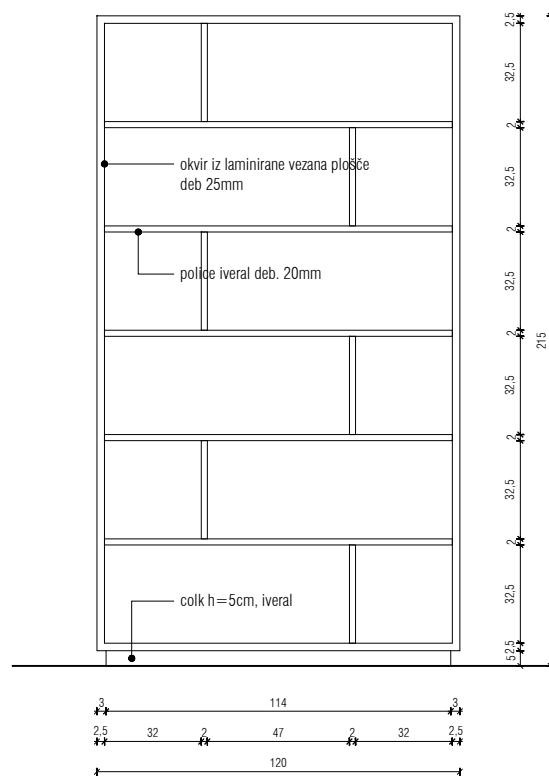
KNJIŽNA OMARA_K-OM 1

KNJIŽNA OMARA, dim. 120x30X215cm; korpus omare je izdelan iz laminirana brezove vezana plošče deb. 25mm z vidnim lakiranim robom; 5x polica, 6x vertikalna delitev; police in vertikalne iveral deb. 20mm; omara brez hrbišča z nizkim colkom višine 5cm postavljen na višinsko nastavljive podstavke.

TLORIS



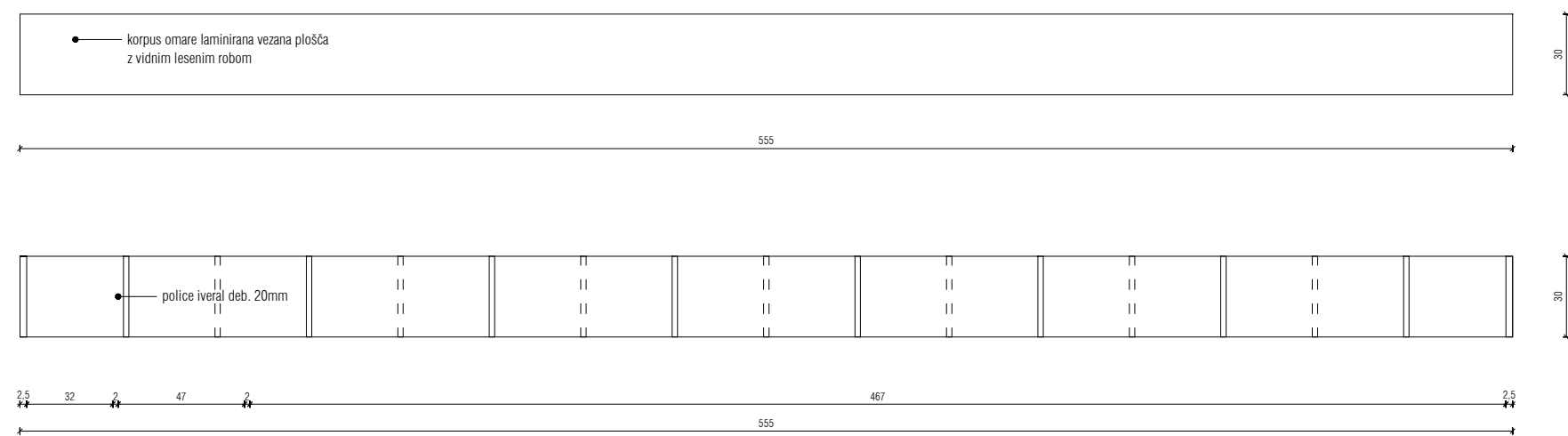
PREREZ



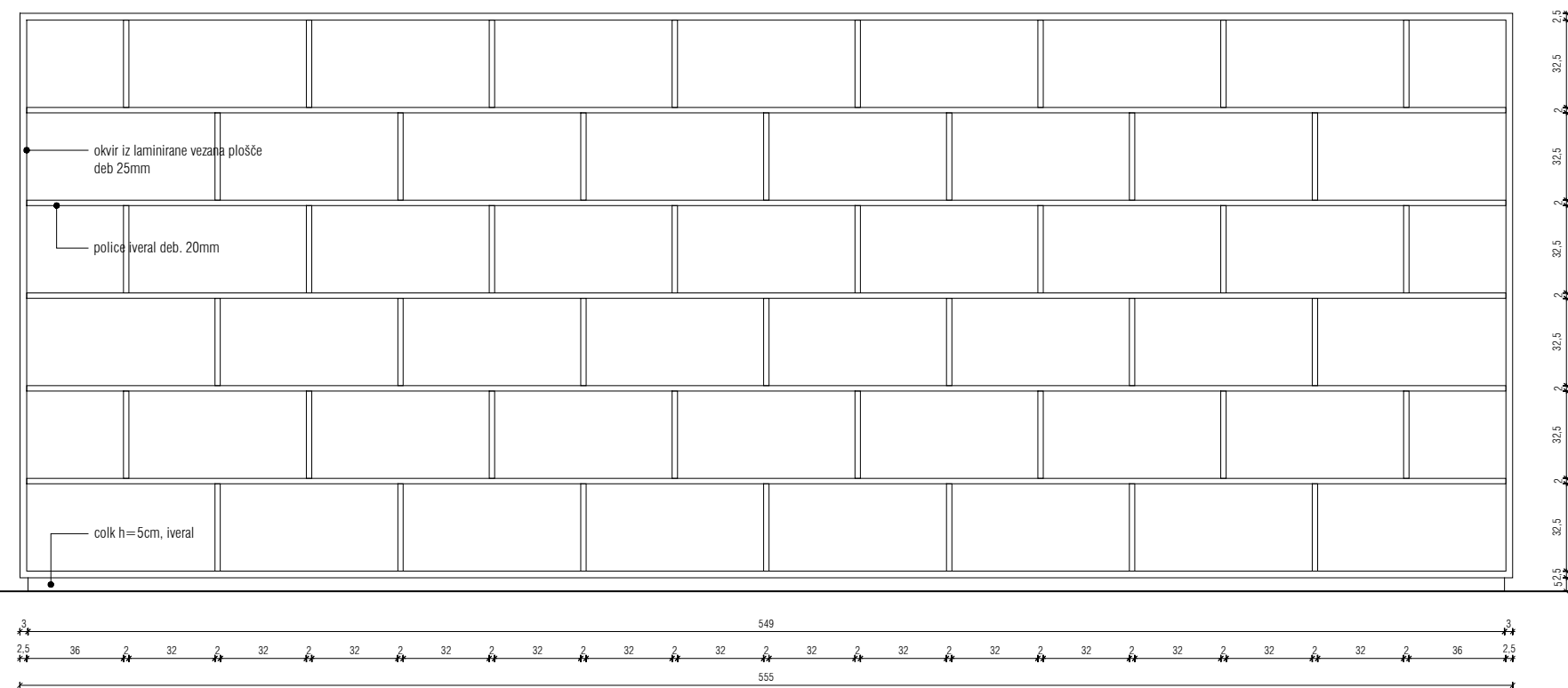
KNJIŽNA OMARA_K-OM 2

KNJIŽNA OMARA, dim. 550x30X215cm; korpus omare je izdelan iz laminirana brezove vezana plošče deb. 25mm z vidnim lakiranim robom; 5x polica, 45x vertikalna delitev; police in vertikalne iveral deb. 20mm; omara brez hrbišča z nizkim colkom višine 5cm postavljen na višinsko nastavljive podstavke.

TLORIS



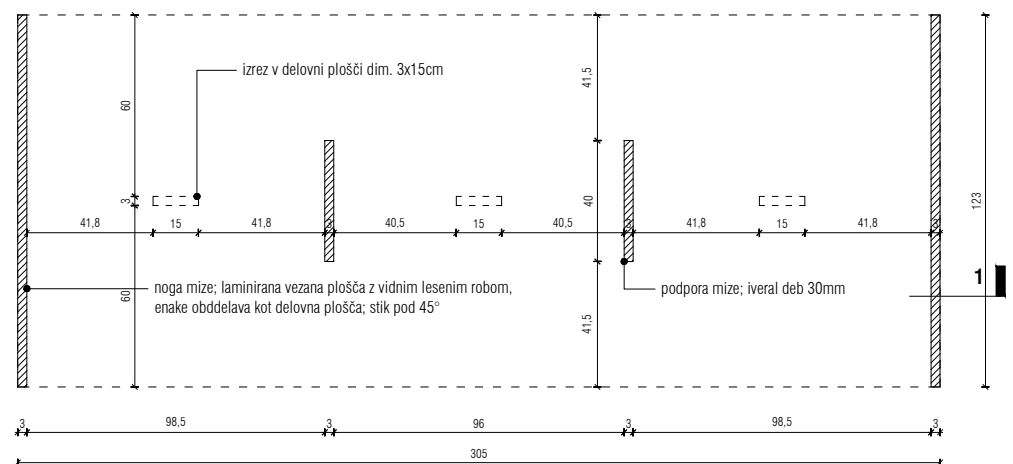
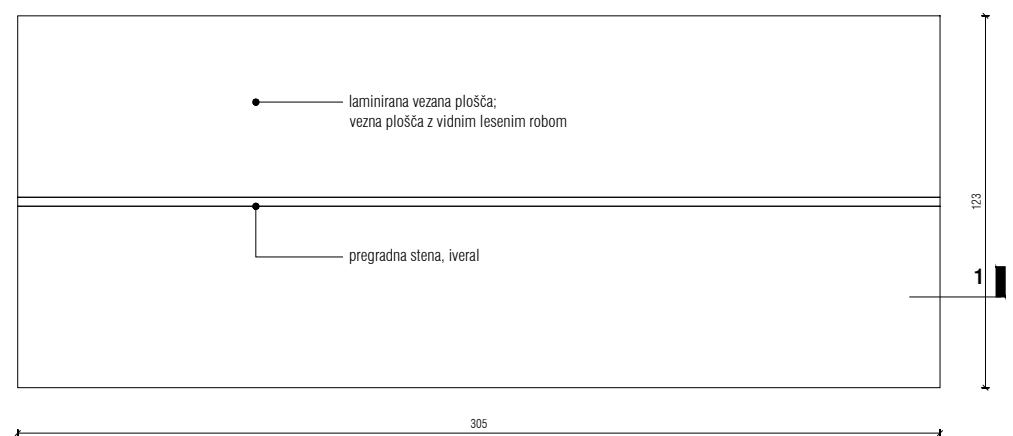
PREREZ



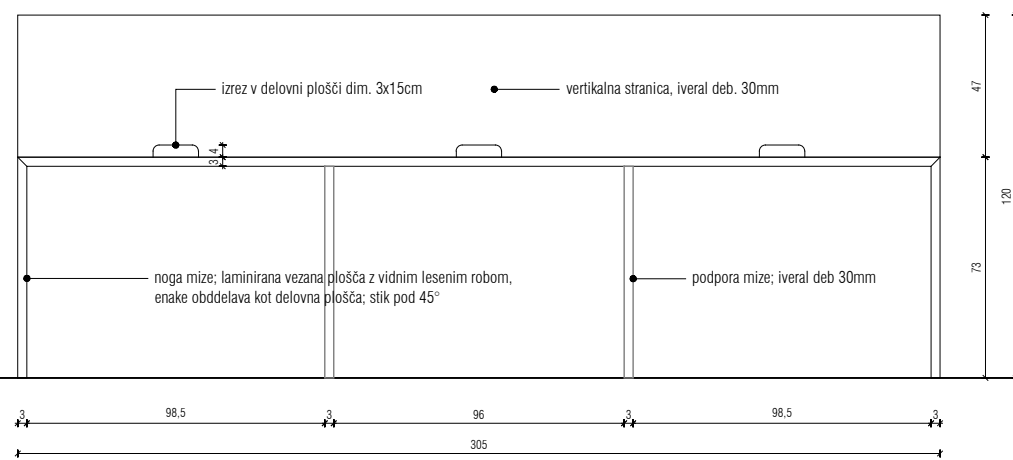
DELOVNA MIZA_U-M8 73

DELOVNA MIZA, dim. 305x123X73cm; laminirana delovna plošča deb. 30mm, sredica iz iverala+lesen vidni rob mize iz mat lakirane brezove vezane plošče; podnožje mize izdelano iz polne laminirane vezane plošče; podpora v sredini iz iverala deb. 30mm; miza z vertikalno stranico deb. 30mm pre-deljena na 2 dela; stranica in delovna površina ima izrez za uvod kablov pod mizo;

TLORIS



PREEZ 11



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_KNJIŽNICA
M 1:25



OPOZORILO!

1. vse detailje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 0.00 ,
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
5. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
6. za elemente opreme je potrebo izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant	MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovno nabrežje 23, SI 1000 ljubljana			modular
naročnik	OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka			
objekt	vrtec Kamnitnik	odg. vodja projekta	mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.	ZAPS A-1222
vrsta načrta	B - načrt opreme			
faza	PZI	odg. projektant	matic lašič, mag. inž. arh.	ZAPS A-1663
risba	KNJIŽNICA	projektanti	miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.	

številka projekta	številka načrta	merilo	datum / sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	19

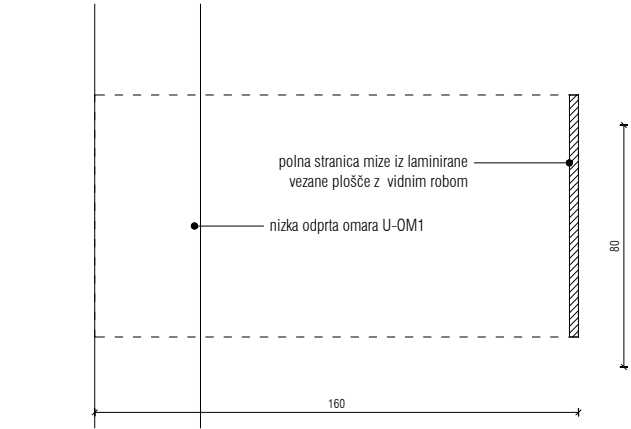
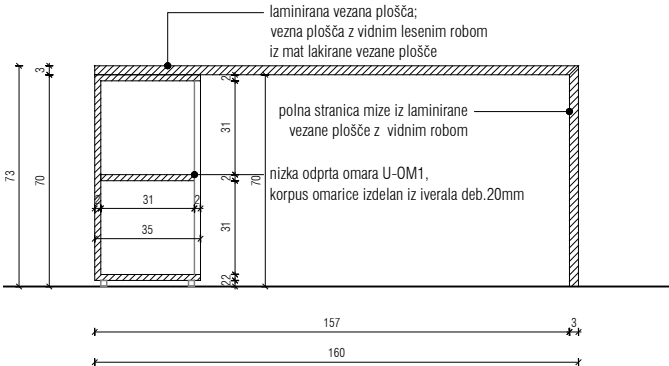
© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA MODULAR arhitekti d.o.o.!

DELOVNA MIZA_U-M5 73, U-OM1

DLOVNA MIZA, dim. 160x80x73cm;
laminirana delovna plošča deb. 30mm, sredica iz iverala+lesen vidni rob mize iz mat lakirane brezove vezane plošče, plošča pritrjena na nizko omaro na eni strani na drugi strani je noga izvedene iz polne stranice v enaki obdelavi kot delovna plošča.;

NIZKA ODPRTA OMARICA dim. 217,5x35x70cm izdelan iz iverala deb. 20mm; korpus omare iz iverala deb. 20mm, horizontalne in vertikalne police iz iverala deb. 20mm; omara postavljena na nizke nogice višine 20mm

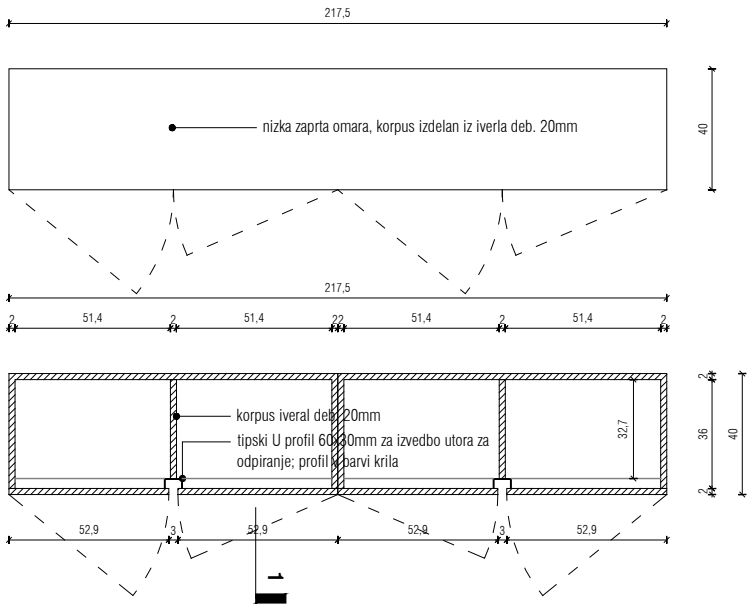
PREREZ 22



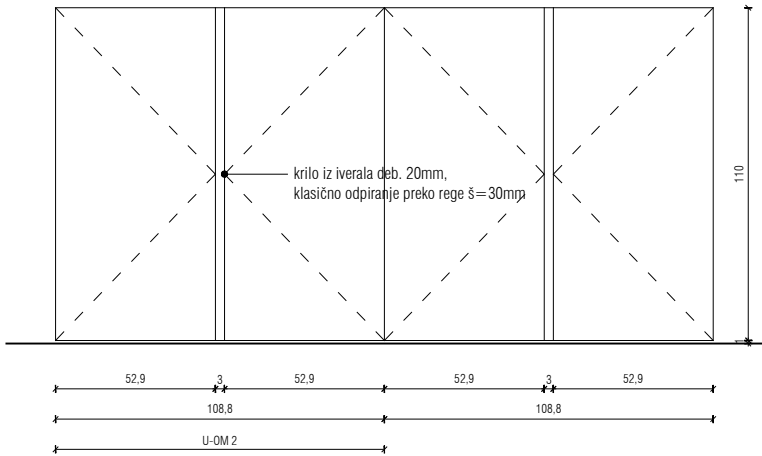
NIZKA ARHIVSKA OMARA_U-OM 2

NIZKA OMARA, dim. 109x40x110cm;
korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 3x prestavljiva police;
2x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko rege širine 3cm;
omara z nizkim colkom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

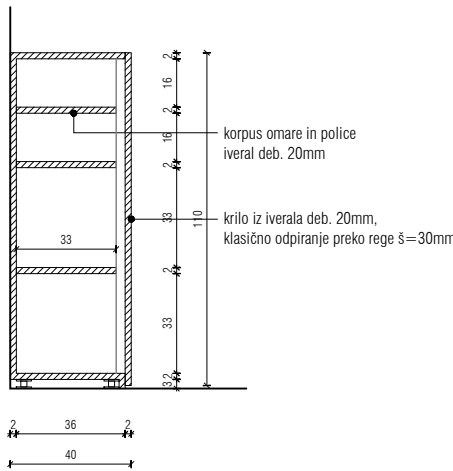
TLORIS



POGLED



PREREZ 11



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_PISARNE UPRAVE
M 1:25



iveral/ultrapas



barvan MDF



les-masiva

OPOZORILO!

1. vse detajle in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka \pm 0.00,
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
6. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant: MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik: OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

objekt: vrtec Kamnitnik
vrsta načrta: 8 - načrt opreme
faza: PZI

odg. vodja projekta: mojca gregorški, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
odg. projektant: matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

risba: UPRAVA

projektanti: miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

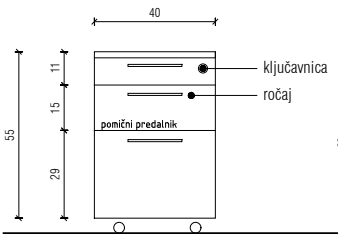
številka projekta	številka načrta	menilo	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	20

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA MODULAR arhitekti d.o.o.!

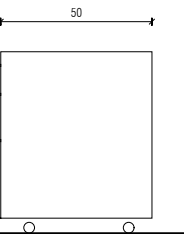
POMIČNI PREDAL_U-PR

PREMIČNI MOBIL, dim. 40x50x60cm;
korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm,
3x izvlečni predal na ključ; ročaj na izvlečnem
predalu Al enakovredno kot rujzdesign 359.27

POGLED



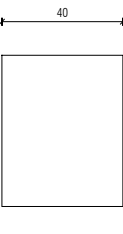
STRANSKI POGLED



PREREZ



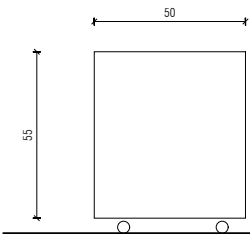
TLORIS



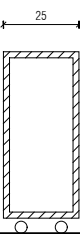
POMIČNI PREDAL_U-R

PREMIČNI BOX ZA RAČUNALNIK, dim. 25x50x60cm;
korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm,

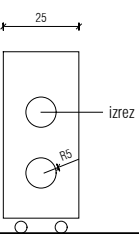
POGLED



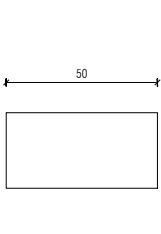
PREREZ



POGLED



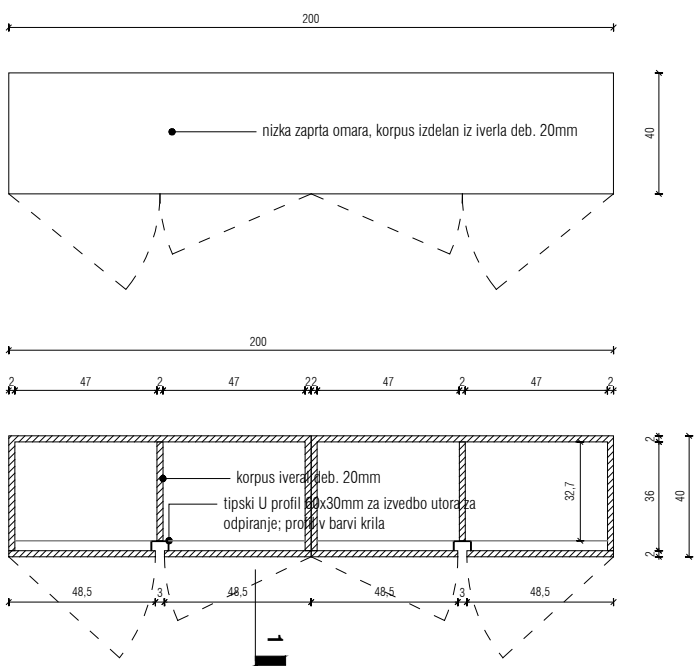
TLORIS



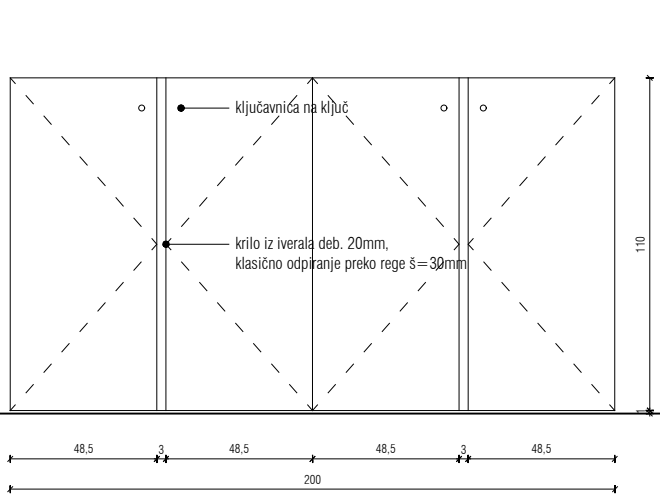
NIZKA ARHIVSKA OMARA_U-OM 3

NIZKA OMARA, dim. 200x40x110cm;
korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 6x prestavljiva polica;
4x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko rege širine
3cm; omara z nizkim colkom višine 5cm postavljena na višinsko
nastavljive podstavke. Krila s ključavnico na ključ.

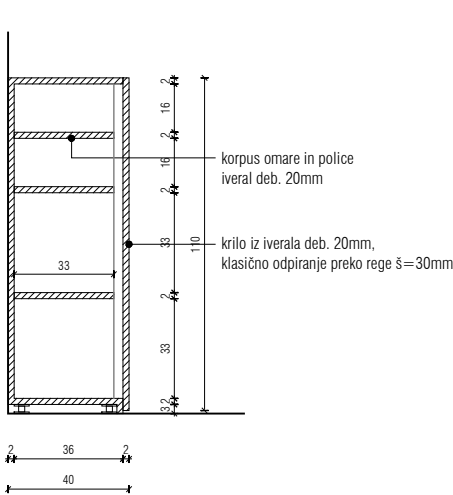
TLORIS



POGLED



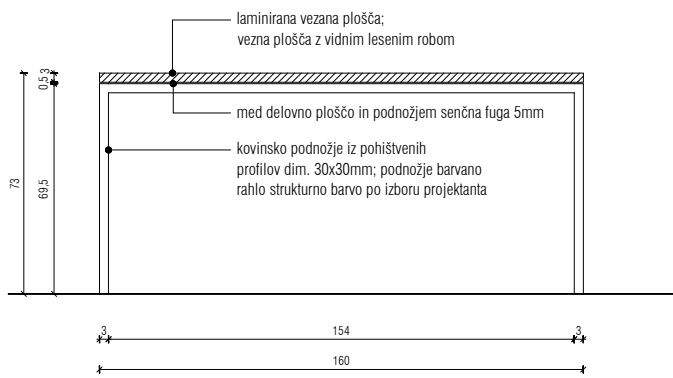
PREREZ 11



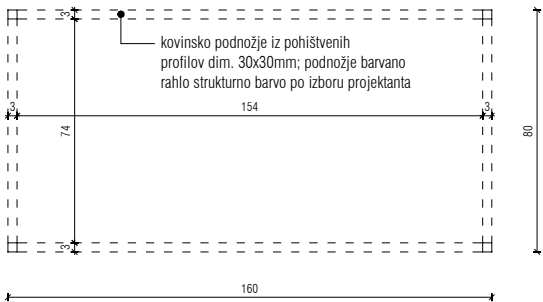
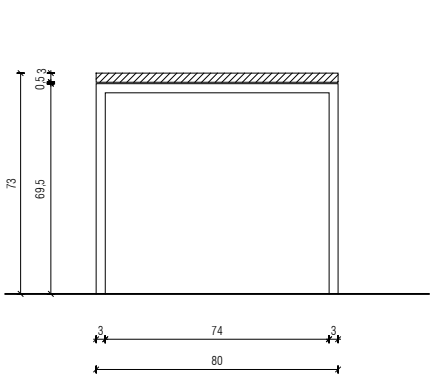
DELOVNA MIZA_U-M6 73

DLOVNA MIZA, dim. 160x80x73cm;
laminirana delovna plošča deb. 30mm, sredica iz iverala+lesen vidni rob mize iz mat lakirane brezove vezane plošče, plošča
pritrjena z distanco 5mm na kovinsko podnožje zvarjeno iz škatlastih profilov 30x30mm; podnožje prašno barvano s
strukturno barvo TIGER drylac fine texture; v plošči 1x uvodnica za kable

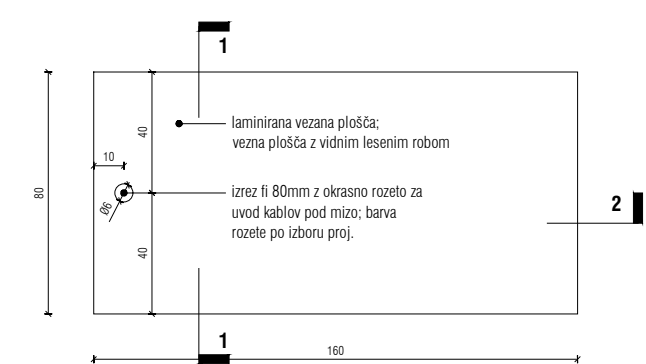
PREREZ 22



PREEZ 11

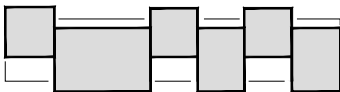


TLORIS



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_PISARNE UPRAVE
M 1:25



iveral/ultrapas



barvan MDF



les-masiva

OPOZORILO!

- vse detajle in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 0.00,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebo izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovno nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

modular

objekt vrtec Kamnitnik
vrsta načrta 8 - načrt opreme
faza PZI

odg. vodja projekta mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222

odg. projektant matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

risba UPRAVA

projektanti miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

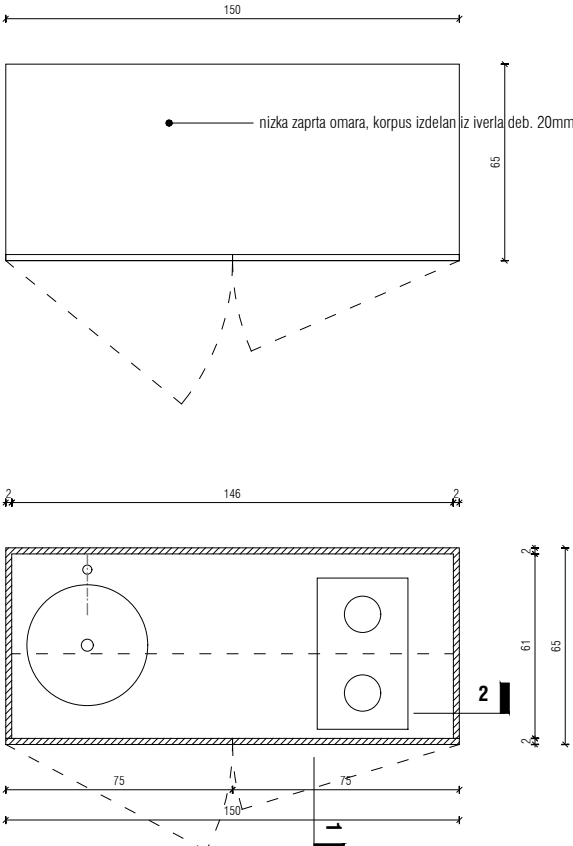
številka projekta 142/17
številka načrta OP 142/17
merilo 1:25
datum/sprememba marec 2018
mapa 1
list

21

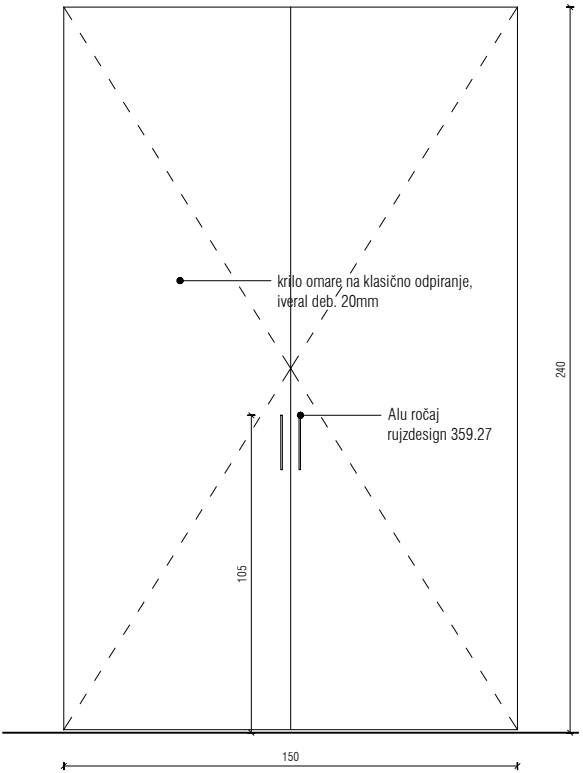
ČAJNA NIŠA_U-OM 5

VIŠOKA OMARA, dim. 150x65x240cm;
korpus omare in ličnice izdelane iz iverala deb. 20mm, 6x izvlečni predal z mehkim zapiranjem; 1x viseča omarica gl. 35cm s 3 klasičnim mehkim zapiranjem ličnic; delovni pult laminirana vodoodporna vezana plošča; čajna niša z 2x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko Alu ročaja (nujzdesign 359.27); omara z nizkim colkom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V sklopu omare v pult vgrajeno RF pomivalno korito širine 30cm+armatura ter steklo-keramična kuhalna plošča širine 30cm vključno z LED trakom vgrajenim v strop l=1m.

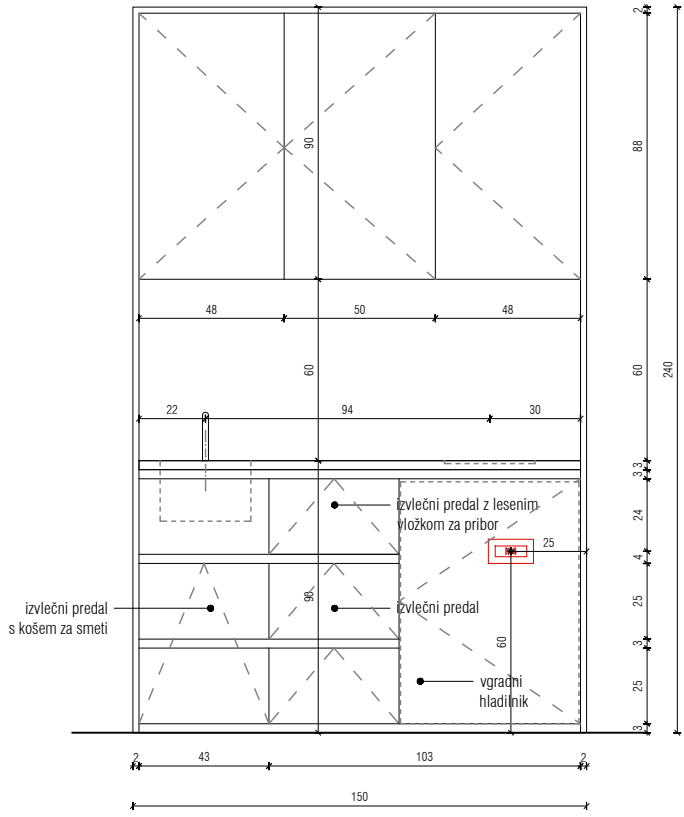
TLORIS



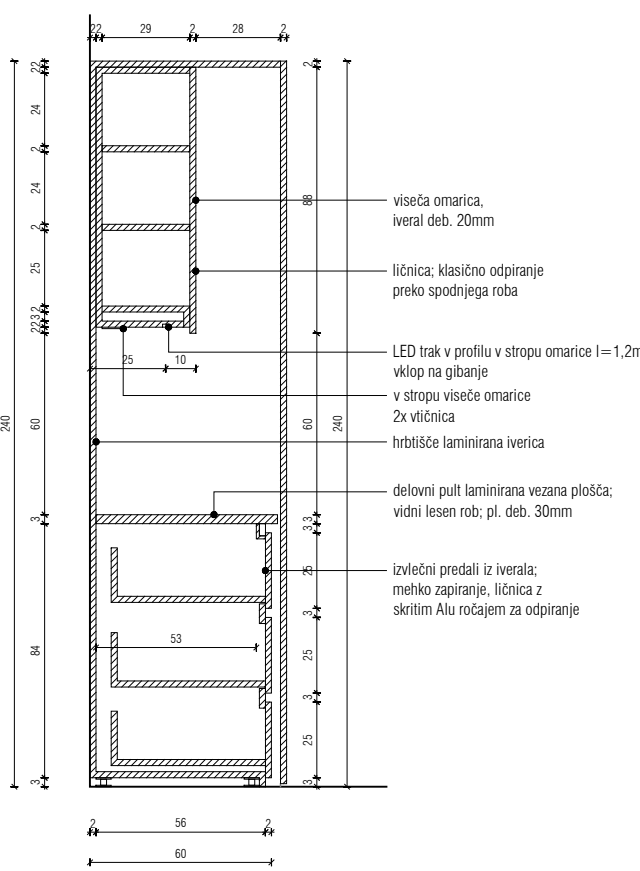
POGLED



POGLED



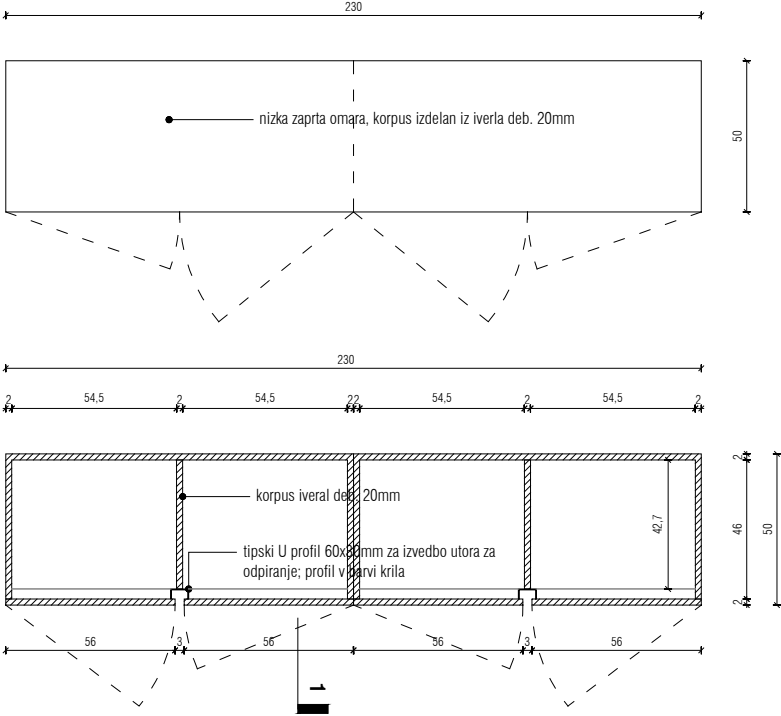
PREREZ 11



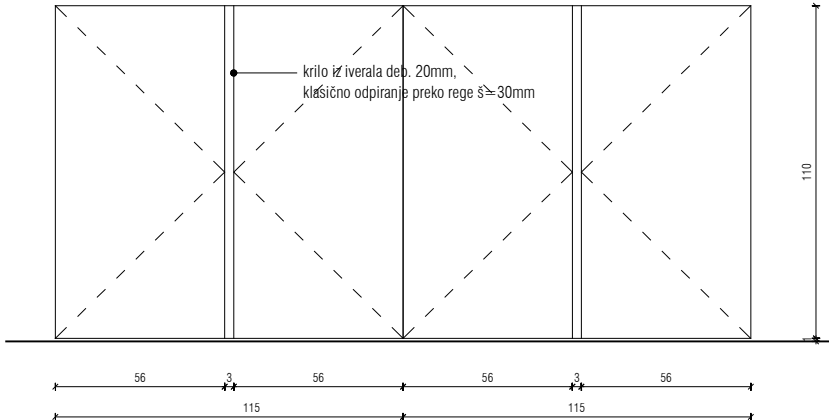
NIZKA ARHIVSKA OMARA_U-OM 7

NIZKA OMARA, dim. 230x50x110cm;
korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 6x prestavljiva polica; 4x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko rege širine 3cm; omara z nizkim colkom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

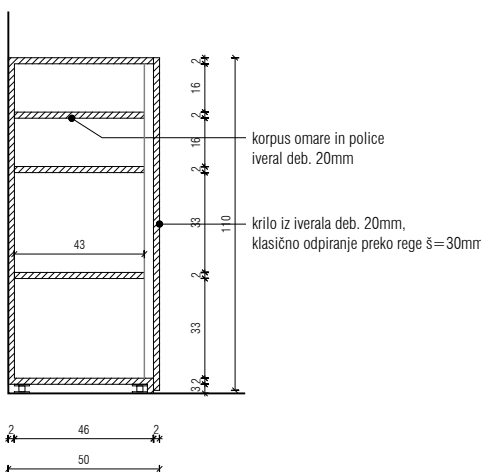
TLORIS



POGLED

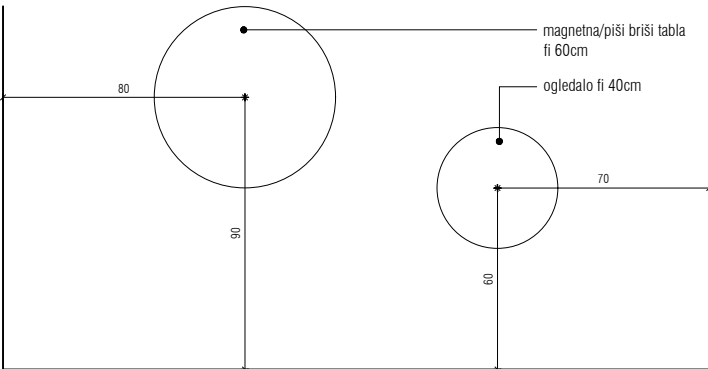


PREREZ 11



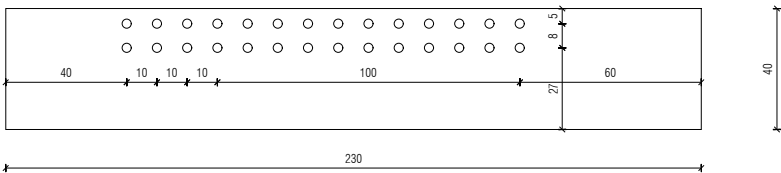
STENSKA OBLAGA_U-OB 1

gledalo fi 40cm nevidno pritrjeno na steno, brušeni robovi, ogledalo lepljeno z varnostno folijo; magnetne/piši briši površina laminirana na podlogi iz vezane plošče deb. 6mm; velikost table fi60cm, nevidna pritržitev na steno



PERFORIRANA POLICA_U-OM 6

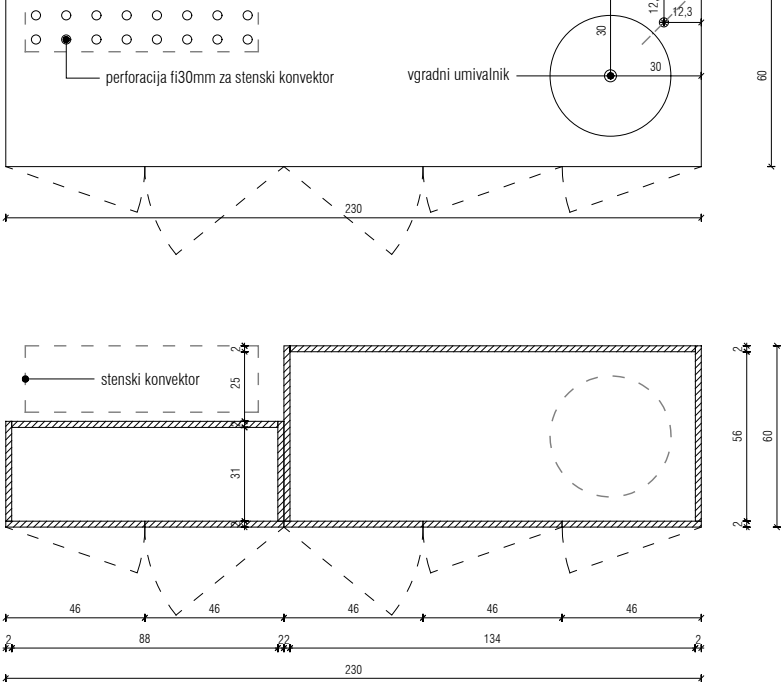
POLICA, dim. 230x40x3cm;
polica iz laminirane vezane plošče deb. 30mm; polica z vidnim lesenim mat lakiranim robom iz brezove vezane plošče; polica konzolno preko kovinskih L kotnikov 20x20mm pritrjena na steno; polica perforirana z luknjami fi 25mm nad konvektorjem



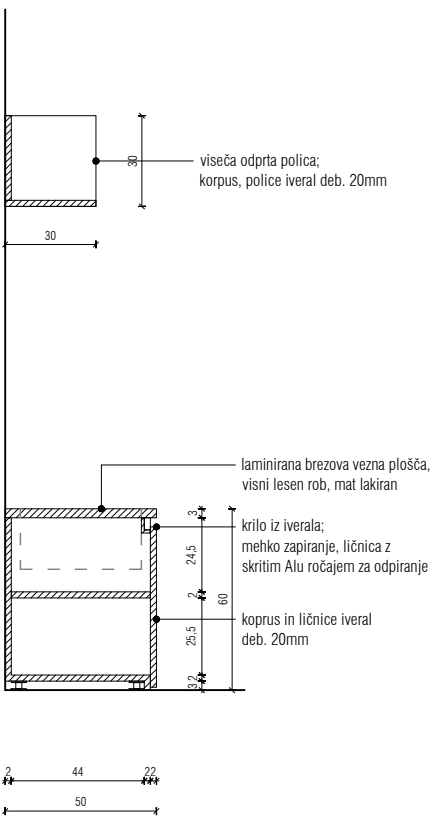
NIZKA OMARICA_U-OM 8

NIZKA OMARA, dim. 230x60x60cm;
korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 1x prestavljiva polica; 5x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko utora pod pultom in Alu utopnim ročajem; omara z nizkim colkom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Pult izdelan iz laminirane vezane plošče deb. 30mm, vidni lesen rob iz brezove vezane plošče mat lakirna; Nad omaro odprta polica dim. 30x30x230cm iz iverala deb. 20mm

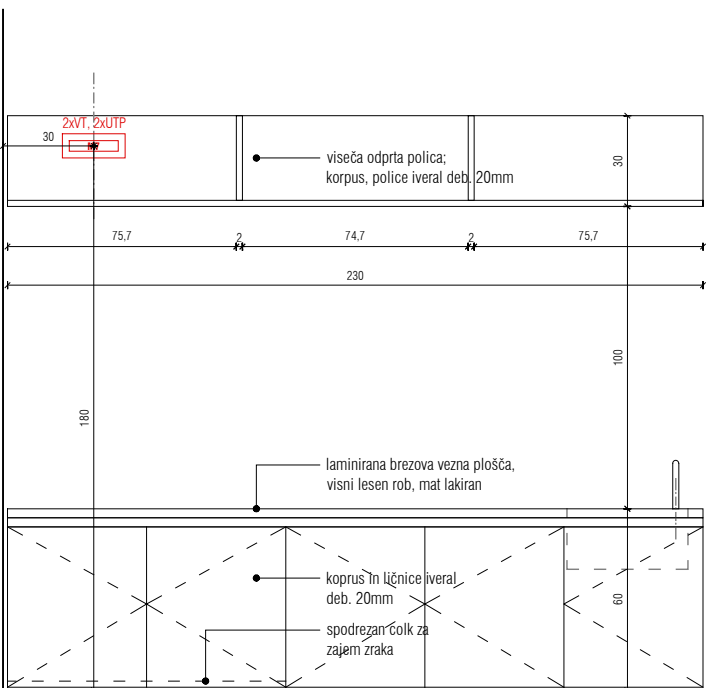
TLORIS



PREREZ



POGLED



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_PISARNE UPRAVE
M 1:25

iveral/ ultrapas
les-masiva

barven MDF

OPOZORILO!

1. vse detaile in izvedbo je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tla ± 0.00 ,
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
5. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
6. za elemente opreme je potrebno izdelati delavniško načrto, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant: MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovno nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik: OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

objekt: vrtec Kamnitnik
vrsta načrta: 8 - načrt opreme
faza: PZI

odg. vodja projekta: mojca gregorjski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
odg. projektant: matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

naba: UPRAVA

projektant: miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

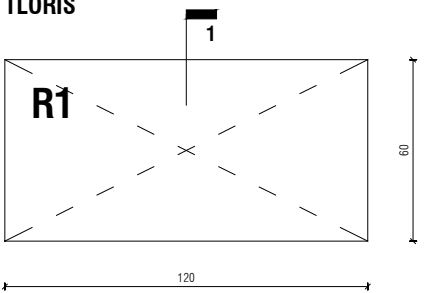
število projekta	število načrta	merilo	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	22

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA MODULAR arhitekti d.o.o.

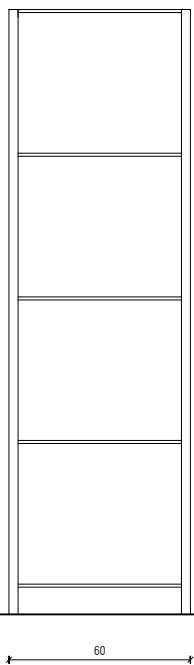
R - ODPRT SKLADIŠČNI REGAL

ODPRTI REGAL, dim. 120x60x200cm
nosilno ogrodje omarice iz Alu barvanih
škaflastih profilov dim. 30x30mm, 6x
polica iz mat lakirane brezove vezane
plošče deb. 15mm; nosilno ogrodje
barvano, po izboru projektanta

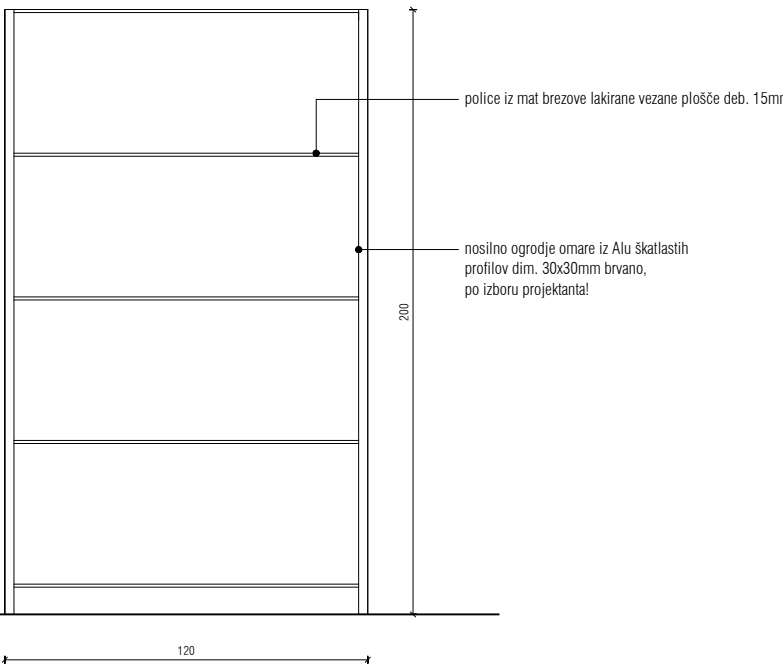
TLORIS



PREREZ 1-1



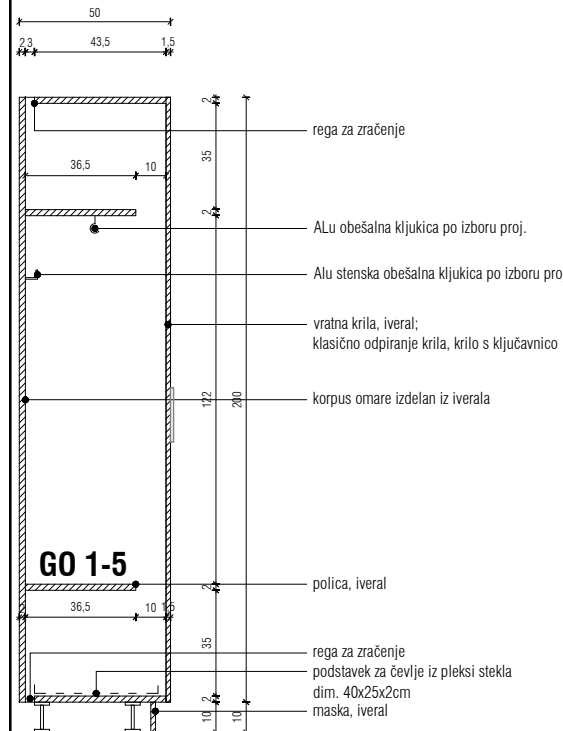
POGLED



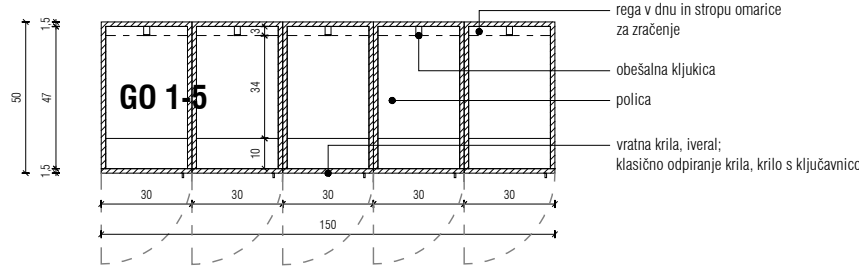
GO 1-5 - GARDEROBNE OMARE ZA ZAPOSLENE

GARDEROBNA OMARA v sklopih, dim. 1 omarice 30x50x210cm;
korpus omarice iveral deb.2cm, klasično odpiranje omarice;
2x fiksna polica iz iverala deb. 2cm, omara ima spodaj in zgoraj
izrez za zračenje, v omari je vstavljen podstavek za čevlje dim.
40x25x2cm, 4x Alu kljuka za obešanje vrata s ključavnico in
vertikalnim Alu ročajem (rujzdesign 359.27) ter nalepko na
vratnem krilu;

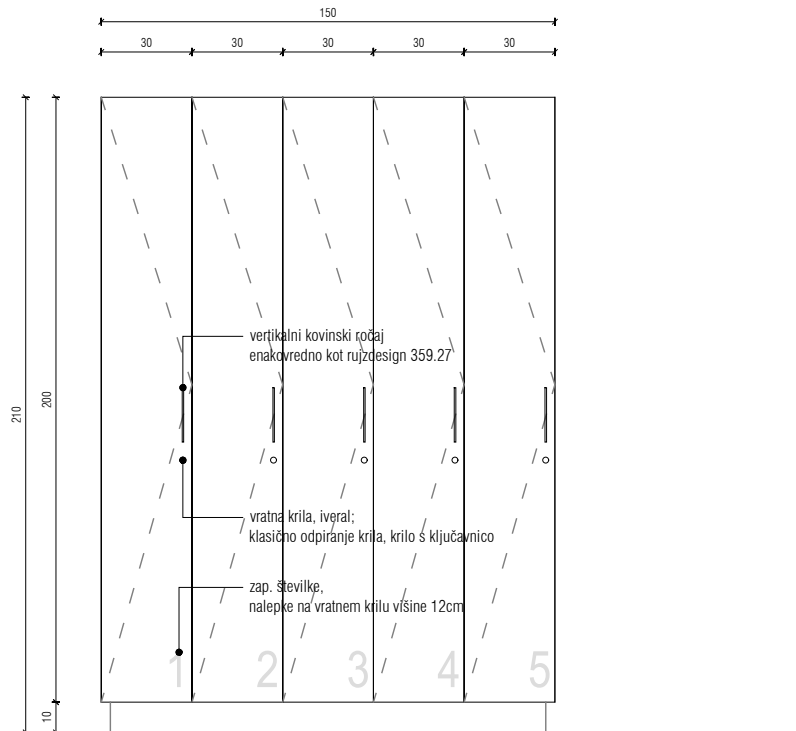
PREREZ



TLORIS



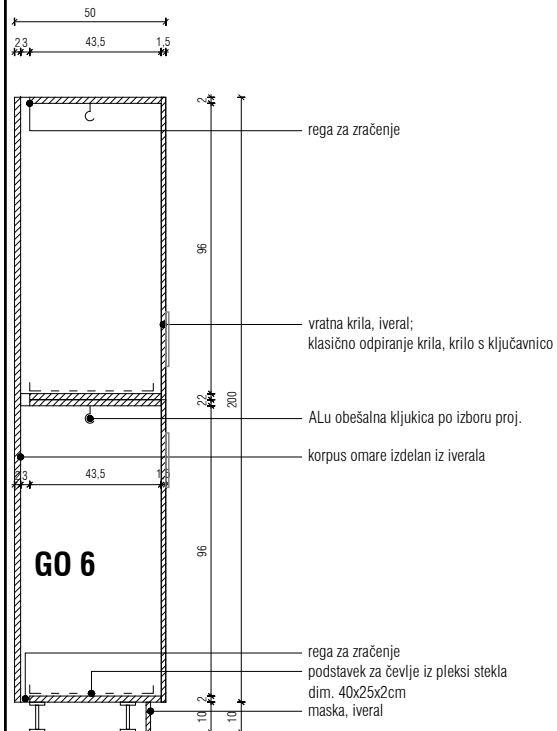
POGLED



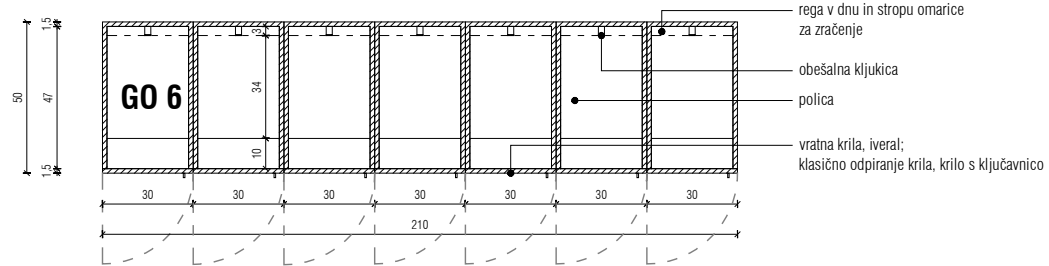
GO 6 - GARDEROBNE OMARE ZA OBISKOVALCE

DVOJNA GARDEROBNA OMARA v sklopih, dim. 1 omarice
30x50x100+100cm; korpus omarice iveral deb.2cm, klasično
odpiranje omarice; omara ima spodaj in zgoraj izrez za zračenje,
v omari je vstavljen 2x podstavek za čevlje dim. 40x25x2cm, 4x
Alu kljuka za obešanje, 2x vrata s ključavnico in vertikalnim Alu
ročajem (rujzdesign 359.27) ter nalepko na vratnem krilu; omara
s coklom postavljena na višinsko nastavljive podstavke h=10cm

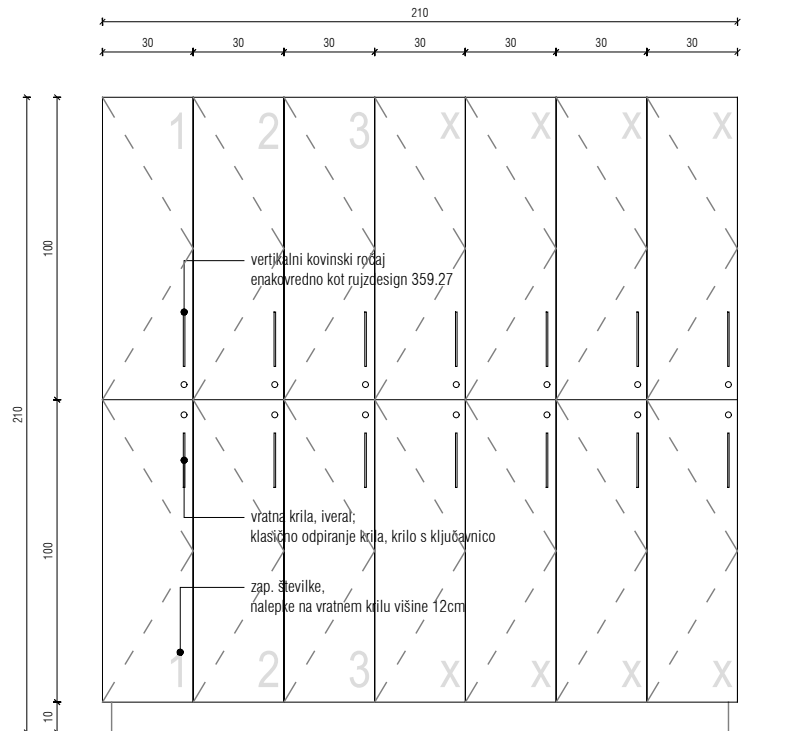
PREREZ



TLORIS



POGLED



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_SERVISNI PROSTORI - GARD. ZAPOSLENI
M 1:25



OPOMBA:

- vse detajle in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremenbe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tla ± 0.00 ,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

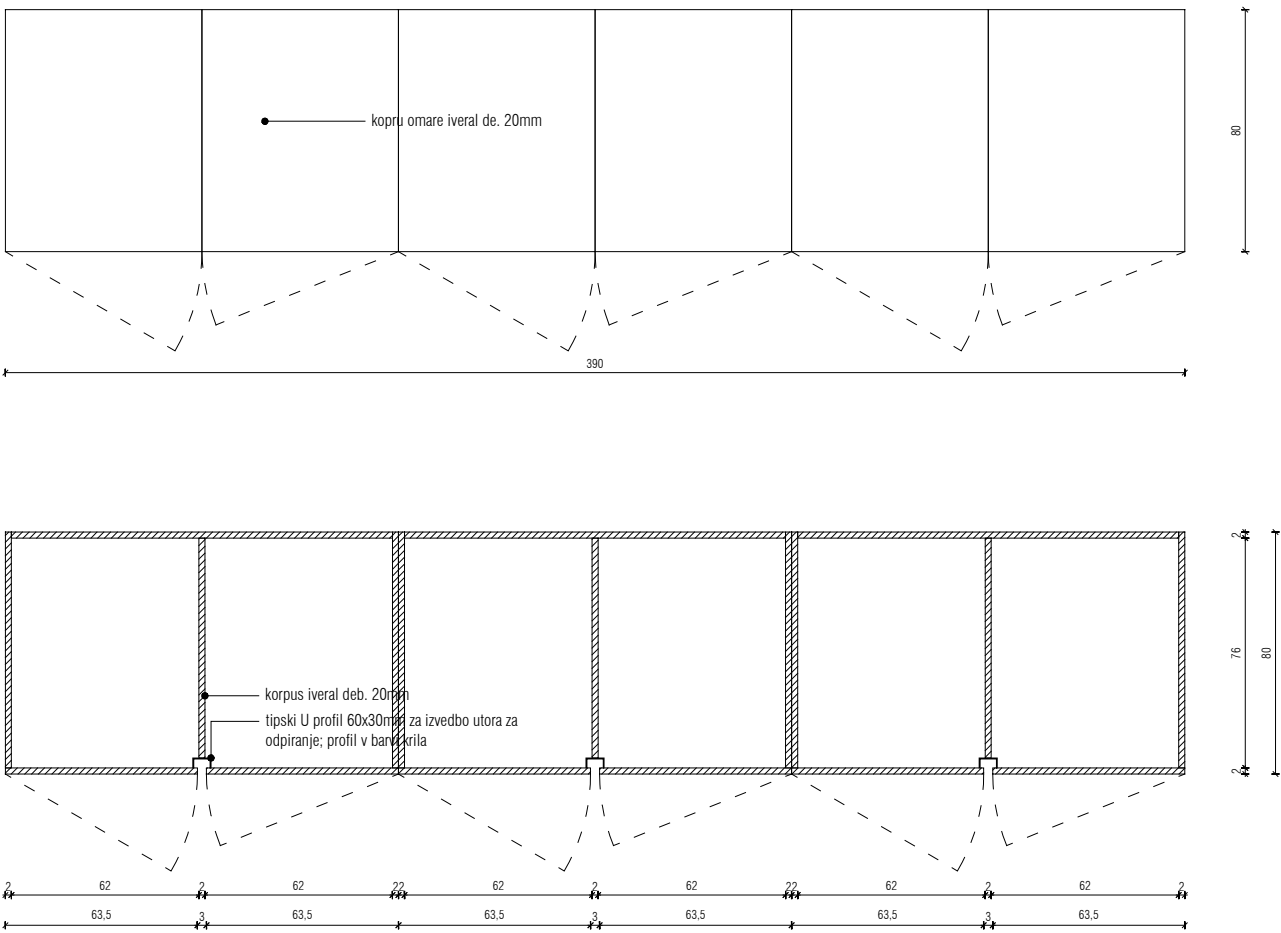
objekt vrtec Kamnitnik
vrsta načrta 8 - načrt opreme
faza PZI
risba

odg. vodja projekta moja gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
odg. projektant matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663
projektanti miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

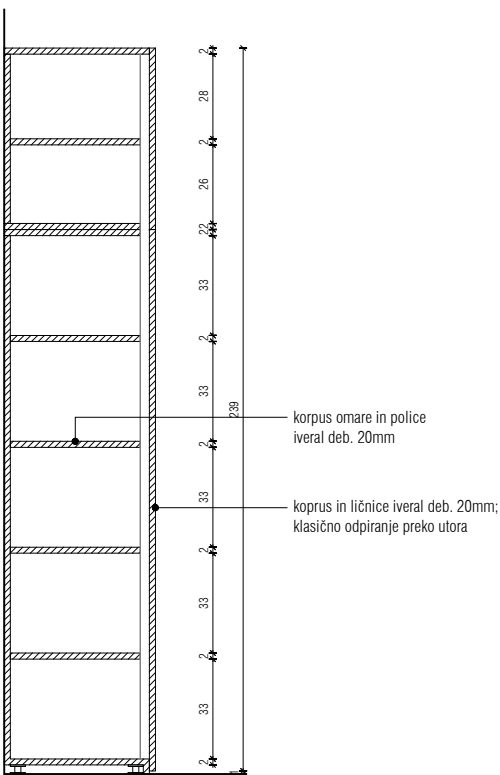
številka projekta	številka načrta	merilo	datum/spremenba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	23

VISOKA ARHIVSKA OMARA_S-OM 1

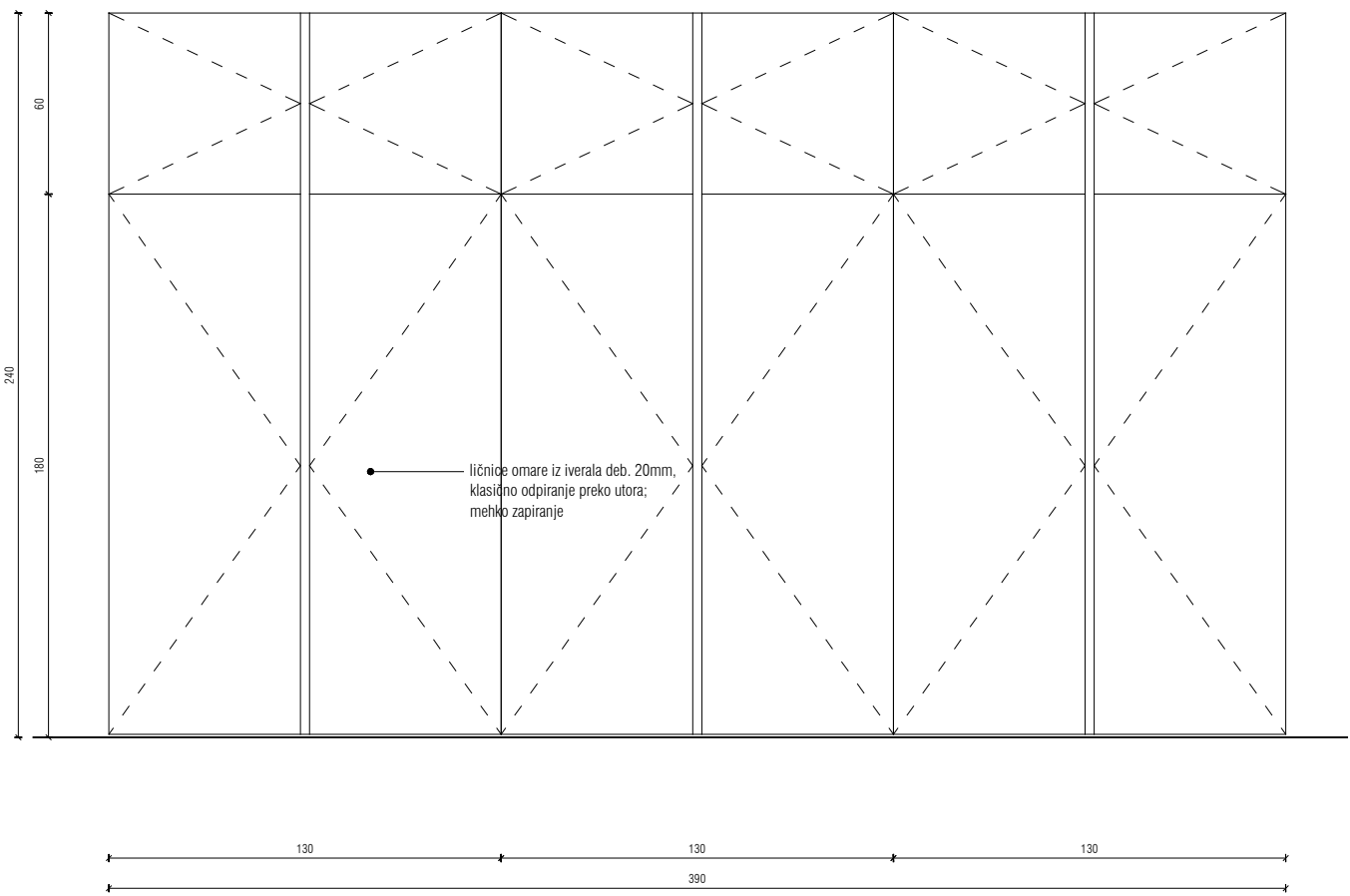
VISOKA OMARA, dim. 130x80x240cm;
dvodelni korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 5x prestavljiva polica; 4 x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko vertikalne rege š=30mm, rega izvedena s tipskim pohitvenim U profilom 60x30mm; omara z nizkim colkom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Iveral z ABS robnim trakom deb. 2mm.



PREREZ

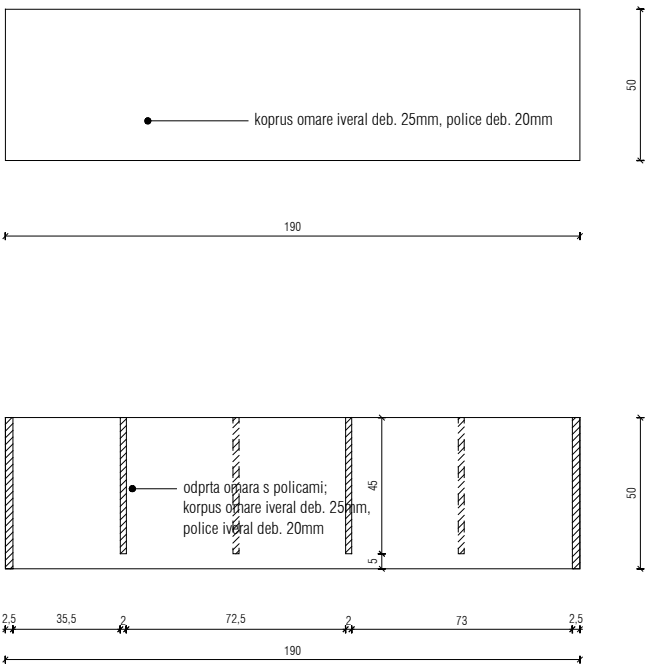


POGLED

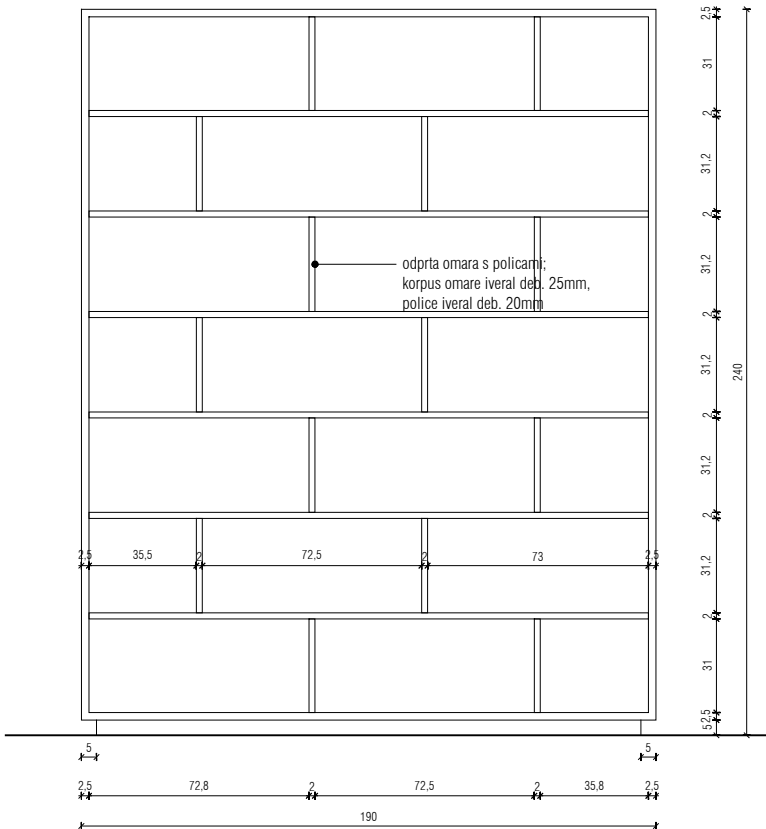


VISOKA ARHIVSKA OMARA_S-OM 2

VISOKA OMARA, dim. 190x50x240cm;
odprta omara s policami; korpus omare izdelan iz iveral deb. 25mm, police iveral deb. 20mm; ABS robni trak deb. 2mm; omara s colkom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive nogice.

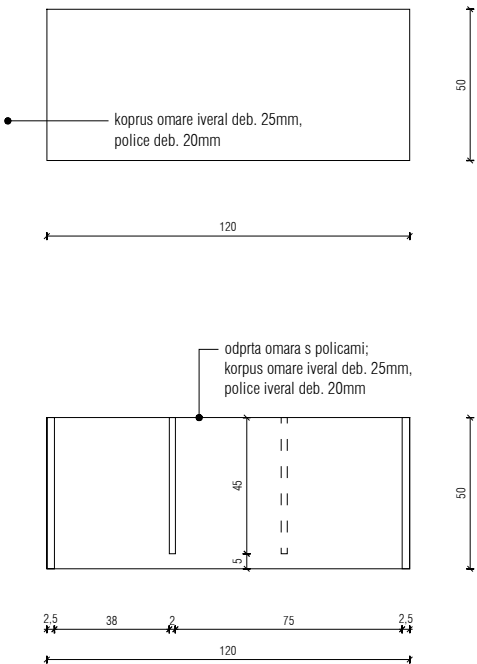


POGLED

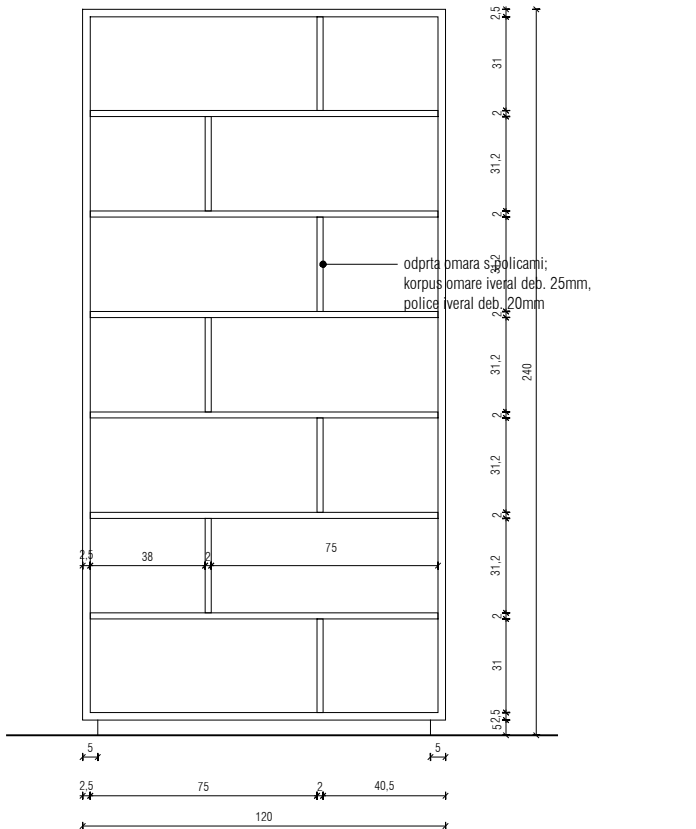


VISOKA ARHIVSKA OMARA_S-OM 3

VISOKA OMARA, dim. 120x50x240cm;
odprta omara s policami; korpus omare izdelan iz iveral deb. 25mm, police iveral deb. 20mm; ABS robni trak deb. 2mm; omara s colkom višine 5cm in postavljena na višinsko nastavljive nogice.

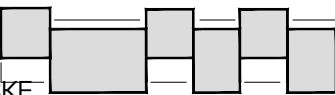


POGLED



VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_SERVISNI PROSTORI - KABINET ZA VZG. PRIPOMOČKE
M 1:25



- iveral/ultrapas
- barvan MDF
- les-masiva

OPOZORILO!

- vse detajle in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka $\pm 0,00$,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant: MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovno nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik: OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

modular

objekt: vrtec Kamnitnik
vrsta načrta: B - načrt opreme
faza: PZI
naba: SERVISNI PROSTORI

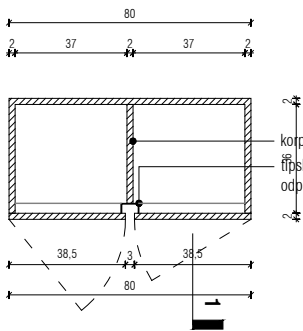
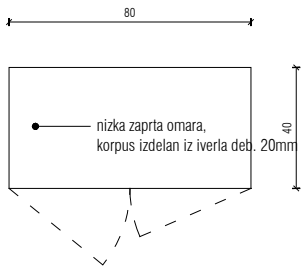
odg. vodja projekta: mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
odg. projektant: matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663
projektanti: miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

številka projekta: 142/17
številka načrta: OP 142/17
menilo: 1:25
datum/sprememba: marec 2018
mapa: 1
list: 24

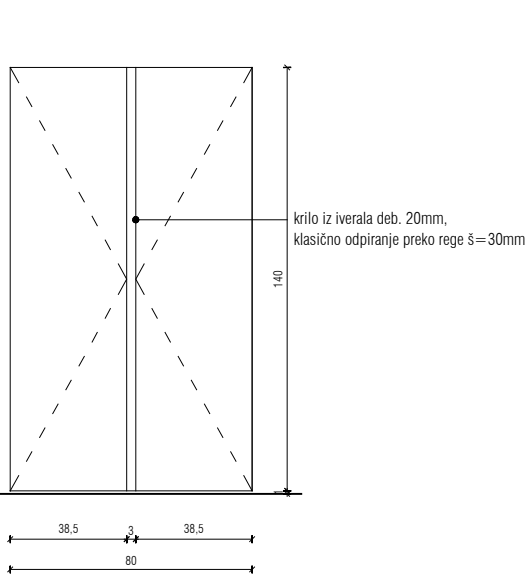
NIZKA OMARA_S-OM 5

NIZKA OMARA, dim. 80x40x140cm;
korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 3x prestavljiva polica;
2x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko rege širine 3cm, omara
z nizkim colkom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke.

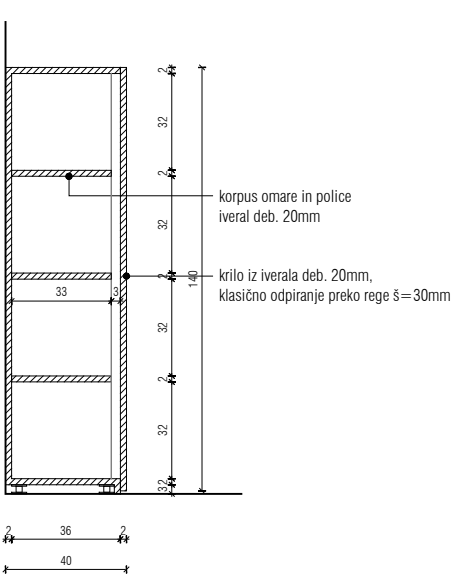
TLORIS



POGLED



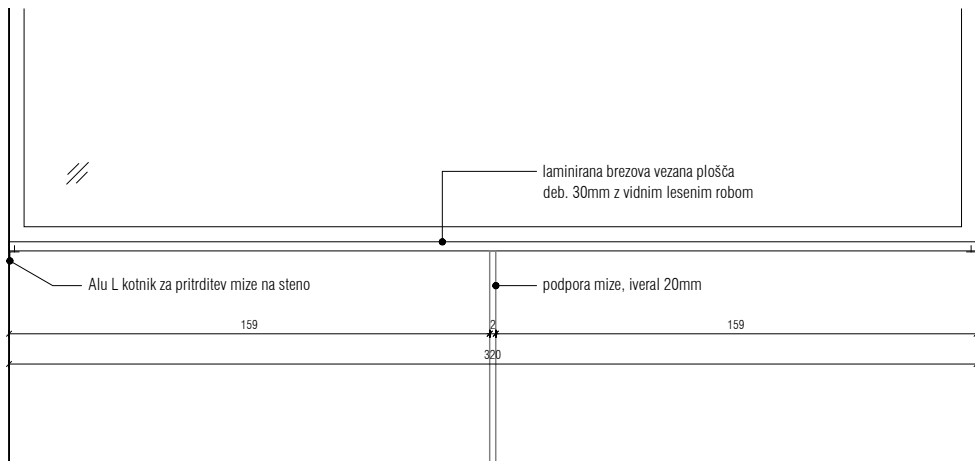
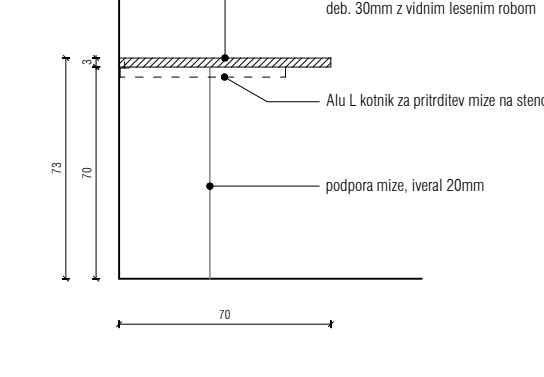
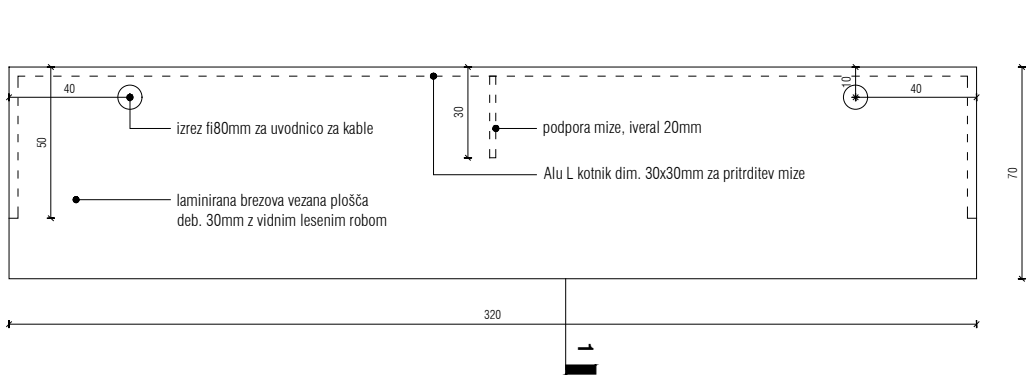
PREREZ 11



MIZA_S-M2 73

MIZA, dim. 320x70x73cm;
miza izdelana iz laminirane brezove vezane plošče z lakiranim robom, pl. deb. 30mm; 2x izrez in uvodnica za kable fi 80mm, miza podprta s polno nogo iz iverala in Alu kotnikom 30x30mm sidranim v obodno steno.

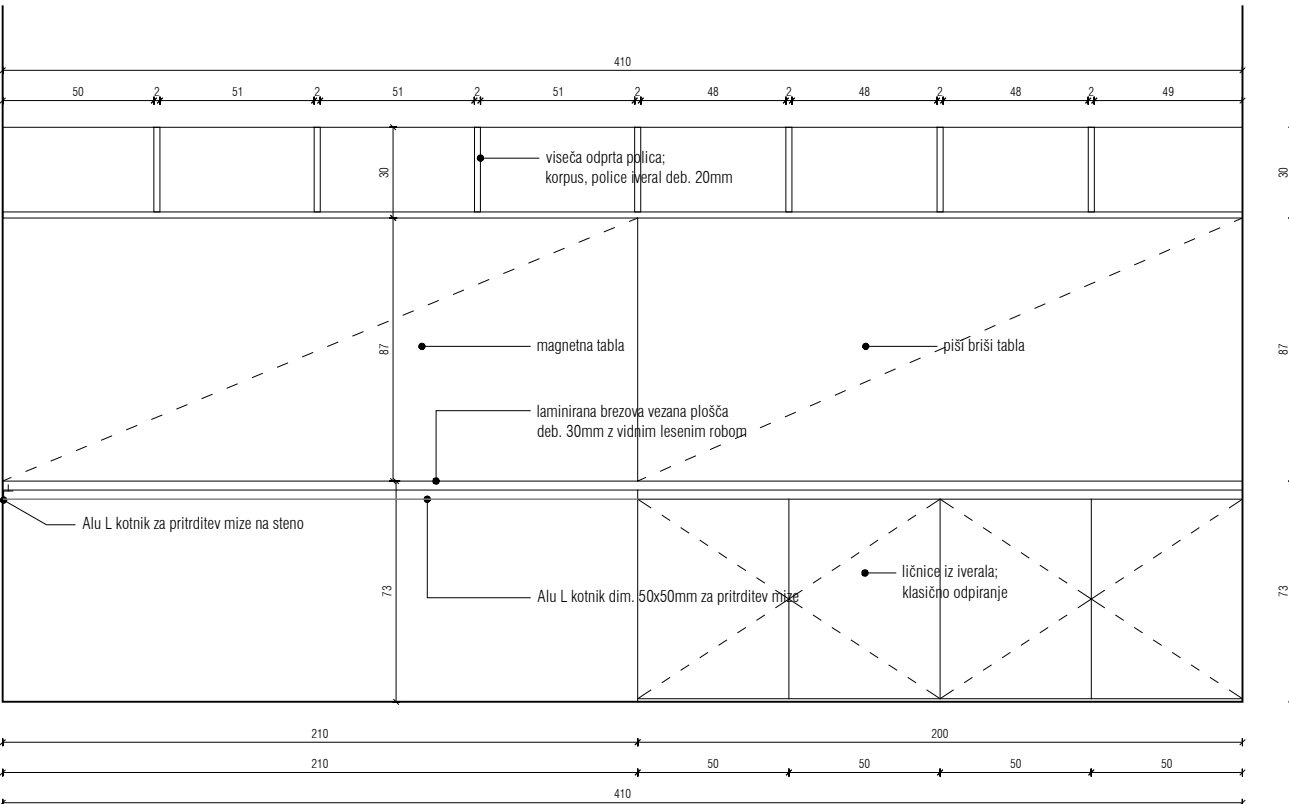
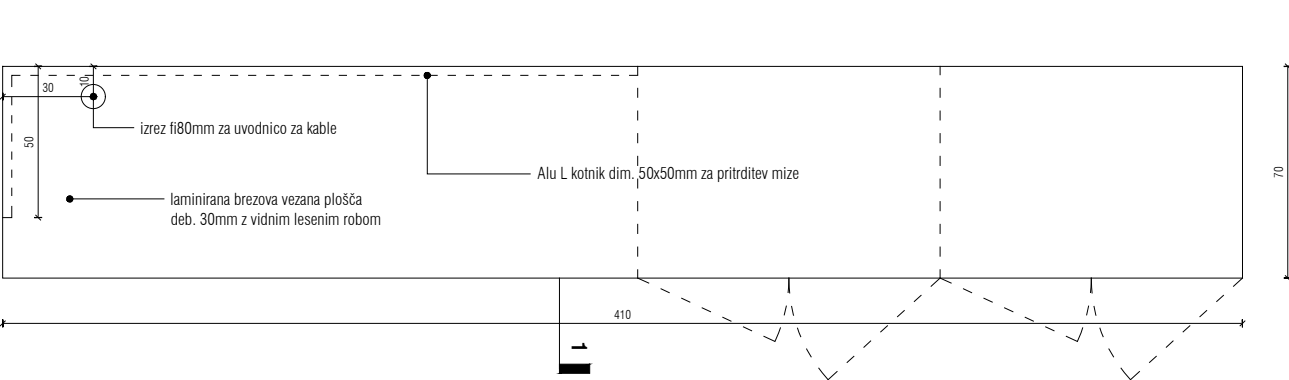
TLORIS



MIZA_S-M3 73, S-Ob1

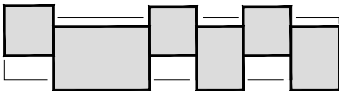
MIZA, dim. 410x70x73cm;
miza izdelana iz laminirane brezove vezane plošče z lakiranim robom, pl. deb. 30mm; 1x izrez in uvodnica za kable fi 80mm, miza podprta na levi strani in zadaj z Alu kotnikom 50x50mm sidranim v obodno steno; na desni strani položena na nizko zaprto marico. Korpus omarice izdelan iz iverala deb. 20mm, 4x ličnice s klasičnim odpiranjem iz iverala odpiranje preko utora pod pultom; 4x premična polica; Nad omaro odprta polica dim. 30x30x410cm iz iverala deb. 20mm; Pod polico informacijska tabla dim. 410x87cm (1/2 magnetna tabla, 1/2 piši-briši tabla).

TLORIS



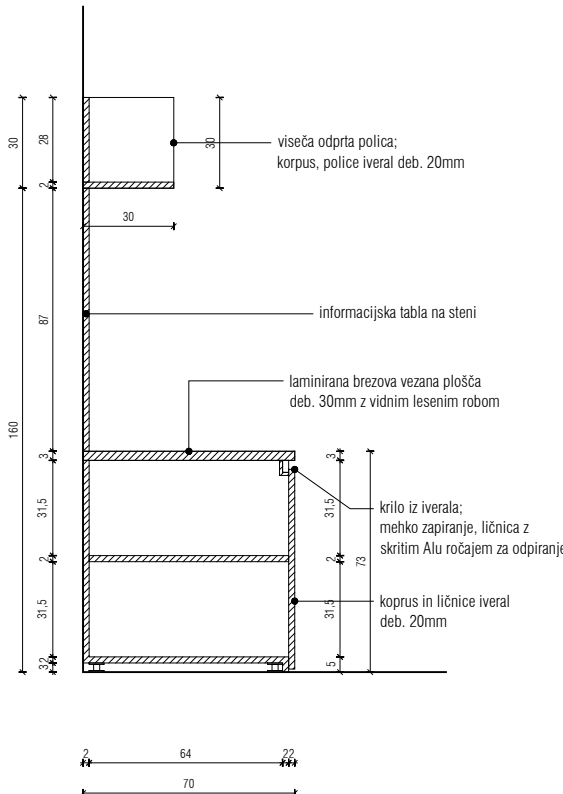
VRTEC KAMNITNIK

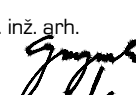
NAČRT OPREME_SERVISNI PROSTORI - PISARNA EKONOMA
M 1:25



OPOZORILO!

- vse detalje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 0.00 ,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,



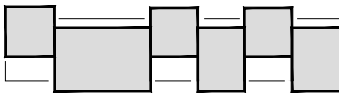
projektant:	MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana			modular
naročnik:	OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka			
objekt:	vrtec Kamnitnik	odg. vodja projekta	mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.	
vrsta načrta	8 - načrt opreme		ZAPS A-1222	
faza	PZI	odg. projektant:	matic lašič, mag. inž. arh.	
			ZAPS A-1663	
risba	SERVISNI PROSTORI	projektanti	miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.	

številka projekta	številka načrta	merilo	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	25

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA MODULAR arhitekti d.o.o.!

VRTEC KAMNITNIK

NAČRT OPREME_SERVISNI PROSTORI - PROSTOR HIŠNIKA
M 1:25



- iveral/ultrapas
- barvan MDF
- les-masiva

OPOZORILO!

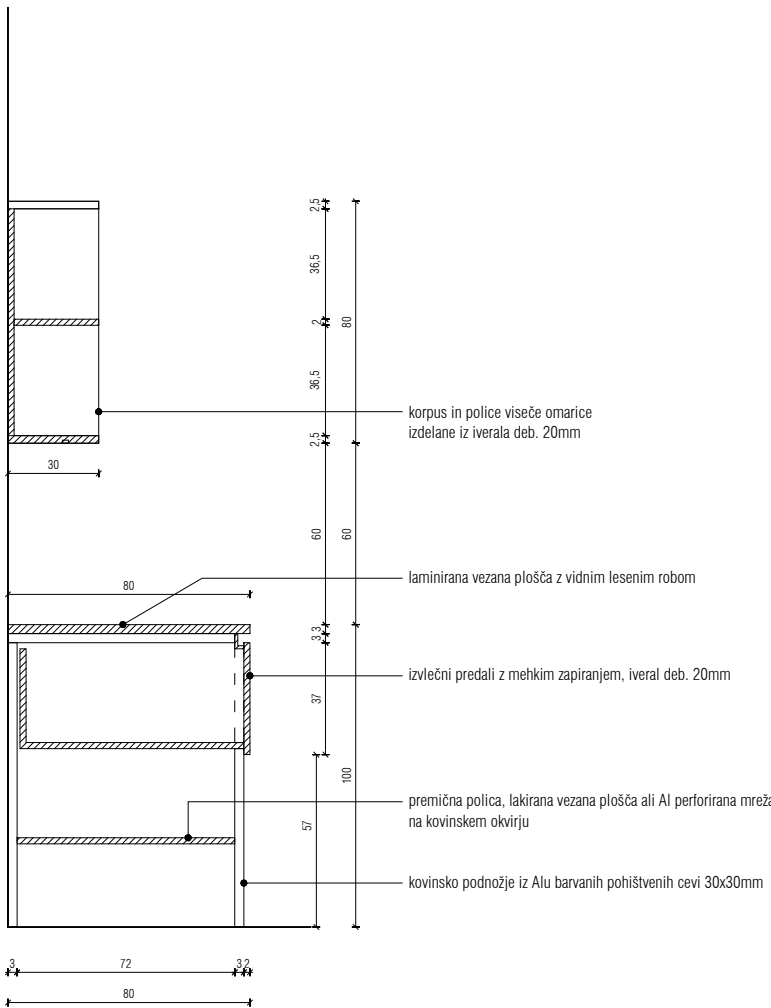
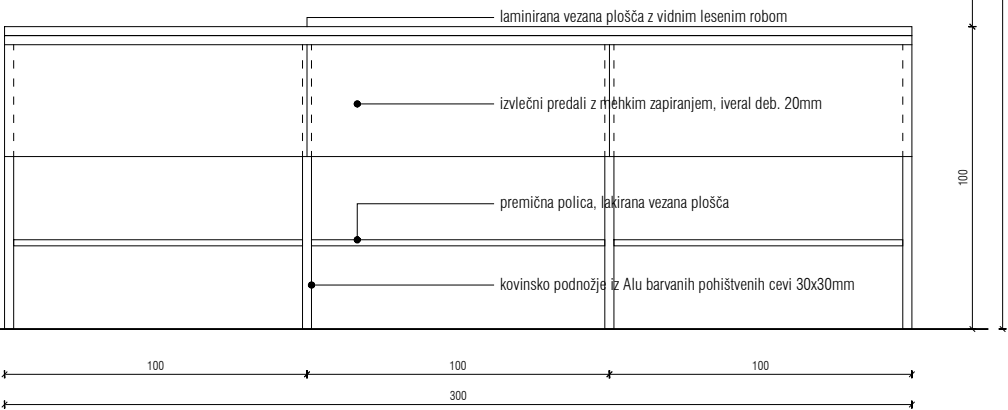
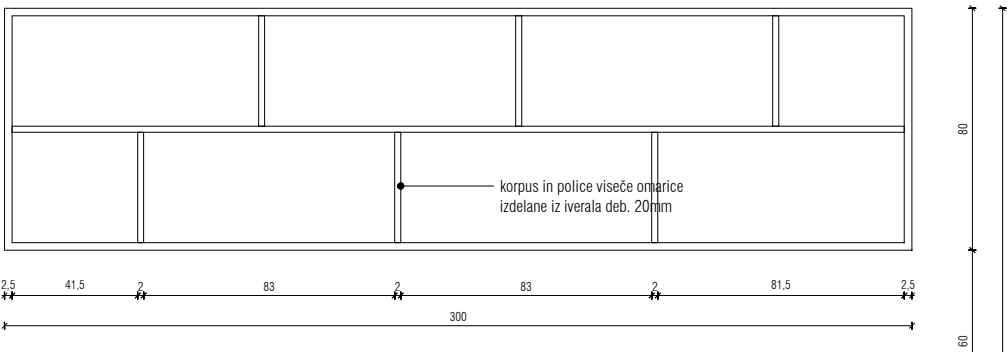
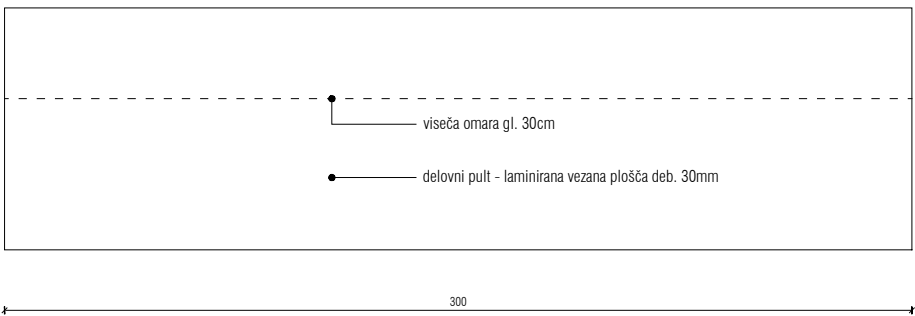
- vse detajle in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
- za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
- spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
- vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 0.00,
- vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
- vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
- za elemente opreme je potrebo izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

MIZA_S-M1 100

DELOVNA MIZA, dim. 300x80x100cm;
miza izdelana iz laminirane brezove vezane plošče z lakiranim robom, pl. deb 30mm; 3x izvlečni predal širine 100cm z vodili za večjo težo; mehko zapiranje, odpiranje preko utora pod pultom; predali izdelani iz iverala deb 20mm; miza postavljena na kovinsko podnožje iz Alu barvanih cevi 30x30mm; pod predalom 1x premična polica iz lakirane vezana plošče; miza postavljena na višinsko nastavljivo podnožje.

VIŠEČA OMARA, dim. 300x30x80cm; korpus odprte omare s policami izdelan iz iverala deb. 20mm; v dnu omare vstavljen LED trak v profilu l=250cm; omara pritrjena na steno.

TLORIS



projektant MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka



objekt	vrtec Kamnitnik	odg. vodja projekta	mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh. ZAPS A-1222
vrsta načrta	8 - načrt opreme	odg. projektant	matic lašič, mag. inž. arh. ZAPS A-1663
faza	PZI		
risba	SERVISNI PROSTORI	projektanti	miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.

številka projekta	številka načrta	menio	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	26

NIZKA OMARA, sklop dim. 4 x 50x100x100cm;
korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, 2x prestavljiva polica; zgornja stranica omare ima
vgrajen umivalnik in je izdelana iz laminirane iverice (ultrapas); omara 2x krilna vrata z mehkim
zapiranjem, odpiranje preko rege širine 3cm; omara z nizkim colkom višine 5cm postavljena na
višinsko nastavljive podstavke.

The technical drawing illustrates a kitchen unit with two main views:

- Top View (Plan):** Shows a rectangular unit with a total width of 600 cm and a depth of 95 cm. It features a circular inset on the left labeled "vgradni umivalnik + armatura" (built-in sink + fixture). A small square feature is labeled "nizka zapirna omara, korpus izdelan iz iverja deb. 20mm" (low cabinet door, body made of 20mm thick plywood).
- Front Elevation:** Shows the unit's facade with a total height of 95 cm. The base has a series of vertical supports or feet. The top edge shows a repeating pattern of dimensions: 47, 2, 47, 2, 22, 47, 2, 47, 22, 47, 2, 47, 22, 47, 2, 47.
- Side Elevation:** Shows the profile of the unit with a total height of 95 cm. It details the internal structure, including the "korpus iverjal deb. 20mm" (plywood body 20mm thick) and "tipski U profili 80x30mm za izvedbo utora za odpiranje; profili v barvi krila" (standard U-profiles 80x30mm for slot execution for opening; profiles in wing color).

DLOVNA MIZA, dim. 180x80X73 + 150x60x73cm;
laminirana delovna plošča deb. 30mm, sredica iz iverala-lesen vidni rob mize iz mat lakirane brezove vezane plošče, plošča
pritrjena z distanco 5mm na kovinsko podnožje zvarjeno iz škatlastih profilov 30x30mm; podnožje prašno barvano s strukturno
barvo TIGER drylac fine texture, v vsaki plošči 1x uvodnica za kable fi80mm

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical section of the frame with various layers and dimensions. The total height of the frame is 73 mm. The inner opening height is 69.5 mm. The frame is composed of several layers: a laminated glass pane (laminirana vezna plošča) with a visible interlayer (vidnim lesonim robom), a 5 mm gap (med delovno ploščo in podnožjem senčna fuga 5mm), and a metal base (kovinsko podnožje) with a profile dimension of 30x30mm. The base is painted (podnožje barvano) and has a structural reinforcement (lahko strukturno barvo po izboru projektanta). The drawing also shows a 174 mm dimension for the inner opening and a 180 mm dimension for the total width of the frame. A 10 mm dimension is shown for the thickness of the frame material.

Diagram of a rectangular frame with dimensions:

- Outer height: 73
- Outer width: 60.5
- Inner width: 84
- Inner height: 90
- Frame thickness (top and bottom): 0.5

krilo iz limerala deb. 20mm,
klasično odpiranje preko rege s=30mm

100

48.5 3 48.5 48.5 3 48.5 48.5 3 48.5 48.5 3 48.5

100

600

Technical drawing of a kitchen cabinet unit. The unit consists of a base and a wall-mounted upper section. The base has a width of 46 and a depth of 50. The wall-mounted section has a total height of 100. The upper section is divided into three horizontal compartments. The top compartment has a height of 24 and is labeled "korpus omare in police" and "lateral deb. 20mm". The middle compartment has a height of 33 and is labeled "krilo iz leralata deb. 20mm." and "klasično odpiranje preko reže $\delta = 30\text{mm}$ ". The bottom compartment has a height of 33. The width of the upper section is 43. The base has a width of 46 and a depth of 50. The wall-mounted section has a total height of 100. The upper section is divided into three horizontal compartments. The top compartment has a height of 24 and is labeled "korpus omare in police" and "lateral deb. 20mm". The middle compartment has a height of 33 and is labeled "krilo iz leralata deb. 20mm." and "klasično odpiranje preko reže $\delta = 30\text{mm}$ ". The bottom compartment has a height of 33. The width of the upper section is 43.

Technical drawing of a cable tray assembly, showing top and side views with dimensions and labels.

Top View Dimensions:

- Overall width: 600
- Overall height: 230
- Internal width: 500
- Internal height: 140
- Distance from left edge to centerline: 150
- Distance from right edge to centerline: 150
- Distance from top edge to centerline: 80
- Distance from bottom edge to centerline: 80
- Distance from left edge to cable entry point: 100
- Distance from right edge to cable entry point: 100
- Distance from top edge to cable entry point: 40
- Distance from bottom edge to cable entry point: 40
- Distance from centerline to cable entry point: 10

Labels:

- 1**: laminirana vezana plošča; vezna plošča z vidnim lesenim robom
- 2**: Izrez fi 80mm z okrasno rozeto za uvod kablov pod mizo; barva rozete po izboru proj.

The diagram consists of two rectangular boxes. The left box is filled with diagonal hatching and is labeled 'diversal/ultrapas'. The right box is filled with vertical hatching and is labeled 'barvar MD'.

1. vse detalje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka $\pm 0,00$,
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
6. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
8. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu gradnje.

projektant	MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovo nabrežje 23, SI 1000 ljubljana		modular
naročnik	OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka		
objekt	vrtec Kamnitnik	odg. vodja projekta	mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
vrsta načrta	B - načrt opreme		ZAPS A-1222
faza	PZI	odg. projektant	matic lašič, mag. inž. arh.
			ZAPS A-1663
riša	UPRAVA	projektanti	miha kajželj, univ. dipl. inž. arh.

številka projekta	številka načrta	merilo	datum/sprememba	mapa	list
142/17	OP 142/17	1:25	marec 2018	1	27

Technical drawing of a stage set for "Kralj Lear" (Act 1, Scene 1). The drawing shows a stage with a large wooden door on the right, a wooden platform in the center, and a wooden structure on the left. Dimensions are given in centimeters. Labels indicate materials like "mehka tapacirana stenska obloga deb. 25mm" (soft upholstered wall covering, 25mm thick) and "podložni lesen morali ali vidniško nastavljeni podstavki" (underlying wooden moral or visible adjustable supports). Other labels include "zavesa iz oljčnih vlakn, pritrjena v podkonstrukcijo stroga" (curtain of olive fibers, attached to the substructure of the rig), "zatemnjevna zavesa z utopnim vodilom" (darkening curtain with a hidden guide), "višela odprta policca korpus, police leral deb. 25mm" (hanging open shelf body, shelf edge 25mm thick), and "pox nosilne obešalne palice sidrane v AB strop pos spuščnim strogom" (hanging support beam, fixed into the AB ceiling with a lowering rig).

Technical drawing of a staircase section, showing a wooden base with a metal grate, a concrete slab, and a metal grate. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Labels and dimensions:

- max nosilne obetne palice sidrane v AB stropu s spušenim stropom
- 105
- 100
- 32
- 32
- 30
- 160
- viseča odprta policja korpus, police leral deb. 25mm
- zalemljivena zavesa z utoprim vodilom
- 415
- zavesa iz ožilnih vlaken, pritrjena v podkonstrukcijo stropa
- mekha tapcarina stenska obloga deb. 25mm
- obloženi podest s stignicami, vgrajeno vodno posteljo in igralnim bazenom z togi; podlaga iz OSB3 plošče deb. 22mm pritrjene na lesen morale ali višinsko nastavljive podstavke; podest v celoti tapcarin z mehko oblogo deb. 30mm
- podložni lesen moral ali višinsko nastavljivi podstavi
- 102,5
- 102,5
- 102,5
- 102,5
- 105
- 308
- 620
- 25
- 25
- 262
- 160
- 90

Technical drawing of a swimming pool layout. The drawing includes a rectangular pool area with dimensions 100 (width) and 200 (length). A label points to the pool area: "odprtina za vgradnjo vodne postelje". Below the pool area is a hexagonal pool area with dimensions 80 (width) and 80 (height). A label points to the hexagonal pool area: "oblažnjen podest s stopnicami, vgrajeno vodno posteljo in igralnim bazenom z žogami". The hexagonal pool area is surrounded by a paved area with dimensions 160 (width) and 160 (height). A label points to the paved area: "tlapeciran oblažnjen igralni bazen z žogami, bazen izveden v dvignjenem podestu". The drawing also shows a small rectangular area with dimensions 100 (width) and 25 (height) and a small rectangular area with dimensions 25 (width) and 25 (height). The overall dimensions of the drawing are 315 (width) and 400 (height).

Technical cross-section diagram of a swimming pool construction. The diagram shows the vertical profile of the pool wall and floor, with various layers and components labeled. Dimensions are indicated on the left side of the diagram.

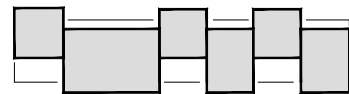
Dimensions (from top to bottom):

- 35
- 109
- 514
- 1086
- 35

Labels (from top to bottom):

- odprtina za vgradnjo vodne postelje
- tapezirana mehka obloga deb. 30mm; poltorna pena (200-250 kg/m³) tapeticirana z umetnim usnjem ali raylonsko tkanino
- obloga iz OSB3 plošč deb 22mm
- podlžni lesen moral ali vsilrsko nastavljeni p
- dro bazena tapeticirano z blazino deb. 5cm
- tapecirani oblažnjeni igralni bazen z bogami, bazen izveden v dvigirnjem postolu

NAČRT OPREME_SENZORNA SOBA
M 1:25



 barvan MDF

OPOZORILO!

1. vse detalje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladi z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 0,00,
5. vse nejasnosti s pozicijami in/ali stilki je potrebno uskladi z odgovornim projektantom,
6. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. za elemente opreme je potrebno izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta
8. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu ugradnje,

projektant MODULAR arhitekti d.o.o., grudnovno nabrežje 23, SI 1000 ljubljana
naročnik OBČINA ŠKOFJA LOKA, mestni trg 15, SI 4220 škofja loka

objekt	vrtec Kamnitnik
vrsta načrta	B - načrt opreme
faza	PZI

odg. vodja projekta mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222

odg. projektant matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

risba SENZORNA SOBA

projektanti miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.

številka projekta

številka načrta

merito

datum/spremembe

maps

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA MODULAR arhitekti d.o.o.