

8**NAČRT NOTRANJE OPREME****114/15 OP****8.1****NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU**

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

investitor: **OBČINA ŠOŠTANJ**
Trg svobode 12, SI-3325 Šoštanj

objekt: **GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ – NOTRANJA OPREMA**

vrsta projektne dokumentacije: **PZI** – projekt za izvedbo

za gradnjo: **nova gradnja**

projektant: **E F E K T arhitektura d.o.o.**
Šmartinska cesta 72, SI-1000 Ljubljana, efekt@efekt-a.com

odgovorna oseba projektanta: Matic Lašič, mag. inž. arh.

.....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:.....

št. stevilka projekta: **114/15 - OP**
št. stevilka izvoda: **1 2 3 4 5-arhiv**
kraj in datum izdelave projekta: **Ljubljana, april 2019**

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 1:50
02	pozicijski načrt opreme – tloris nadstropja	M 1:50
01p -16p	stenski pogledi - pritličje	M 1:50
01-12	načrti opreme – pritličje	M 1:25
01n – 22n	stenski pogledi in načrti opreme – nadstropje	M 1:25/50

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 Šoštanj je pri projektantu EFEKT arhitektura d.o.o. naročila izdelavo projekta za notranjo opremo novogradnje glasbene šole Šoštanj.

Projekt je načrtovan v s skladu:

- projektna naloga, usmeritve in želje Občine Šoštanj ter uporabnikov (glasbena šola, godbeniki in pevci)
- idejni projekt št. 114/15, ki ga je izdelalo podjetje MODULAR arhitekti d.o.o., julij 2015
- projektom za pridobitev gradbenega dovoljenja št. 115/15-PGD z dne marec 2016 in izdanim gradbenim dovoljenjem št. 351-397/2015-1203 z dne 22.07.2016 in spremembo iz januarja 2019
- PZI projekt za izvedbo št. 114/15-PZI
- s predpisi, ki veljajo na območju nameravane gradnje
- z zakoni, pravilniki, standardi in tehničnimi predpisi, naštetimi v nadaljevanju

Pri izdelavi projektne dokumentacije načrt arhitekture novogradnje/ nadomestne gradnje in dozidavo Glasbene šole Šoštanj, so upoštevani naslednji zakoni, pravilniki, standardi in tehnični predpisi:

Veljavna zakonska regulativa

S projektom bo izdelovalec v okviru veljavnih standardov in normativov vsem trem skupinam uporabnikov zagotovil ustrezeno in prijetno delovno okolje v funkcionalni, kakovostni, energetsko varčni in zdravi stavbi, ki izpoljuje predpisane pogoje za izvajanje predvidenega programa stavbe.

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

- Projektna naloga in izhodišča naročnika
- veljajo določbe prehodnega obdobja
- Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.)
- veljajo določbe prehodnega obdobja
- Pravilnik o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list št. 36/18, 51/18)
- Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur. I. RS, št. 52/2010)
- Pravilnik o spodbujanju učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije (Ur.I.89/2008, spremembe 25/2009, spremembe 58/2012)
- Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt; Ur. I. RS, št. 33/2007, spremembe in dopolnitve 57/2012)
- Zakon varstvu okolja (ZVO-1 Ur. I. 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-ZF0-1A, 70/2008, 108/2009
- Pravilnik o higieni živil (Ur. I. RS, št. 60/2002, 104/2003, 11/2004, 51/2004, 54/2007)
- Uredba o klasifikaciji vrst objektov in objektih državnega pomena (Ur.I. 109/2011)
- Uredbe o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (Ur.I. št. 24/13, 26/13)
- Uredba o graditvi in vzdrževanju zaklonišč (Ur. I. RS, št. 57/1996, 110/2002 ZGO-1)
- Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje neoviranega dostopa, vstopa in uporabe objektov v javni rabi ter večstanovanjskih stavb (Ur. I. RS, št. 97/2003, 77/2009 OdL. US: U-I-138/08-9)
- Pravilnik o zvočni zaščiti stavb (Ur.I.RS 10/12)
- Zakon o vodah (Ur. I. RS, št. 67/02, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14)
- Navodila/priporočila za graditev glasbenih šol v republiki Sloveniji

Usmeritve pri načrtovanju:

Pri izdelavi projektne dokumentacije so bile upoštevane zahteve projektne naloge in predpisov z namenom:

- A. da bo dosežena optimalna funkcionalna zasnova za celoten objekt
 - z ustreznou razporeditvijo programskih sklopov zagotoviti potrebno avtonomnost oz. povezanost glede na zahtevani program posameznih skupin uporabnikov (skupina godbenikov, skupina pevcev in glasne šola) glede notranjih in zunanjih površin,
 - zagotoviti prijetno in ustvarjalno okolje za bivanje uporabnikov in zaposlenih v stavbi
 - zagotoviti varen dostop uporabnikov in zaposlenih (dostop kar se da ločen od parkirnih in voznih površin) do vhodov v objekt
 - zagotoviti ustrezeno število parkirnih mest za automobile ter potrebnih manipulativnih površin (obračališča, dostop), v sklopu javnih parkirišč v bližini objekta
- B. s pravilno orientacijo objekta glede na dostopnost, z upoštevanjem klimatskih značilnosti lokacije in glede na komunikacije (vhodi, parkirni prostori);
 - 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,
 - (obračališča, dostopi do vhodov),
- C. ekonomsko upravičenostjo 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;
- E. z upoštevanjem sodobnih gradbenih standardov s težnjo k čim nižjim stroškom vzdrževanja v času eksploatacije objekta
- F. s primernim izborom gradiv in obdelav uporabnih površin;
- G. izpolnjevanjem osnovnih tehničnih zahtev ZGO in ostalih tehničnih predpisih, ki bodo omogočale racionalno delovanje objekta in njegovo trajnost, da:
 - bo dosežena najmanjša dodatna obremenitev okolja s pravilno zasnovno objekta v smeri nizko energetske gradnje in da bodo v objektu ustvarjeni pogoji zdravega, sodobnega življenja uporabnikov
 - da bo dosežena optimalna konceptualna in funkcionalna rešitev za vse komunalne priključke

SPLOŠNA NAVODILA IN OPORIZILA GLEDE UPORABE NAČRTA

Izdelavo ponudbe in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z izvedbenim načrtom. Načrte je potrebno upoštevati v celoti (risbe, detajli, sheme, opisi in popisi GOI del). V primeru tiskarskih napak in morebitnih neskladij v projektu je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti odgovornega vodjo projekta ali odgovornega projektanta posameznega načrta.

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

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

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

Vzorce 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 pritrtilni materiali, pod-konstrukcije, vzorci potiskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno) je pred izvedbo potrebno obvezno predložiti vzorce, ki jih potrdita odgovorni vodja projekta in odgovorni projektant arhitekture in opreme.

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 skladisčenja 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 priklučkov, 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 meti 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 vključirana dobava in montaža komplet gotovega elementa po načrtu opreme,
- vsi pohištveni robovi in vogali morajo biti gladki, brez ostrih robov, stoli in mize morajo biti v skladu s slovenskimi nacionalnimi standardi s področja pohištva v šolah 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 šolah,
- izvajalec za vse izdelke izdelati delavnško 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 delavnški dokumentaciji uskladiti z odgovornim projektantom. Izvajalec mora za vse izdelke izdelati delavnško 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.

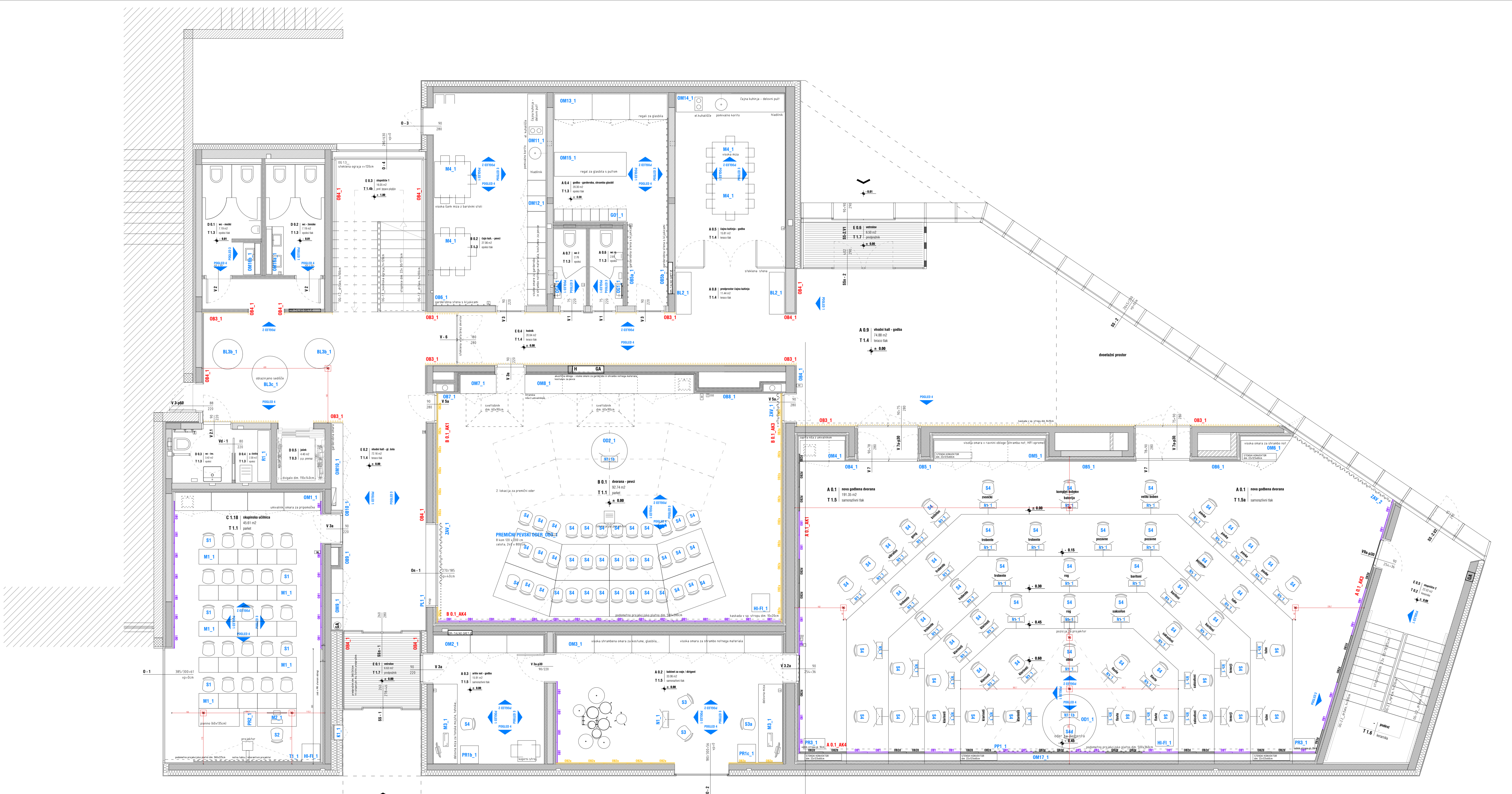
3. POPIS OPREME S PREDIZMERAMI

8.5 RISBE

Načrt notranje opreme

NAČRT NOTRANJE OPREME

01	pozicijski načrt opreme – tloris pritličja	M 1:50
02	pozicijski načrt opreme – tloris nadstropja	M 1:50
01p -16p	stenski pogledi - pritličje	M 1:50
01-12	načrti opreme – pritličje	M 1:25
01n - 22n	stenski pogledi in načrti opreme – nadstropje	M 1:25/50



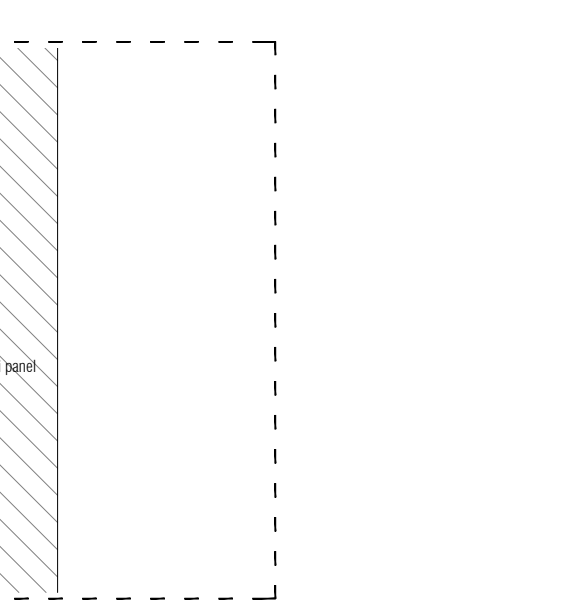
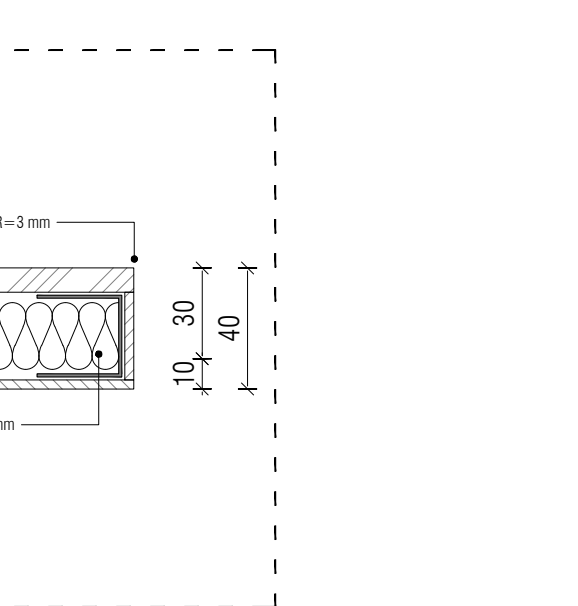
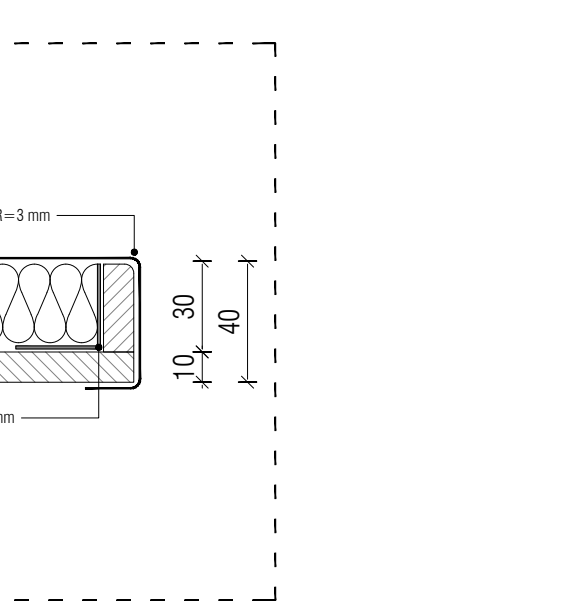
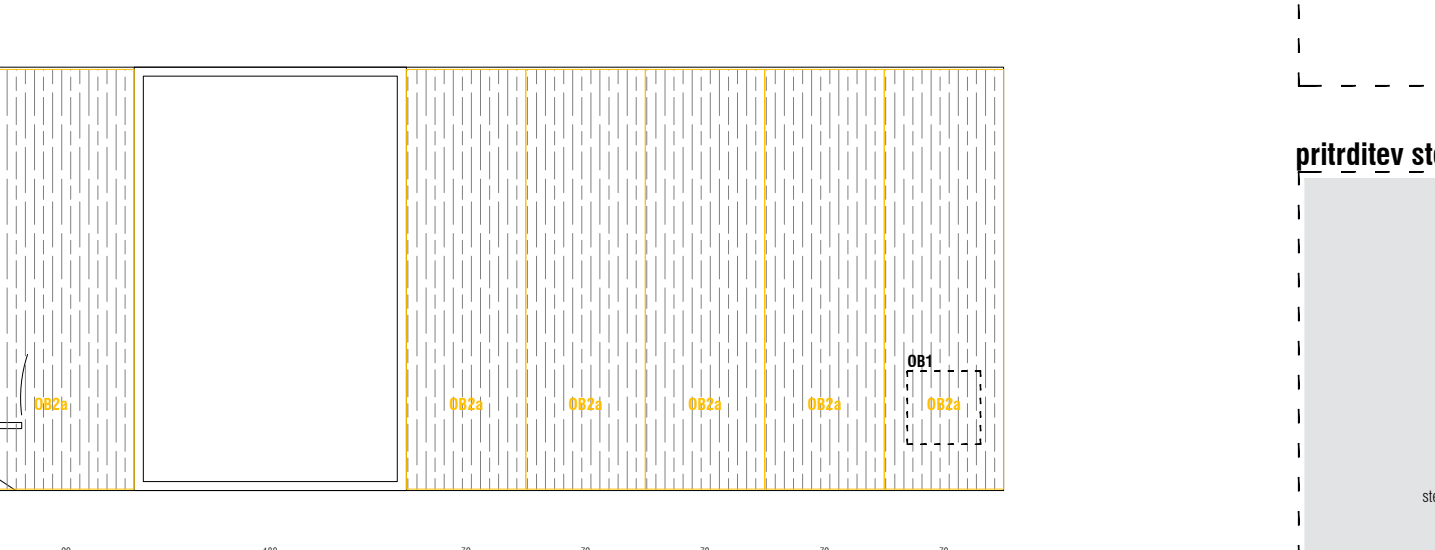
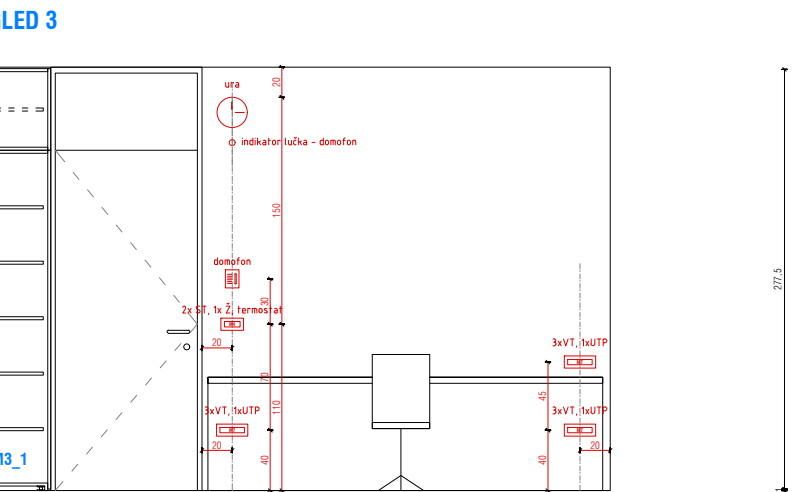
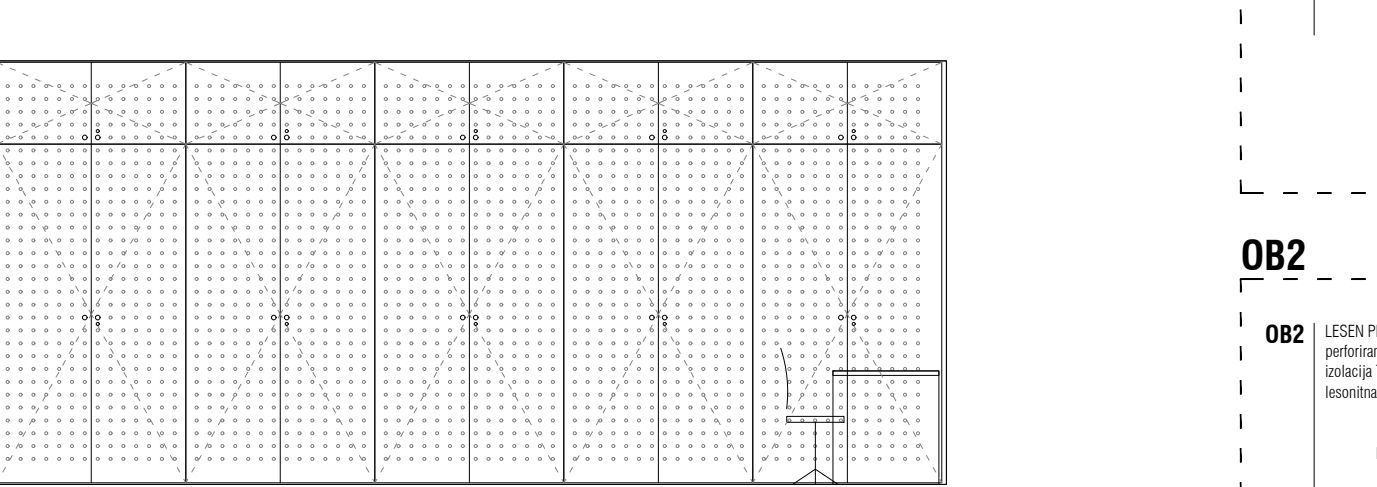
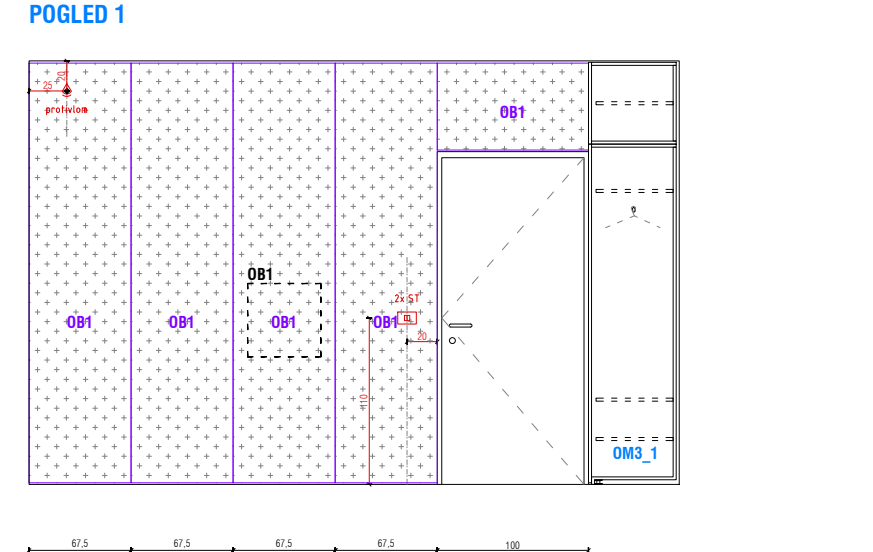
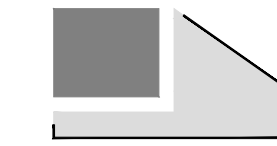
projektant: E F E K T arhitektura d.o.o., Smartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik: O/ D VODILNI NAČRT ARHITEKTURE ZAPS A-1222

objekt: glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta: PZI NAČRT OPREME
faza: poslobeni arh.
motic gregorčič, mag. inž. arch.
nabavna jedinica: matica kajželj, univ. dipl. inž. arch.
poslobeni arh.: ZAPS A-080

DISPOZICIJA OPREME
pritličje

stevilka projekta	stevilka načrta	merilo	datum	mapa	list
114/15	114/15 - CP	1:50	april 2019	0/1	01

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITNA LASTNINA EFEKT arhitektura d.o.o.

**A 0.2_KABINET ZA VAJE / DIRIGENT**

OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom

OB2a - leseni perforiran akustični panel

OB2b - neperforiran akustični panel - barvan MDF

OB2c - neperforiran leseni panel

OB2d - perforiran akustični panel - barvan MDF

OB3 - lesena stenska obloga - lamele

OB4 - stenska obloga - barvan MDF

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 z kote finalnega plaka ± 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. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

EFEKT

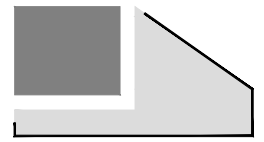
mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
[Signature]

matic lašić, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663
[Signature]

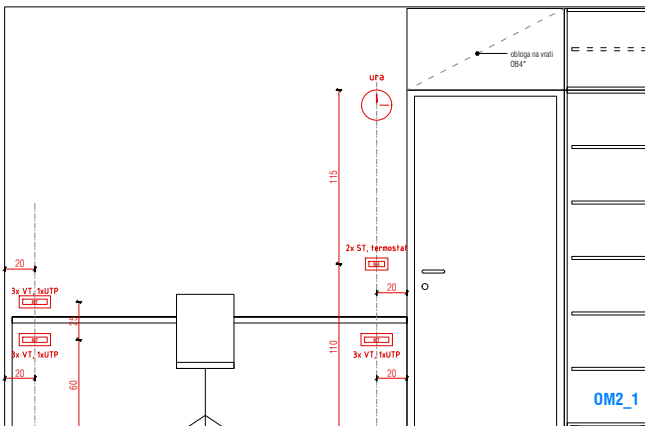
miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860
[Signature]

številka projekta | številka načrta | merilo | datum | mapa | list

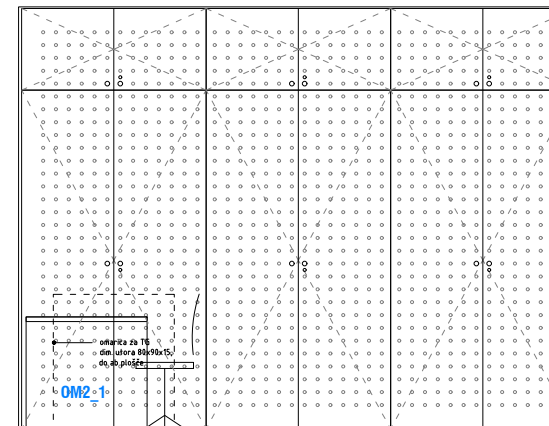
114/15 | 114/15 - OP | 1:50 | april 2019 | 0/1 | 04p



POGLED 1



POGLED 2



OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom

OB2a - leseni perforirani akustični panel

OB2b - neperforirani akustični panel - barvan MDF

OB2c - neperforirani leseni panel

OB2d - perforirani akustični panel - barvan MDF

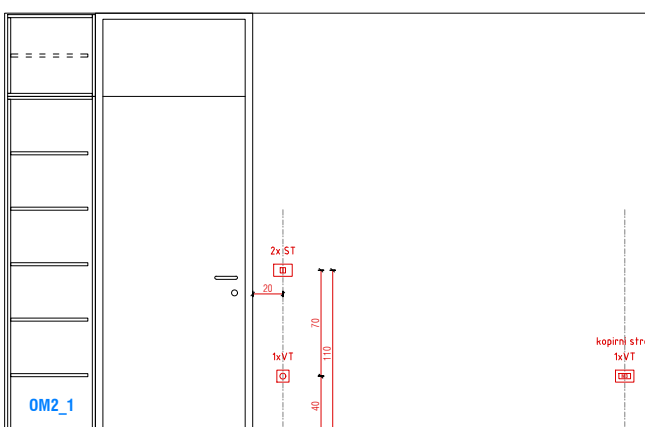
OB3 - lesena stenska obloga - lamele

OB4 - stenska obloga- barvan MDF

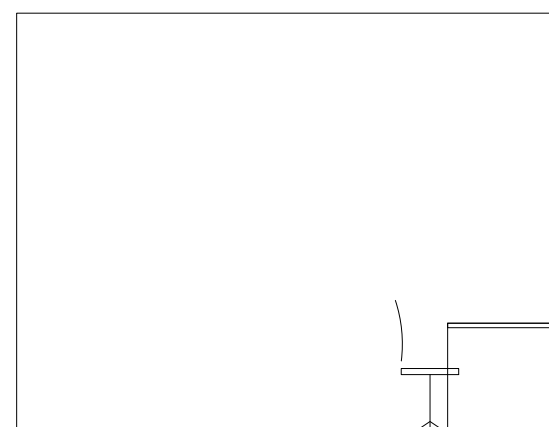
OPOZORILO!

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 in 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 delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

POGLED 3



POGLED 4



projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

E F E K T

gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222

lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta O/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE

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

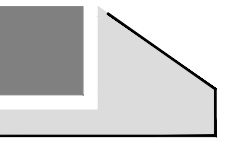
faza PZI NAČRT OPREME

pooblaščeni arh. matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

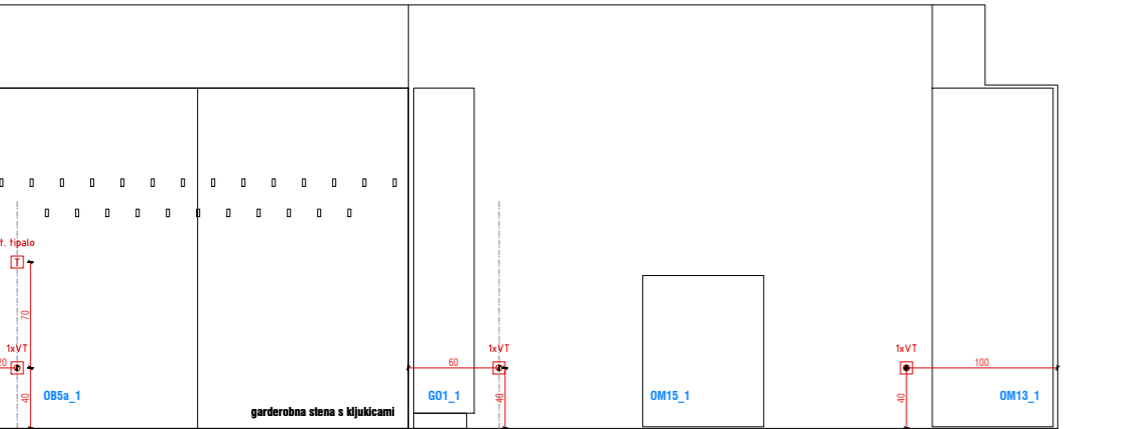
risba POGLEDI NA STENE
prostor: A 0.3

pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

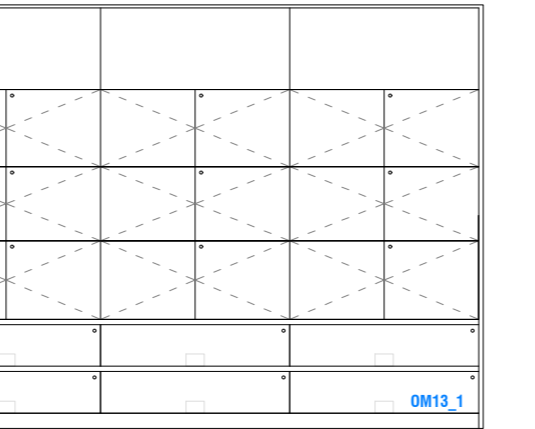
številka projekta	številka načrta	merilo	datum	mapa	list
114/15	114/15 - OP	1:50	april 2019	0/1	05p



POGLED 1



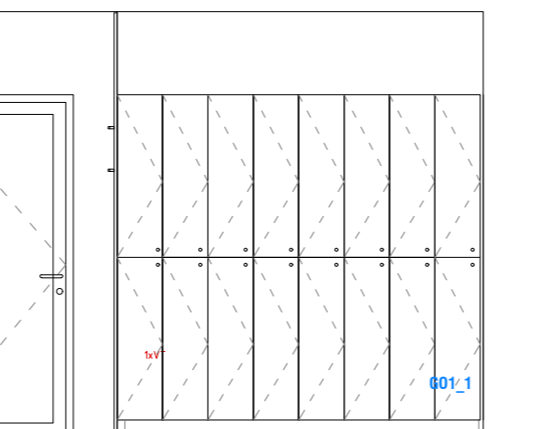
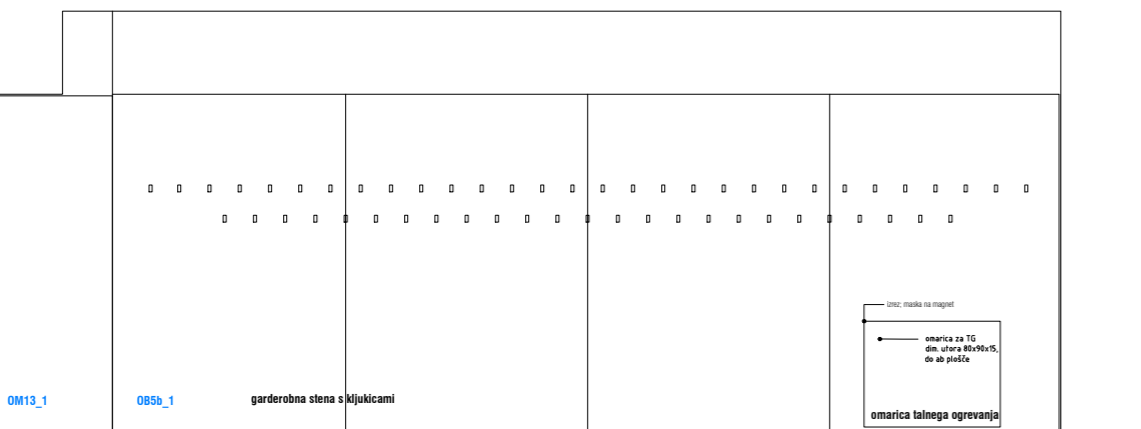
POGLED 2



OPAZORILO!

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 finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
6. za elemente opreme je potrebo izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

POGLED 3



projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

E F E K T

Gregorčič

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta O/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME

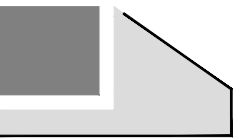
vodja projekta mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
pooblaščeni arh. matic lašić, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

risba POGLEDI NA STENE
prostor: A 0.4

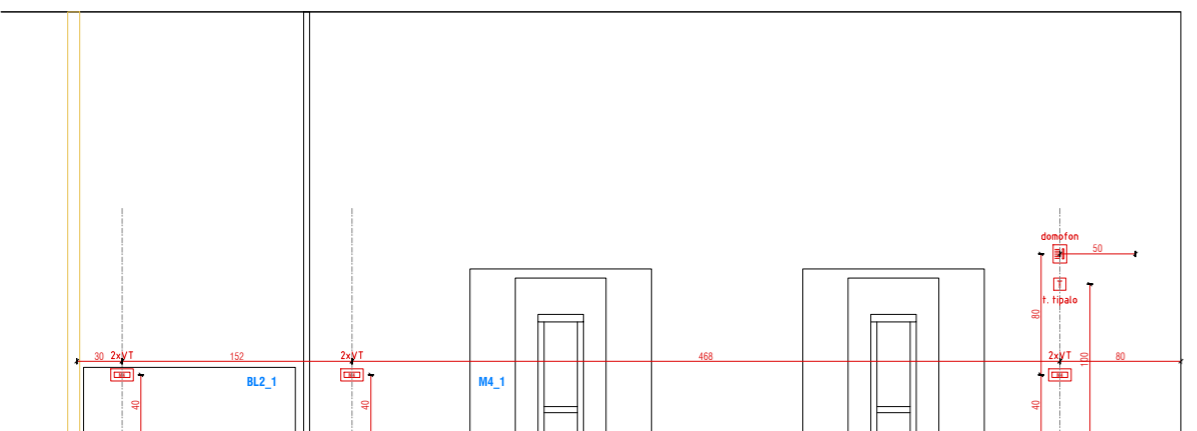
pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860
deton Kopff

številka projekta 114/15 številka načrta 114/15 - OP merilo 1:50 datum april 2019

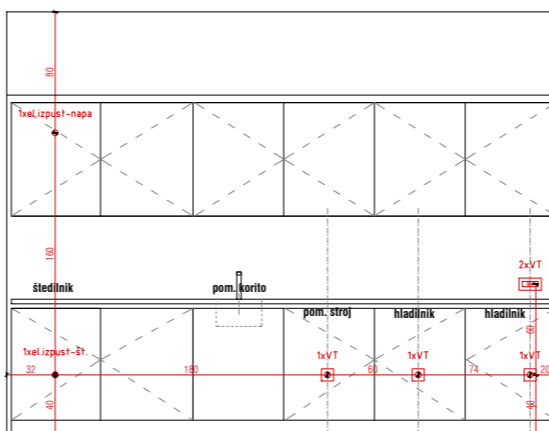
mapa 0/1 list 06p



POGLED 1



POGLED 2

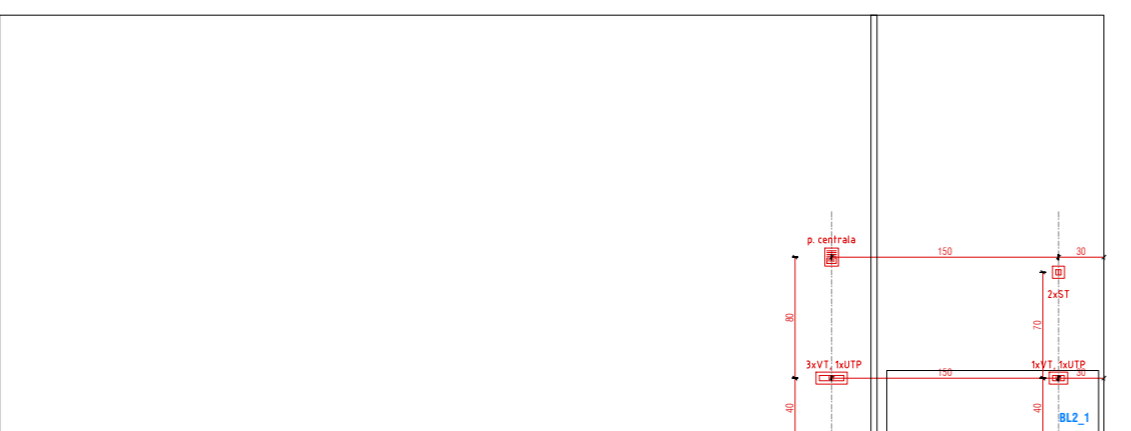


- | | |
|---|---|
|  | OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom |
|  | OB2a - lesen perforiran akustični panel |
|  | OB2b - neperforiran akustični panel - barvan MDF |
|  | OB2c - neperforiran lesen panel |
|  | OB2d - perforiran akustični panel - barvan MDF |
|  | OB3 - lesena stenska obloga - lamele |
|  | OB4 - stenska obloga- barvan MDF |

OPOZORILO!

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 potrebo izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
 7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje.

POGLED 3



projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, tra svobode 12, SI-3325 Šoštanj

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE

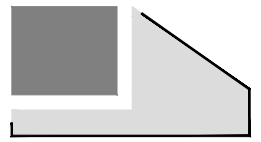
faza PZI NAČRT OPREME

POGLEDI NA STENE prostor: A 0.5, A 0.8

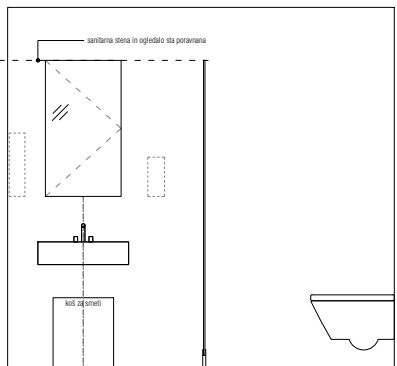
EFFECT

ž. arh.

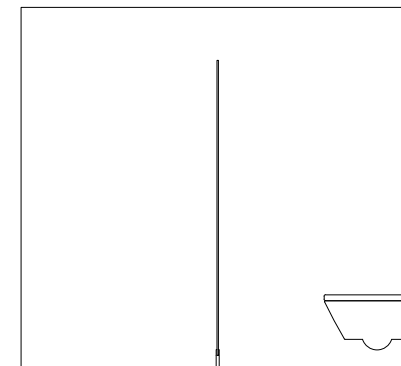
John Kopf



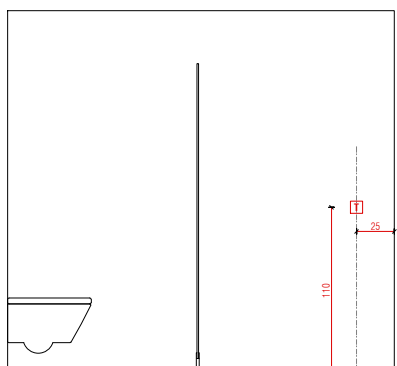
POGLED 1



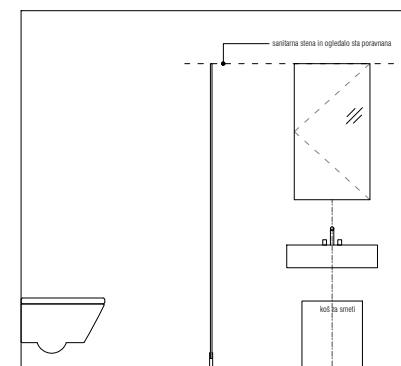
POGLED 1



POGLED 3



POGLED 3



OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom

OB2a - lesen perforiran akustični panel

OB2b - neperforiran akustični panel - barvan MDF

OB2c - neperforiran lesen panel

OB2d - perforiran akustični panel - barvan MDF

OB3 - lesena stenska obloga - lamele

OB4 - stenska obloga- barvan MDF

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 in načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 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. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

E F E K T

mojca gregorski, univ. dipl. inž. arch.
ZAPS A-1222

matic lašić, mag. inž. arch.
ZAPS A-1663

miha kajzelj, univ. dipl. inž. arch.
ZAPS A-0860

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta O/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE

vodja projekta

mojca gregorski, univ. dipl. inž. arch.
ZAPS A-1222

faza PZI NAČRT OPREME

pooblaščeni arh.

matic lašić, mag. inž. arch.
ZAPS A-1663

risba POGLEDI NA STENE
prostor: A 0.6, A 0.7

pooblaščeni arh.

miha kajzelj, univ. dipl. inž. arch.
ZAPS A-0860

številka projekta

številka načrta

merilo

datum

mapa

list

114/15

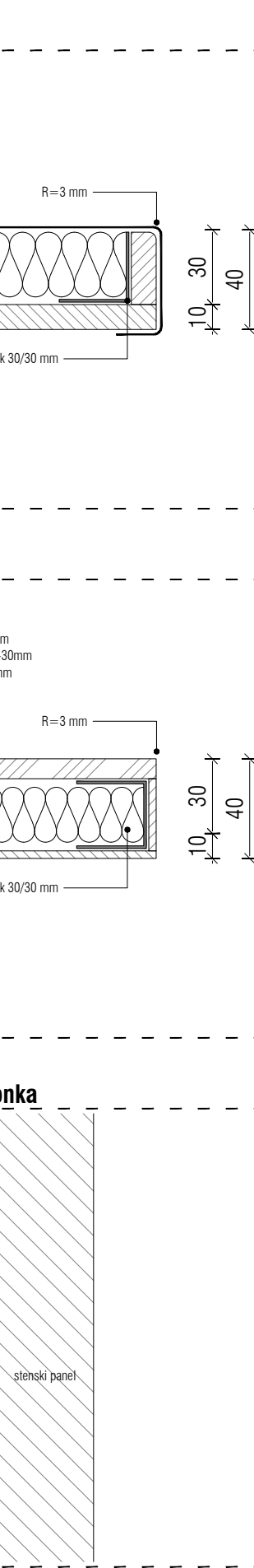
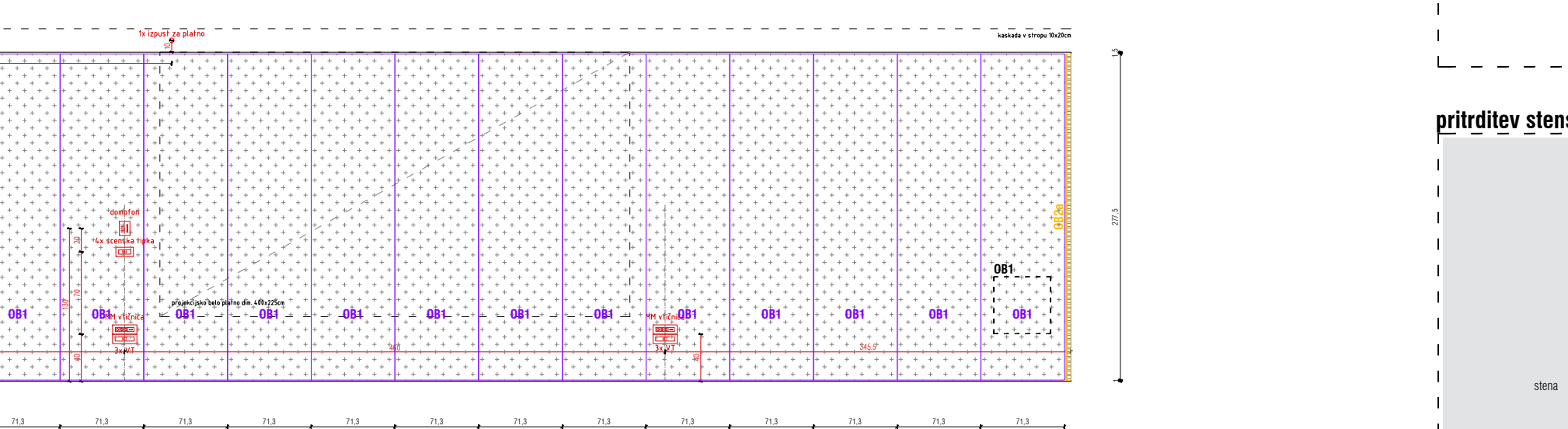
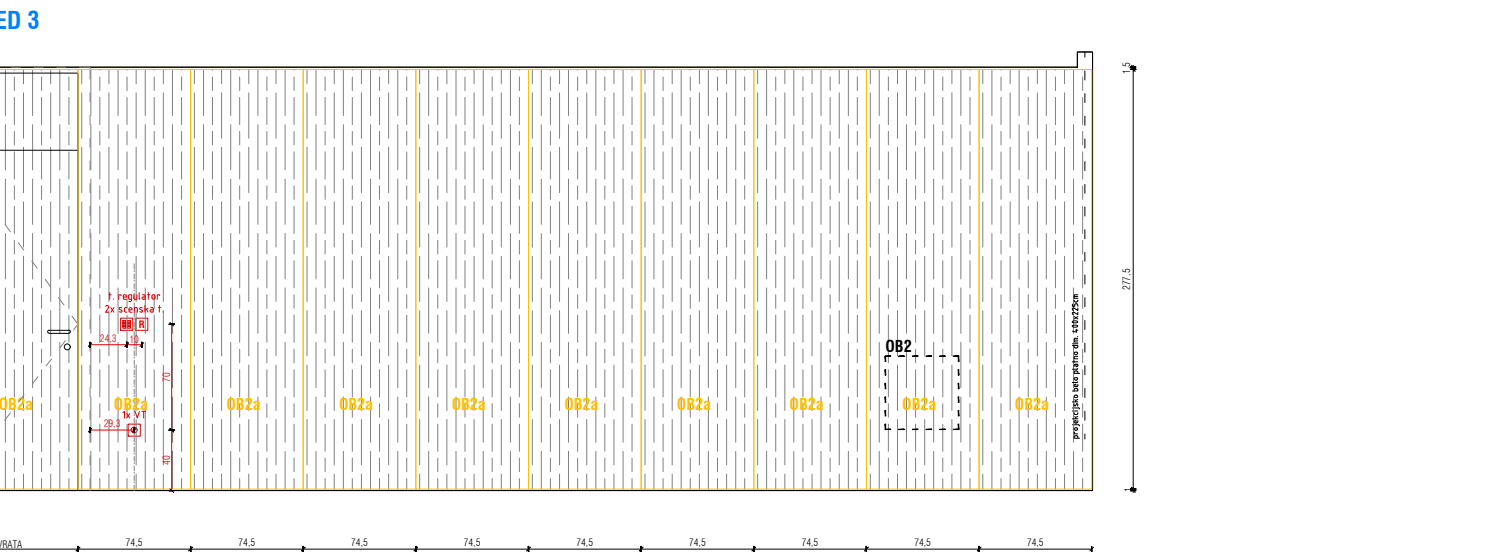
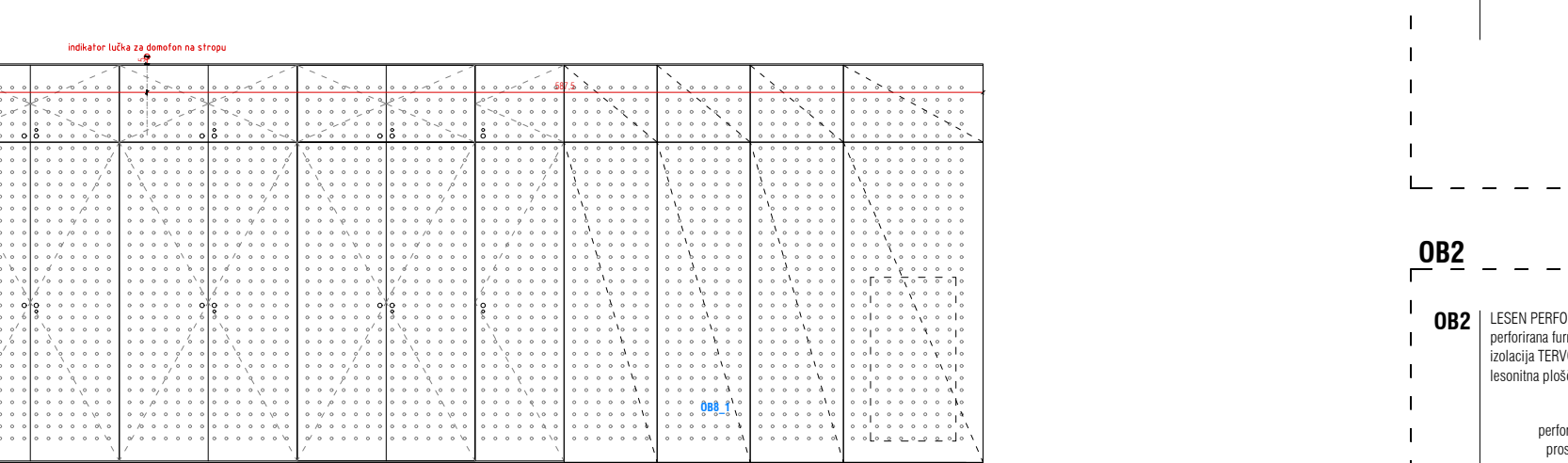
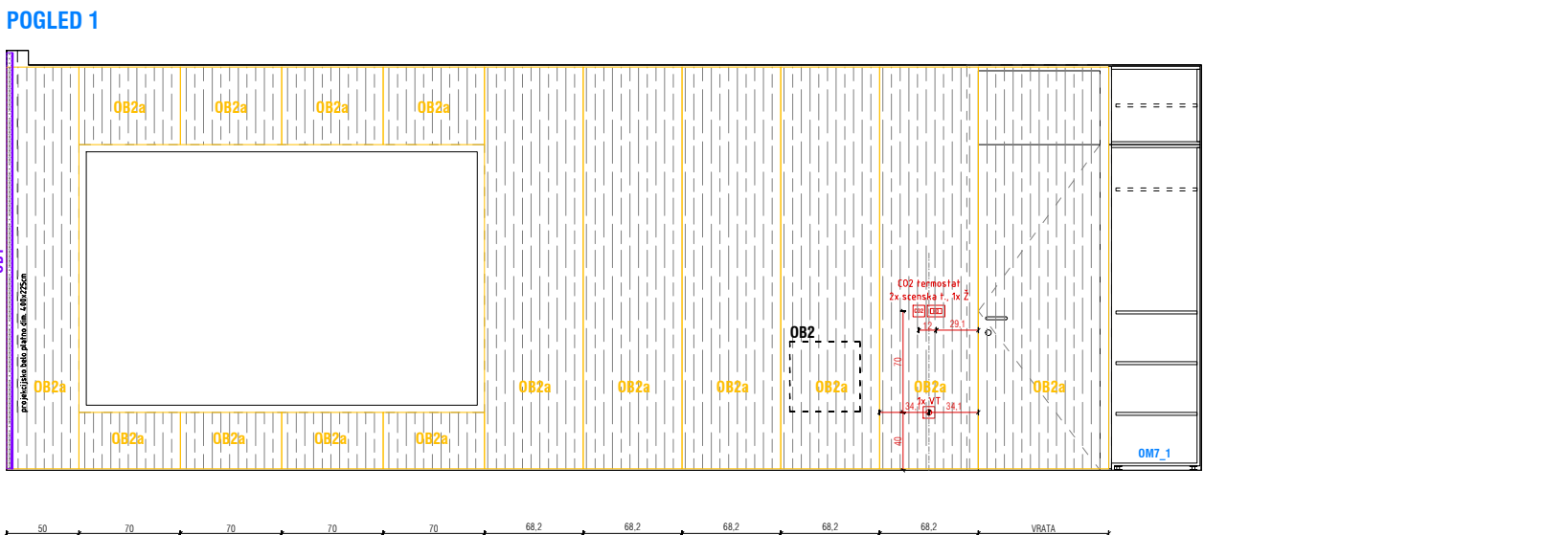
114/15 - OP

1:50

april 2019

0/1

08p



projektant
naravnik
E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

objekt
glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta
0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza
PZI NAČRT OPREME

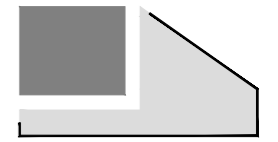
risba
POGLEDI NA STENE
prostor: B 0.1
pooblaščeni arh.
mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663
miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

E F E K T

številka projekta
114/15
številka načrta
114/15 - OP
menilo
1:50
datum
april 2019
mapa
0/1
list

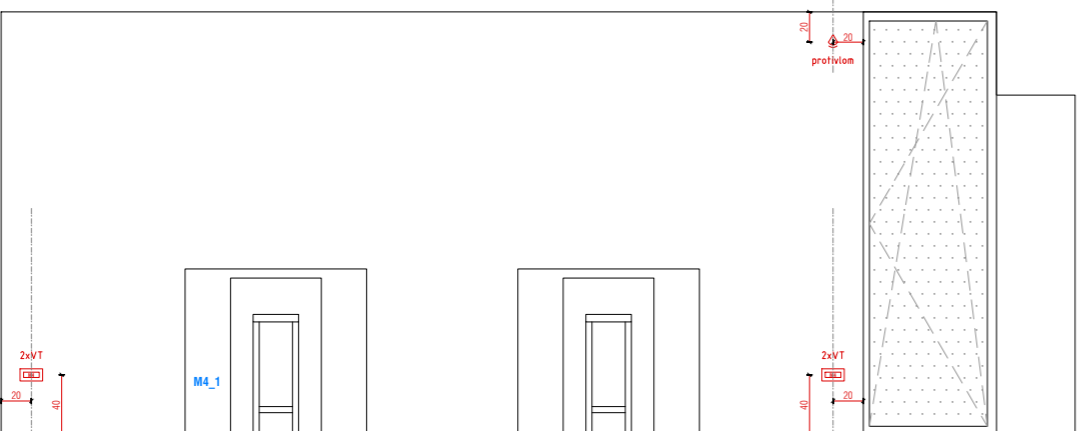
© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT arhitektura d.o.o.

GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ



B 0.2_ČAJNA KUHINJA - PEVCI

POGLED 1



POGLED 2

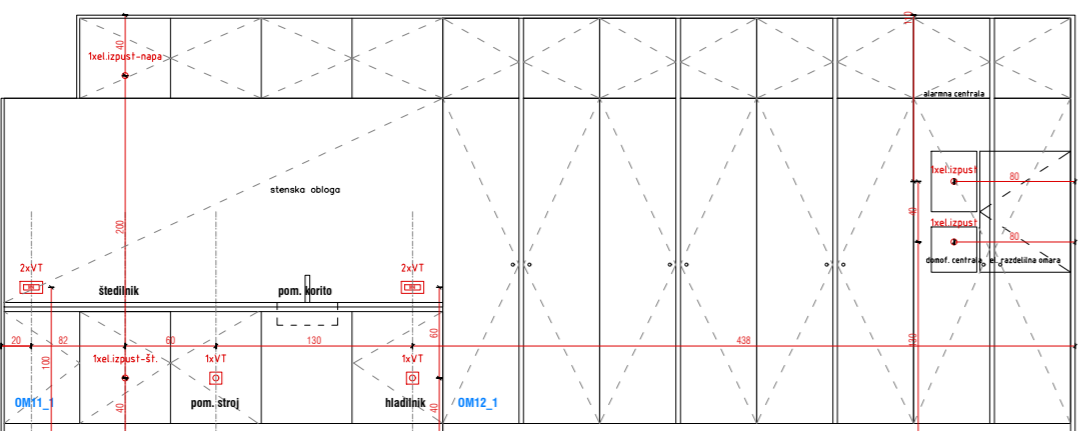


- | | |
|---|---|
|  | OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom |
|  | OB2a - lesen perforiran akustični panel |
|  | OB2b - neperforiran akustični panel - barvan MDF |
|  | OB2c - neperforiran lesen panel |
|  | OB2d - perforiran akustični panel - barvan MDF |
|  | OB3 - lesena stenska obloga - lamele |
|  | OB4 - stenska obloga- barvan MDF |

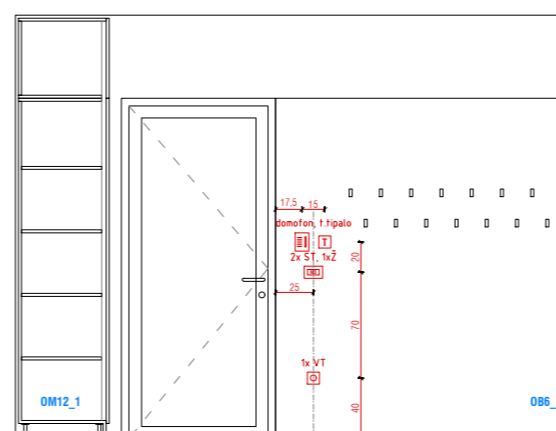
OPOZORILO!

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 in načrtih so definirane od kote finalnega tlaka $\pm 0,00$,
 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 delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
 7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu varadnje,

POGLED 3



POGLED 4



projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI-3325 Šoštanj

EFEKT

ž. arh.
Gymnas
f
a. Nitro Kras

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE

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

faza PZI NAČBT OPREME

pooblaščeni arh. matic lašič, mag. inž. arh.

POGLEDI NA STENE prostor: B 0.2

pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

številka projekta
114/15

številka na
114/1

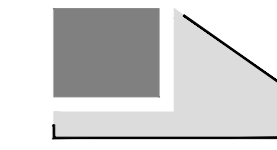
mer

12010

mapa

1

10n



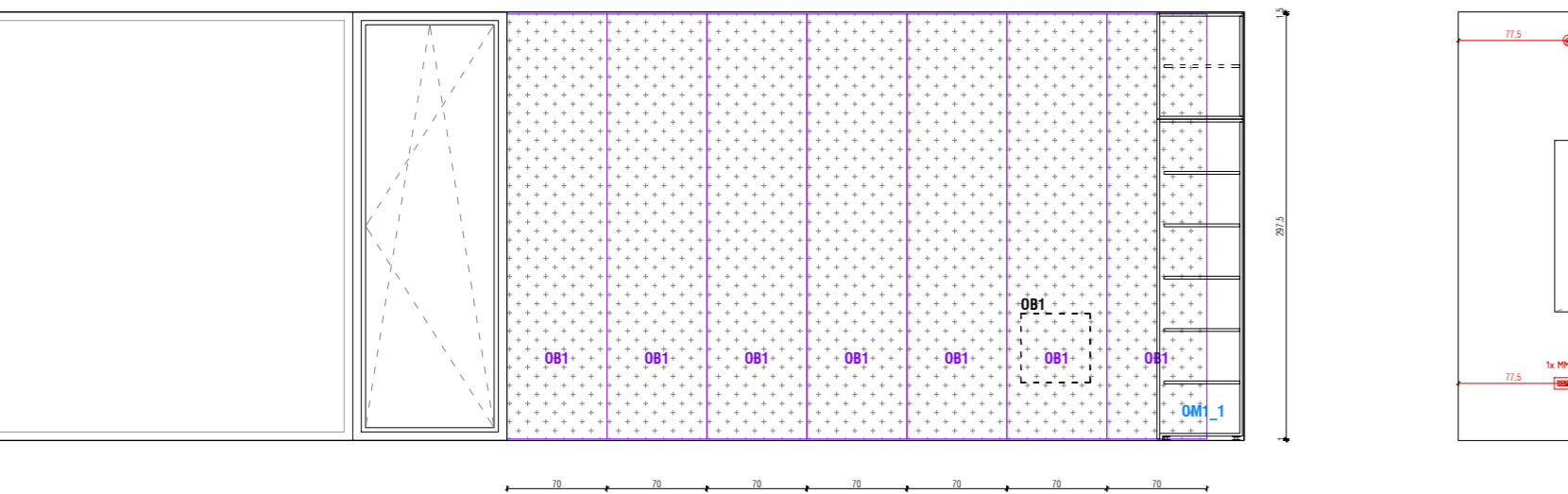
C1.18_SKUPINSKA UČILNICA

	OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom
	OB2a - lesen perforiran akustični panel
	OB2b - neperforiran akustični panel - barvan MDF
	OB2c - neperforiran leseni panel
	OB2d - perforiran akustični panel - barvan MDF
	OB3 - lesena stenska obloga - lamele
	OB4 - stenska obloga - barvan MDF

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 projektant arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlača ± 0,00,
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
6. vse finale obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. za elemente opreme je potrebo izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

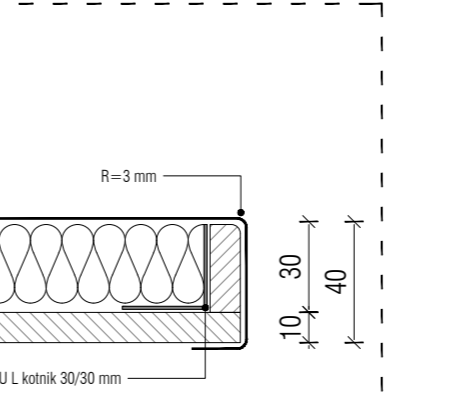
POGLED 1



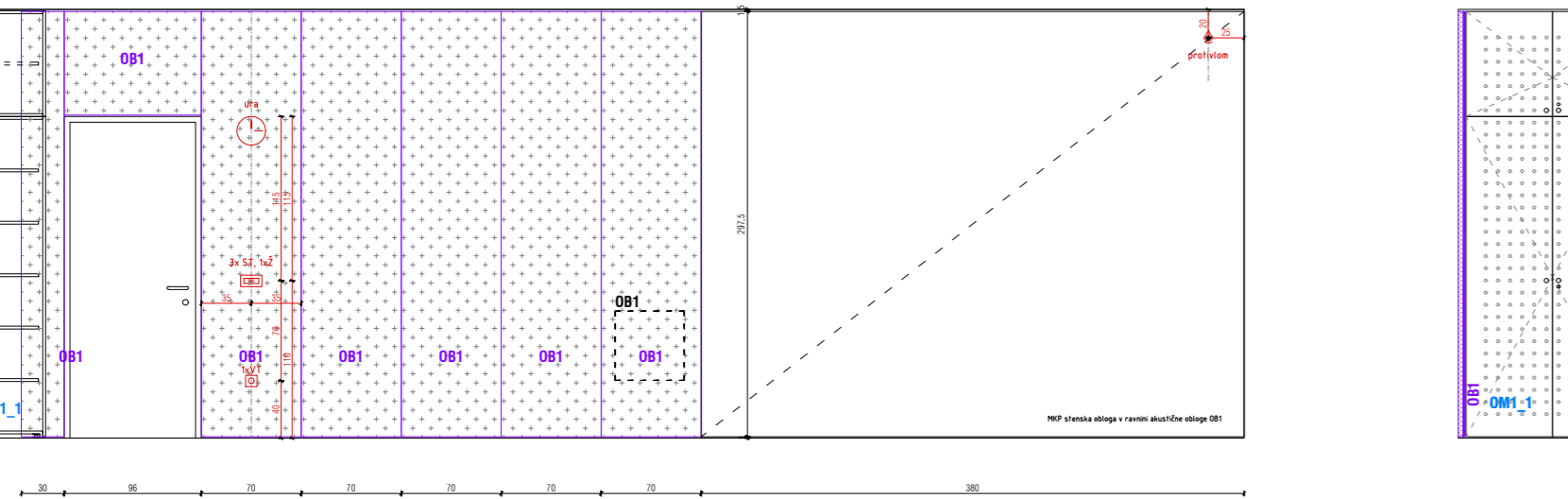
POGLED 2



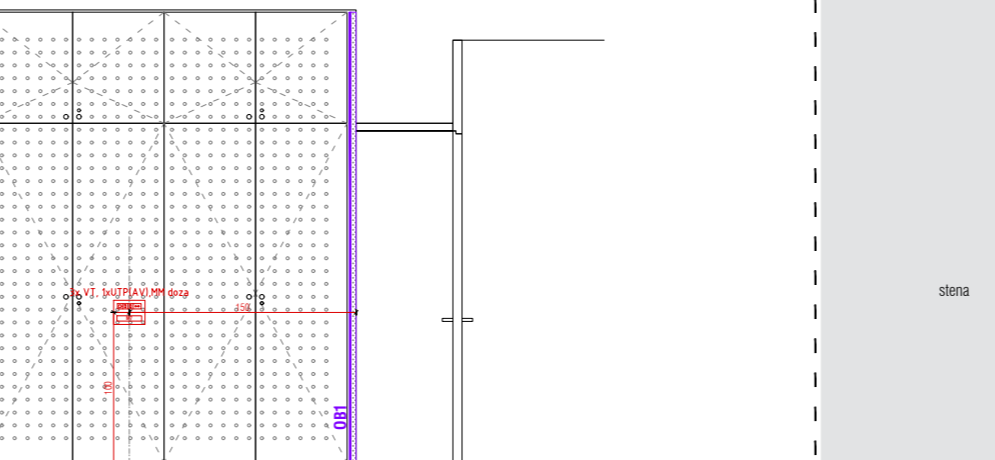
OB1



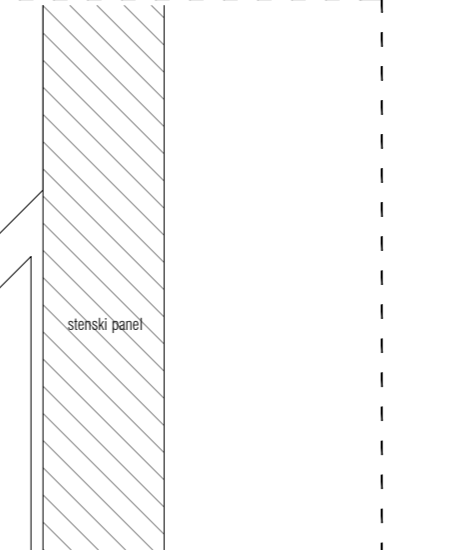
POGLED 3



POGLED 4



pričrtitev stenske oblage: sponka



projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI-3325 Šoštanj

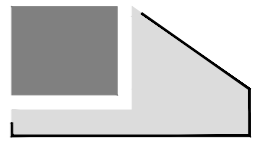
objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME

vodja projekta mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
pooblaščeni arh. matic lašić, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

nizba POGLEDI NA STENE
prostor: C1.18
pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

E F E K T

številka projekta 114/15 številka načrta 114/15-OP merilo 1:50 datum april 2019
mapa 0/1 list 11p



OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom

OB2a - lesen perforiran akustični panel

OB2b - neperforiran akustični panel - barvan MDF

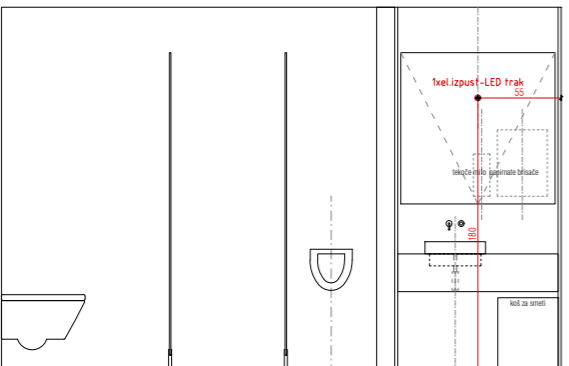
OB2c - neperforiran lesen panel

OB2d - perforiran akustični panel - barvan MDF

OB3 - lesena stenska obloga - lamele

OB4 - stenska obloga- barvan MDF

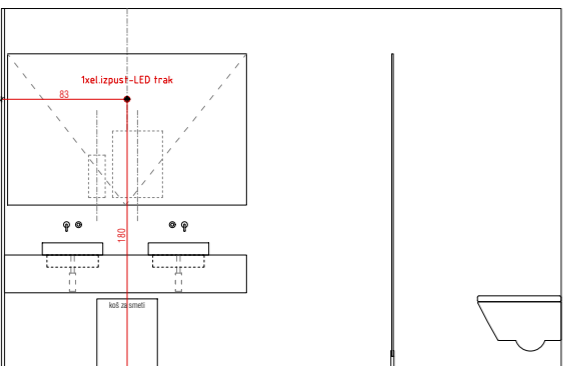
POGLED 1



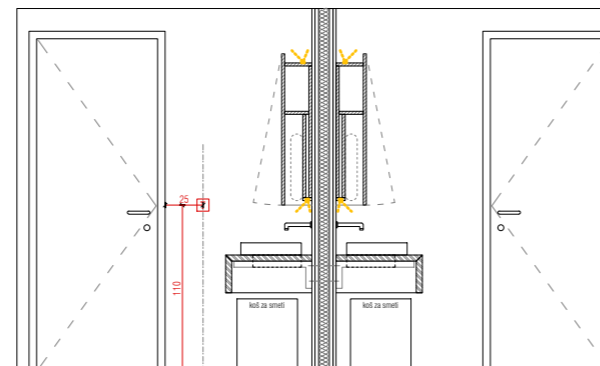
OPOZORILO!

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 in načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 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. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

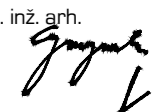
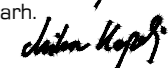
POGLED 3



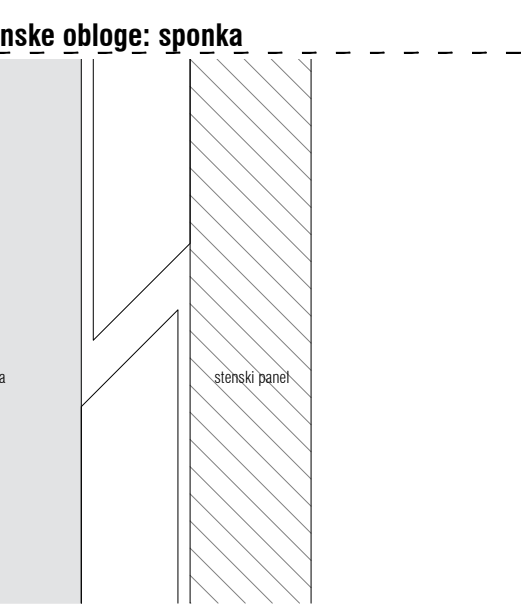
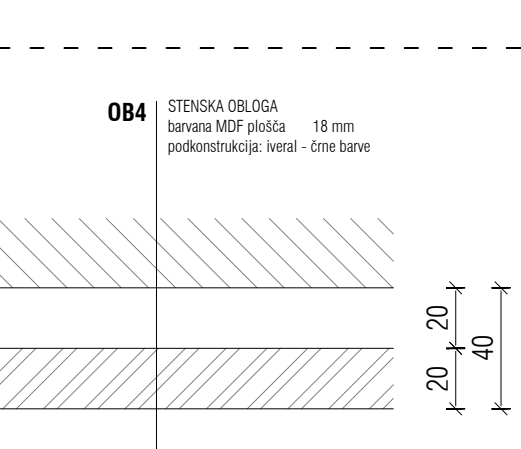
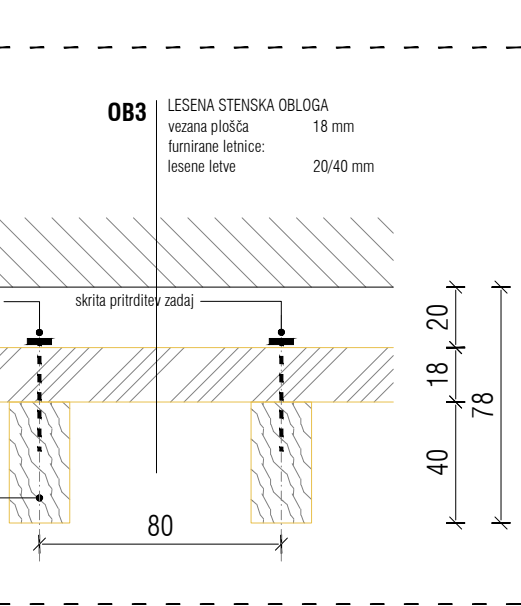
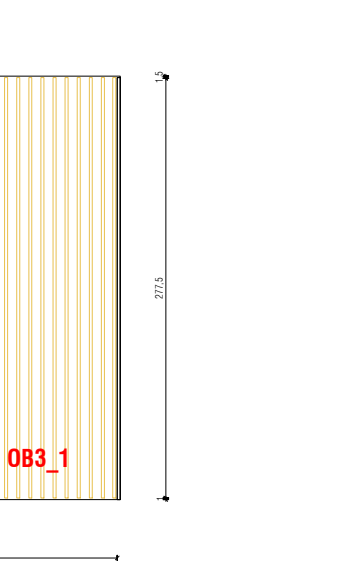
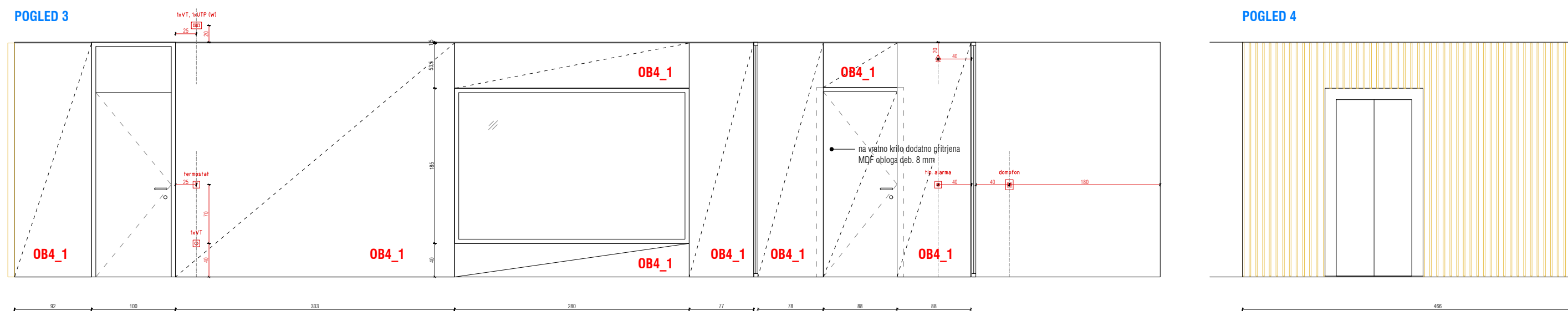
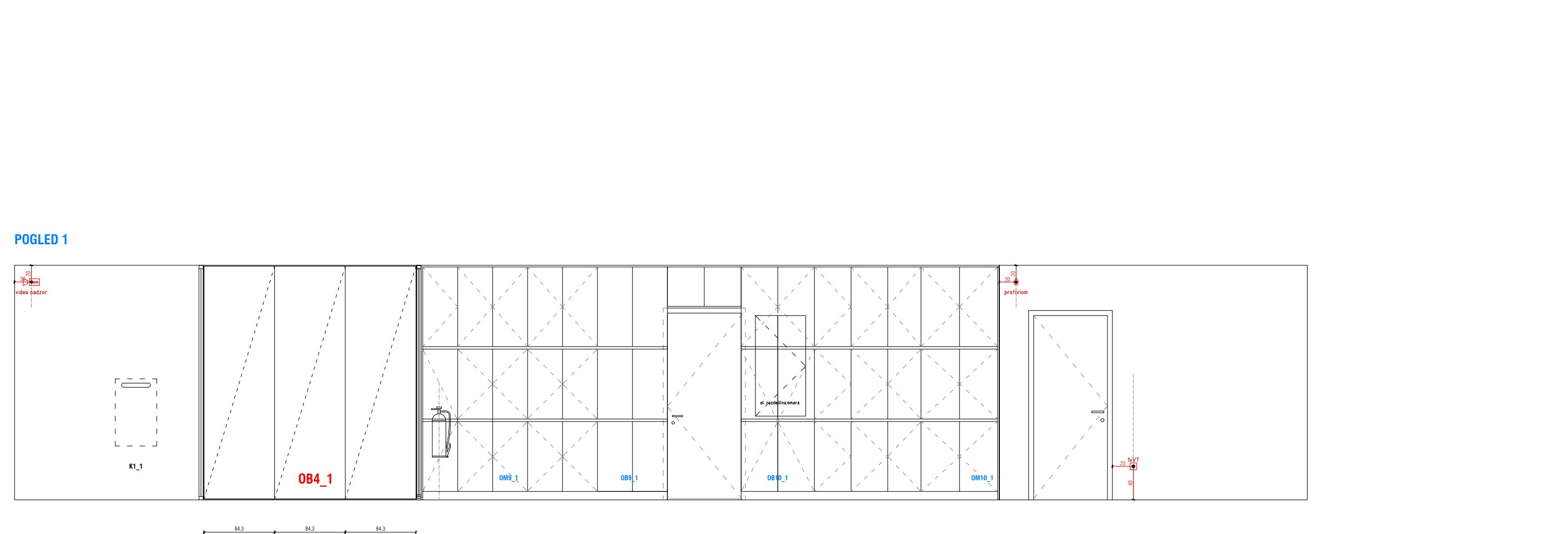
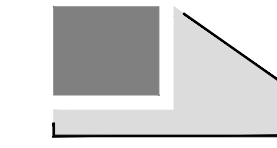
POGLED 4



projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 šoštanj

objekt	glasbena šola Šoštanj	vodja projekta	mojca gregorski, univ. dipl. inž. arch.
vrsta načrta	O/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE	ZAPS A-1222	
faza	PZI NAČRT OPREME	pooblaščeni arh.	matic lašič, mag. inž. arch.
risba	POGLEDI NA STENE prostor: D 0.1, D 0.2		
pooblaščeni arh.	miha kajzelj, univ. dipl. inž. arch.	ZAPS A-0860	

številka projekta	številka načrta	merilo	datum	mapa	list
114/15	114/15 - OP	1:50	april 2019	0/1	12p



E 0.2_VHODNI HALL - GL. ŠOLA

OB1

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

OB2a

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

OB2b

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

OB2c

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

OB2d

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

OB3

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

OB4

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

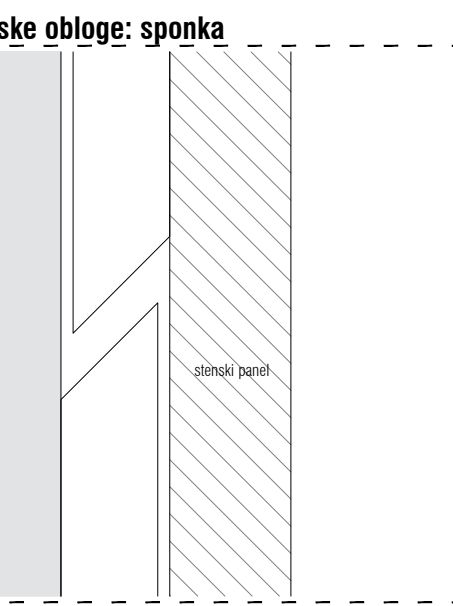
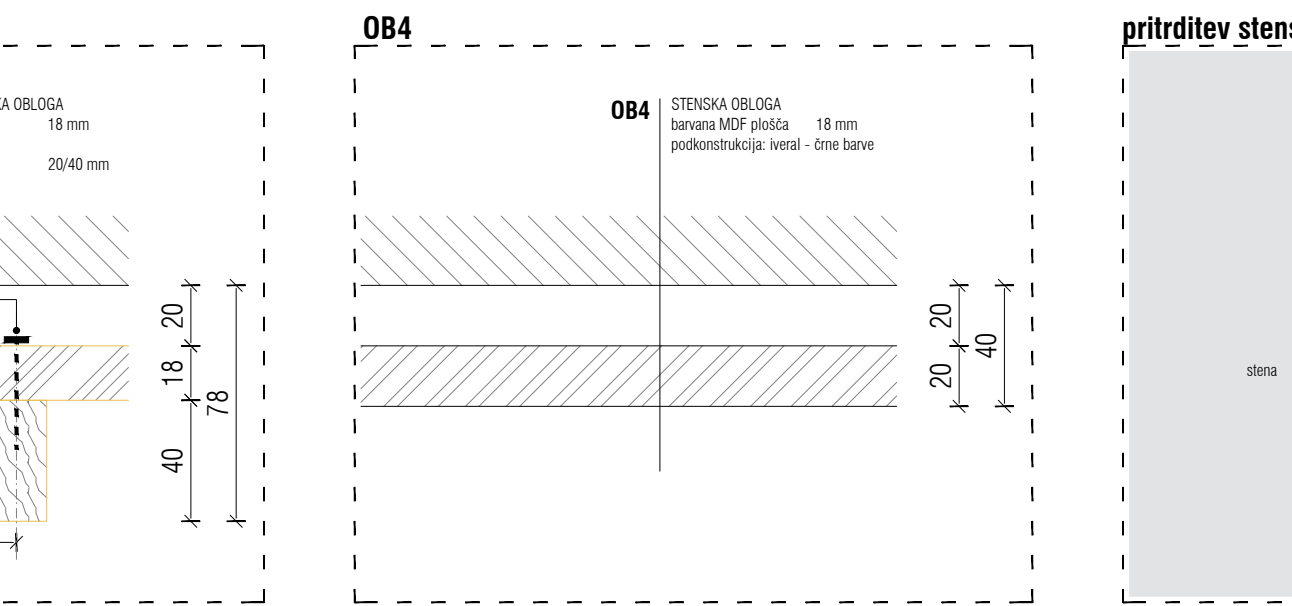
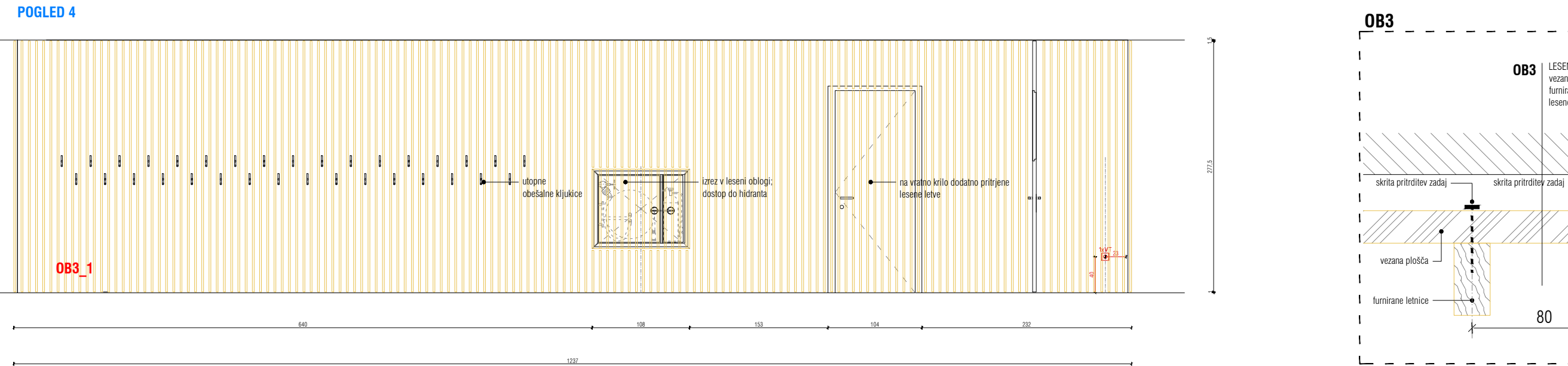
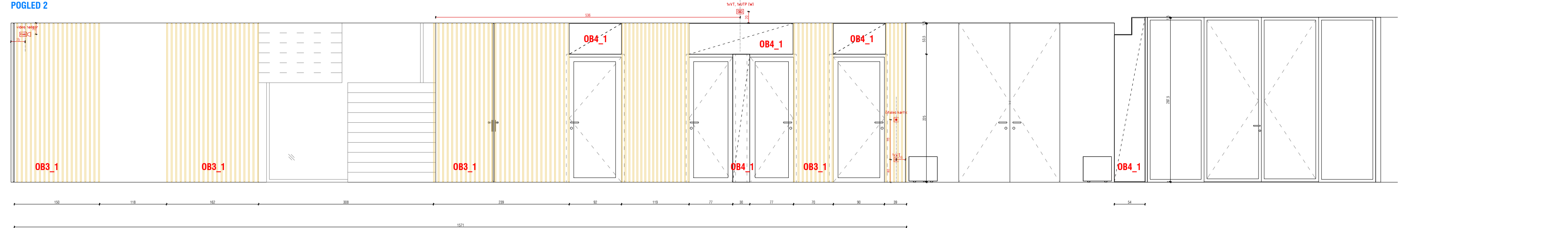
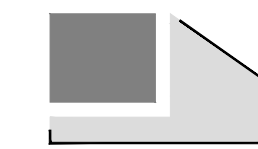
OPOZORILO!

- 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 kot finalnega teka ± 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 delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant: E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
narodnik: OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

objekt: glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta: 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza: PZI NAČRT OPREME

risba: POGLEDI NA STENE
prostor: E 0.2
merilo: 1:50
datum: april 2019
pooblaščeni arh.: mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh. ZAPS A-1222
pooblaščeni arh.: matic lašič, mag. inž. arh. ZAPS A-1663
pooblaščeni arh.: miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh. ZAPS A-0860



projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME

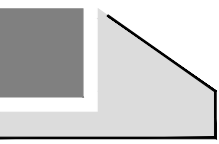
risba POGLEDI NA STENE
prostor: E 0.4, E 0.8
stevilka projekta 114/15
št. načrta 114/15 - OP
menilo 1:50
datum april 2019
pooblaščeni arh. mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
pooblaščeni arh. matic lašić, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663
pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

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

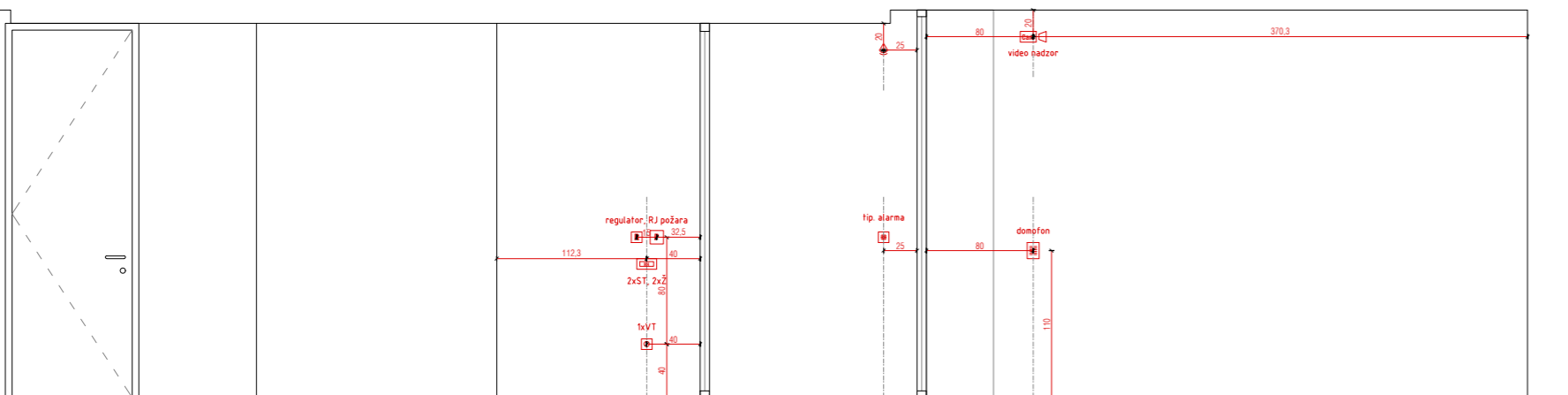
matic lašić, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

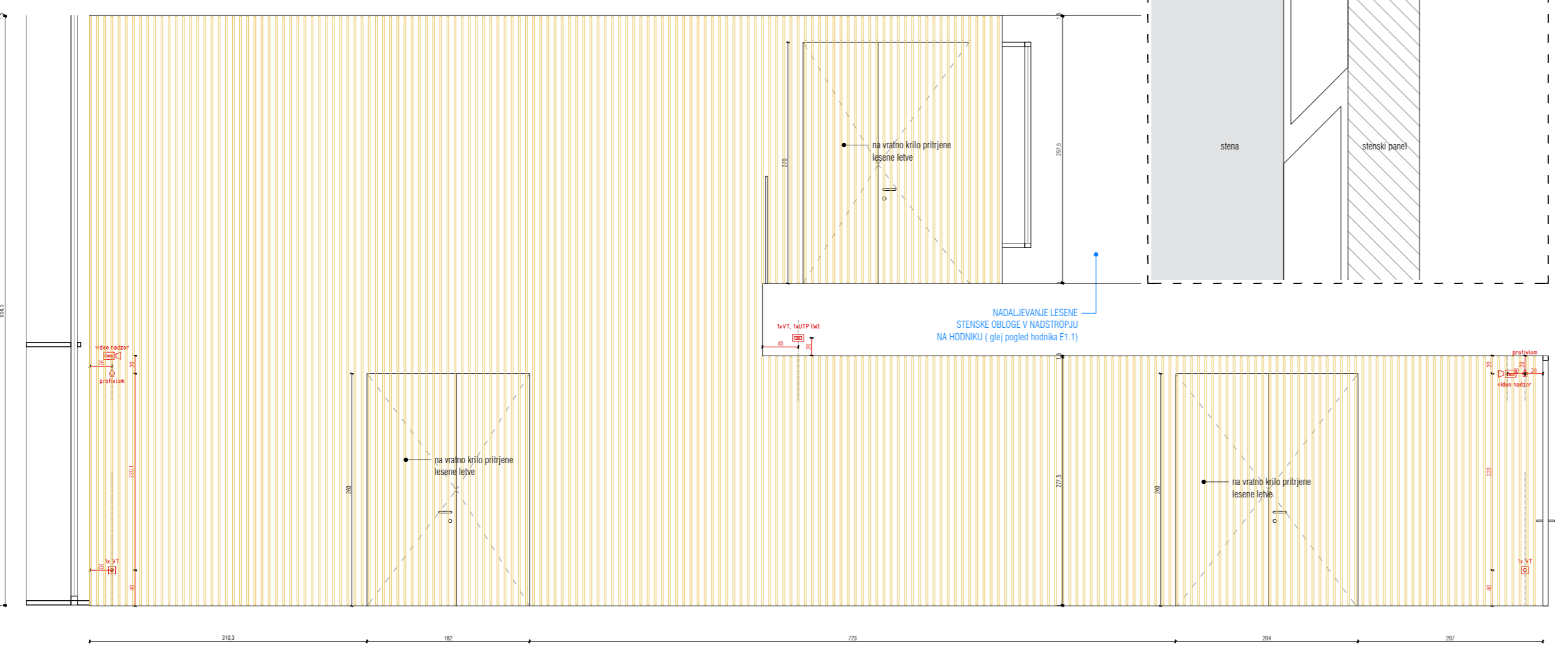
list 14p



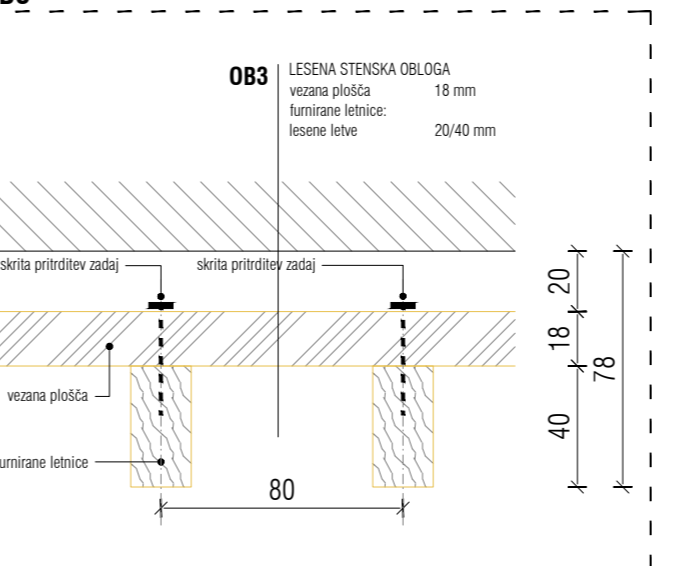
POGLED 1



POGLED 2



B3



A 0.9_VHODNI HALL - GODBA

- | | |
|---|---|
|  | OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom |
|  | OB2a - lesen perforiran akustični panel |
|  | OB2b - neperforiran akustični panel - barvan MDF |
|  | OB2c - neperforiran lesen panel |
|  | OB2d - perforiran akustični panel - barvan MDF |
|  | OB3 - lesena stenska obloga - lamele |
|  | OB4 - stenska obloga- barvan MDF |

OPOZORILO!

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 in 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 delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
 7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
namenski občina ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI-3325 Šoštanj

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE

risba POGLEDI NA STENE
prostor: A 0.9

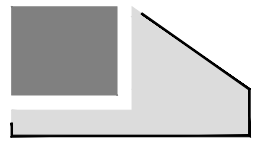
številka projekta	številka načrta	merilo	datum
114/15	114/15 - OP	1:50	april 2019

EFFECT

univ. dipl. inž. arch.

ž. arh.

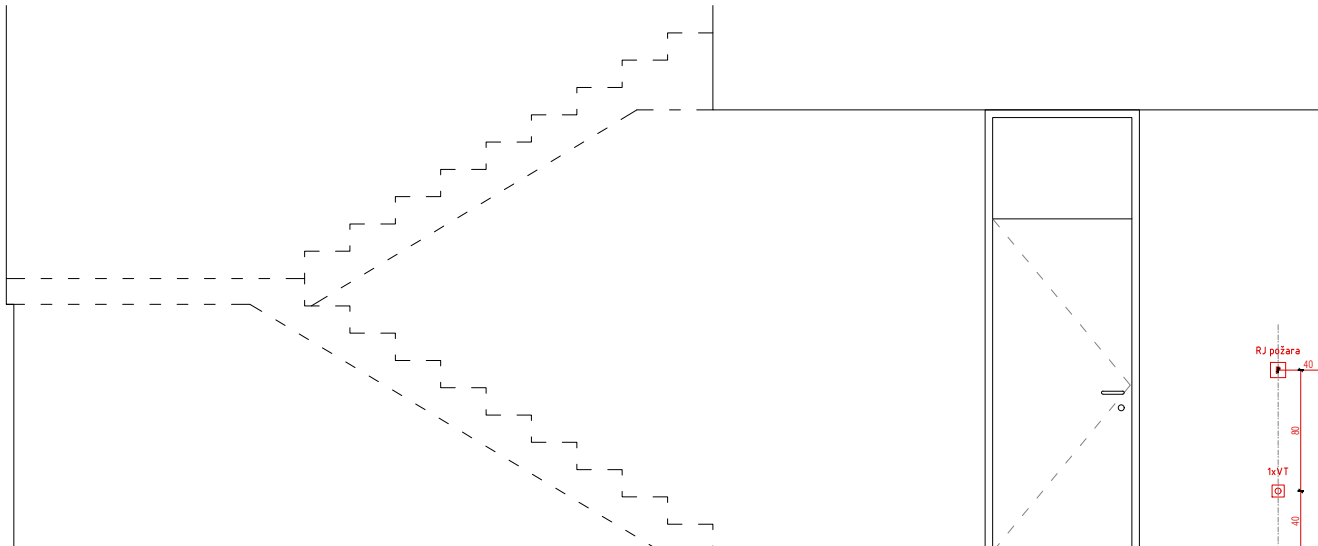
pl. inž. arch.
Jan Kopeček



E 0.5_STOPNIŠČE 2

- | | |
|--|---|
| | OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom |
| | OB2a - leseni perforirani akustični panel |
| | OB2b - neperforirani akustični panel - barvan MDF |
| | OB2c - neperforirani leseni panel |
| | OB2d - perforirani akustični panel - barvan MDF |
| | OB3 - lesena stenska obloga - lamele |
| | OB4 - stenska obloga- barvan MDF |

POGLED 1

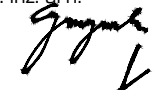


OPZOZILO!


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 projektant 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,
6. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 šoštanj

E F E K T

objekt	glasbena šola Šoštanj	vodja projekta	mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
vrsta načrta	O/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE	ZAPS A-1222	
faza	PZI NAČRT OPREME	pooblaščeni arh.	matic lašič, mag. inž. arh.
risba	POGLEDI NA STENE		ZAPS A-1663
	prostor: E 0.5		
pooblaščeni arh.			miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
			ZAPS A-0860

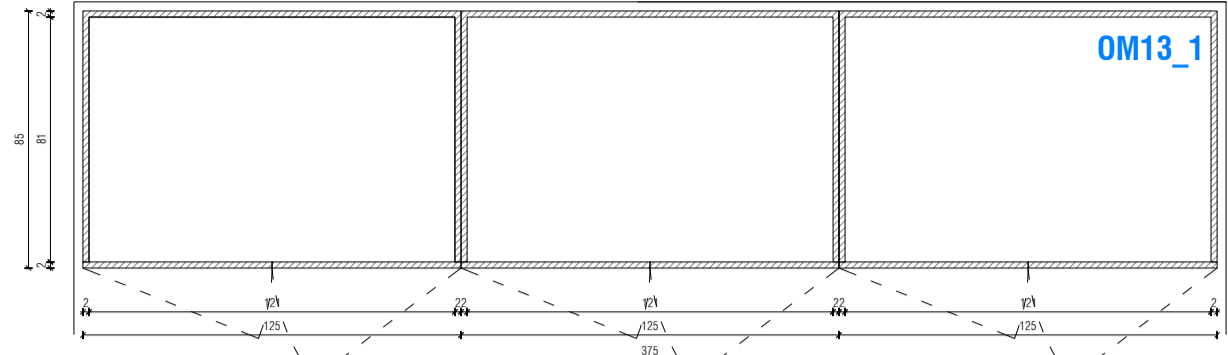
številka projekta	številka načrta	merilo	datum	mapa	list
114/15	114/15 - OP	1:50	april 2019	0/1	16p



OM 13_1 - REGAL ZA GLASBILA

TRDLENI VLOGI REGAL S PREDALI
skupna dim. omara 375/85, v=225cm
SPODAJ 3 z omara s po 2 predal 125/85, v=66
6x izvlečni predal z mehkim zapiranjem
predal dim 117/79, v=16, vsak predal s ključavnico na široko odpiranje z rezo 1 x rezo 120mm Alu profilom 30/60
ZGORAJ 3 x rezo 120/90, 175, s prečnim rezom 121 v globine 81
vsak predal ima 2-knina vrata z mehkim zapiranjem
9x 2 knina vrata s ključavnico na široko odpiranje s ključem
nalepka na vratnem krilu, nad omara maska višine 60x375cm;
korpus omare iveral deb 2cm, police prekrov deb 3cm
dodatno podprtje z L-kotnikom 30/30 pravi povešanje
omara s coklom postavljena na visinsko nastavljive podstavke
hi=10cm, odtagljivo površina ultrapas

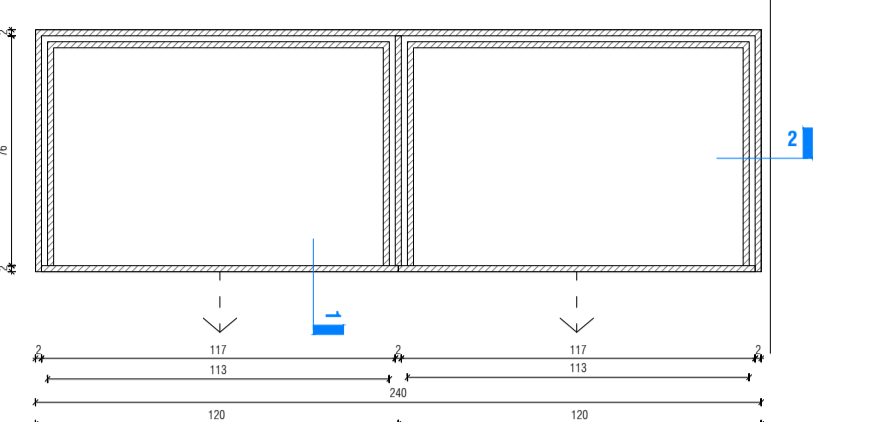
TLORIS ZGORAJ



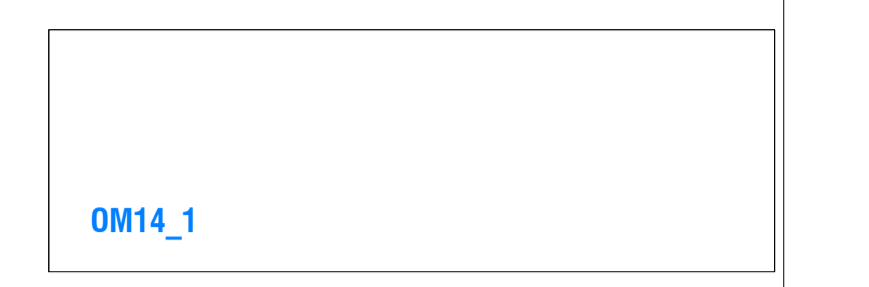
OM 15_1 - REGAL ZA GLASBILA S PULTOM

TRDLENI VLOGI REGAL S PREDALI
skupna dim. omara 240/90, v=180cm
pult 240/80, ultrapas 3cm z abs robnim trakom 2mm
SPODAJ 2x z izvlečni predal 113/74, v=20
z mehkim zapiranjem;
vsak predal s ključavnico na široko odpiranje z rezo 1 x rezo 120mm Alu profilom 30/60
ZGORAJ 2 x rezo 120/90
vsak prekat ima 2-knina vrata z mehkim zapiranjem
sklep 4x 2 knina vrata s ključavnico na široko odpiranje z rezo 1 x rezo 120mm Alu profilom 30/60
korpus omare iveral deb 2cm, police prekrov deb 3cm
dodatno podprtje z L-kotnikom 30/30 pravi povešanje
omara s coklom postavljena na visinsko nastavljive podstavke
hi=10cm, odtagljivo površina ultrapas

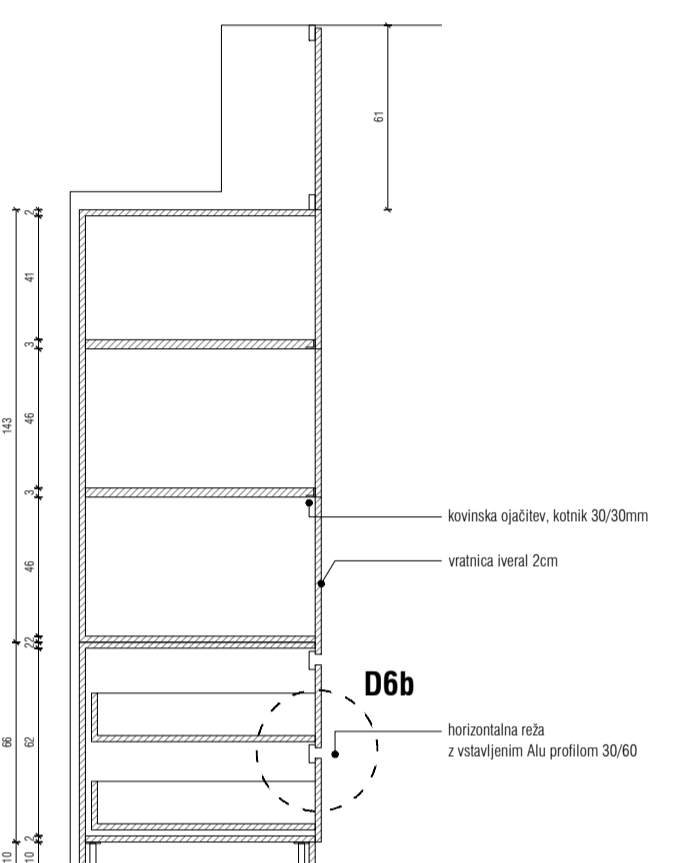
TLORIS PREDALOV



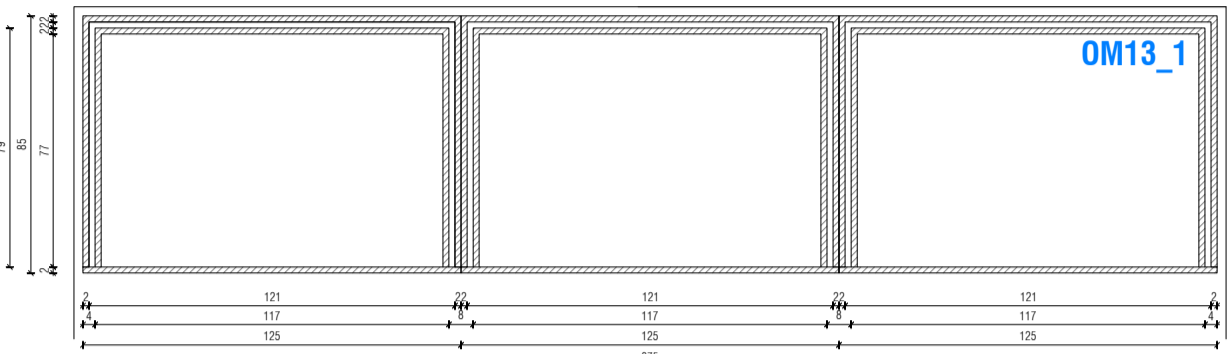
TLORIS PULTA



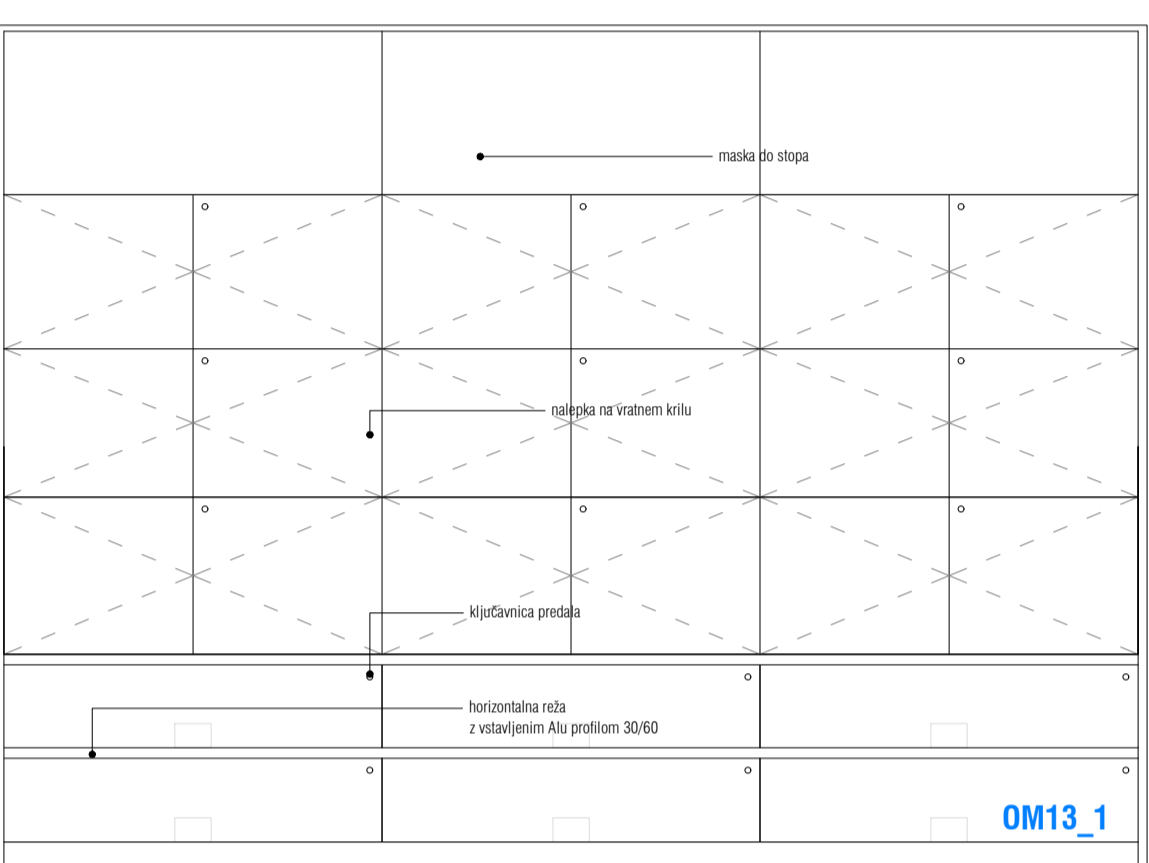
PREREZ



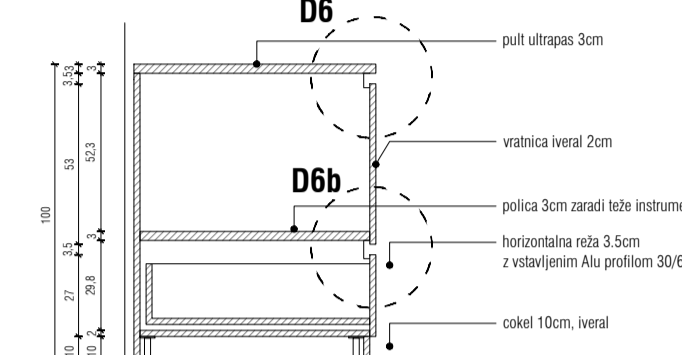
TLORIS SPODAJ



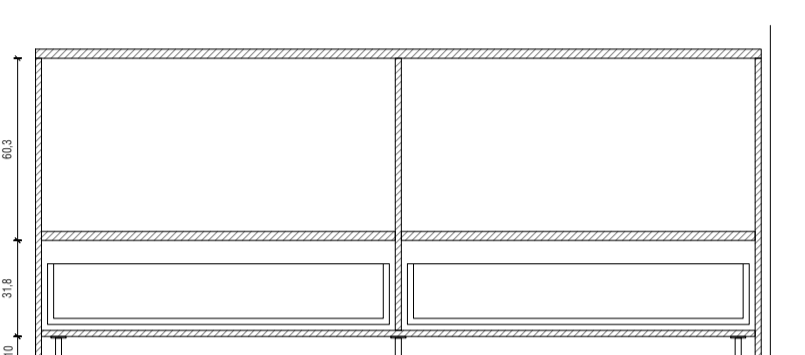
POGLED



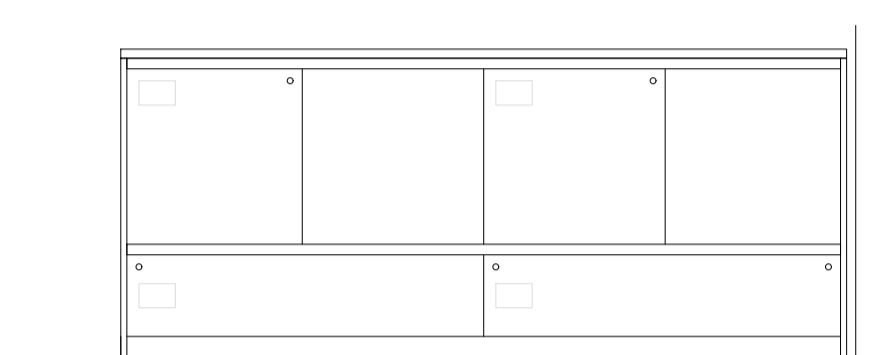
PREREZ 1-1



PREREZ 2-2



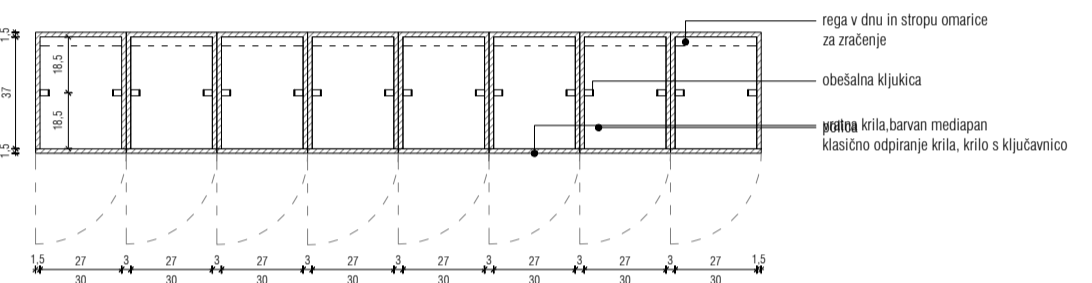
POGLED



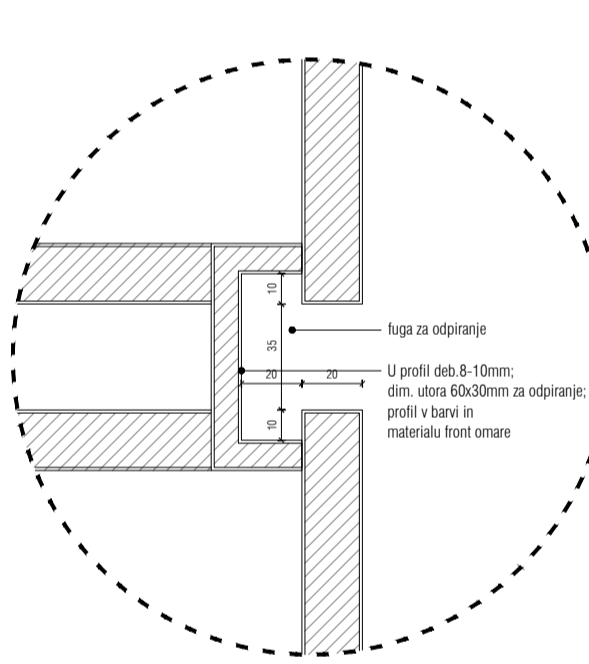
GO 1_1 - GARDEROBNA OMARA ZA GODBENIKE

DVOVIŠNSKA GARDEROBNA OMARA v sklopu 8 omaric
dim 1 omarice 30x40X100+100cm; korpus omare iveral deb 1,6cm,
ključno odpiranje omarice, omara ima spodaj in vrata.
Reza za zračenje, 4x Alu kljuka za obesanje, 2x vratna ključavnica na
široko odpiranje, Alu reza z vratljivim al100/35 ter nalepka
na vratnem krilu hi=6cm; omara s coklom postavljena na visinsko
nastavljive podstavke hi=10cm

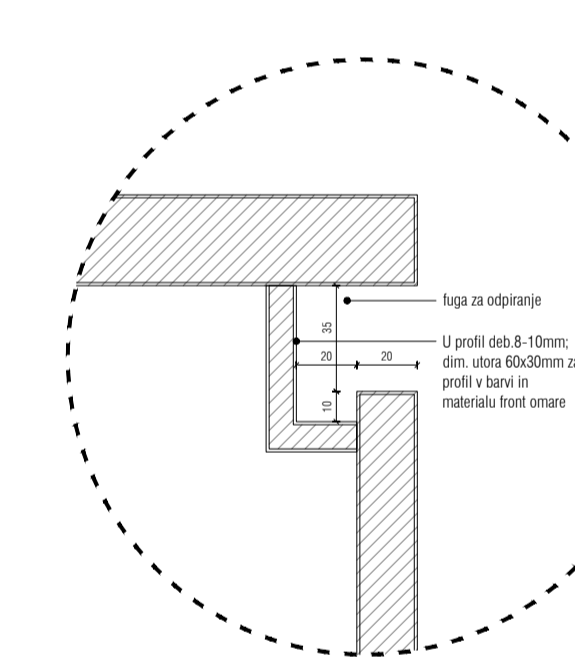
TLORIS



DETALJ D6b: ODPIRANJE PREKO REGE



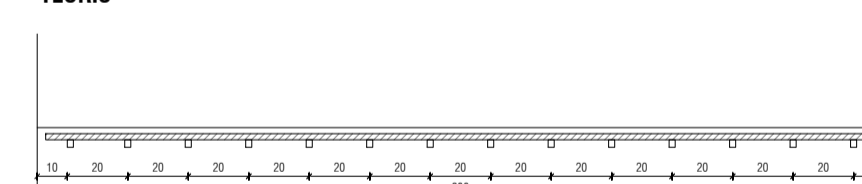
DETALJ D6: ODPIRANJE PREKO REGE



OB5a_1 - GARDEROBNA STENA GODBENIKOV

GARDEROBNA STENA V SKLOPU STENSKE OBLOGE
skupna velikost 278/225, iz dven kosov
iveral deb. 2cm, abs robni trakov deb. 1mm
nevredno sidran v knauf steno s podkonstrukcijo
25x Alu utopna kljuka za obesanje po izbrini projektnika

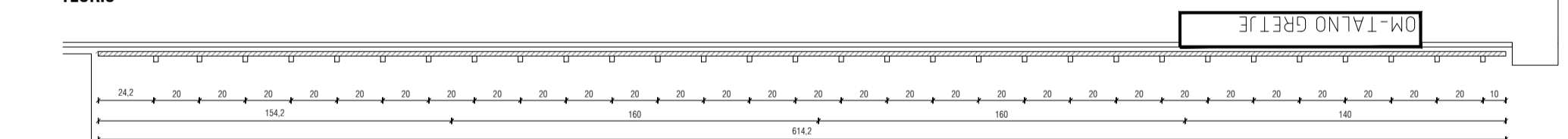
TLORIS



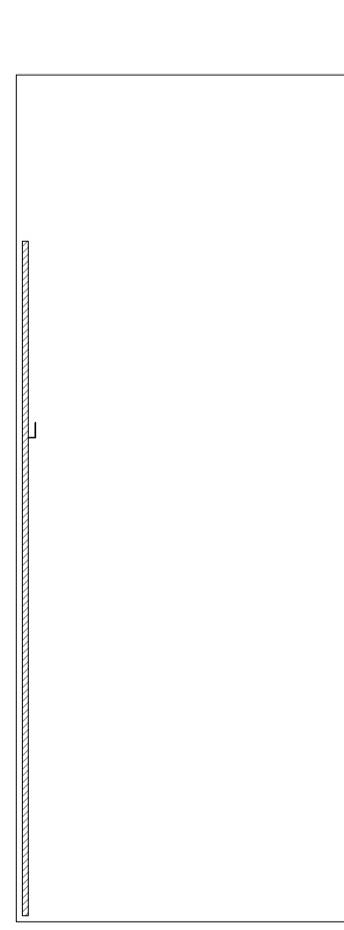
OB5b_1 - GARDEROBNA STENA GODBENIKOV

GARDEROBNA STENA V SKLOPU STENSKE OBLOGE
skupna velikost 616/220, iz dveh kosov širine 160 (140)cm
iveral 2cm, abs robni trakov 2mm
nevredno sidran v knauf steno s podkonstrukcijo
30x Alu utopna kljuka za obesanje po izbrini projektnika
v vgradnjem na 1x vrata, 1x vrata, 1x vrata
za dostop do omarice talnega prejja.

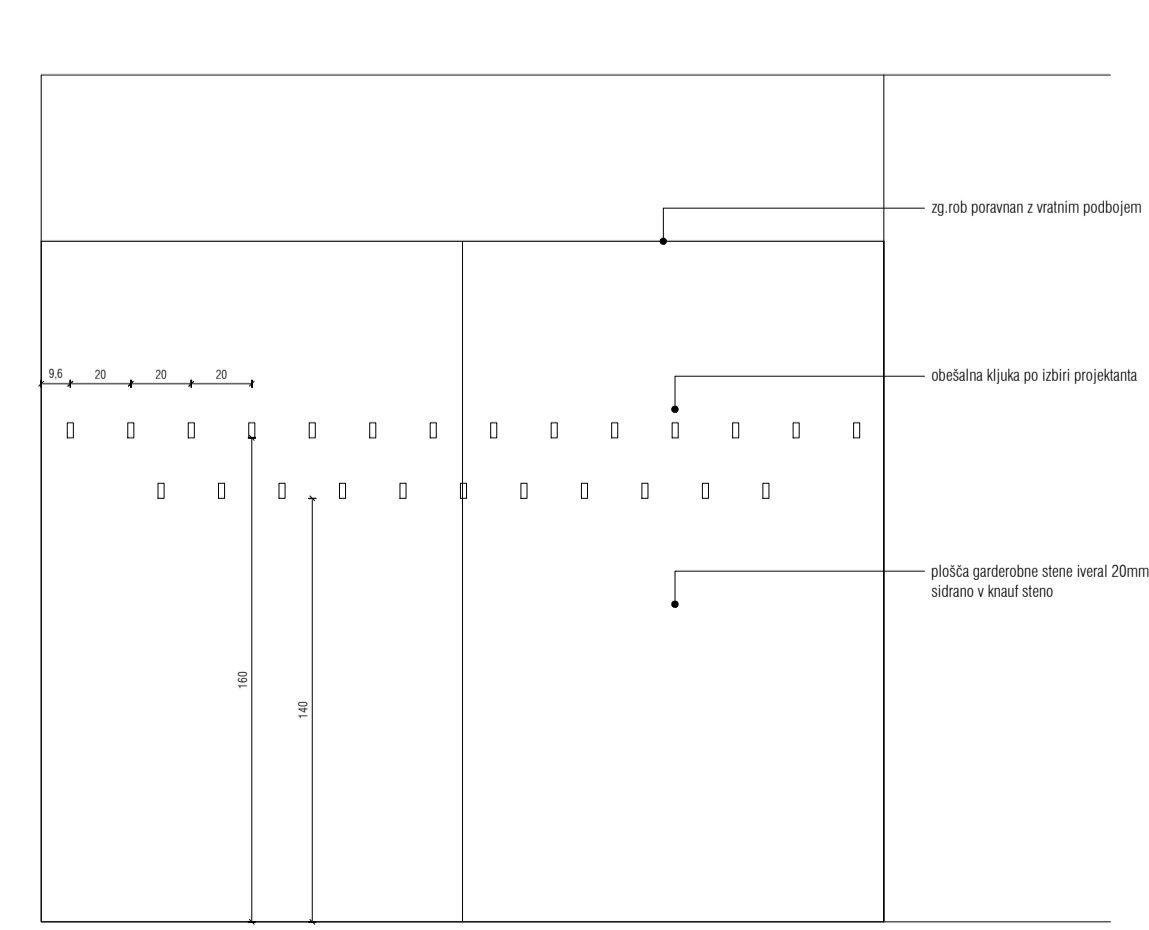
TLORIS



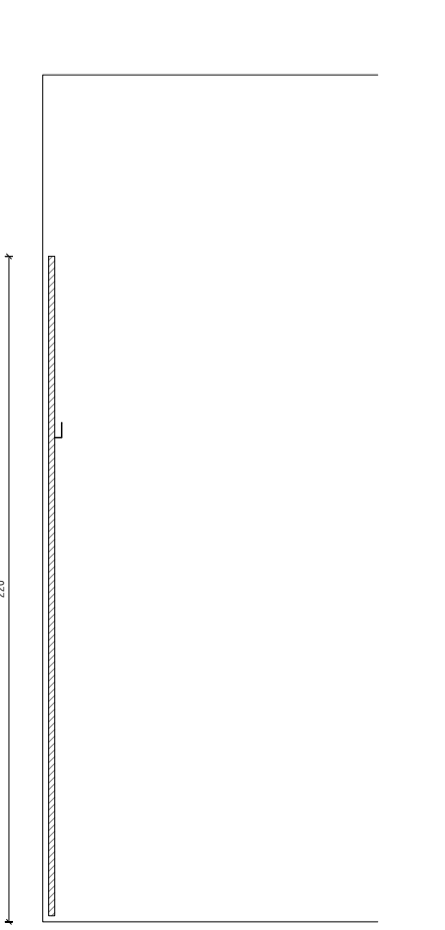
PREREZ



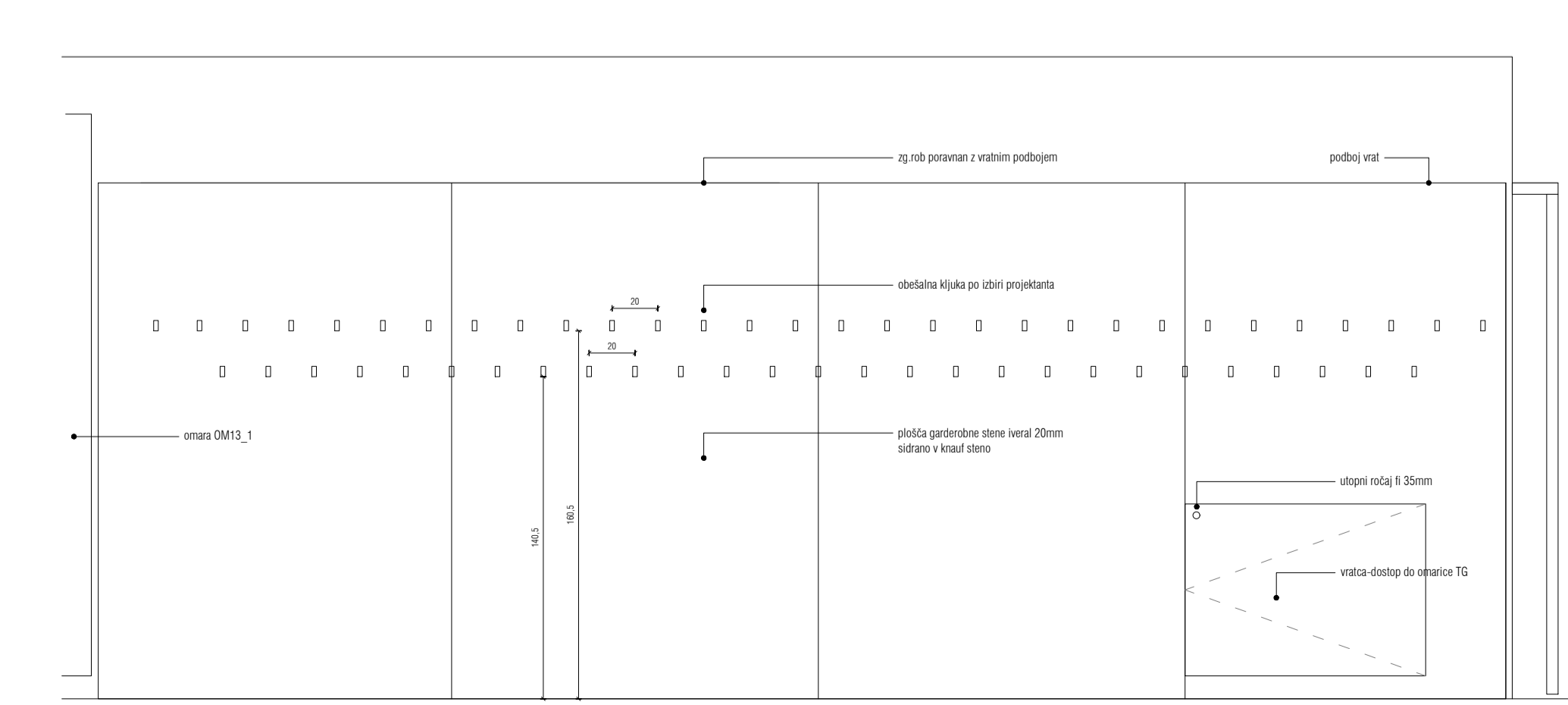
POGLED



PREREZ

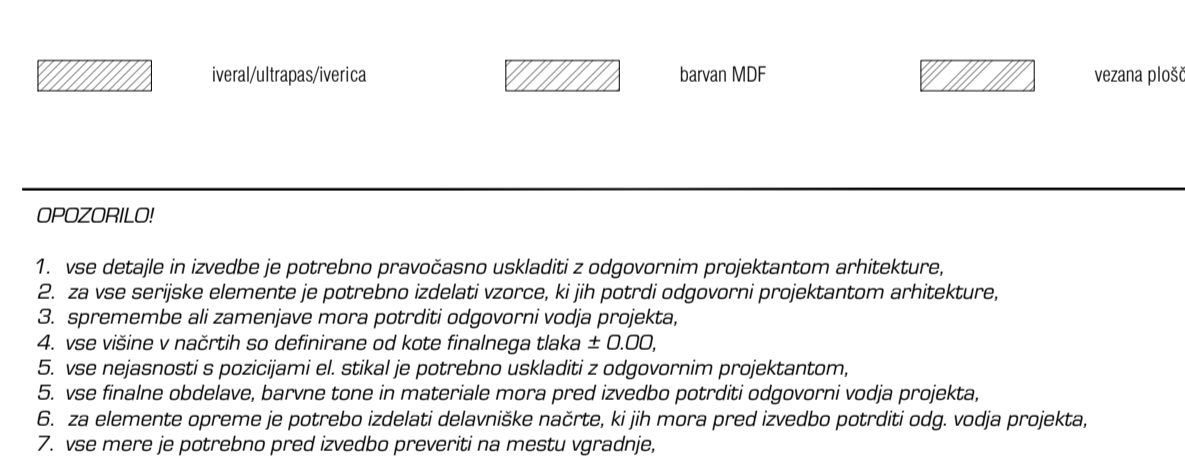


POGLED



GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ

A 0.4_GODBA - GARDEROBA, SHRAMBNA GLASBIL.



projektant
naravnik E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
ZAPS A-1222

objekt glasbena šola Šoštanj
vred projekta ZAPS A-1663

vred projekta
vrsta načrt
faza PZI NAČRT OPREME

pooblaščeni arh.
m.ka kažeji, univ. dipl. inž. arch.

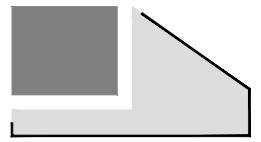
OM13_1, OM15_1, GO 1_1
OB5a_1, OB5b_1

pooblaščeni arh.
ZAPS A-0860

št. projekta 114/15
št. načrt 114/15 - OP
meni 125
datum april 2019
mapa 0/1

E F E K T

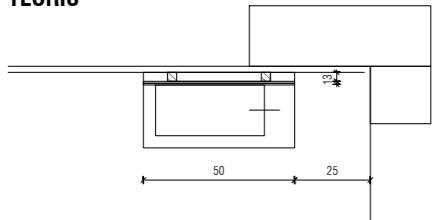
© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠTITENA LASTNINA EFEKT arhitektura d.o.o.



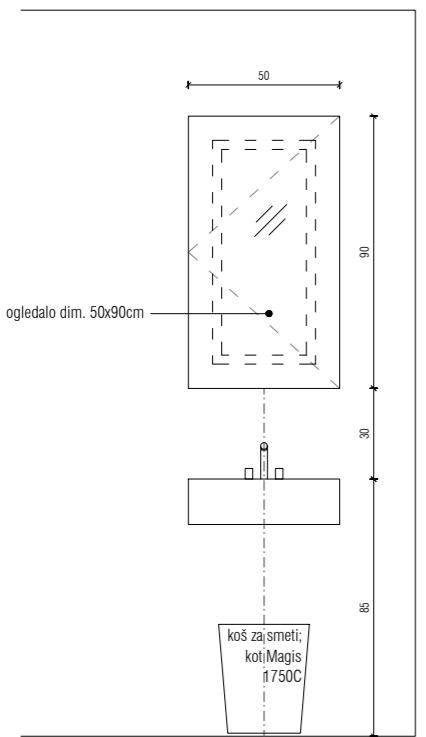
OGLEDALO _OG1_1

OG1_1 - OGLEDALO dim. 90x50cm; ogledalo s hrbitičem iz iverala deb 10mm z distanco 20mm odmaknjeno od stene; ogledalo lepljeno z varnočno folijo in z brušenimi robovi;

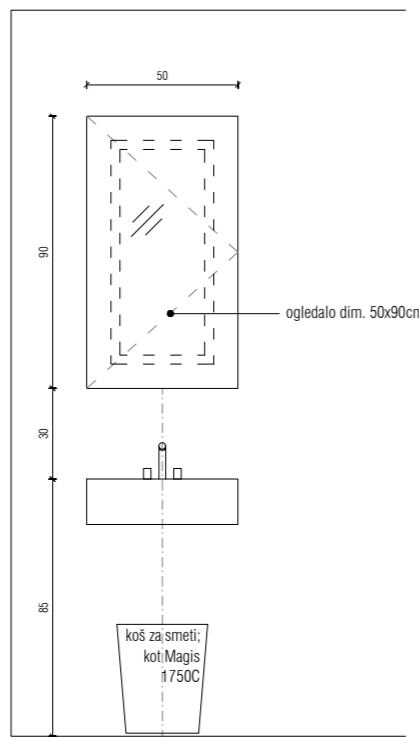
TLORIS



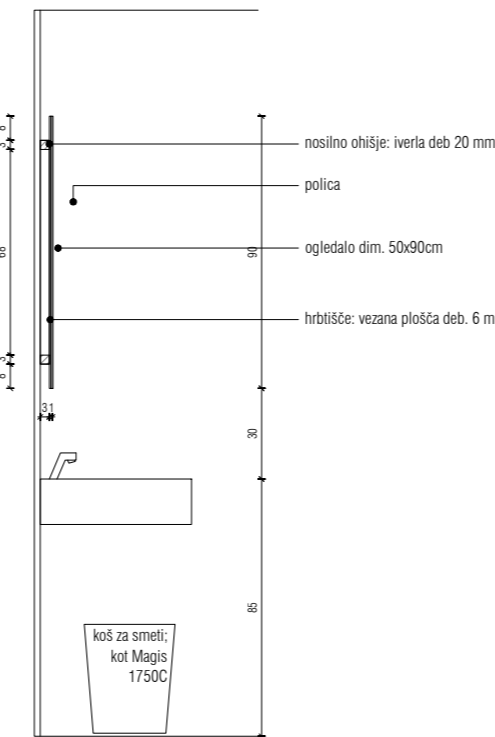
POGLED



POGLED



PREREZ



A 0.6_WC MOŠKI, A 0.7_WC ŽENSKE



iveral/ultrapas/iverica



barvan MDF



vezana plošča

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,
6. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. za elemente opreme je potrebo izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,

projektant
naročnikE F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanjobjekt
vrsta načrta
fazaglasbena šola Šoštanj
0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
PZI NAČRT OPREME

risba

OG1_1

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

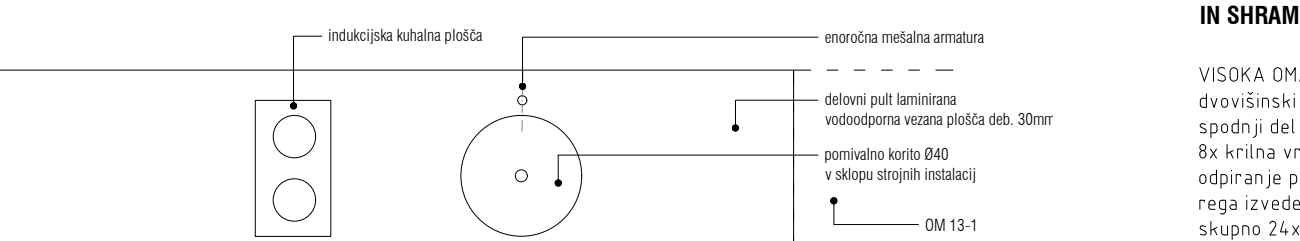
E F E K T

ZAPS A-1663
matic lašič, mag. inž. arh.številka projekta
114/15številka načrta
114/15 - OPmerilo
1:25datum
april 2019mapa
0/1list
05

OM 11_1 DELOVNI PULT ČAJNE KUHINJE PEVCEV

DELOVNI PULT ČAJNE KUHINJE, skupna dim. elementa 290x60x90cm; korpus omare dim. 290x60x85cm izdelan iz iverala deb. 20mm; delovni pult dim. 290/60 laminirana vododoporna vezana plošča deb. 30mm; pod pultom omare s 4 krilnimi vrati z mehkim zapiranjem in odpiranjem z režo pod pultom; vrata v cokel iveral 20mm z ABS robnim trakom deb. 2mm; OM 11-1 z 2x kripljanimi posodočami za odpadke; vgradnja podpolni hladilnik; omara s coklom višine 10cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke. V pult vgrajeno RF pomnilno konto fi 40cm armatura ter steklo-keramička kuhalna plošča širine 30cm hladilnik ni predmet razpisa.

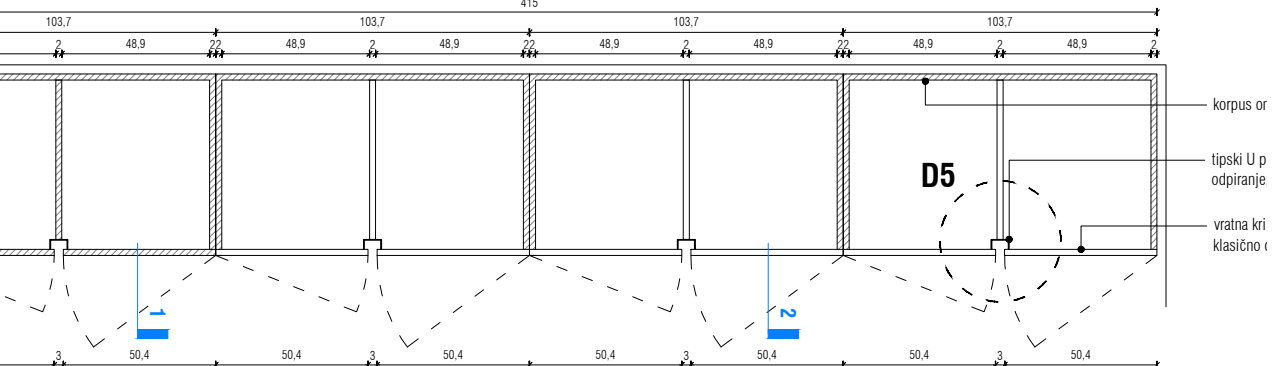
TLORIS PULTA



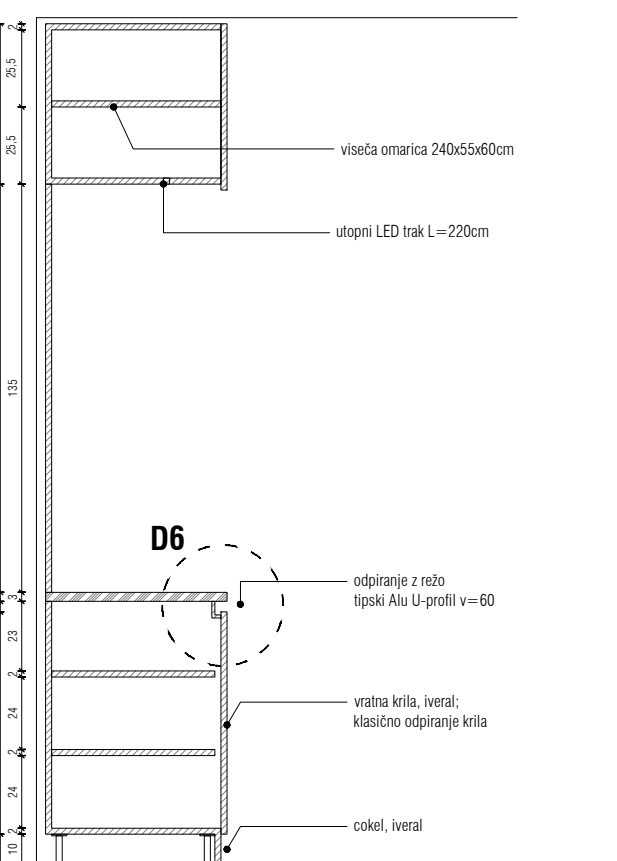
OM 12_1 VISOKA OMARA PEVCEV ZA GARDEROBO, IN SHRAMBO NOTNEGA MATERIALA IN KOSTUMOV

VISOKA OMARA, dim. 415x60, v=240cm, iz 4 kosov širine 104cm dvovišinski korpus omare izdelan iz iverala deb. 20mm, spodnji del v=180, zgornji v=60cm 8x krilna vrata z mehkim zapiranjem, odpiranje preko vertikalne reže s=30mm, reža izvedena s tipskim poht venim U profilom 60x30mm, skupno 24x prestavljiva polica, 6x Alu cev za obesalnike 20/30mm omara s coklom višine 10cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke iveral 20mm z ABS robnim trakom deb. 2mm.

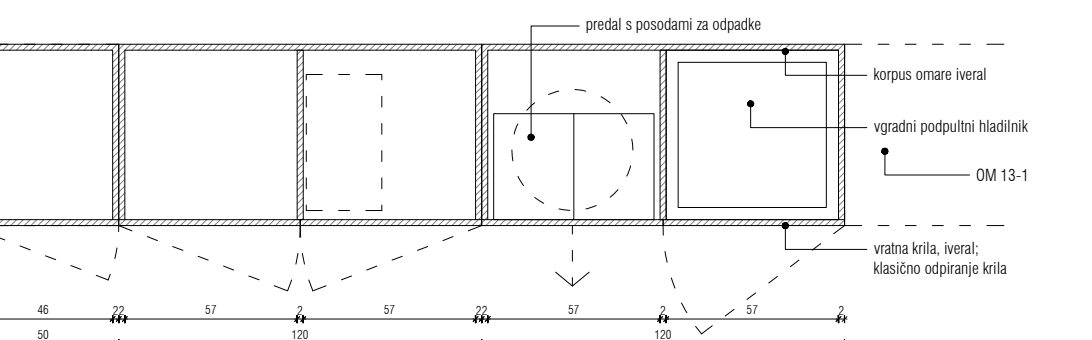
TLORIS



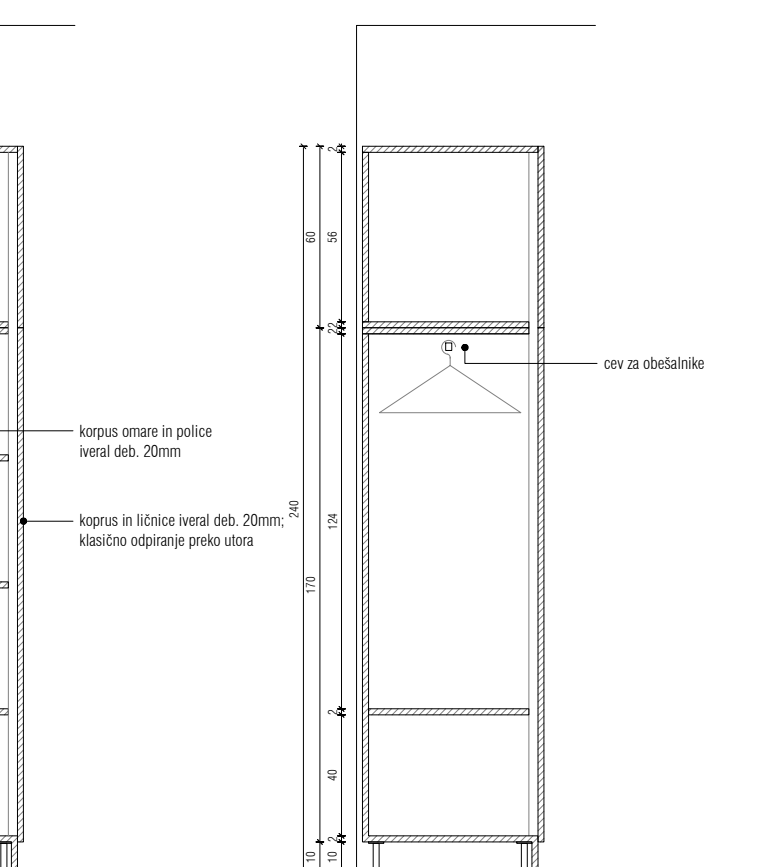
PREREZ



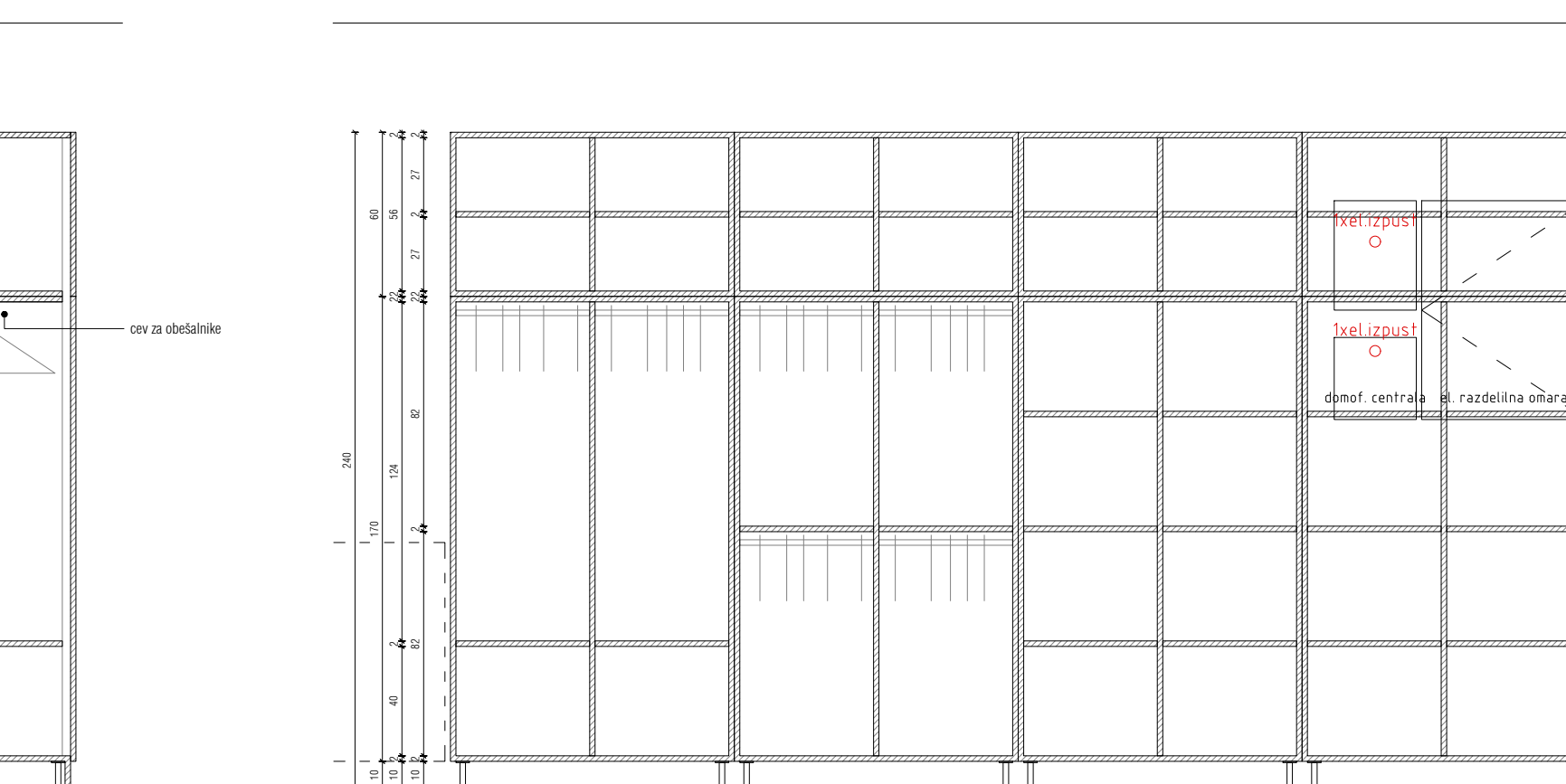
TLORIS SPODAJ



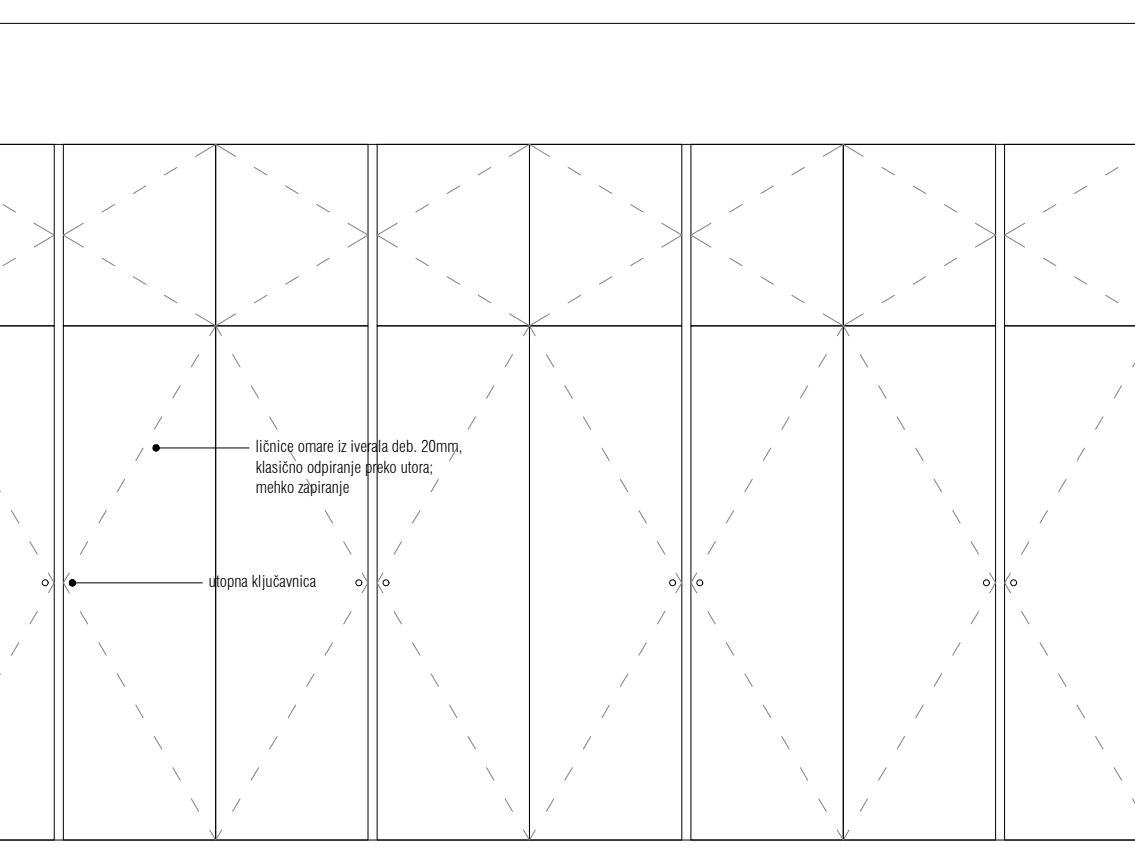
PREREZ 1-1



PREREZ 2-2



POGOLED

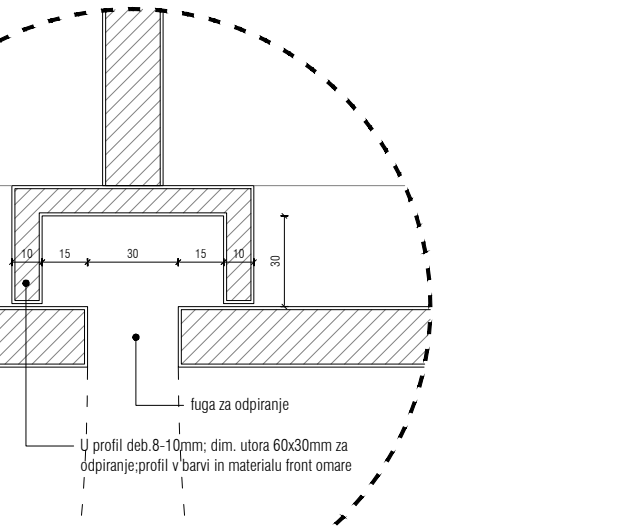


DETALJ D6: ODPIRANJE PREKO HORIZONTALNE REGE

D

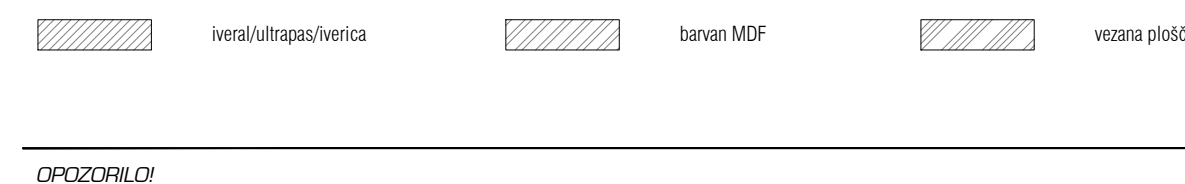
DETALJ D6: ODPIRANJE PREKO HORIZONTALNE REGE

DETALJ D5: ODPIRANJE PREKO VERTIKALNE REGE



GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ

B 0.2 ČAJNA KUHINJA - PEVCI



OPOZORILO!

1. vse detalje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vse serjenjske elemente je potrebno izdeleti vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse visine v načrtih so definirane od kote finalnega tlača ± 0,00,
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
6. za elemente opreme je potrebno izdelati delavninske načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgov. vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj
ZAPS A-1222

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME

nizba OM11_1, OM12_1
ZAPS A-0860

vođa projekta maja gregorski, univ. dipl. inž. arch.
ZAPS A-1222

podplaščeni arh. matič lašč, mag. inž. arch.
ZAPS A-1663

podplaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arch.
ZAPS A-0860

*Jozef
Luka*

VISOKA OMARA _OM7_1

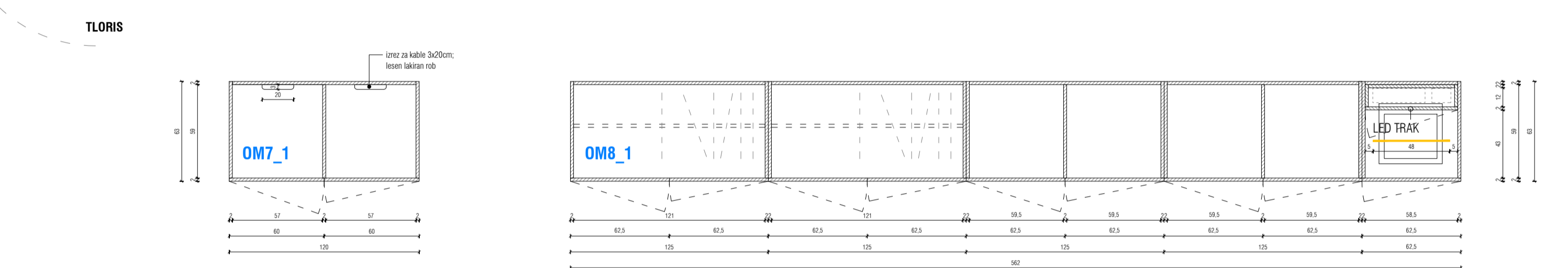
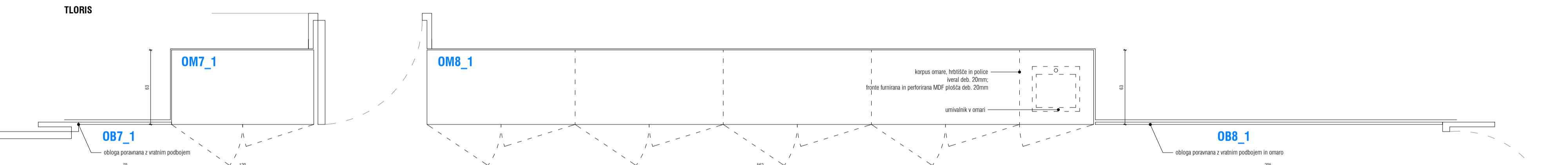
VISOKA OMARA, dim 120x63x280cm;
dvodelni korpus omare v 1 sklopu l=120cm, hrbitiče in police omare izdelane iz iverala deb. 20mm, 7x prestavlja polica, 2x krilna vrata z mehkim zapiranjem in 180° odmčnim sponami; omara z nizkim kolom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke, iveral z ABS robnim trakom deb. 1mm, fronta omare in tv stranca obesetransko furnirana in perforirana črna MDF plošča deb. 20mm; v sklopu omare nad vrati visiča omara dim. 95x60x5cm v enaki obdelavi kot visiča omara.

VISOKE OMARE ZA GARDEROBO IN SHRAMBO NOTNEGA MATERIALA _OM8_1

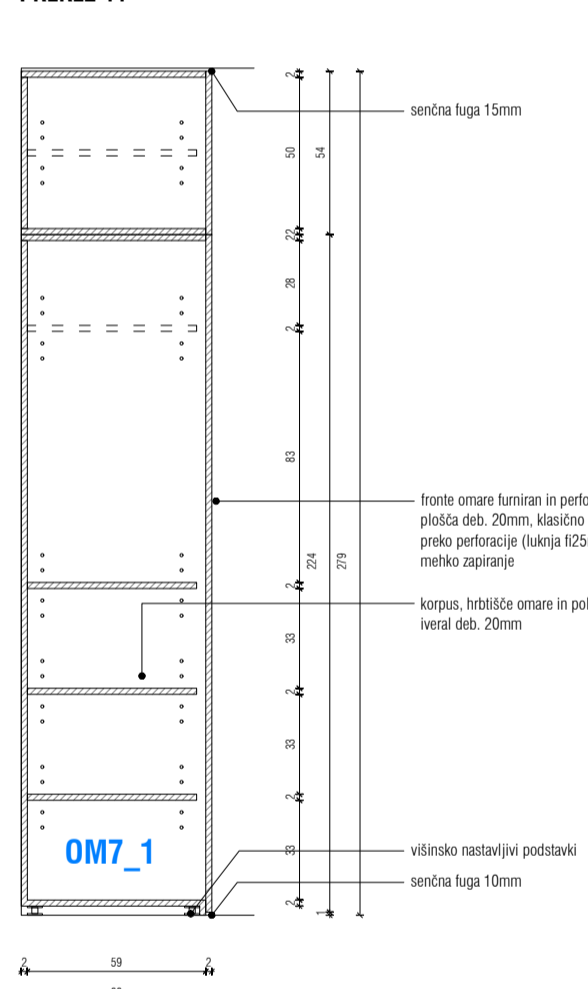
VISOKA OMARA, dim 562x63x280cm;
dvodelni korpus omare v 5 sklopu l=125cm, hrbitiče in police omare izdelane iz iverala deb. 20mm, 5x prestavlja polica, 9x krilna vrata z mehkim zapiranjem in 180° odmčnim sponami; omara z nizkim kolom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke, iveral z ABS robnim trakom deb. 1mm, fronta omare obesetransko furnirana in perforirana črna MDF plošča deb. 20mm, perforacija in odpiranje po detaju D1 in D2a, v sklopu omare 2x obesana plica Ø30mm za obesanje oblek v črni barvi, prva omara ob prehodu v naki obdelavi kot fronte, v sklopu omare vgradnja umivalnika v pult deb. 40mm izdelan iz laminirane vododporne vezane plošče, nad umivalnikom visiči predal za podmetno montažo suspenzorjev za milo in bisake, fronta omare ogledalo dim. 60x195cm, ogledalo lepljeno, bruseni robovi;

AKUSTIČNE OBLOGE OB7_1, OB8_1

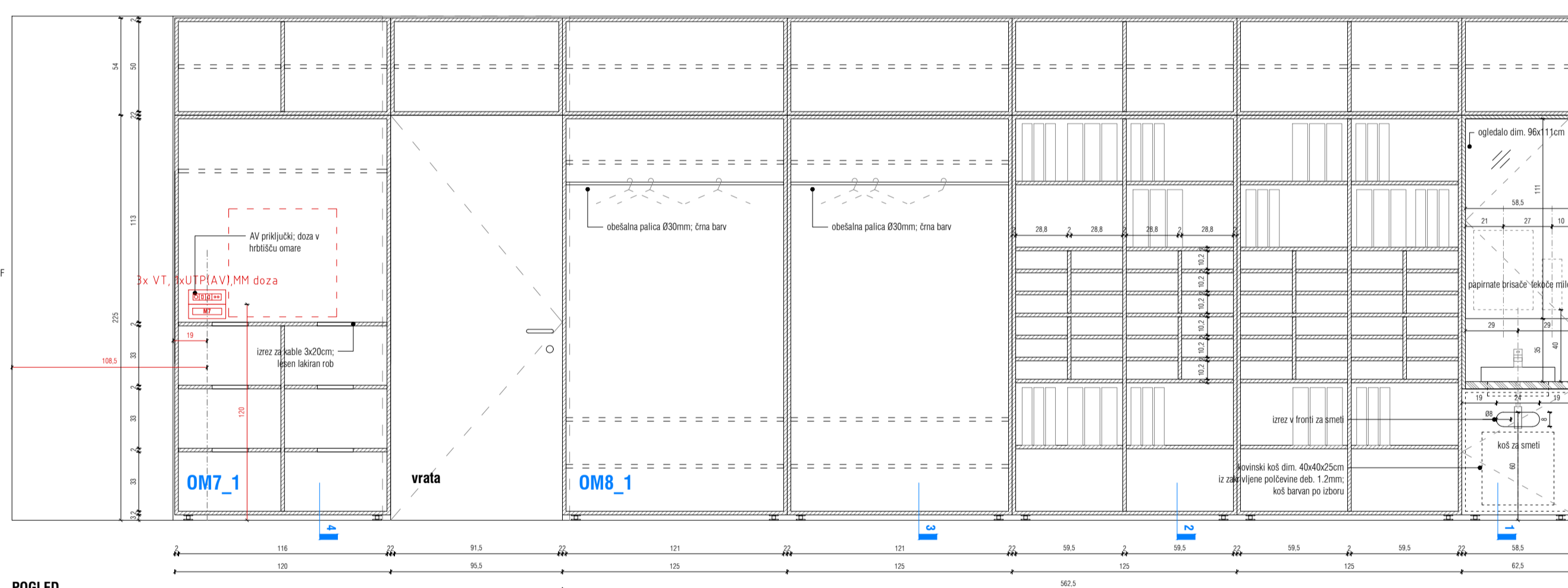
AKUŠTICKA OBLOGA, vis.280cm,
obloga iz perforirane furnirane črne MDF plošča deb. 20mm, perforacija po detaju D2a, stenske oblage na steno pritrjene preko stenskih kliničnih nastrojev deb. 10mm, nastrele letve na 3 višinah izdelane iz iverala, kovine ali lesene masive v črni barvi



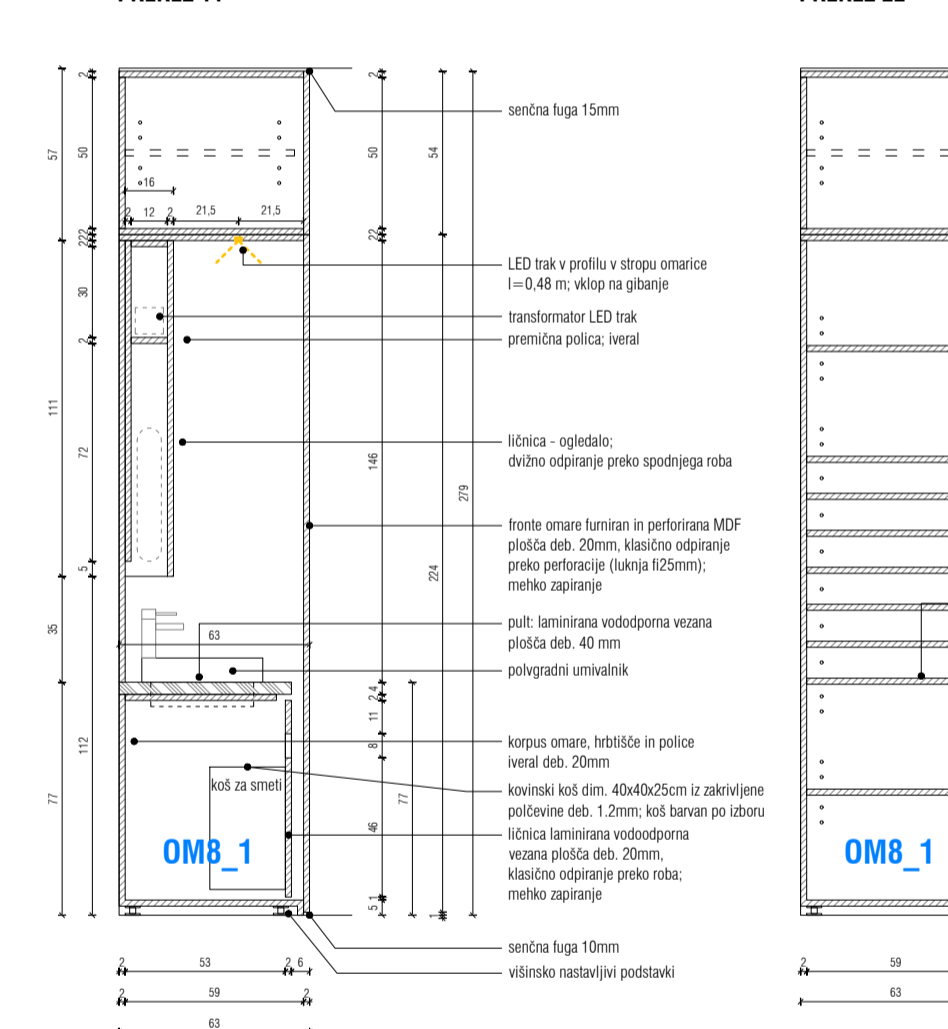
PREREZ 44



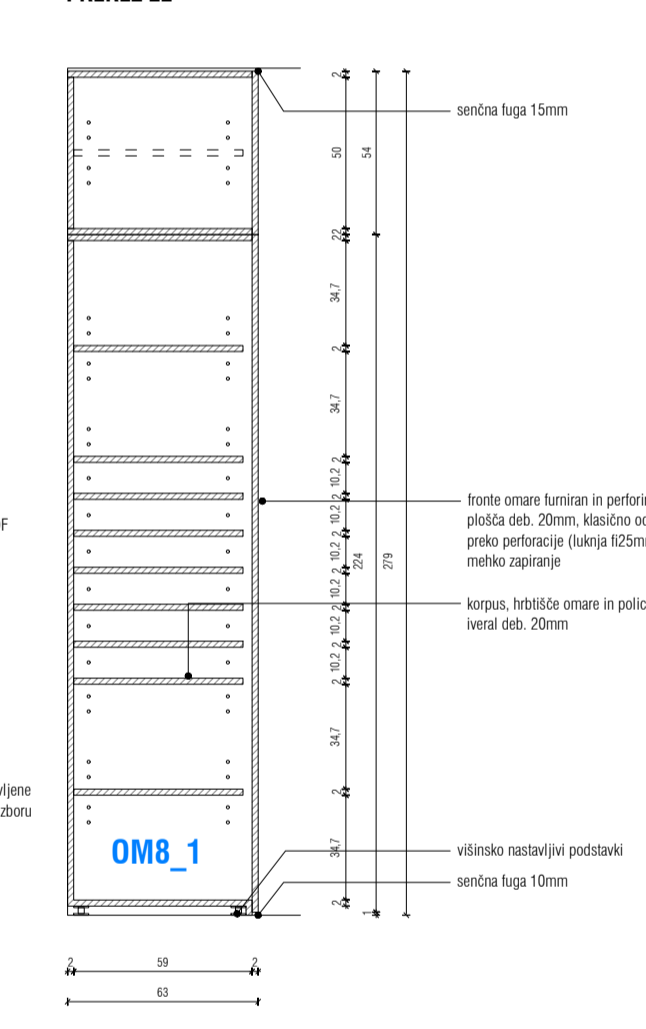
POGLED



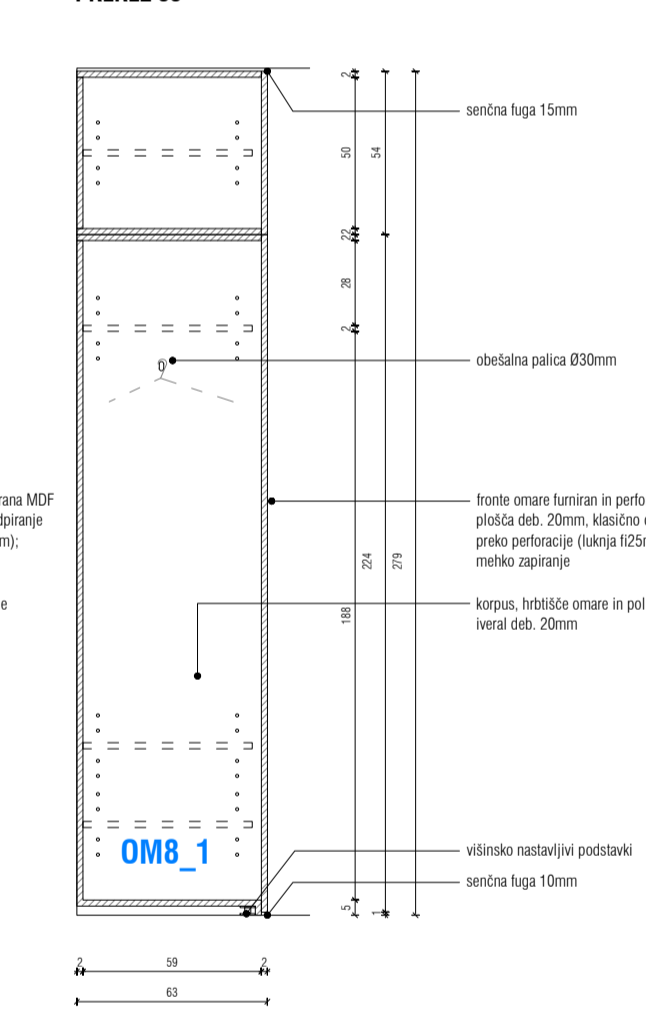
PREREZ 11



PREREZ 22

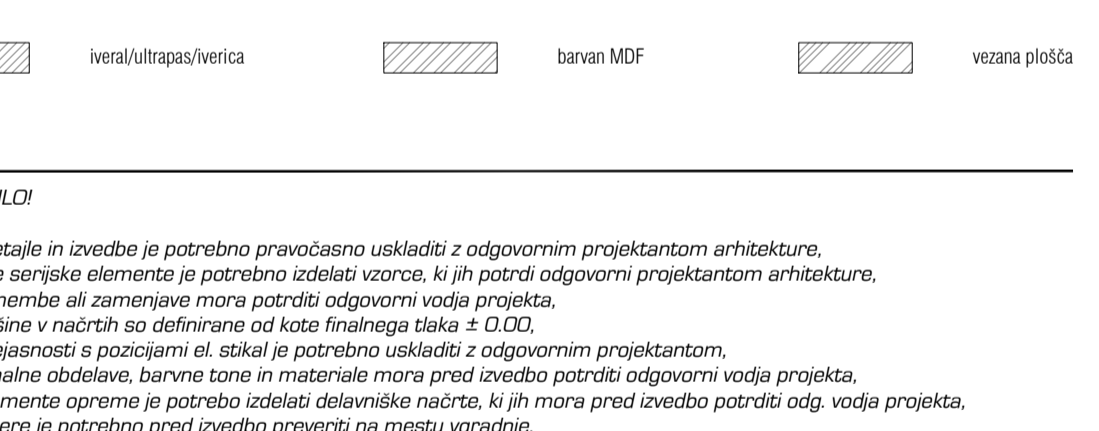


PREREZ 33



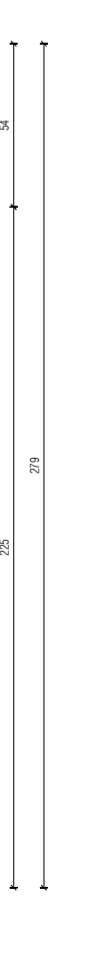
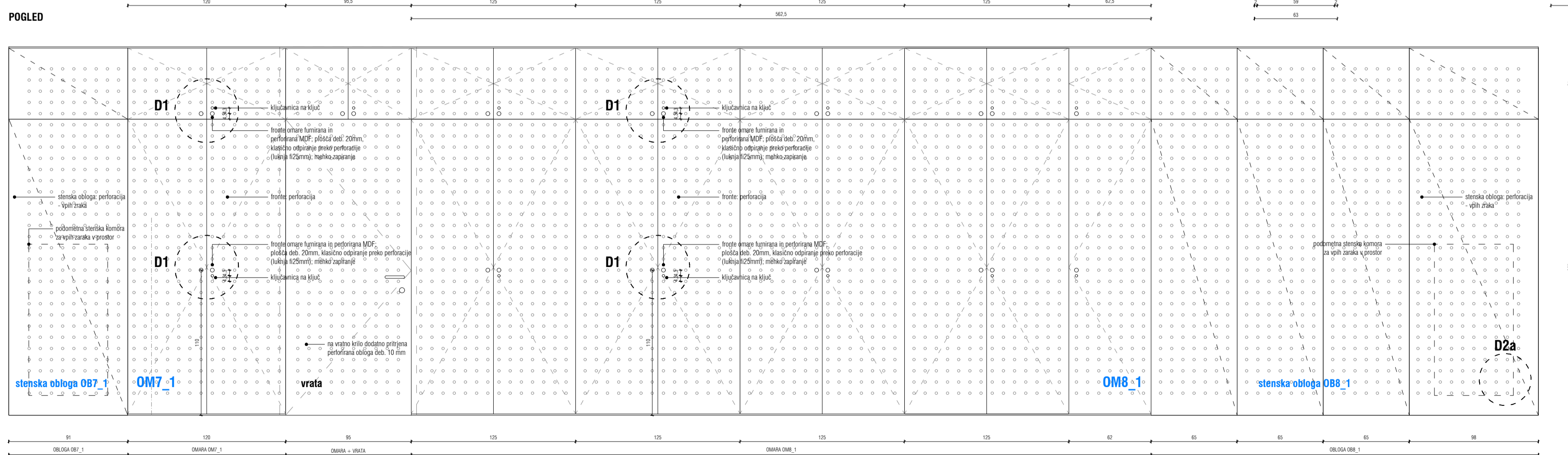
GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ

B 0.1_DVORANA PEVCI



OPOZORILO!

1. vse detalje in izvedbe je potrebno pravoceno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vse senčne elemente je potrebno zrediti vročice, ki ih potrdijo odgovorni projektant arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse vtične v načrtih so definirane z kotom finalnega tlaka ± 0,00,
5. vse neujemnosti s pozicijami el. stekel je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
6. za finalno obdelavo, barve torn in materialne mora pred finalno potrditi odgovorni vodja projekta,
7. vse elemente opreme je potrebno izdelati delavnike ručno, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
7. vse meroje je potrebno izvedeti pravno na mestu vgrajiti,



projektant
naročnik E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI-3325 Šoštanj

objekt glasbena šola Šoštanj
vrednica 0/1 VODILNI NACRT ARHITEKTURE
ZAPS A-1222

vrednica mag. gregorč. univ. dipl. inž. arch.

vrednica matic. lešč. mag. inž. arch.

vrednica ZAPS A-1663

vrednica mika kajzelj, univ. dipl. inž. arch.

ZAPS A-0860

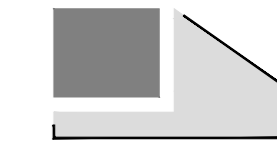
E F E K T

stevilka projekta 114/15 | stevilka načrta 114/15 · OP | merilo 1:25 | datum april 2019 | mapa 0/1

114/15 | 114/15 · OP | 1:25 | april 2019 | 0/1

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠTITENA LASTNINA EFEKT arhitektura d.o.o.

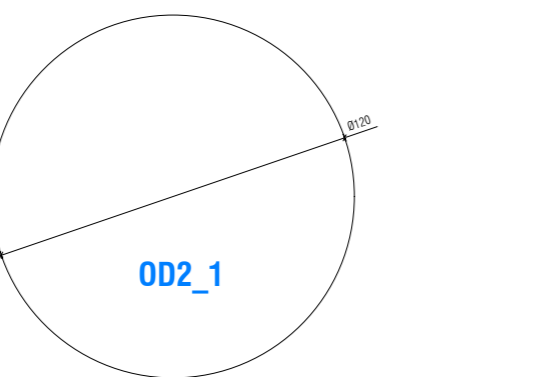
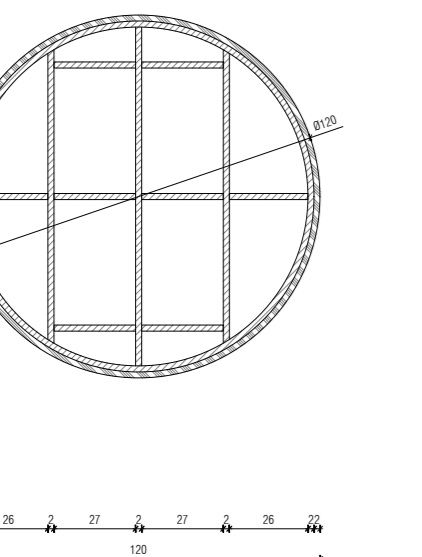
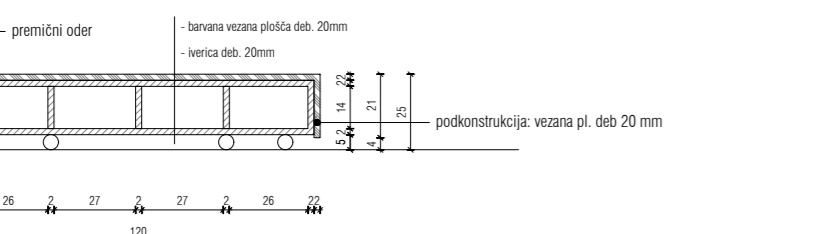
08a



veral/ultrapas/iverica barvan MDF vezana plošča

ODER ZA ZBOROVODJO_OD2_1

ODER ZA ZBOROVODJO, dim. fi 120cm x 25cm;
premični oder za dirigenta sestavljen iz podložne in nastopne vezane plošče debeline 25-30mm; med ploščami mrežna podkonstrukcija iz vezane plošče; rob obdelana iz zakriviljene vezane plošče deb 8-10mm; finalna obdelava odra barvano z mat strukturno barvo po izboru projektnega, v sklopu odra pomicna kolesa.



naročnik
OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

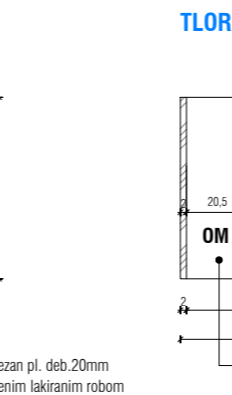
faza
0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE

risba
OD2_1, HI-FI_1

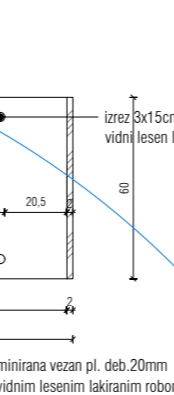
POMIČNI PREDAL ZA NOTE_HI-FI_1

PREMIČNI MOBILNI BOX ZA AV in HI-FI opremo dim. 60x60x140cm; omarica na pomicnih kolesih;
1x izvlečni predalnik; 2x odprta polica; vključno iz izrez; element izdelan iz barvane MDF plošče deb. 20mm;

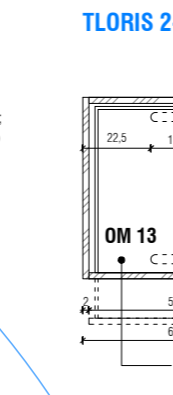
TLORIS



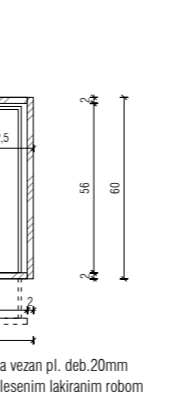
laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



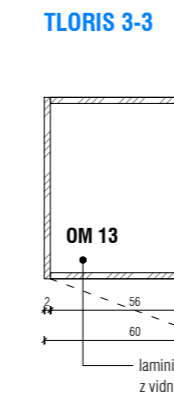
izrez 3x15cm za kable;
vidni leseni lakirani rob
laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom

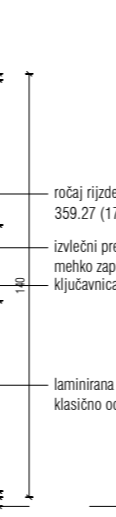


laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom

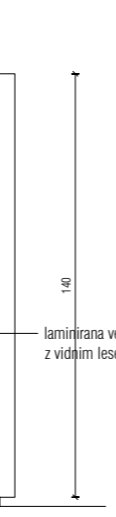
POGLED 1



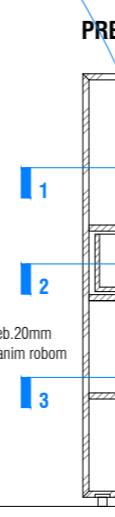
ročaj rjzdesign
359.27 (17.8cm)
izvlečni predal;
mekno zapiranje
ključavnica



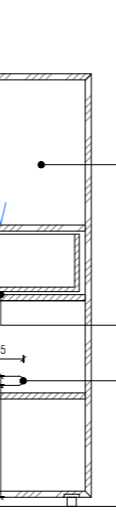
laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



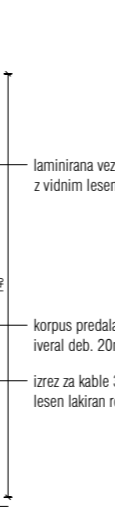
laminirana ličnica;
klasično odpiranje



korpus predala in notranji polici
veral deb. 20mm



izrez za kable 3x15cm;
lesen lakirani rob



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom



laminirana vezan pl. deb.20mm
z vidnim lesenim lakiranim robom

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

EFEKT

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME
risba OD2_1, HI-FI_1

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

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

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME
risba OD2_1, HI-FI_1

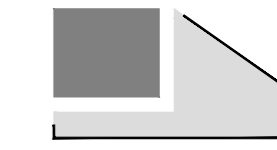
vodja projekta mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222

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

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME
risba OD2_1, HI-FI_1

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

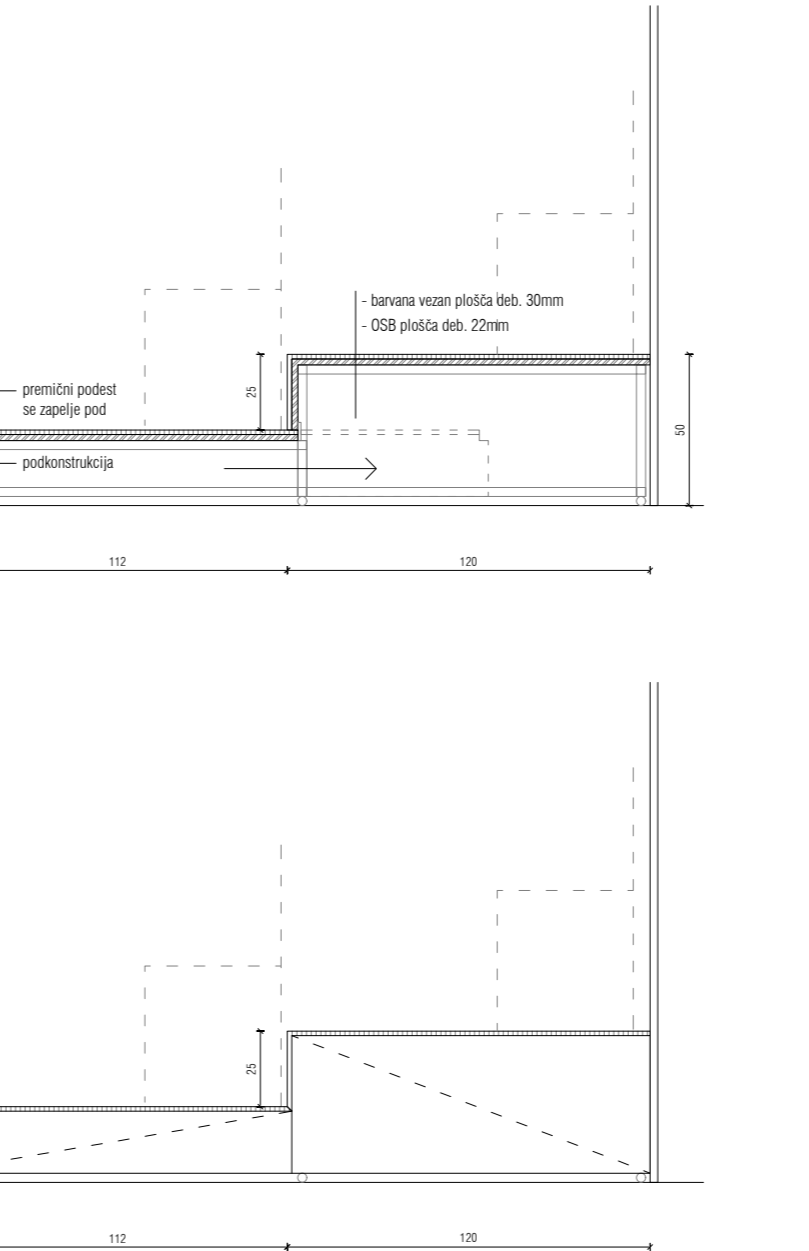
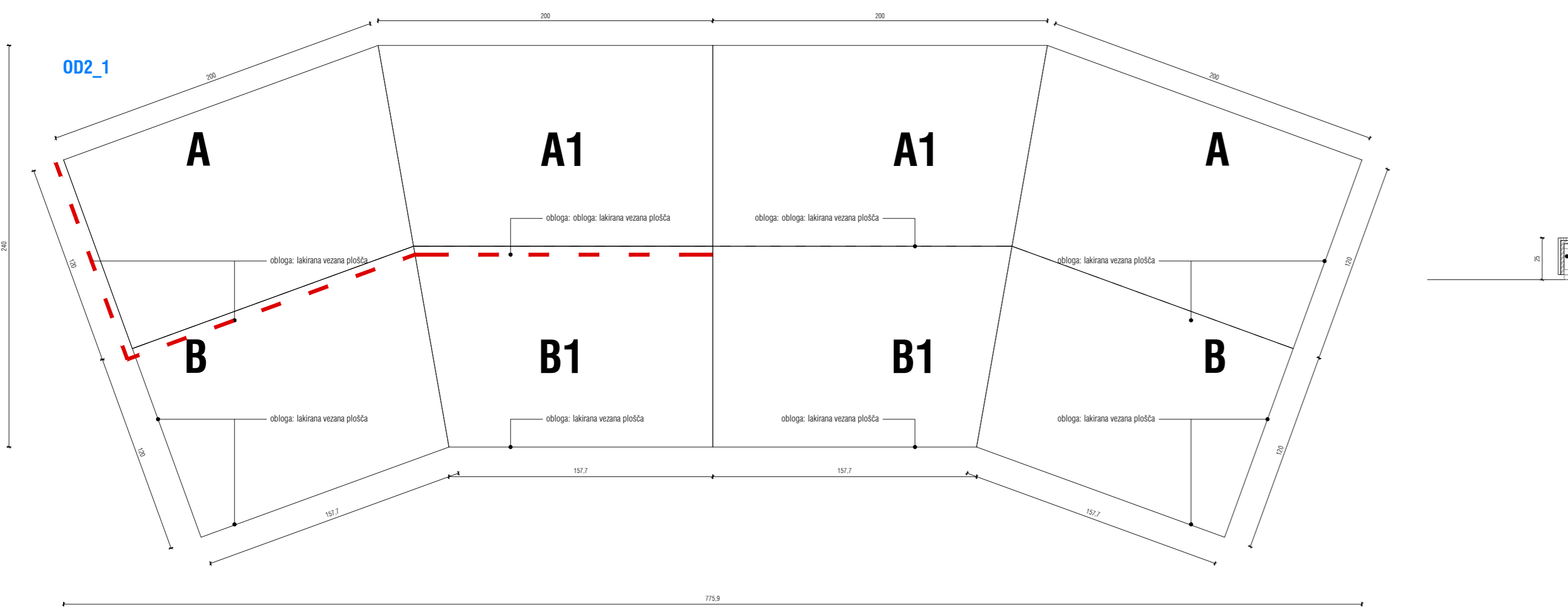
voda projekta mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222



ODER ZA PEVCE_OD3_1

ODER ZA PEVCE - PRAKTIKABLI, dim. 800x240x50cm;
tipski pevski oder po sistemu praktikablov; sestavljen iz 8 segmentov v 2 višinah po 25cm višinske razlike;
oder na pomičnih kolesih, zložljiv; finalna obdelava odra, črna vododporna vezna plošča deb 25-30mm

iveral/ultrapas/iverica barvan MDF vezana plošča



projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

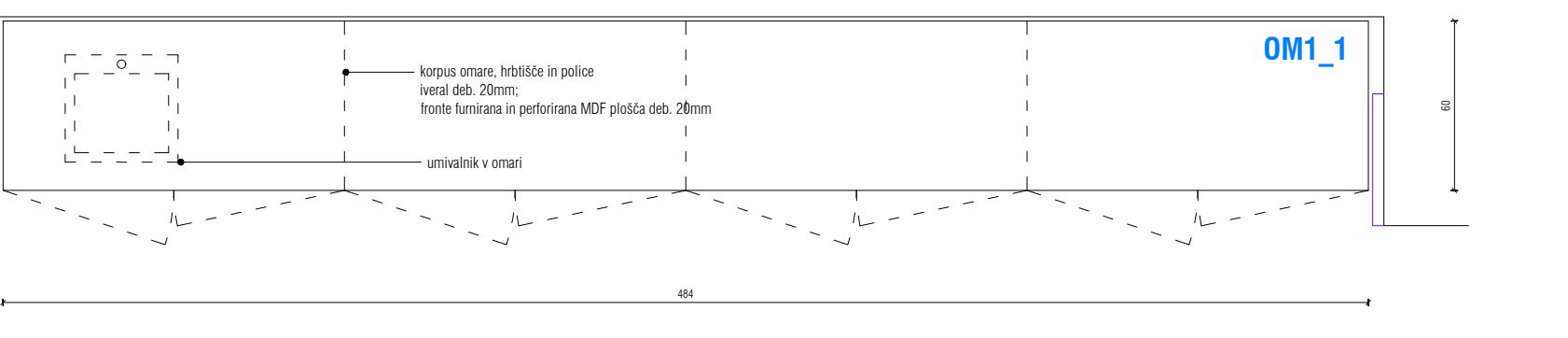
objekt glasbena šola Šoštanj vodja projekta mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE ZAPS A-1222
faza PZI NAČRT OPREME pooblaščeni arh. matic lašić, mag. inž. arh.
risba OD3_1 ZAPS A-1663
pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

EFEKT

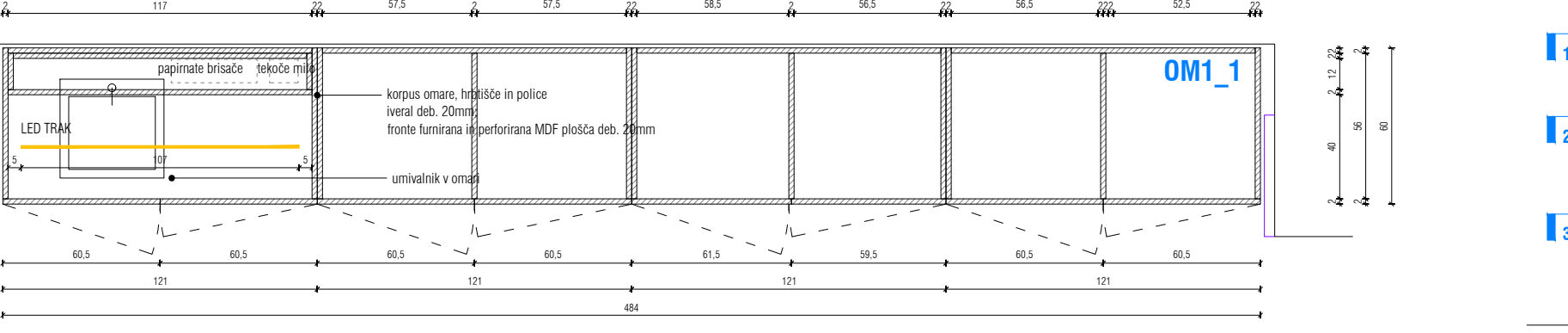
VISOKA OMARA ZA PRIPOMOČKE_0M1_1

VISOKA OMARA, dim. 484x60x300cm;
dvodelni korpus omare v 4 sklopih l=121cm, hrbišče in police omare izdelane iz iverala deb. 20mm, 36x prestavljiva polica; 8x križna vrata z mehkim zapiranjem in 180° odmičnimi spomani; omara z mehkim kolkom višine 5cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke; iveral z ABS robnim trakom deb. 1mm; fronta omare obojestransko furnirana in perforirana črna MDF plošča deb. 20mm; perforacija in odpiranje po detalu D1 in D2a; v sklopu omare vgradnja uvrščenih v pult deb. 40mm izdelan iz laminiranega vodoodporne vezane plošče, nad univalnikom višči predal za podomne montažo suspenzorjev za milo in bisakce, fronta omare ogledalo dim. 120x113cm, ogledalo lepljeno, bruseni robovi; v sklopu omare 2x obesalna plica Ø30mm za obesjanje oblek v črni barvi

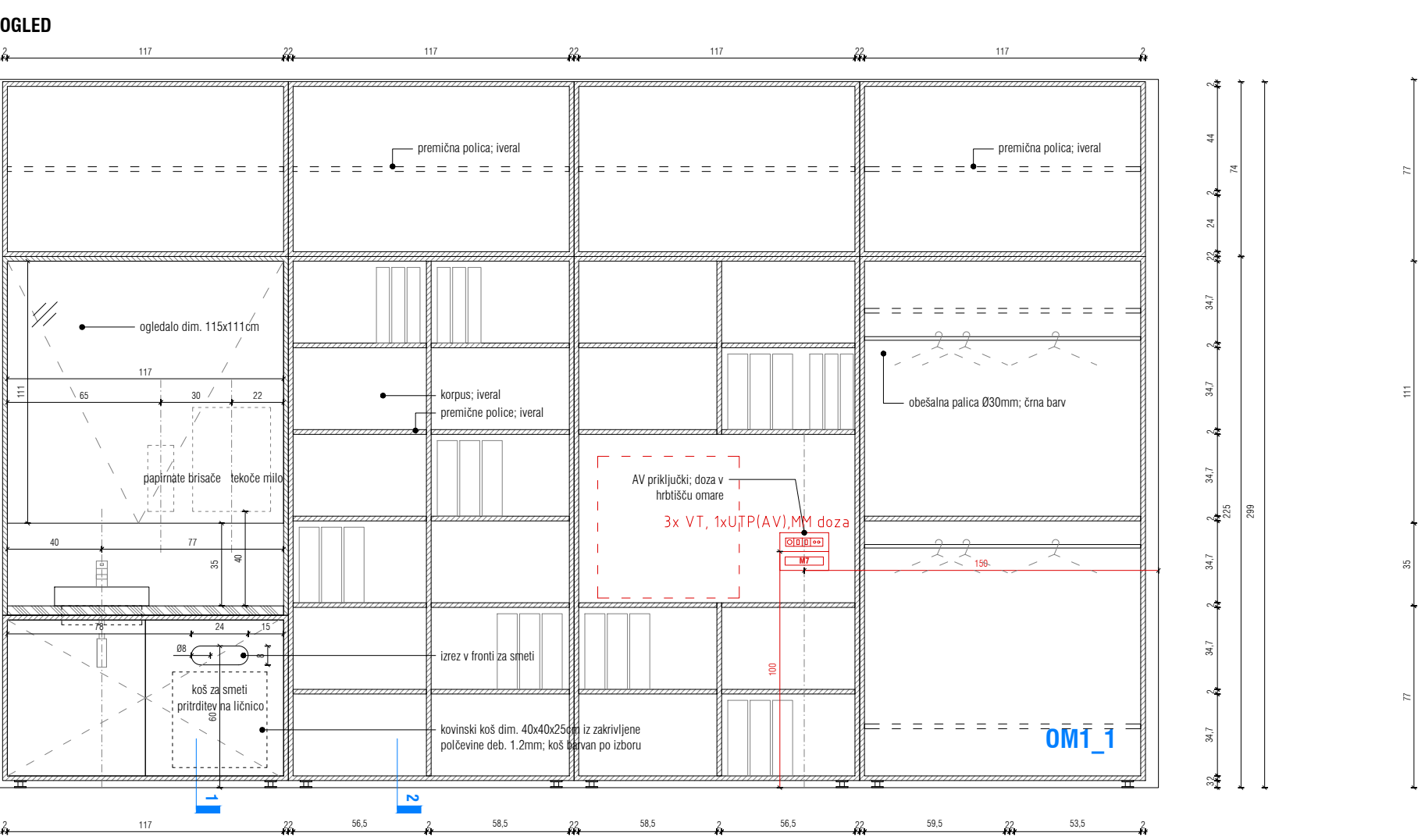
TLORIS



TLORIS



POGLED

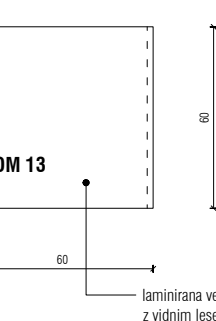


POMIČNI PREDAL ZA NOTE_HI-FI_1

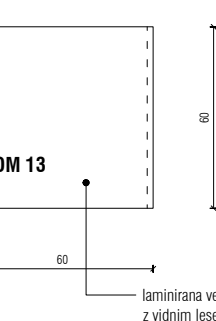
PREMIČNI MOBILNI BOX ZA AV IN HI-FI opremo dim. 60x60x140cm; omarica na pomičnih kolesih; 1x izvlečni predal, 2x odprta polica; vključno iz izrez; element izdelan iz barvane MDF

plošči

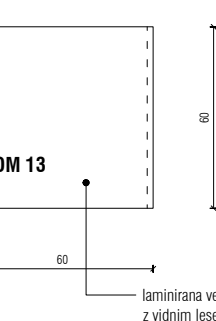
TLORIS



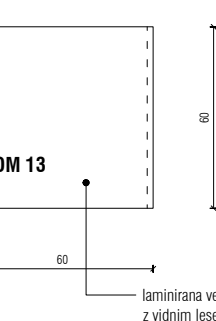
TLORIS 1-1



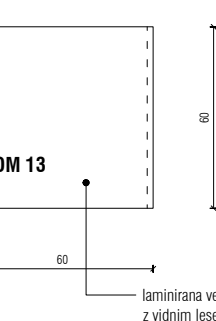
TLORIS 2-2



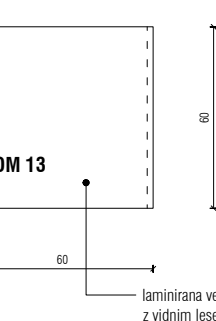
TLORIS 3-3



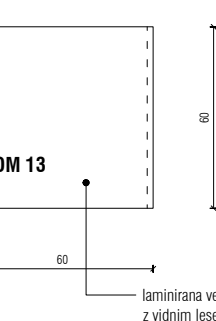
POGLED



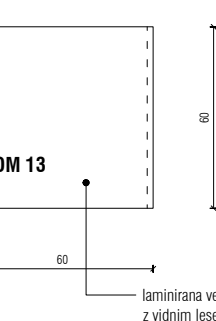
STRANSKI POGLED



PREREZ



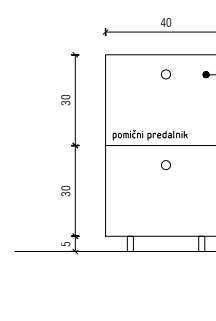
TLORIS



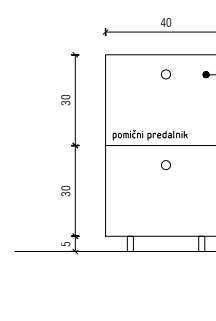
POMIČNI PREDAL_PR2_1

PREMIČNI MOBIL BOX, dim. 45x50x60cm; korpus izdelan barvane MDF plošče deb. 20mm, 2x izvlečni predal na ključ, korpus predala-iveral; odpiranje predala preko izreza fi 30 mm; kolesa za očutljivo falno oblogo zamaknjena v notranjost; v sklopu predala s strani ključavnica za zaklepanje predalnika

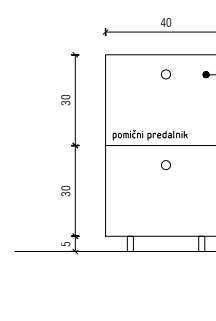
POGLED



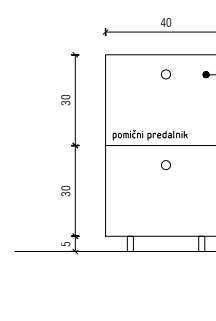
STRANSKI POGLED



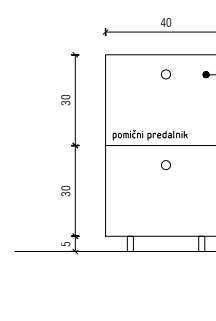
PREREZ



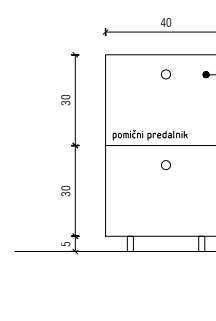
TLORIS



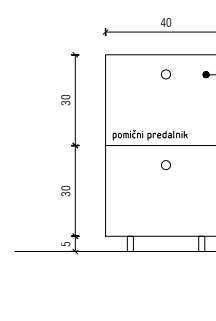
PREREZ



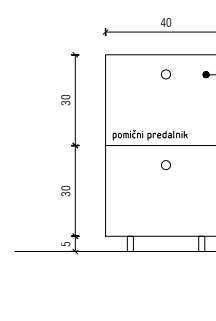
TLORIS



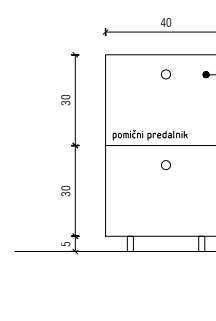
PREREZ



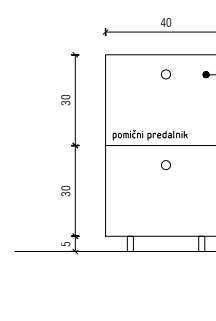
TLORIS



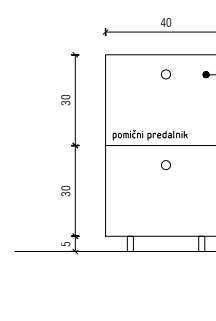
PREREZ



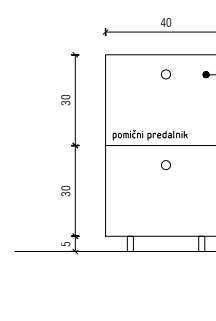
TLORIS



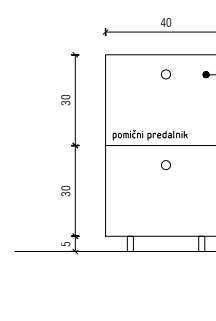
PREREZ



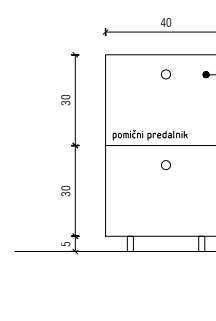
TLORIS



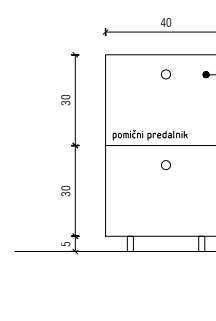
PREREZ



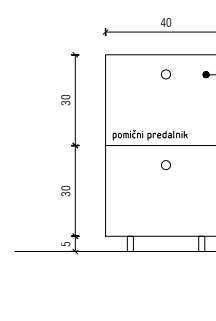
TLORIS



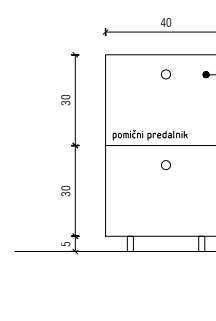
PREREZ



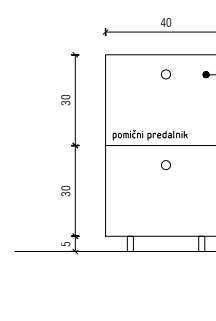
TLORIS



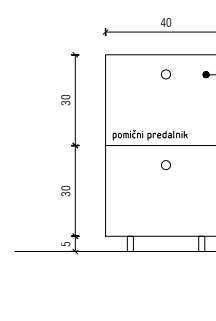
PREREZ



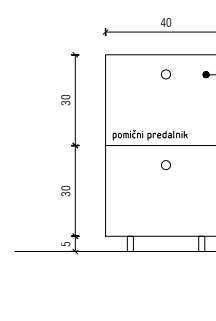
TLORIS



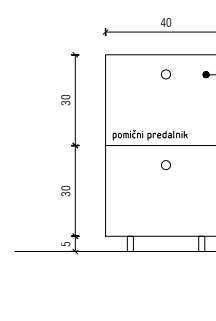
PREREZ



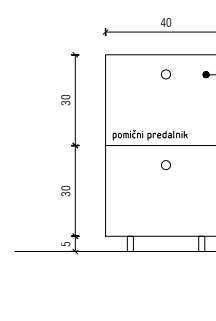
TLORIS



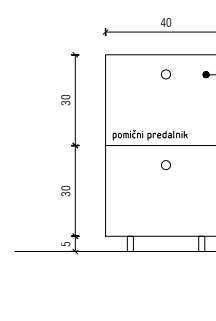
PREREZ



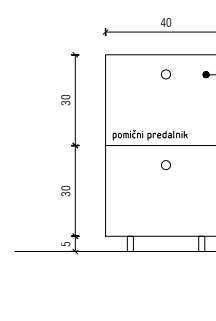
TLORIS



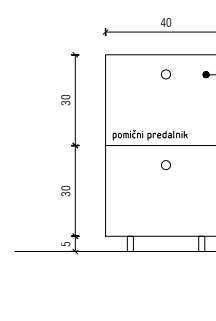
PREREZ



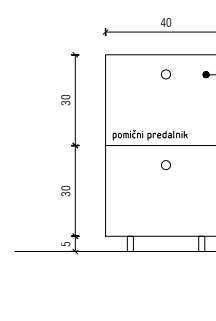
TLORIS



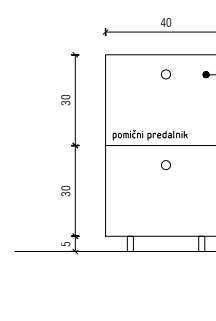
PREREZ



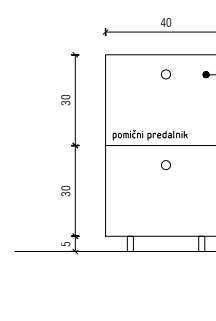
TLORIS



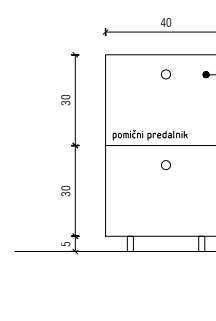
PREREZ



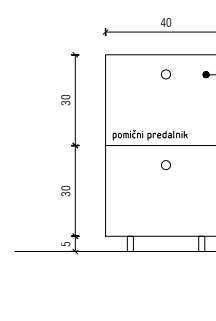
TLORIS



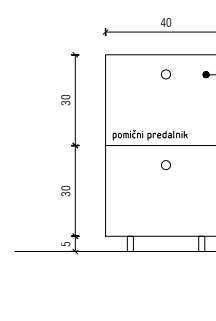
PREREZ



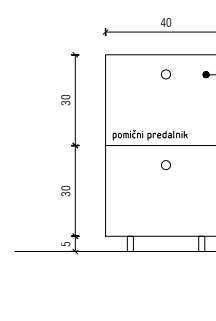
TLORIS



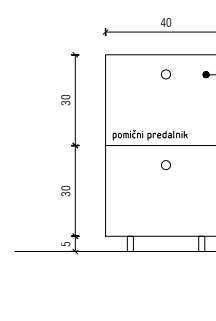
PREREZ



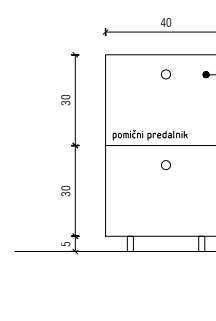
TLORIS



PREREZ



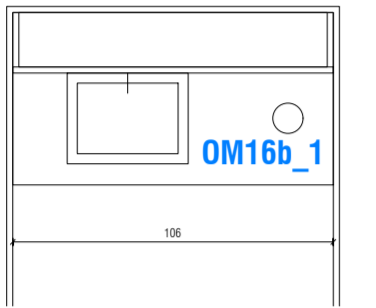
TLORIS



PULT ZA UMIVALNIKE _OM16a_1 in OM16b_1

OM16b_1 - PULT ZA UMIVALNIKE IN OGLEDALO dim. 106x57x25cm + ogledalo dim. 106x100x20cm; pult za umivalnike izdelan iz vodoodporne laminirane vezane plošče; ultrapas po izboru projektanta; v pultu izrez Ø120mm, vidni rob izrez lakov; licica pulta v naki obdelavi kot zgorja površina; v pultu izrez za poligradni umivalnik; v sklopu elementa se dobavi koš za smeri enakovredno kot Magis tip 1750C v črni barvi, višina 36cm; Na dputom korpus iz iverala z dviznimi kriklom za podomečno montažo penilnika in podajalnika brisač; fronta-iveral + lepljeno ogledo z brušenimi robovi;

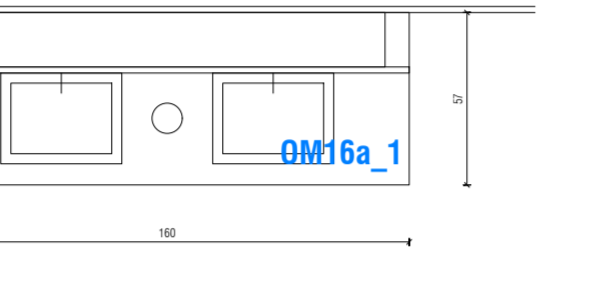
TLORIS



D₁

106

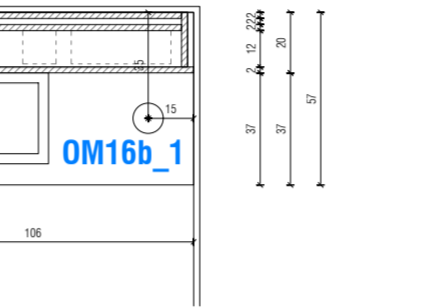
TLORIS



D₂

160

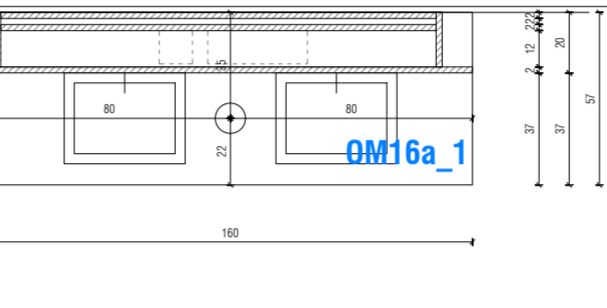
TLORIS



D₃

106

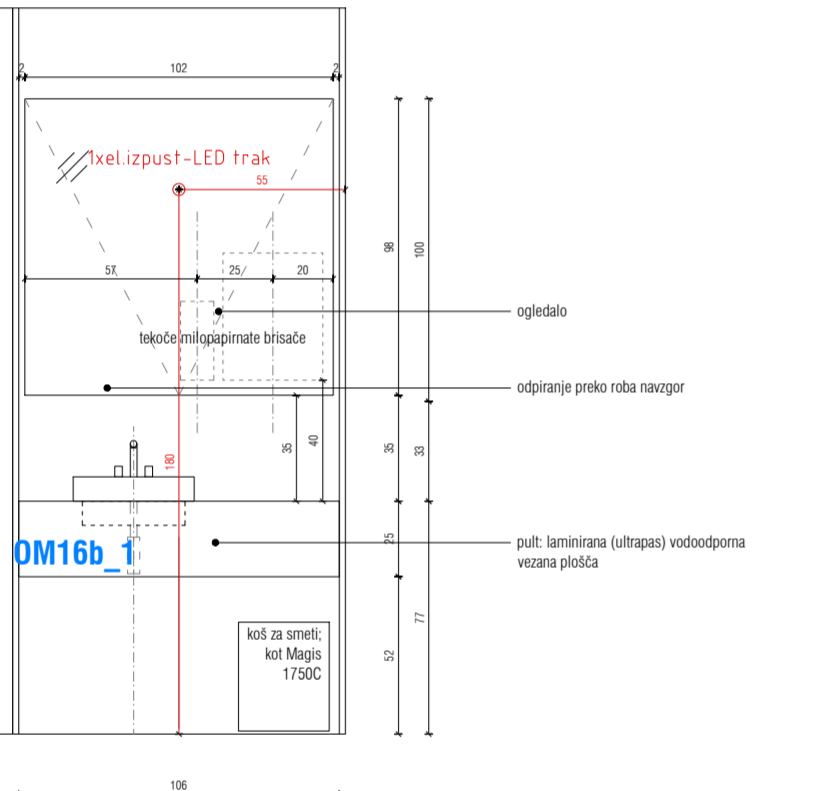
TLORIS



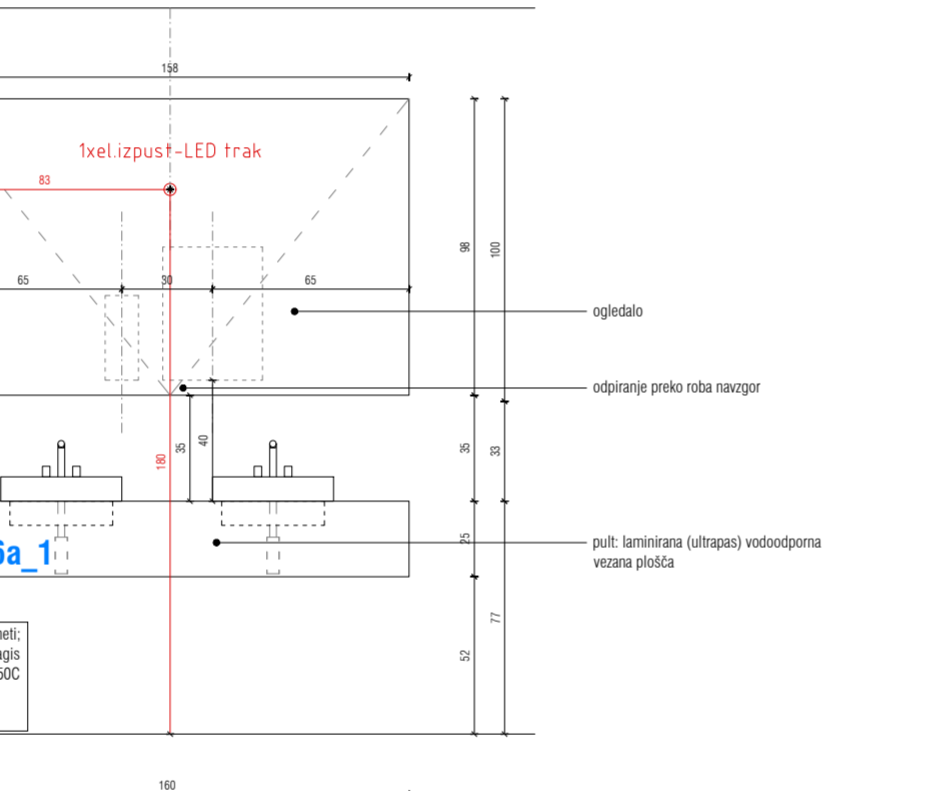
D₄

144

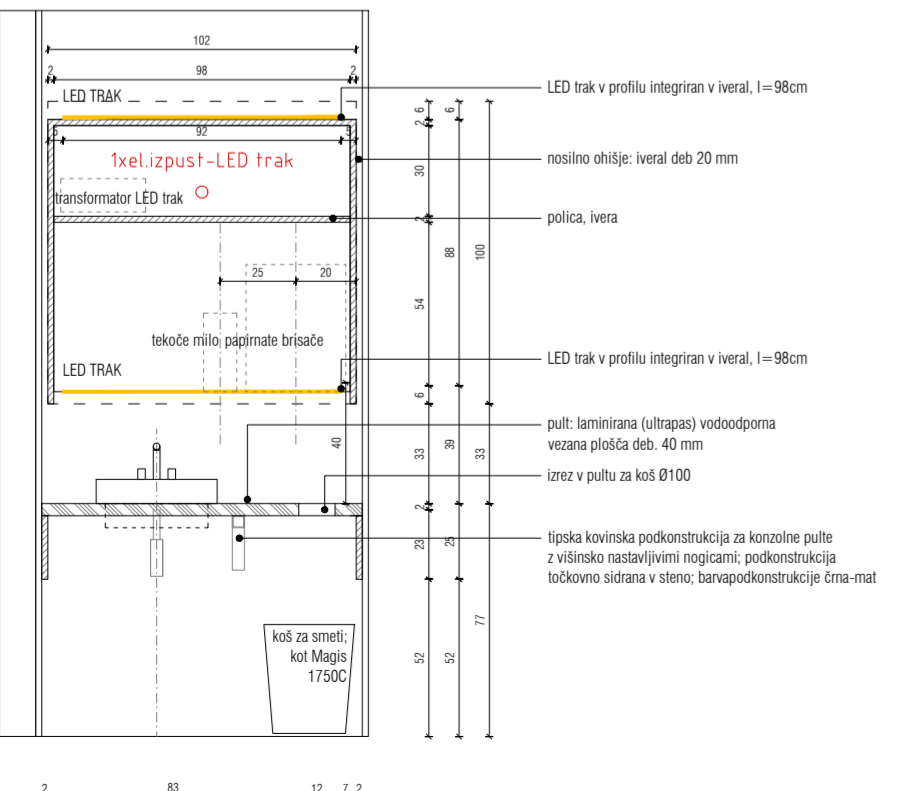
POGLED



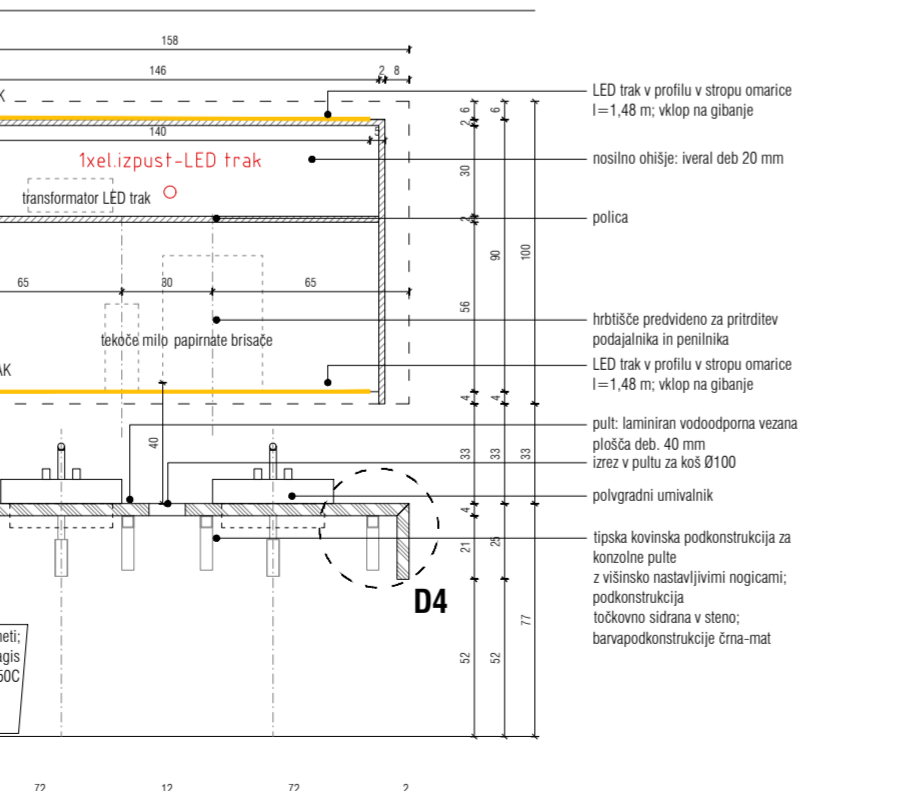
POGLED



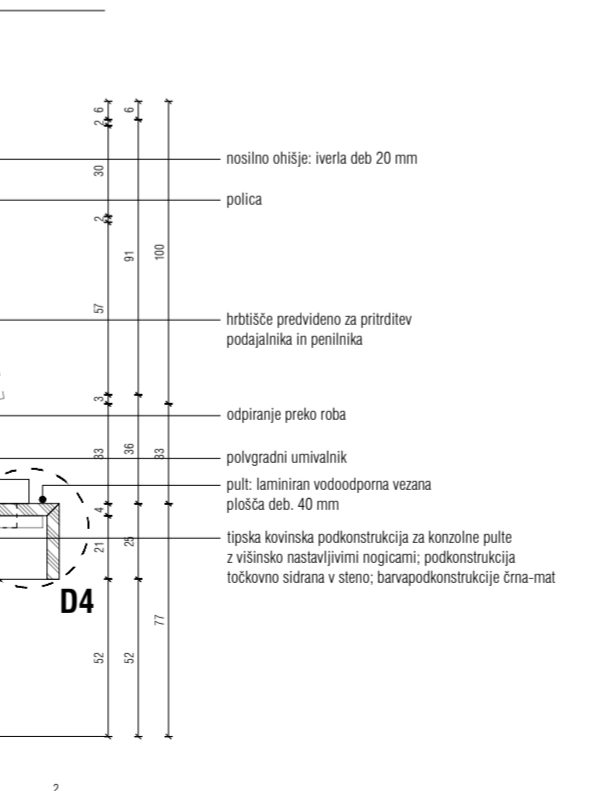
POGLED



POGLED



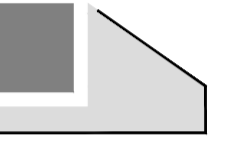
PREREZ



DETALJ D4a: ROBOVI STIKOVANI pod 45 °

GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ

D 0.1_WC - MOŠKI, D 0.2_WC - ŽENSKI



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 potrati 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 delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preventivno na mestu vgraditi,

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI-3325 Šoštanj

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta O/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME

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

naročnik rabič lašić, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

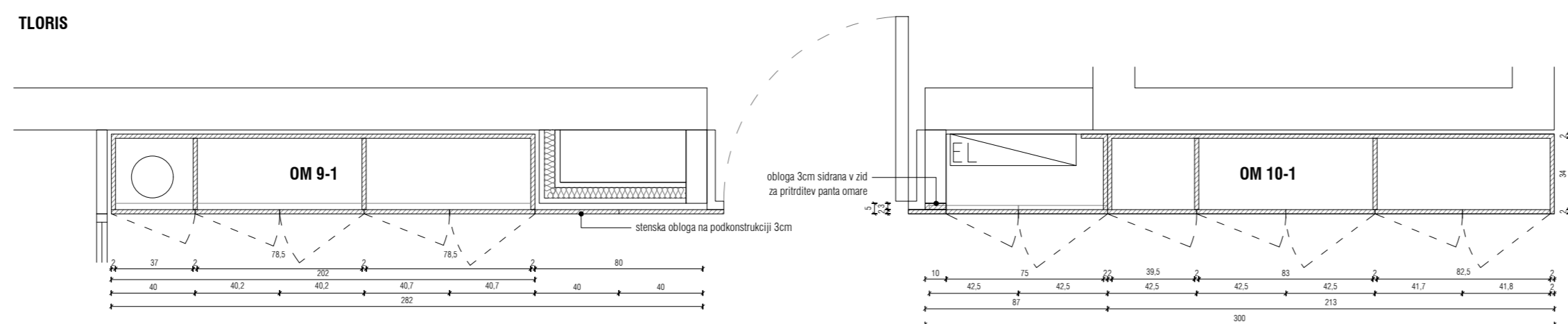
EFEKT
gragon
delen kajzelj

št. stavki projekta 114/15 št. stavki načrta 114/15 - OP menilo 1:25 datum april 2019 mapa 0/1 list 10

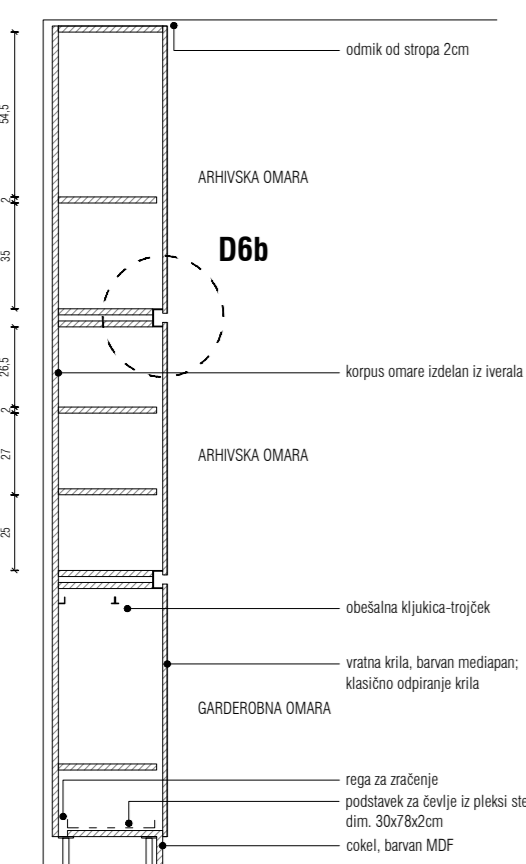
OM 9_1, OM10_1 GARDEROBNA OMARA GLASBENE ŠOLE

TROVIŠNSKA GARDEROBNA IN ARHIVSKA OMARA v 2 sklopih
dimensijsje OM 9-1 202/38, v=278 + stenska obloga 80/278,
OM 10-1 300/38, v=278
dim. 1 omare 80(85)x40cm;
v=85 spodaj za garderobo+85 sredina za arhiv+78cm zgoraj za arhiv
korpus omare ivernal deb.2cm, klasično odpiranje omare
vratnice in cokel barvan medipan
s hor. rezjo višine 3cm, izvedeno z Alu profilom 30/60, vdelan v dvojno dno omare
30x vratnica 40/83 (95), z nalepko na vratnem kruhu in ključavnico na Šifro
3x vratnica 40/770 za dostop do elektroomarice in gasilnika
s hor. rezjo, izvedeno z oplato na zadnji strani vratnice v višini 40cm
6x fiksna obloga 40/83 (95)
garderoberna omara ima v dnu izrez za zračenje,
znotraj garderobnih omar skupinska garderobera s 5 kljukami na omaro,
skupaj 23x Alu kljuka za obesjanje-trojček
spodaj mrežica za čevlje dim. 78/32/2 cm, 4kom in polica 78/32, 4,5kom
v arhivskih omarah višinsko nastavljive police deb.3cm, 78/32 skupaj 15 kom
omara s coklom postavljenima na višinsko nastavljive podstavke h=10cm

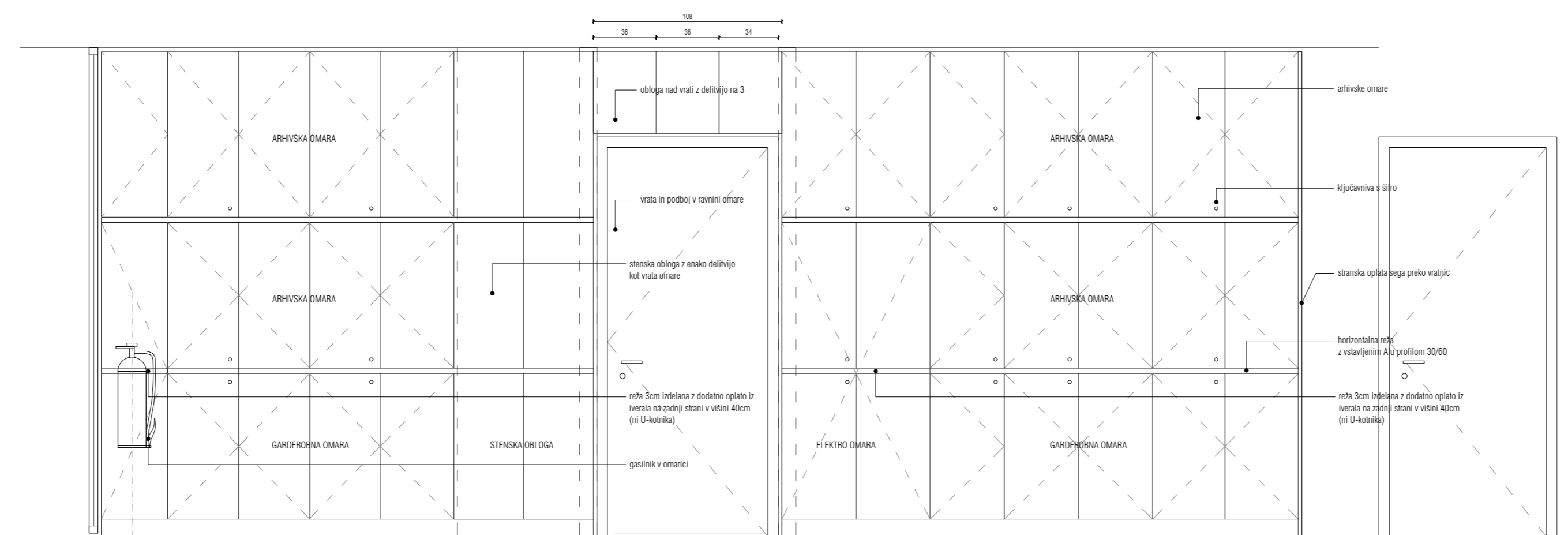
TLORIS



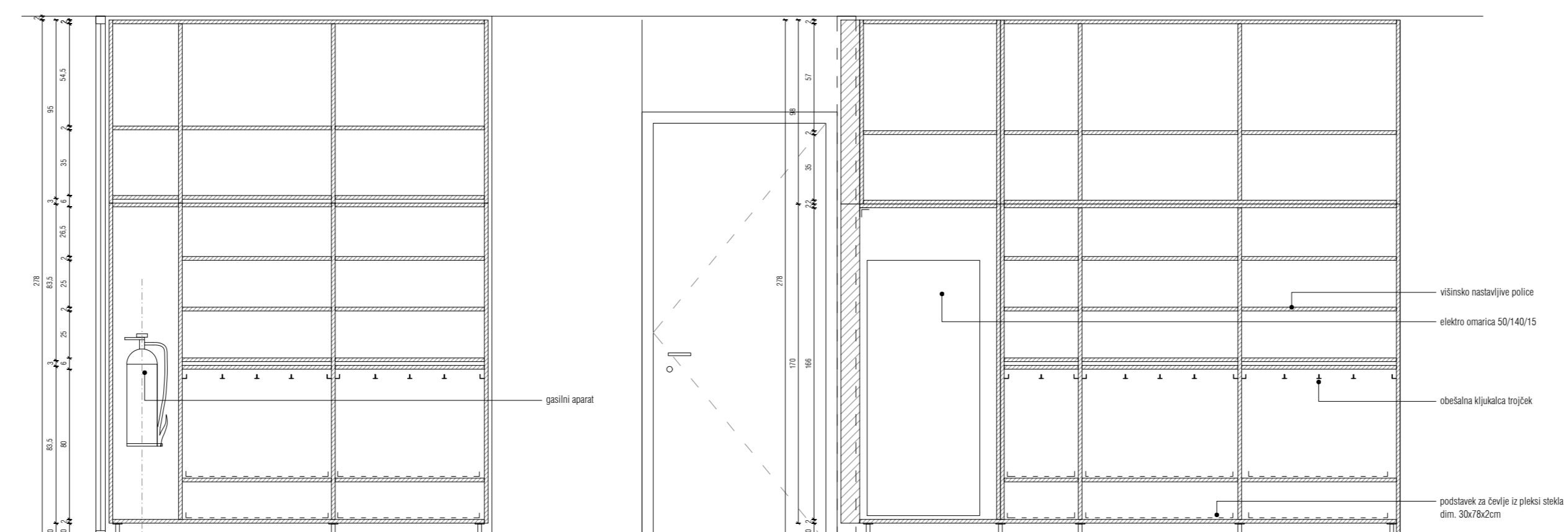
PREREZ



POGLED

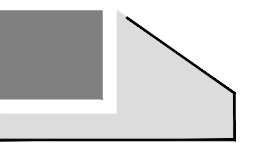


PREREZ



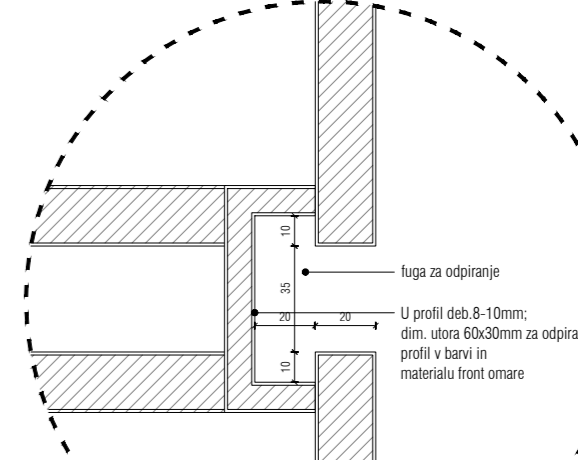
GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ

E 0.2_VHODNI HALL - GL. ŠOLA



OPOZORILO!

1. vse detalje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vsa serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrati odgovorni vodja projekta,
4. vse vrteče v načrtih so definirane od kota finalnega tlaka ± 0,00,
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
6. za finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. za elemente opreme je potrebno izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,



DETALJ D6: ODPIRANJE PREKO REGE

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

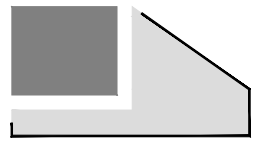
objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta O/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME

vodja projekta mojca gregorius, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
pooblaščeni arh. matič lašić, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

risba OM9_1, OM10_1

pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

št. stavki projekta	št. stavki načrta	menilo	datum	mapa	list
114/15	114/15 - OP	1:25	april 2019	0/1	



iveral/ultrapas/iverica



barvan MDF



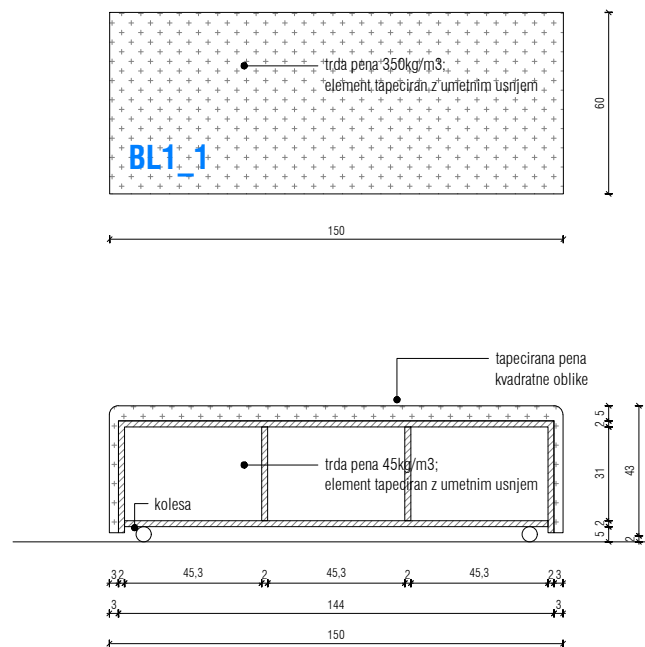
vezana plošča

OBLAZINJENO SEDIŠČE_BL1_1

OBLAZINJENO SEDIŠČE, dim. 150x60x45cm;
korpus oblazinjenega sedišča izdelan iz surove iverice;
sedišče in vse stranice obložene s polrdo peno deb. 5cm in
tapecirano s tapetniško tkanino po izboru projektanta;
podnožje tabureja dvignjena 2cm od nivoja tal in
postavljena na pomicna kolesa

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,
6. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. za elemente opreme je potrebo izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,

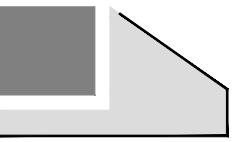


projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

E F E K T

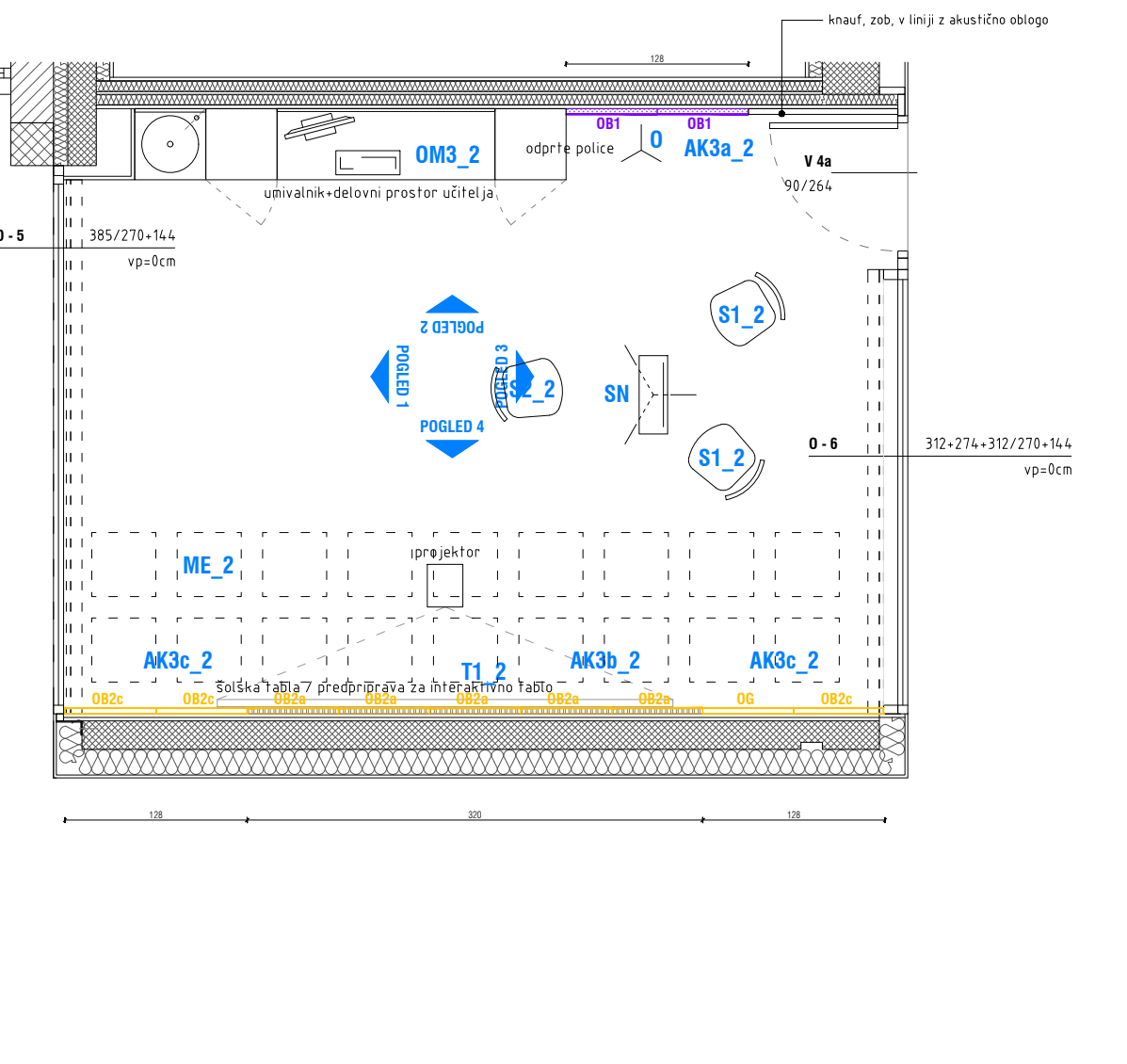
objekt	glasbena šola Šoštanj	vodja projekta	mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
vrsta načrta	O/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE	ZAPS A-1222	<i>Gregor</i>
faza	PZI NAČRT OPREME	pooblaščeni arh.	matic lašič, mag. inž. arh.
risba	BL1_1	pooblaščeni arh.	ZAPS A-1663
			<i>Matic Lašič</i>
			ZAPS A-0860
			<i>Miha Kajzelj</i>

številka projekta	številka načrta	merilo	datum	mapa	list
114/15	114/15 - OP	1:25	april 2019	0/1	12

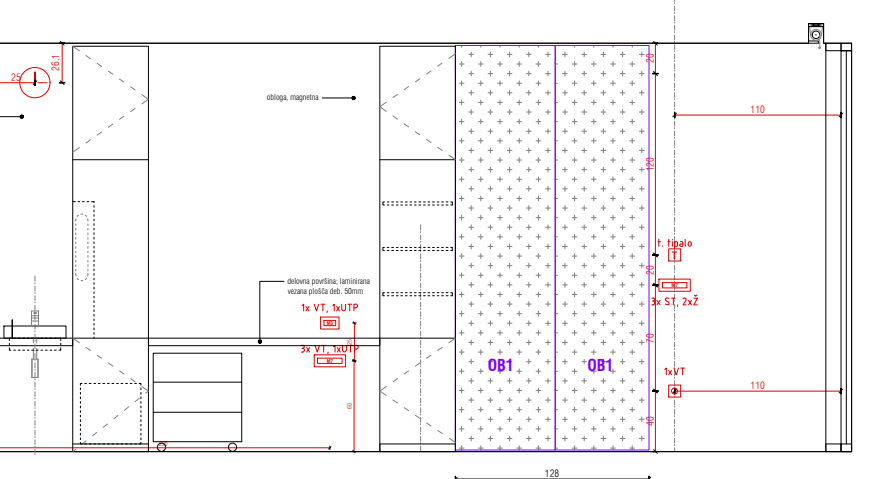


C 1.1_INDIVIDUALNA UČILNICA, HARFA, CITRE

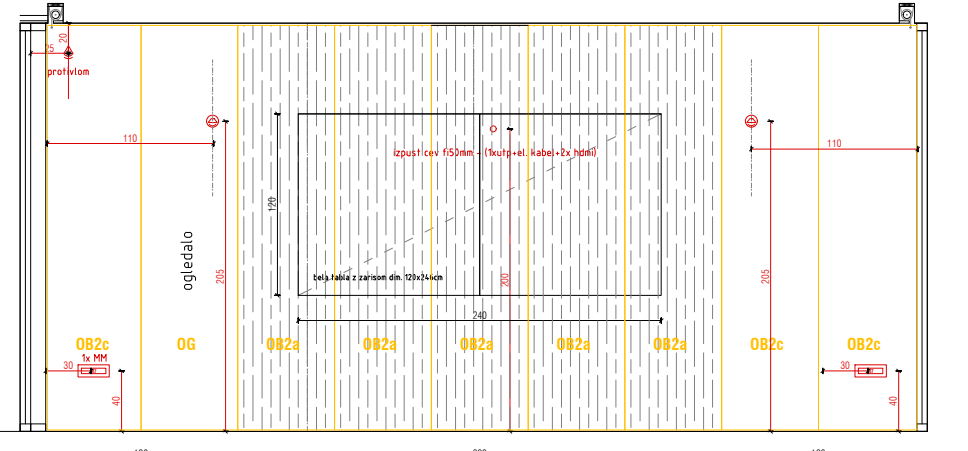
1.1 INDIVIDUALNA UČILNICA, HARFA, CITRE



2



4



- | | |
|--|---|
| | OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom |
| | OB2a - lesen perforiran akustični panel |
| | OB2b - neperforiran akustični panel - barvan MDF |
| | OB2c - neperforiran lesen panel |
| | OB2d - perforiran akustični panel - barvan MDF |
| | OB3 - lesena stenska obloga - lamele |
| | OB4 - stenska obloga- barvan MDF |

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. stikali 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 potrebo izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
 8. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
OPĆINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI-3325 Šoštanj

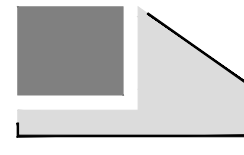
glasbena šola Šoštanj

faza PZI NAČRT OPREME

risba
POGLEDI NA STENE
prostor: C 1.1

EFEKT

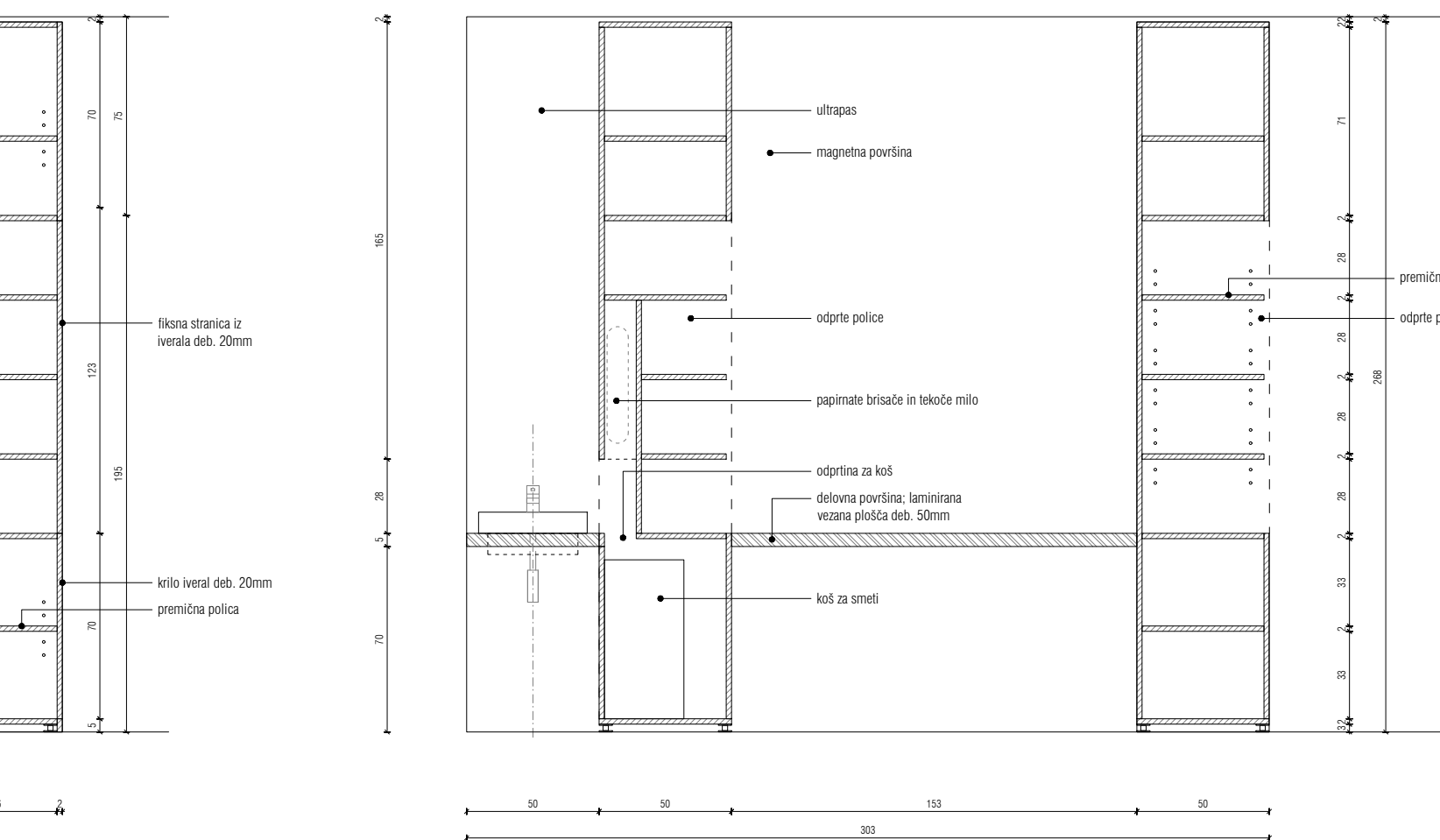
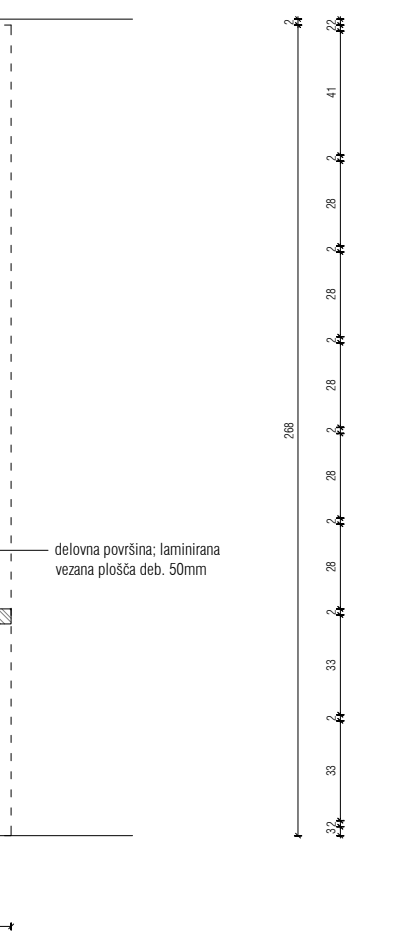
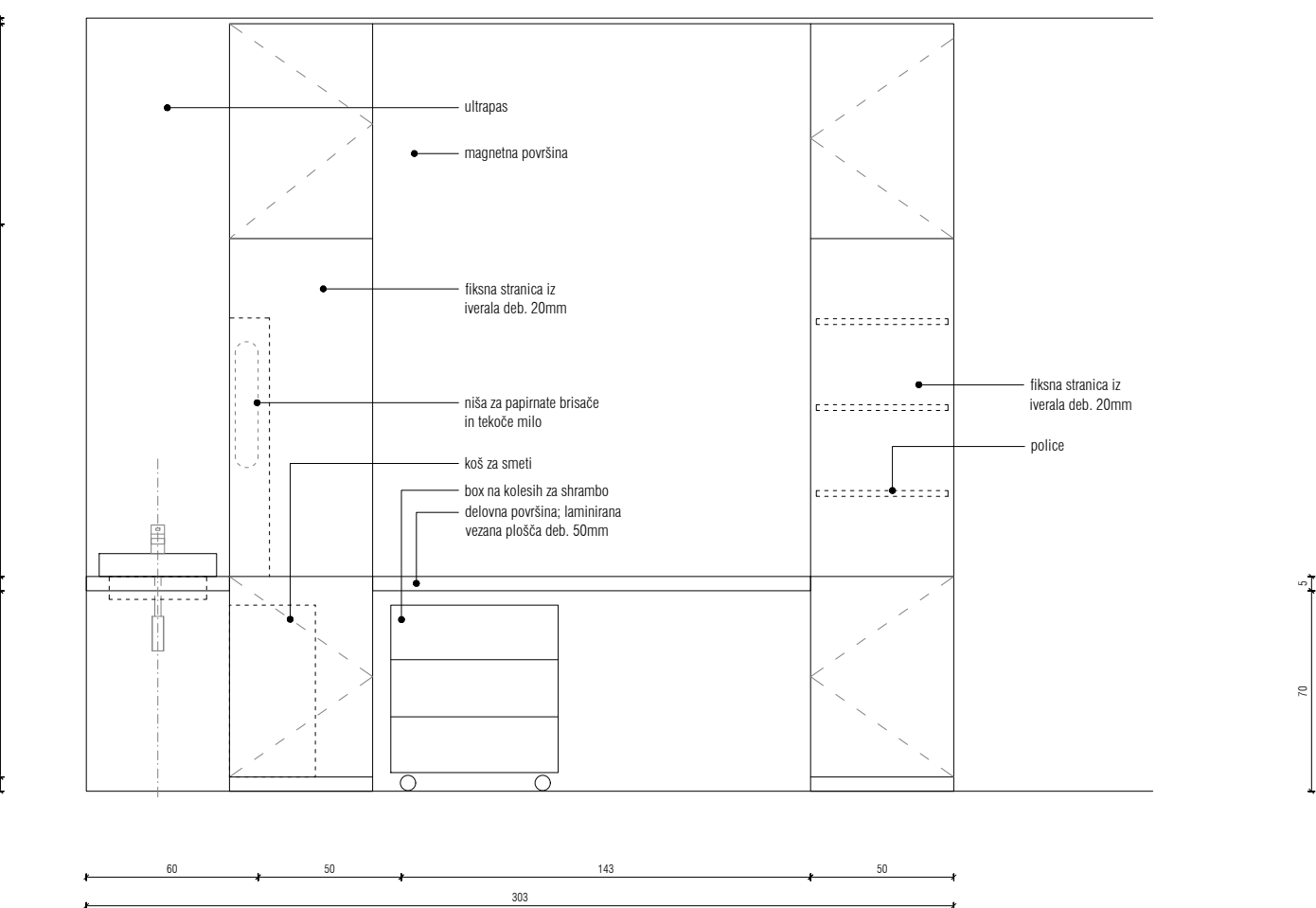
arh.
f
l. inž. arh.
dušan Kopeček



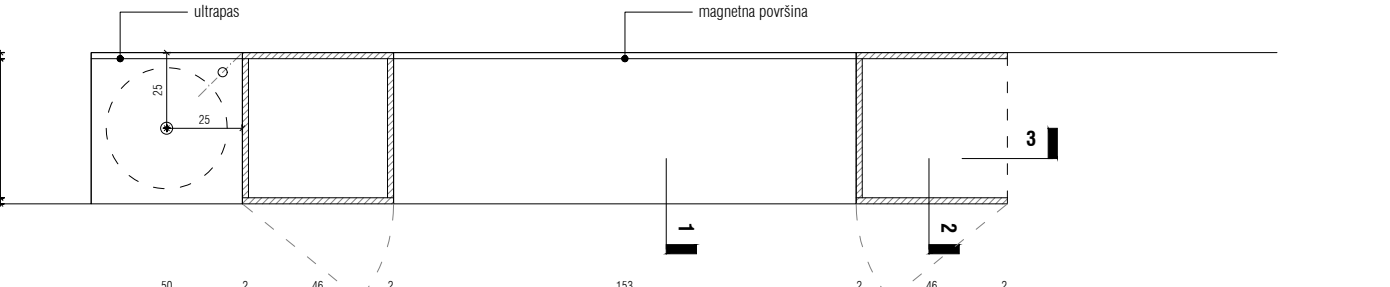
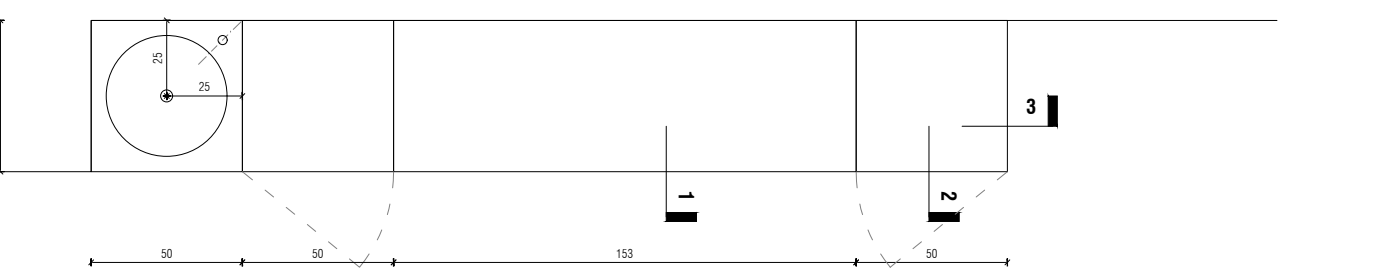
PREREZ 11

PREREZ 22

PREREZ 33

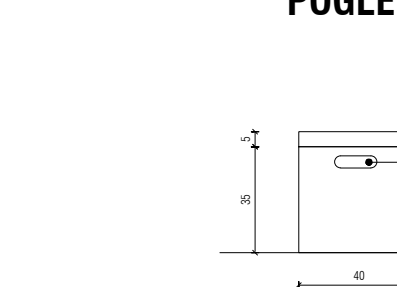


TLORIS

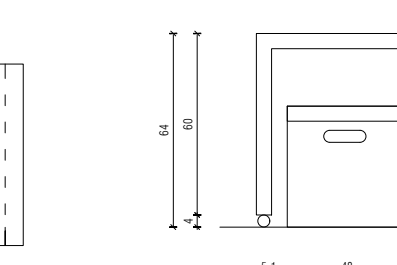


ME_2

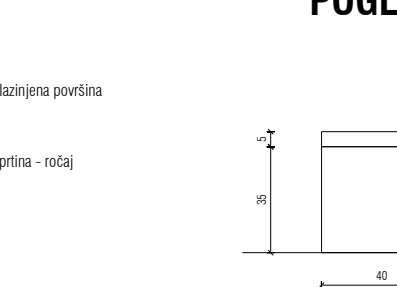
TLORIS



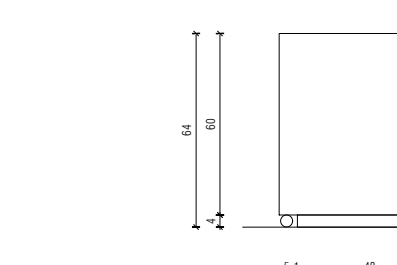
TLORIS



POGLED

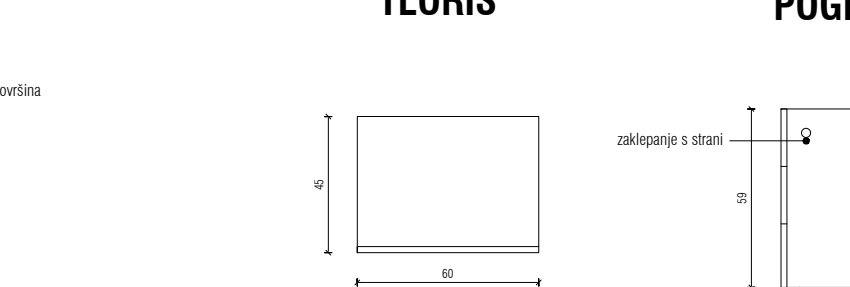


POGLED

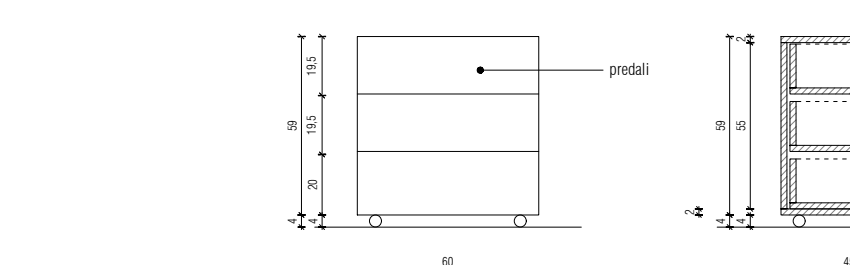


ME_3

TLORIS



POGLED



projektant	E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana	vodja projekta	mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
naročnik	OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj	ZAPS A-1222	<i>[Signature]</i>
objekt	glasbena šola Šoštanj	vrsta načrta	O/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza	PZI NAČRT OPREME	pooblaščeni arh.	ZAPS A-1663
risba	OPREMA prostor: C 1.1		
številka projekta	114/15	številka načrta	114/15 - OP
		menilo	1:25
		datum	april 2019
		mapa	0/1
		list	

C 1.1_INDIVIDUALNA UČILNICA, HARFA, CITRE

iveral/ultrapas/iverica barvan MDF vezana plošča

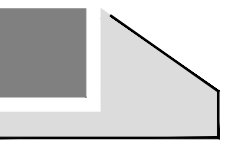
OPOZORILO!

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 na načrtih so definirane od kote finalnega tlaka ± 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. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

E F E K T

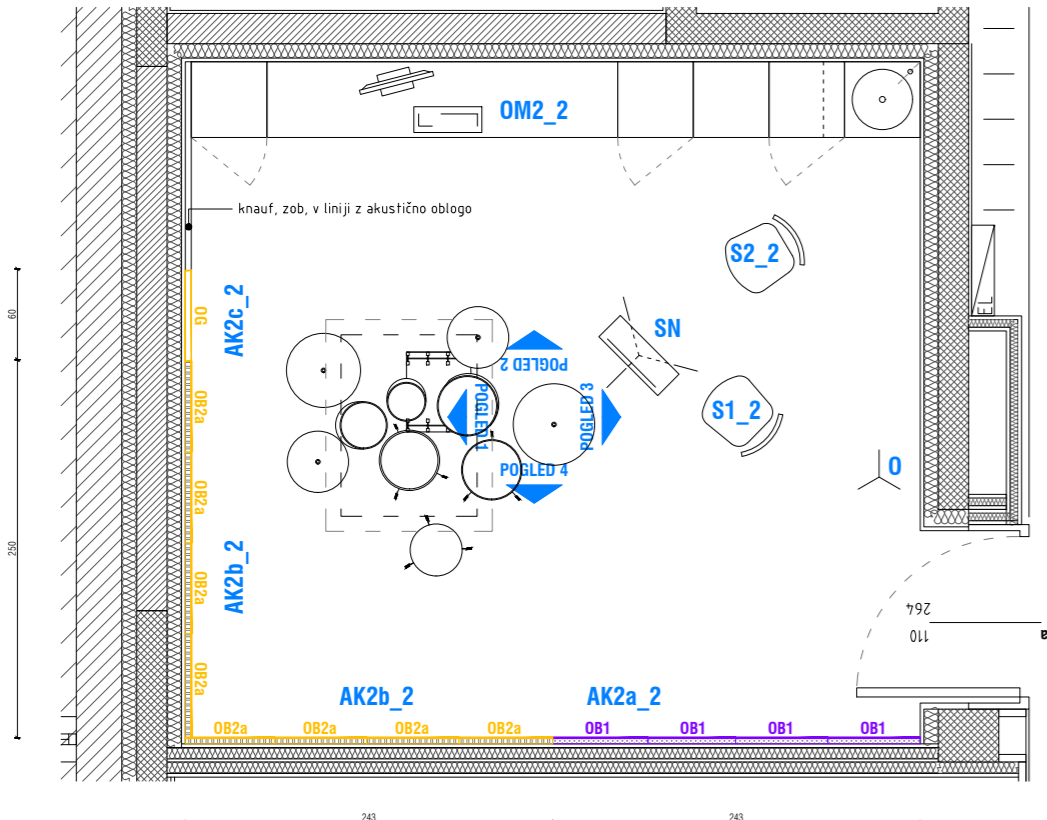
[Signature]
matic lašić, mag. inž. arh.
ZAPS A-0860

02n

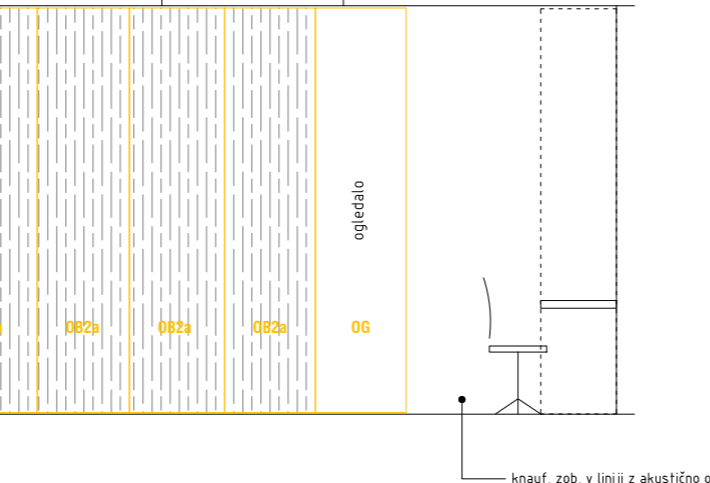


C 1.2_INDIVIDUALNA UČILNICA, TOLKALA

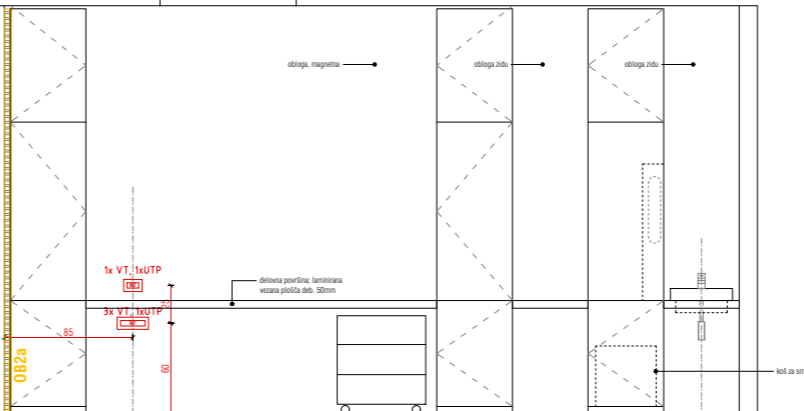
C 1.2_INDIVIDUALNA UČILNICA, TOLKALA



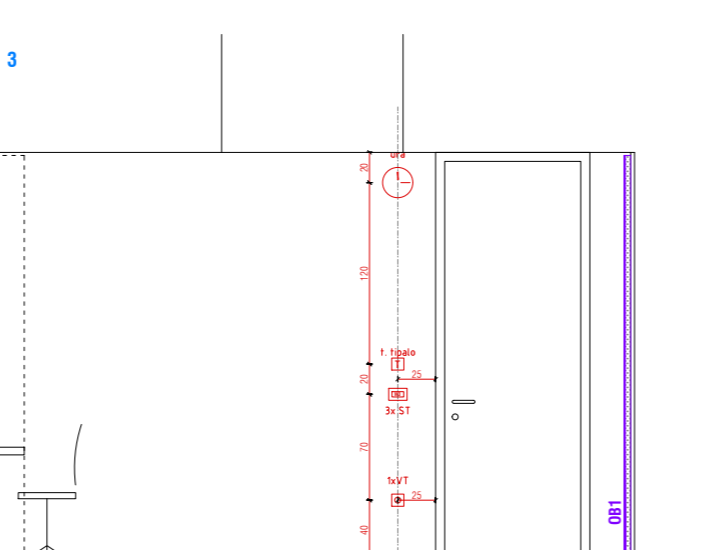
1



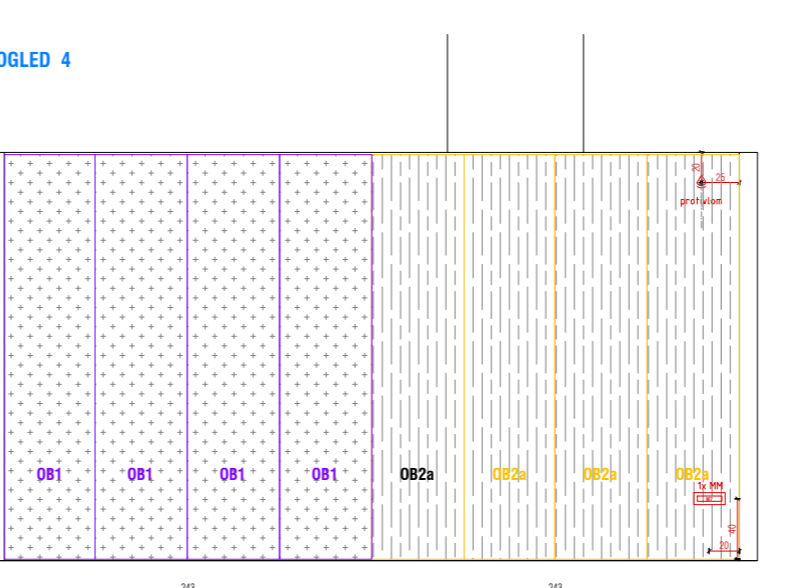
DGLED 2



3



STAGED 4



- PPOZORILO!**

 - 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,
 - 6. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
 - 7. za elemente opreme je potrebo izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
 - 8. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
OPĆINA ŠOŠTANJ, trg svih svetih 12, SI-2325 Šoštanj

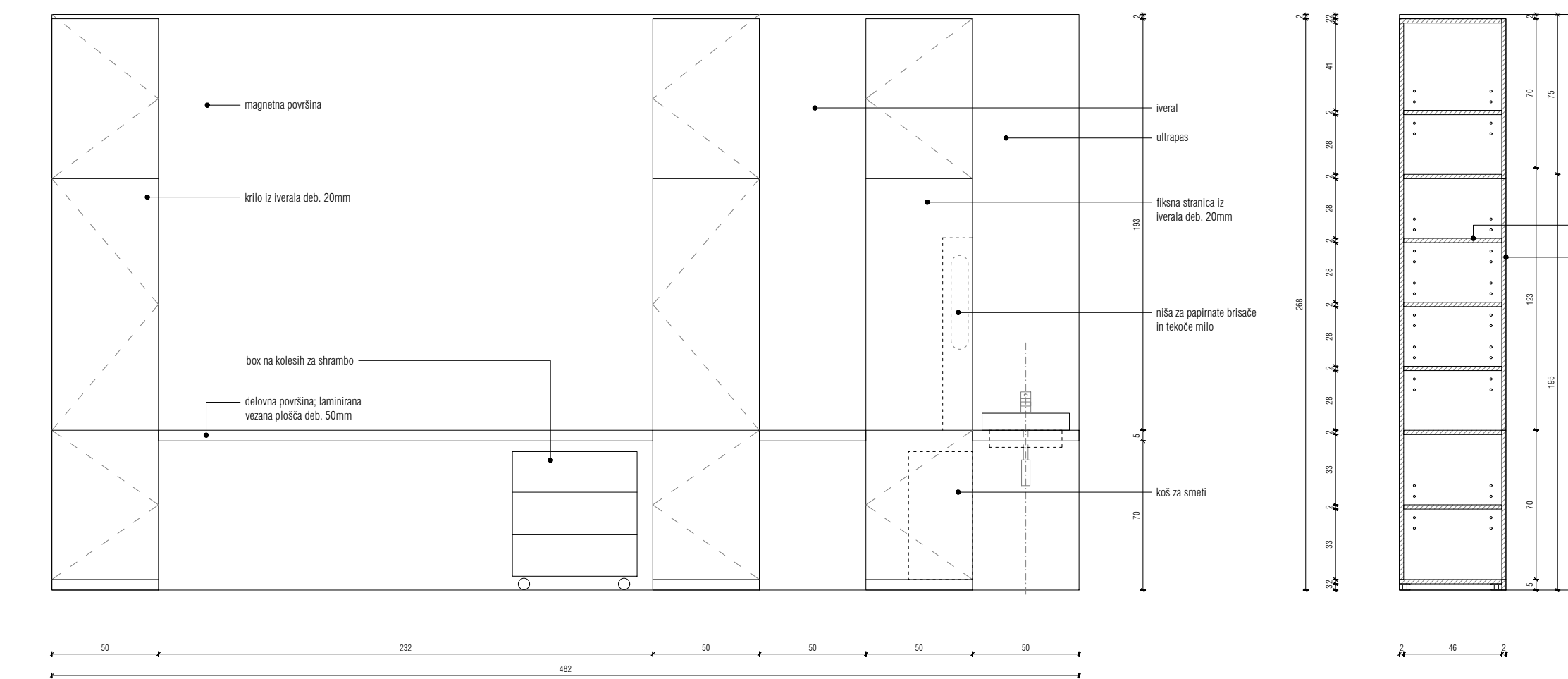
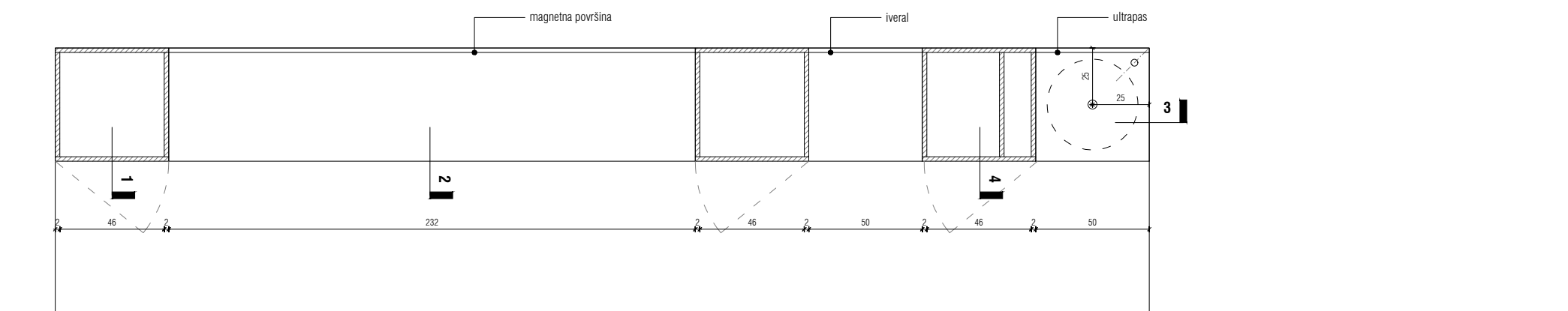
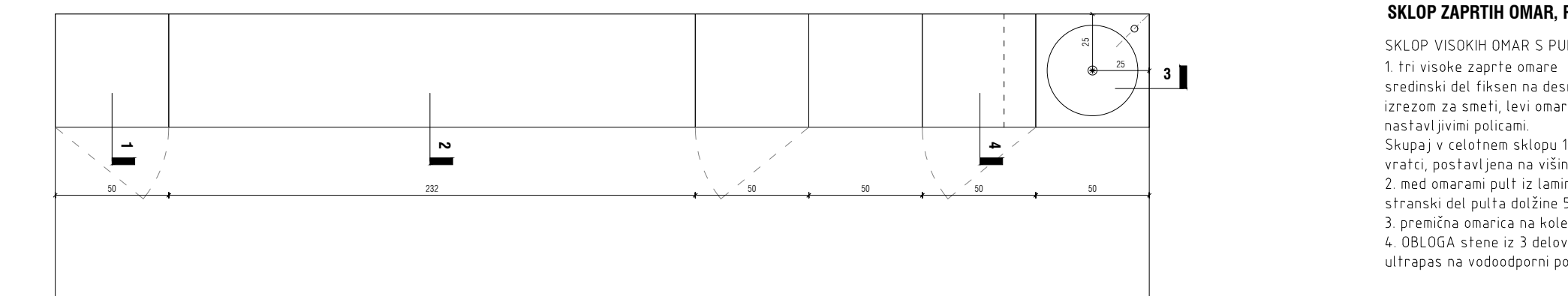
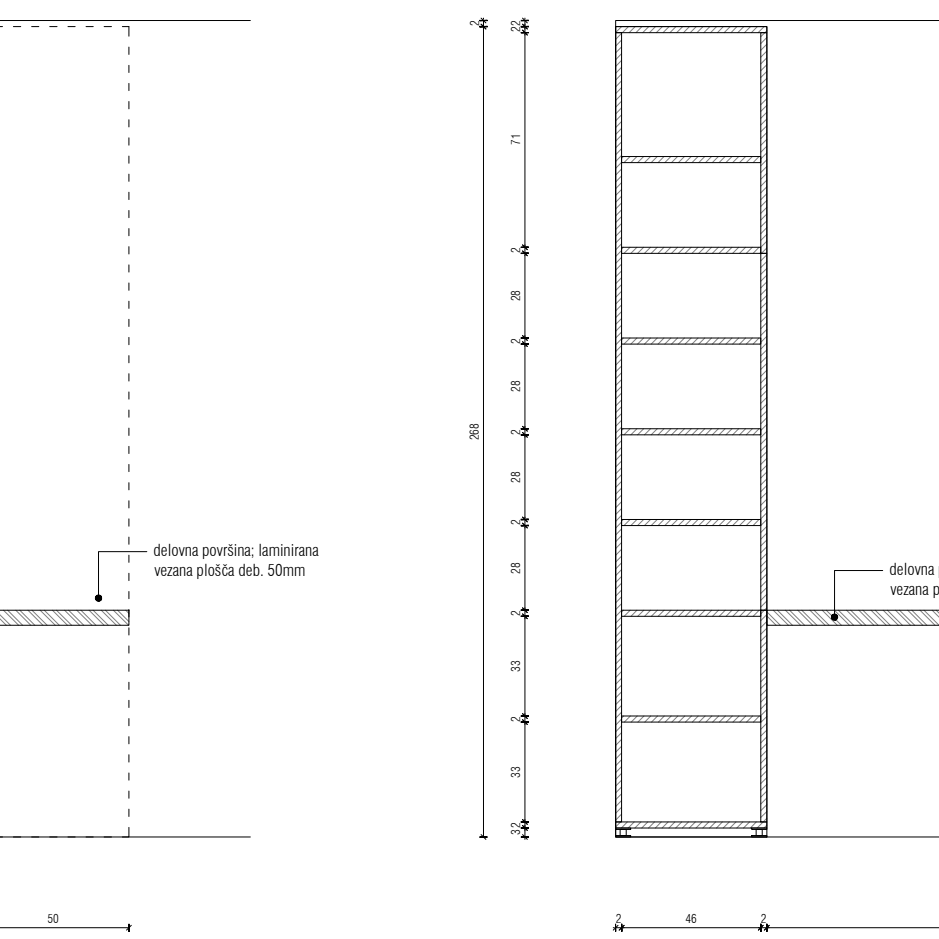
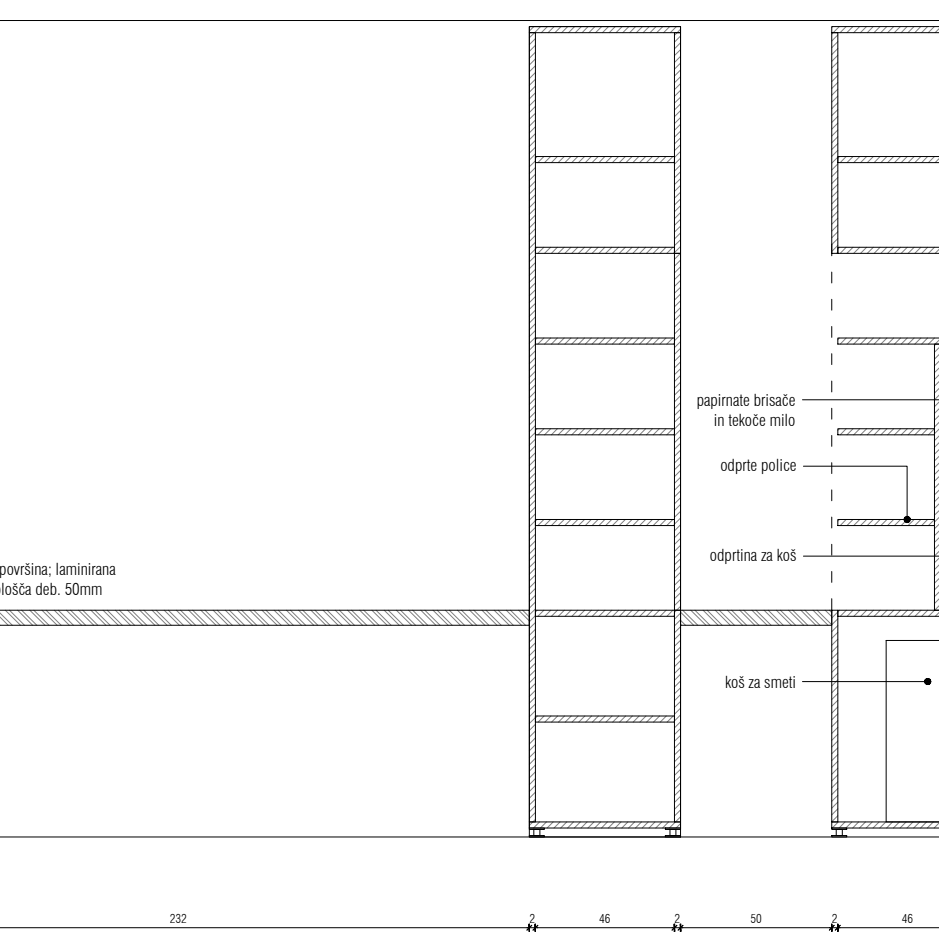
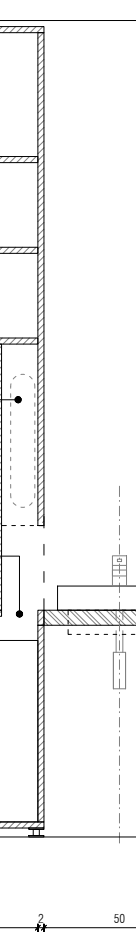
projekt: glasbena šola Šoštanj
sta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE

POGLEDI NA STENE
prostor: C 12

E F E K T

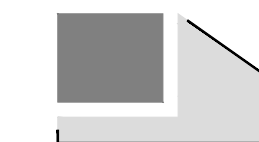
ž. arch.

*pl. inž. arch.
dáška Kopřivová*

POGLED 1**TLORIS****PREREZ 11****PREREZ 22****PREREZ 33****GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ**

C 1.2_INDIVIDUALNA UČILNICA, TOLKALA

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 projektant 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,
6. za finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. za elemente opreme je potrebo izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
7. vse mure je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje.

**EFEKT**

mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222
gregor

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

miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860
miha

SKLOP ZAPRTIH OMAR, PULTA IN UMIVALNIKA_OMP2_2

SKLOP VISOKIH OMAR S PULTOM, UMIVALNIKOM, OBLOGO STENE PREMIČNO OMARICO, skupne dim: 482x50x268cm (š x gl x v).

1. tri visoke zaprte omare 50x50cm, višine 268cm, vse iveral 20mm, razen niša za brisače ultrapas, delitev vrat na 3 dele, sredinski del fiksen na desni omari. Desna omara v sredini s predelkom za milo in brisače in odprtimi policami, spodaj s košem in izrezom za smeti, levi omari v sredini z odprtimi policami, višinsko nastavljive. Ostali deli korpusa s krilnimi vratni in višinsko nastavljivimi policami.

Skupaj v celotnem sklopu 11 premičnih polic, 8x krilna vrata z mehkim zapiranjem. Omara z nizkim colkom višine 5cm, poravnanim z vratci, postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Iveral z ABS robnim trakom deb. 1mm

2. med omarami pult iz laminirane vodoodporne vezane plošče, deb.5cm, sredinski del pulta 232cm, z izrezom in rožeto za priključke, stranski del pulta dolžine 50cm z izrezom za umivalnik. Robni trak enake barve kot pult.

3. premična omarna na kolesih, iveral, 59x59 + 45cm (globina), 3 predalniki, 4 kolesa za uporabo na parketu, zaklepjanje s strani

4. OBLOGA stene iz 3 delov: 50x193cm: iveral, 2cm, 232x193cm: magnetna površina (kovina na iveral podlogi, 2cm), 50x193cm:

ultrapas na vodoodporni podlagi, 2cm, ob umivalniku

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta O/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME

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

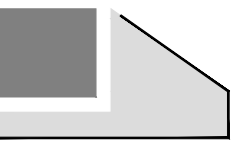
faza pooblaščeni arh. matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663
matic

risba oprema
prostor: C 1.2

pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860
miha

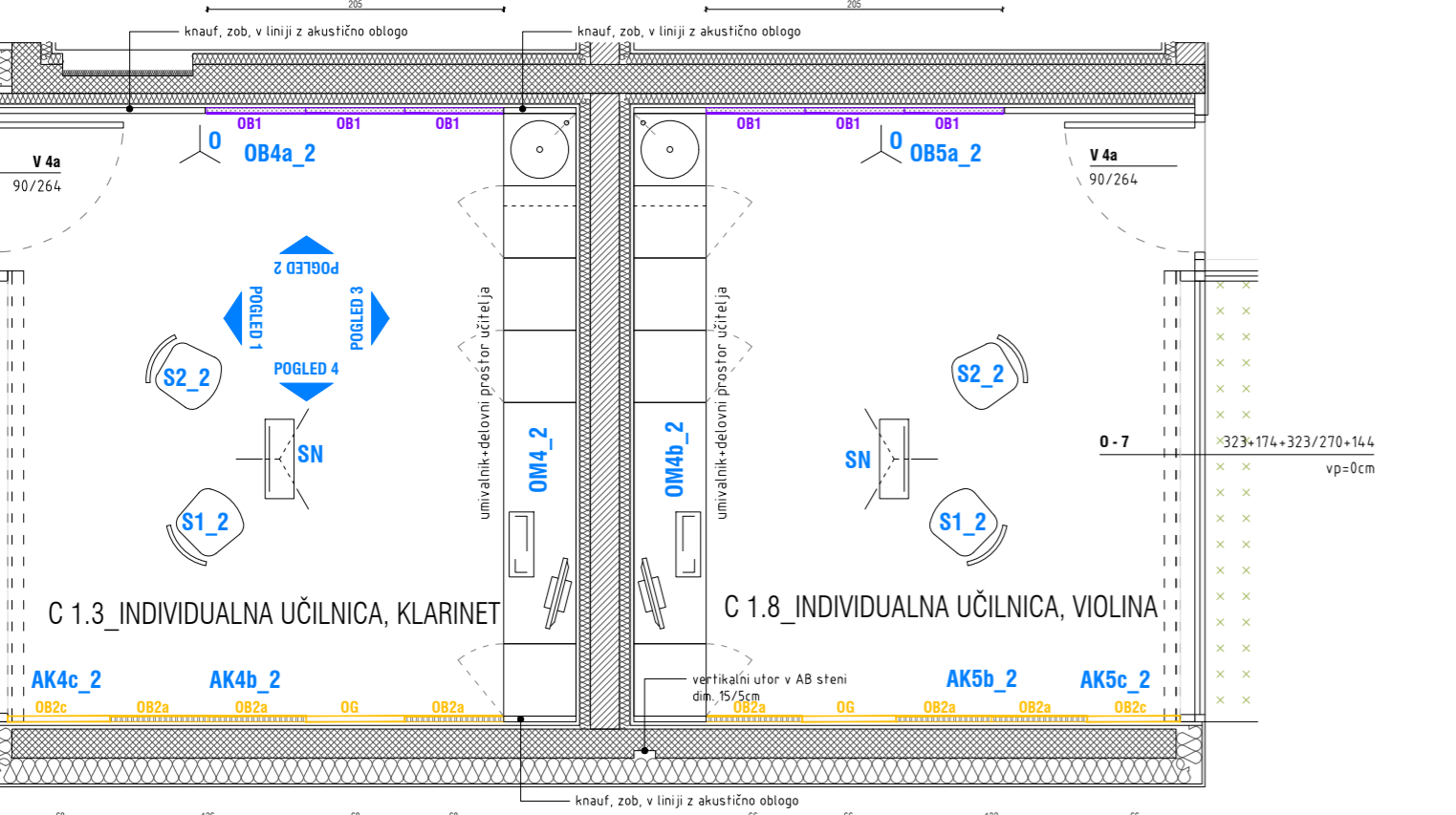
številka projekta 114/15
stevilka načrta 114-15 - OP
menilo 1:25
datum april 2019

mapa 0/1
list 04n

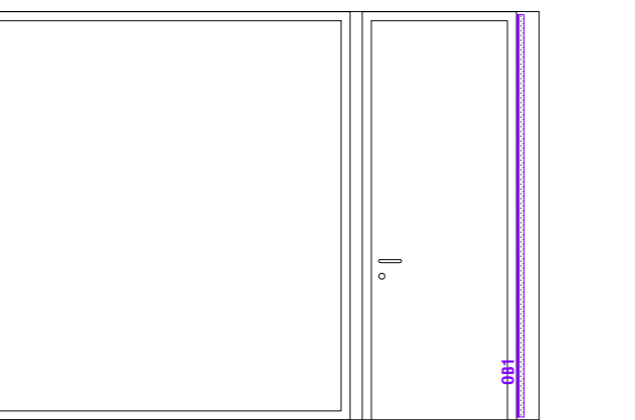


C 1.3_INDIVIDUALNA UČILNICA, KLARINET

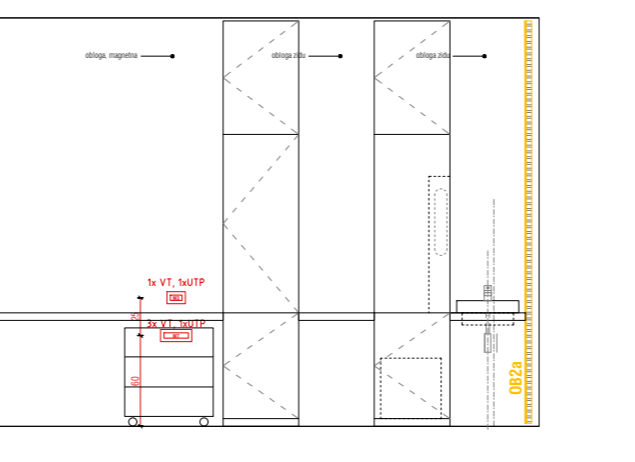
C 1.8_INDIVIDUALNA UČILNICA, VIOLINA



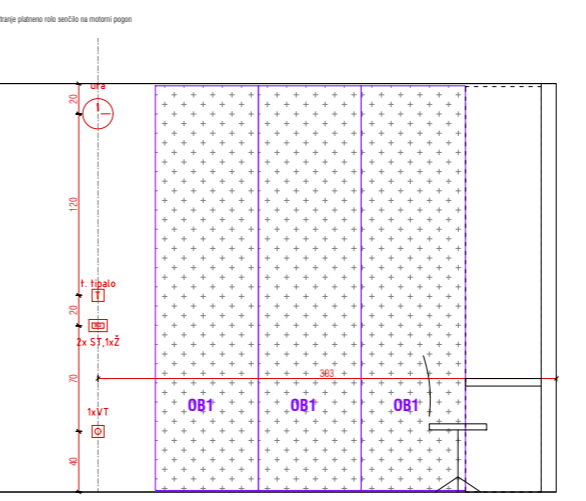
POGLED 1



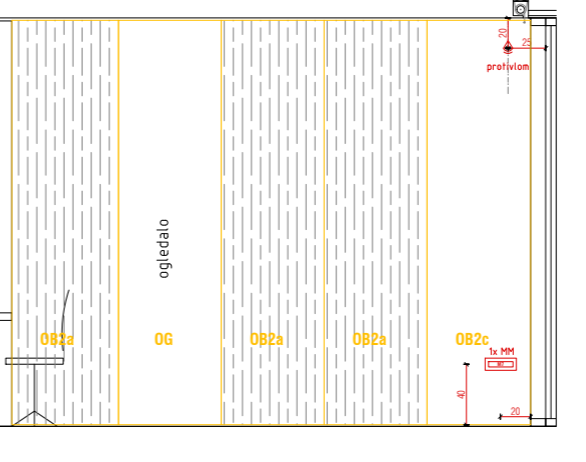
POGLED 3



POGLED 2



POGLED 4



C 1.3, C 1.8

C 1.3_INDIVIDUALNA UČILNICA, KLARINET, C 1.8_INDIVIDUALNA UČILNICA, VIOLINA

OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom

OB2a - lesen perforiran akustični panel

OB2b - neperforiran akustični panel - barvan MDF

OB2c - neperforiran leseni panel

OB2d - perforiran akustični panel - barvan MDF

OB3 - lesena stenska obloga - lamele

OB4 - stenska obloga - barvan MDF

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,
6. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

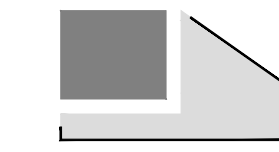
projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

objekt	glasbena šola Šoštanj	vodja projekta	mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
vrsta načrta	O/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE	ZAPS A-1222	<i>[Signature]</i>
faza	PZI NAČRT OPREME	pooblaščeni arh.	matic lašić, mag. inž. arh.
risba	POGLEDI NA STENE prostor: C 1.3, C 1.8	pooblaščeni arh.	ZAPS A-1663
		miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.	<i>[Signature]</i>

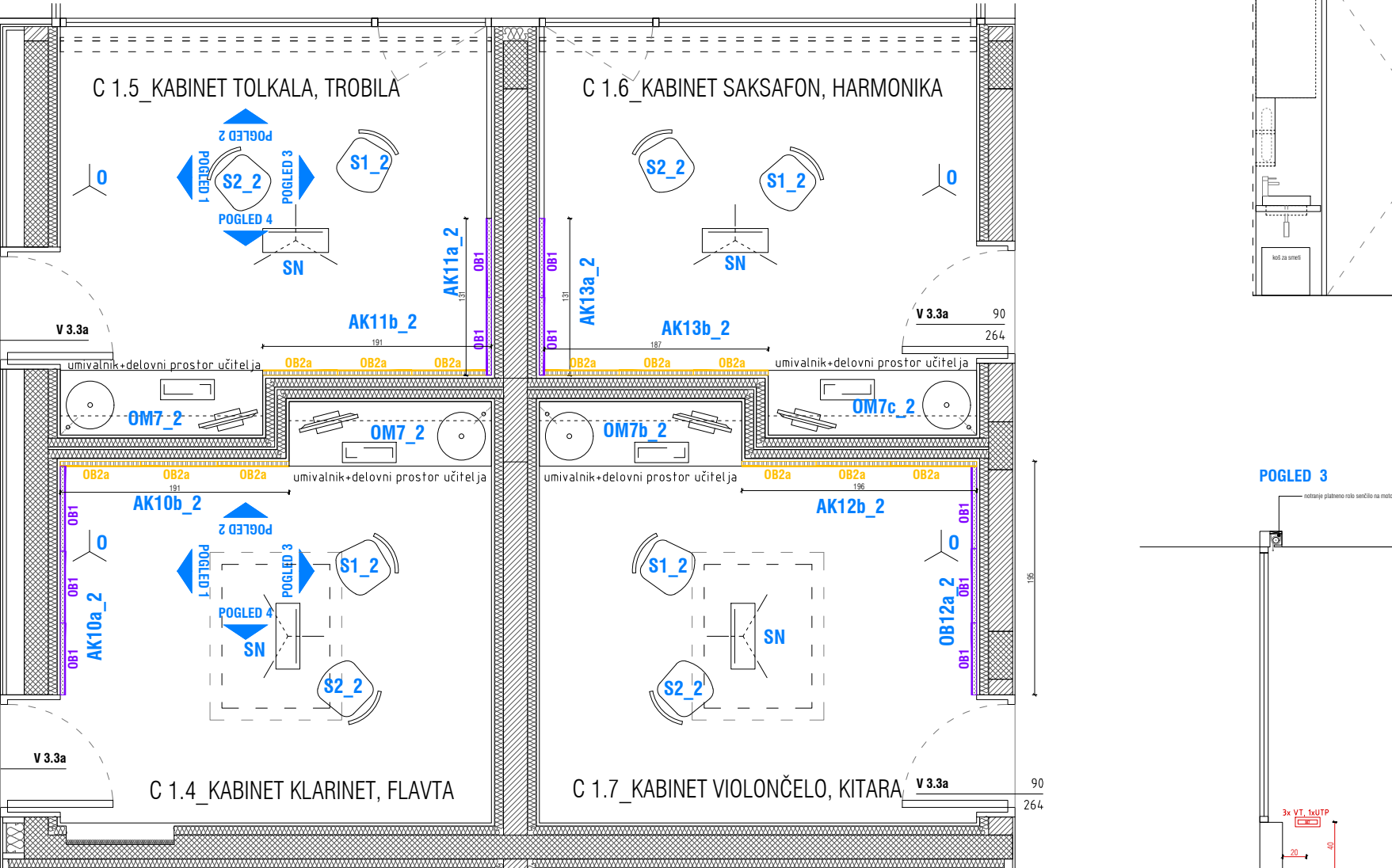
številka projekta	številka načrta	merilo	datum	mapa
114/15	114/15 - OP	1:50	april 2019	0/1

E F E K T*[Signature]*

05nn



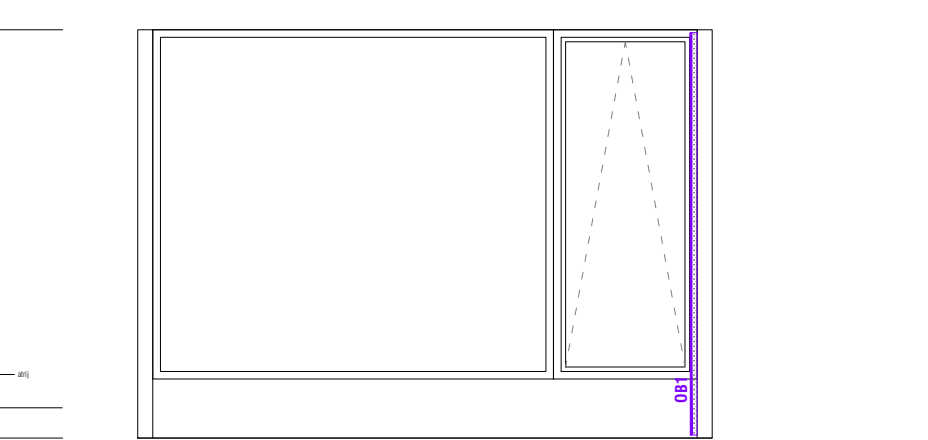
C 1.4_KABINET KLARINET, FLAVTA
C 1.5_KABINET TOLKALA, TROBILA
C 1.6_KABINET SAKSAFON, HARMONIKA
C 1.7_KABINET VIOLONČELO, KITARA



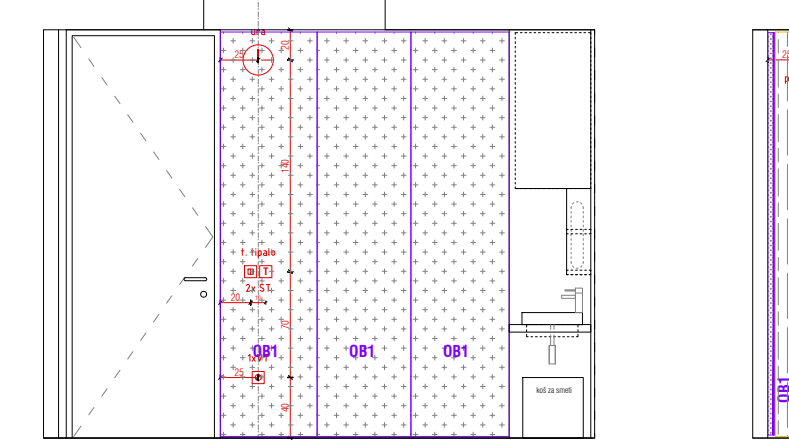
C 1.4., C 1.5., C 1.6., C 1.7.

C 1.5_KABINET TOLKALA, TROBILA, C 1.6_KABINET SAKSAFON, HARMONIKA, C 1.4_KABINET KLARINET, FLAVTA, C 1.7_KABINET VIOLONČELO, KITARA

POGLED 1

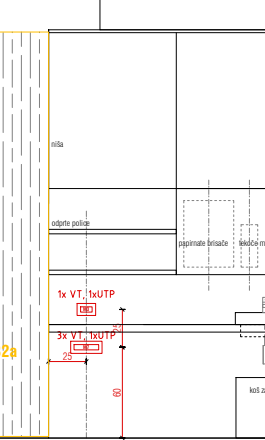


POGLED 2

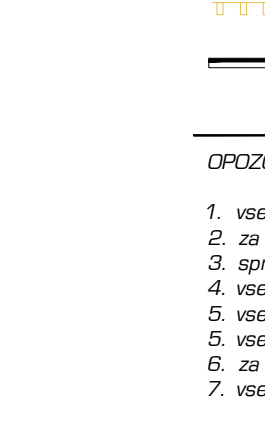


C 1.4_KABINET KLARINET, FLAVTA

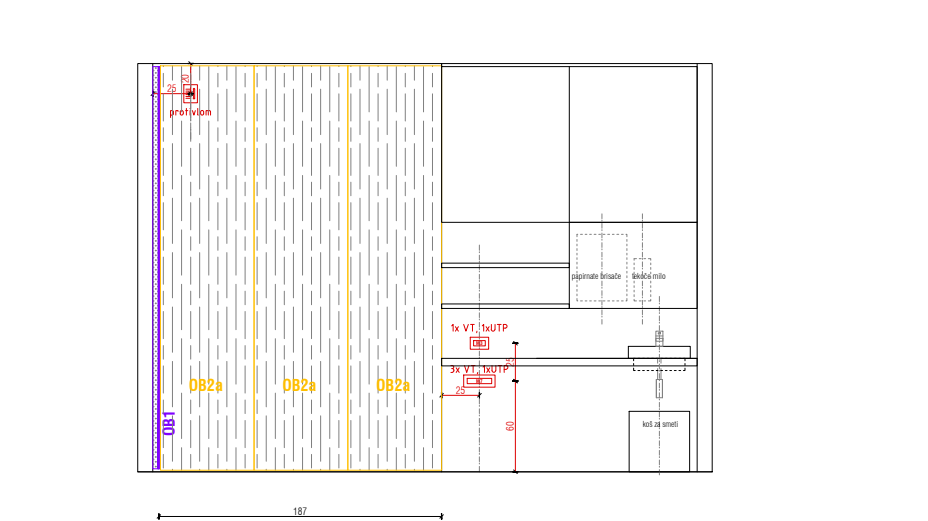
POGLED 1



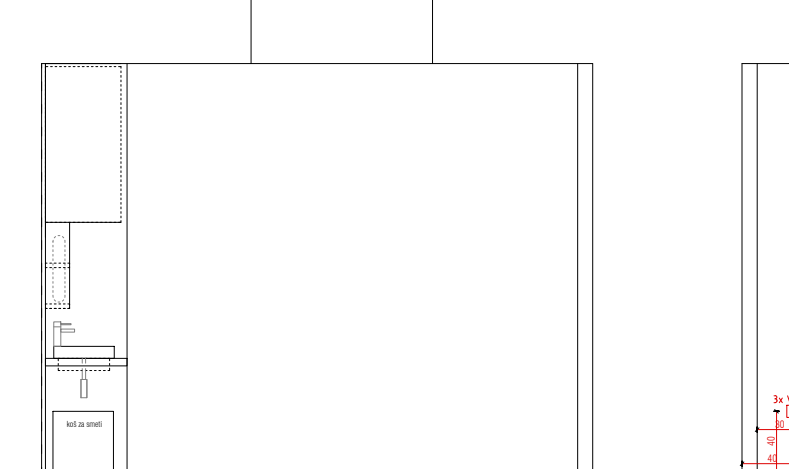
POGLED 2



POGLED 3



POGLED 4



glasbena šola Šoštanj
0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
PZI NAČRT OPREME
POGOLED NA STENE
prostor: C 1.4, C1.5, C1.6, C 1.7

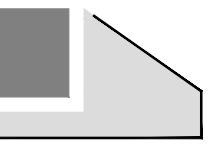
mojca gregorčič, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222

matic lašić, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

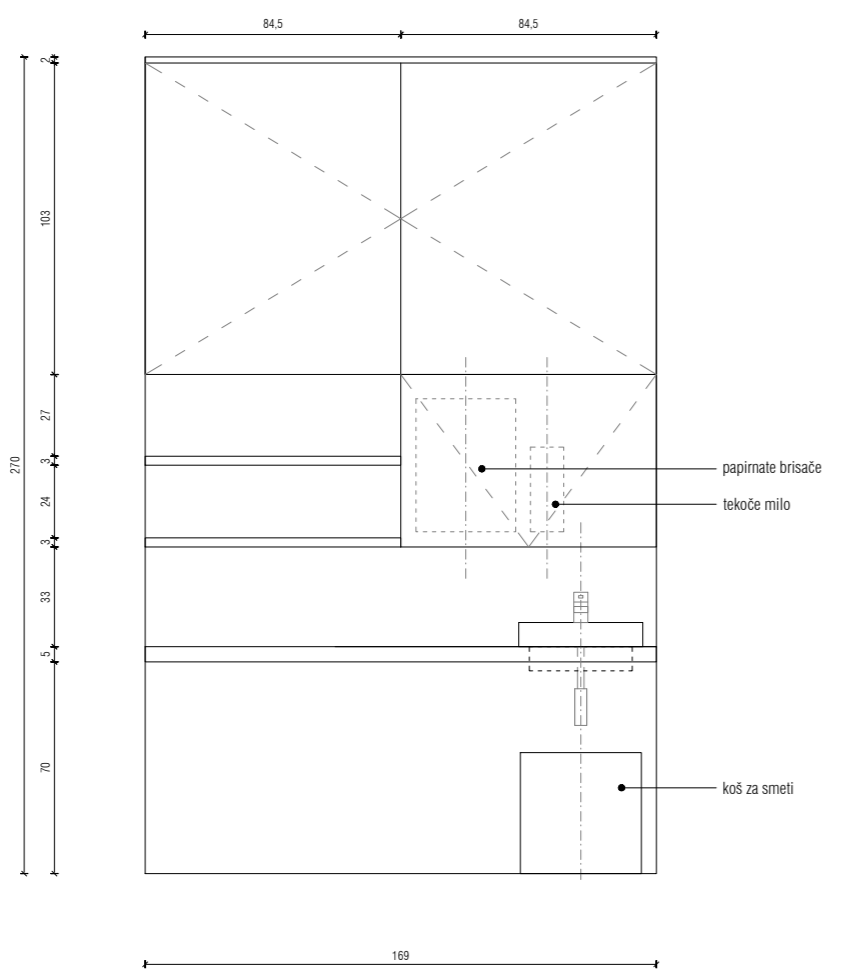
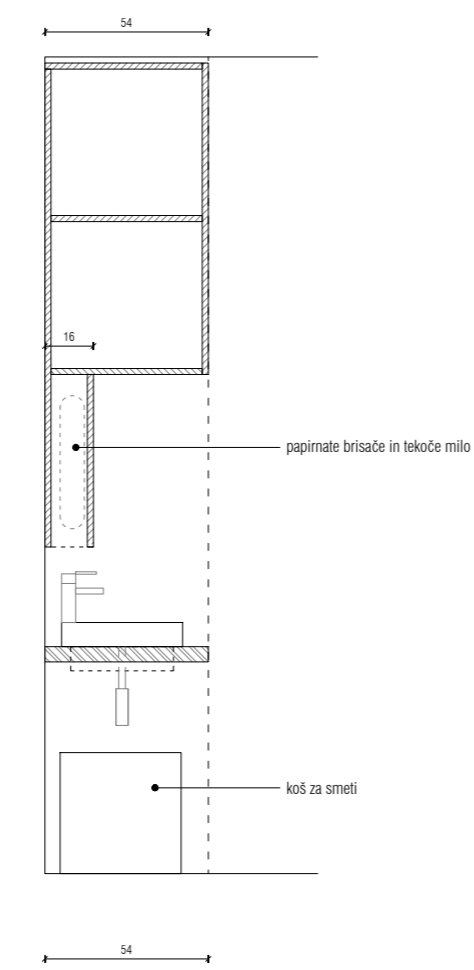
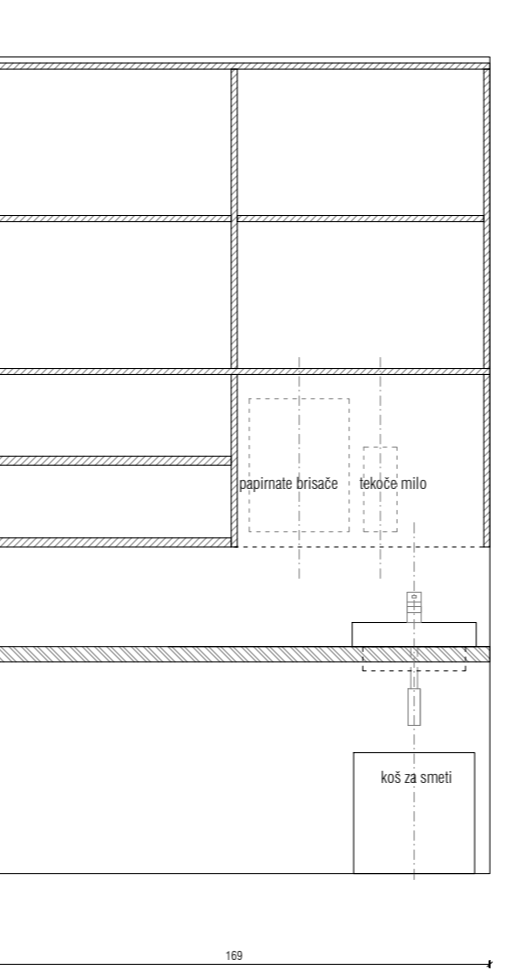
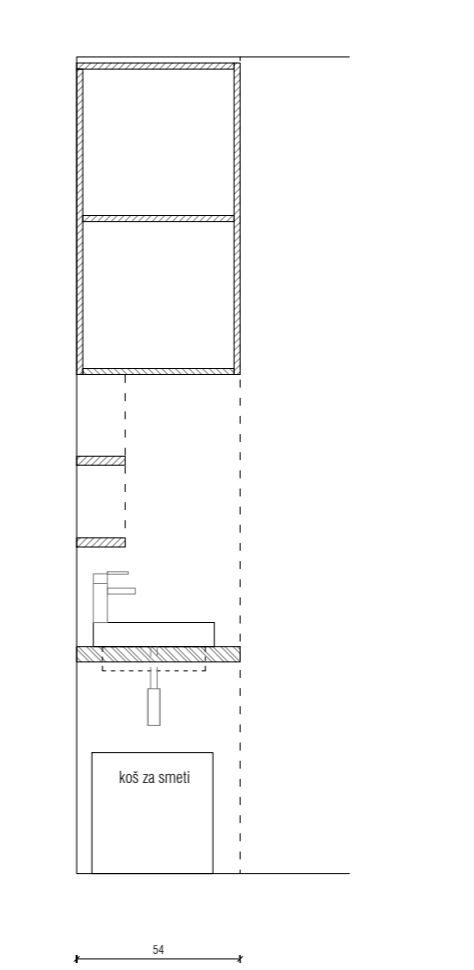
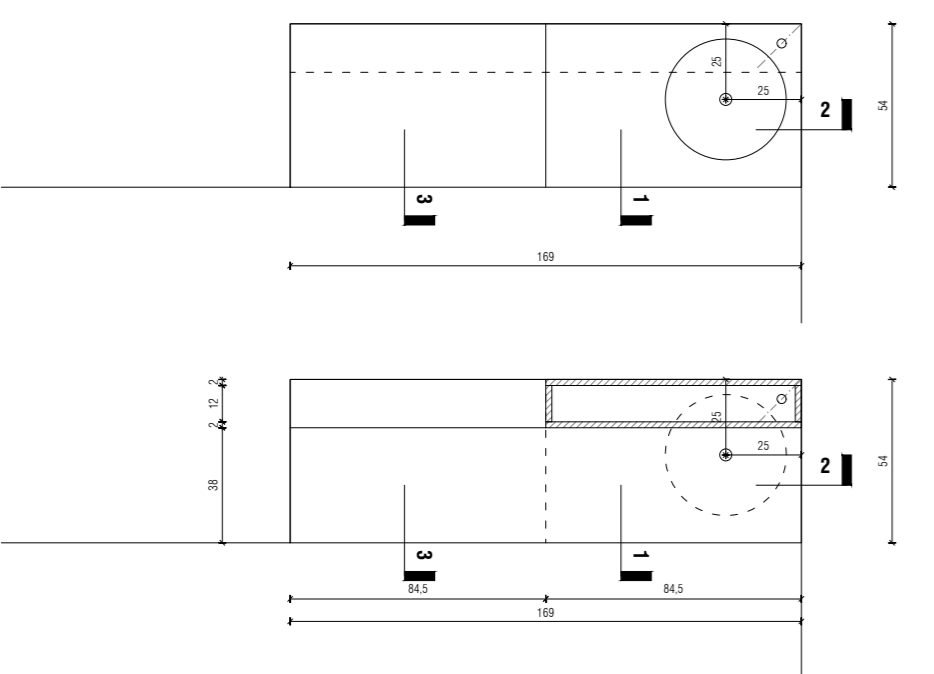
številka projekta	številka načrta	merilo	datum	mapa	list
114/15	114/15 - OP	1:50	april 2019	0/1	07nn

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠТИĆENA LASTNINA EFEKT arhitektura d.o.o!



c 1.4, C 1.5, C 1.6, C 1.7

C 1.5_KABINET TOLKALA, TROBILA, C 1.6_KABINET SAKSAFON, HARMONIKA, C 1.4_KABINET KLARINET, FLAVTA, C 1.7_KABINET VIOLONČELO, KITARA

POGLED 1**PREREZ 11****PREREZ 22****PREREZ 33****TLORIS****SKLOP OMAR, PULTA IN UMIVALNIKA V NIŠI, OM 7_2**

skupne dim. 169x54x268cm (š x gl x v).

1. dvodelna viseča zaprta omara, dvokrilna, iveral 2cm, 169x103cm, globine 54cm, 2x po višini nastavljava polica.

2. pod omaro v eni polovici plitek element širine 45x57cm, za brisače in milo, globina 16cm, v drugi polovici odprte police globine 16cm, 2 komada

3. spodaj pult dolžine 170cm, globine 54cm, iz laminirane vodooodporne vezane plošče, deb.5cm, z izrezom za umivalnik. Robni trak enake barve kot pult.

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME

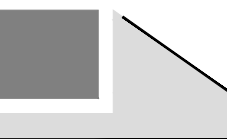
mojca gregorski, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-1222

matic lašić, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

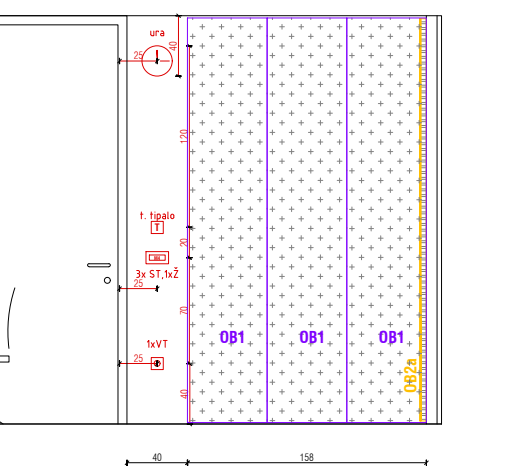
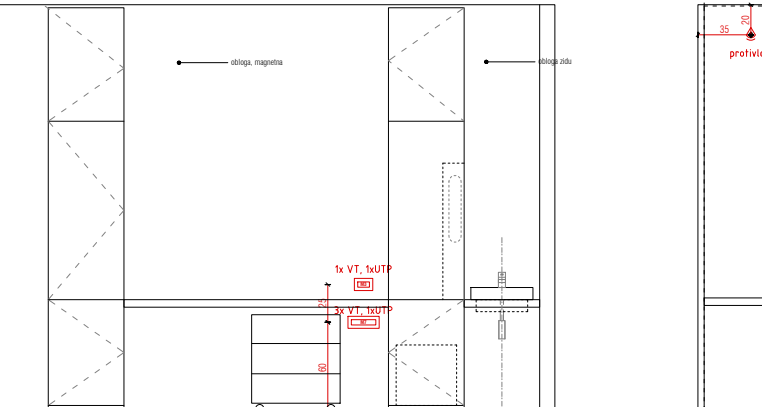
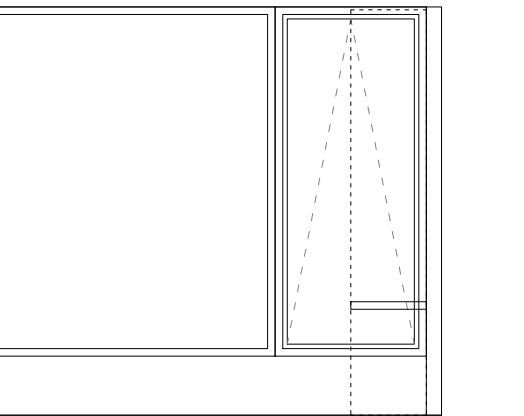
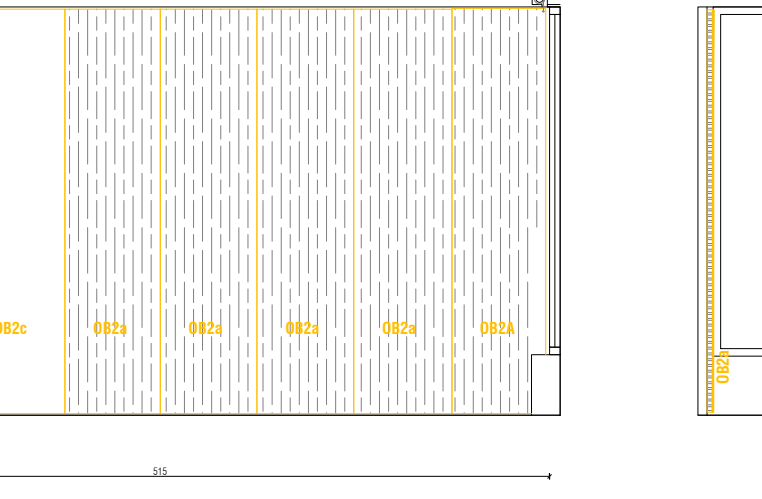
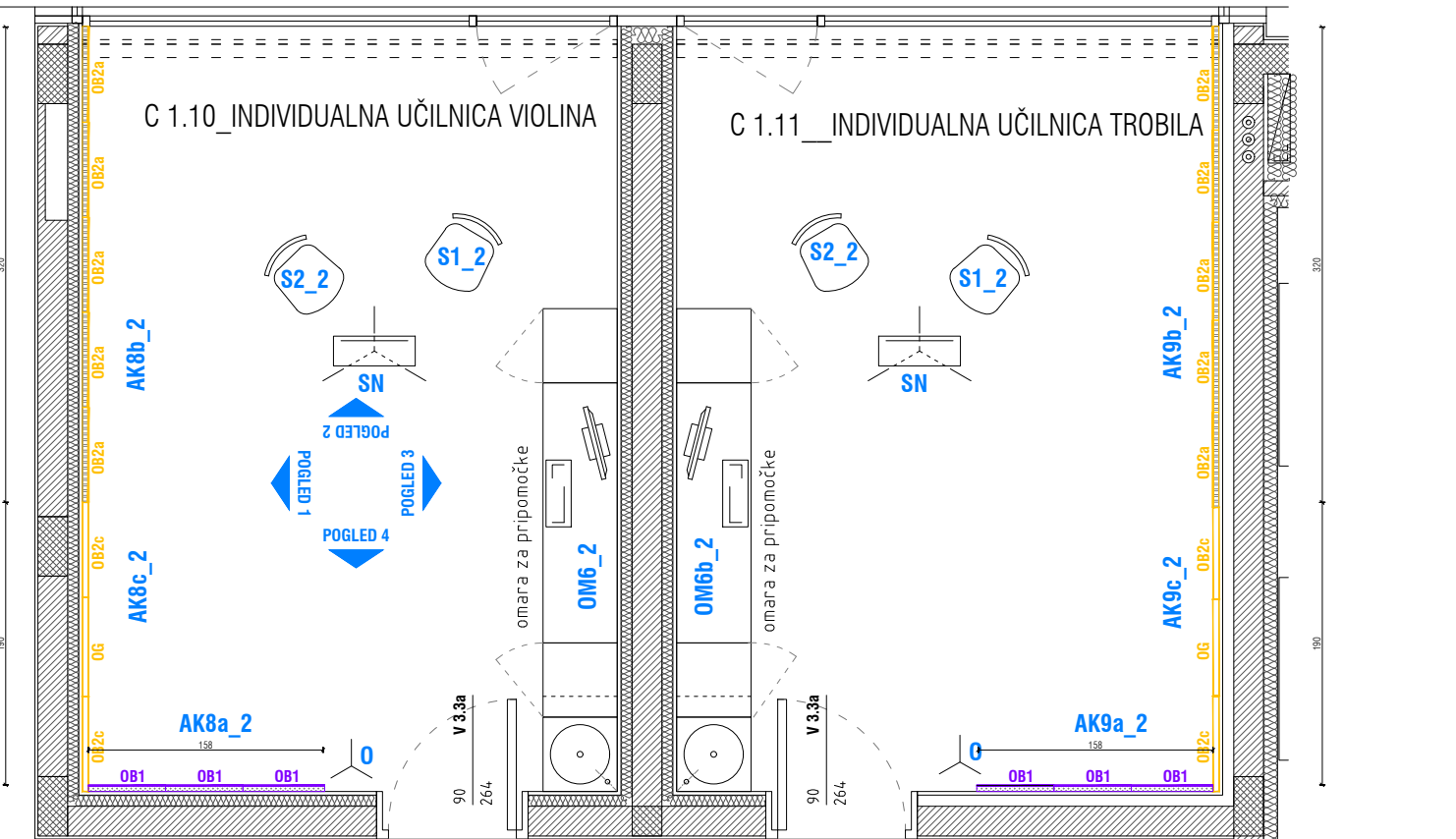
risba OPREMA
prostor: C 1.5, C 1.6, C 1.4, C 1.7

miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

številka projekta	številka načrta	merilo	datum	mapa	list
114/15	114/15 - OP	1:25	april 2019	0/1	08nn



- 1.10 _INDIVIDUALNA UČILNICA VIOLINA
- 1.11 _INDIVIDUALNA UČILNICA TROBILA



- OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom
 - OB2a - lesen perforiran akustični panel
 - OB2b - neperforiran akustični panel - barvan MDF
 - OB2c - neperforiran lesen panel
 - OB2d - perforiran akustični panel - barvan MDF
 - OB3 - lesena stenska obloga - lamele
 - OB4 - stenska obloga- barvan MDF

10!

- jle in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture, tehničke elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture, spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta, načrti so definirane od kote finalnega tlaka $\pm 0,00$, skladnosti s pozicijami el. stikl je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom, obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta, opreme je potrebo izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta, je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12. SI 3325 šoštanj

glasbena šola Šoštanj
0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
DELNA NAČRT SPREME

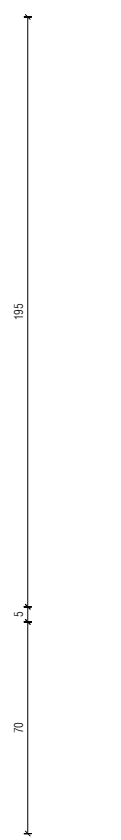
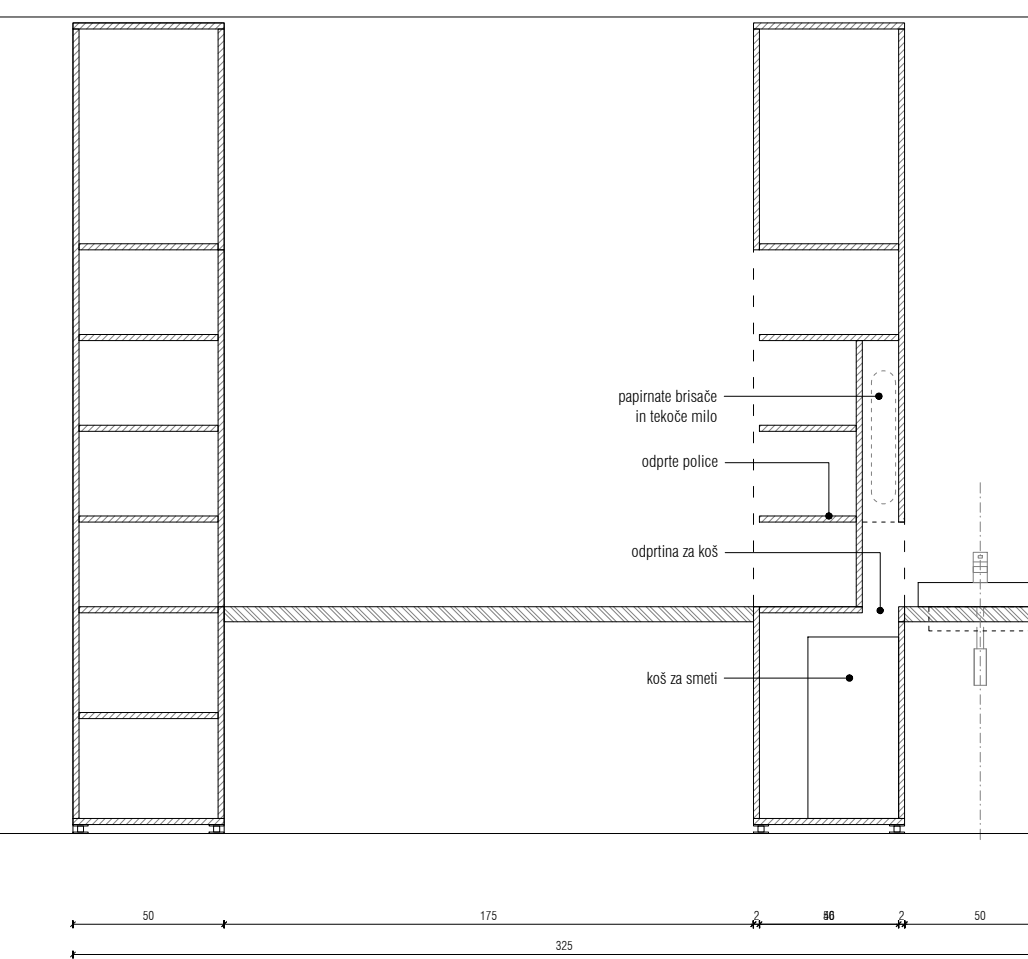
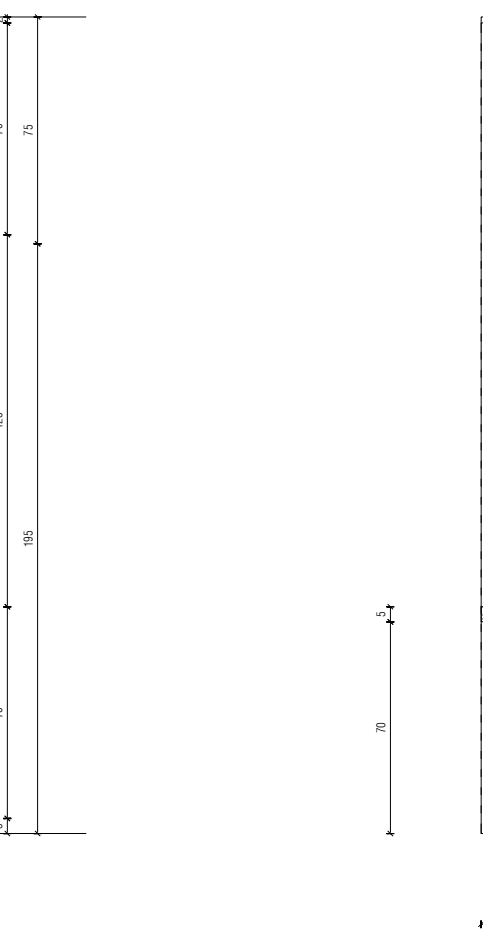
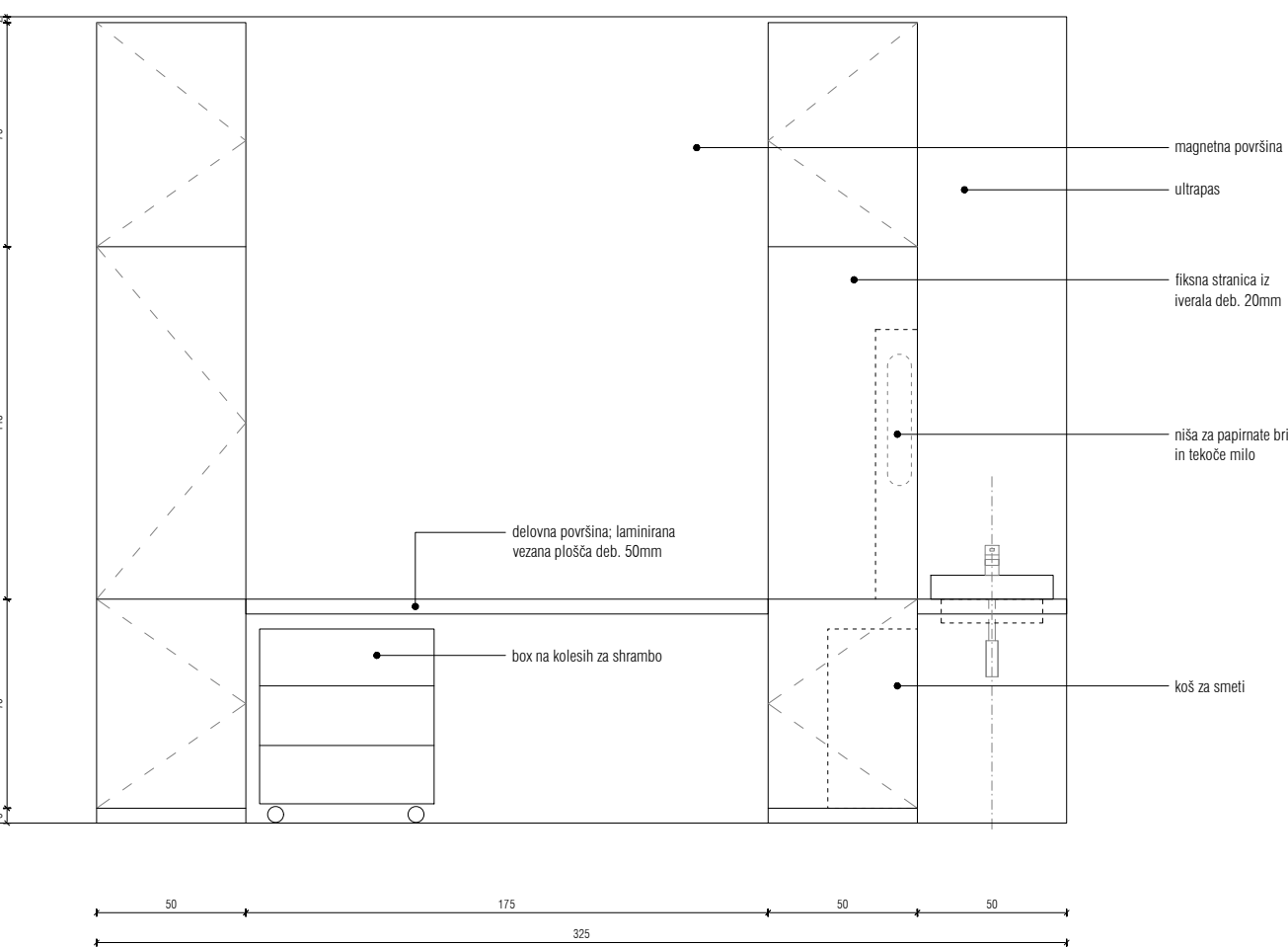
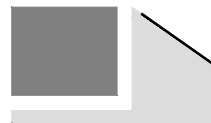
POGLEDI NA STENE
prostor: C 1.10, C 1.1

EFFECT

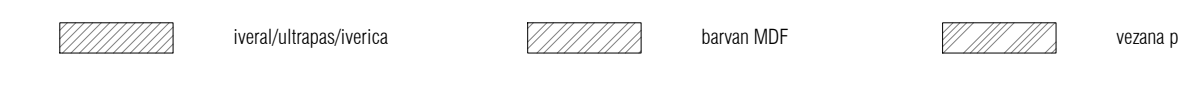
univ. dipl. inž. arch.
nž. arch.

dipl. inž. arch.
Jan Kopeček

GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ



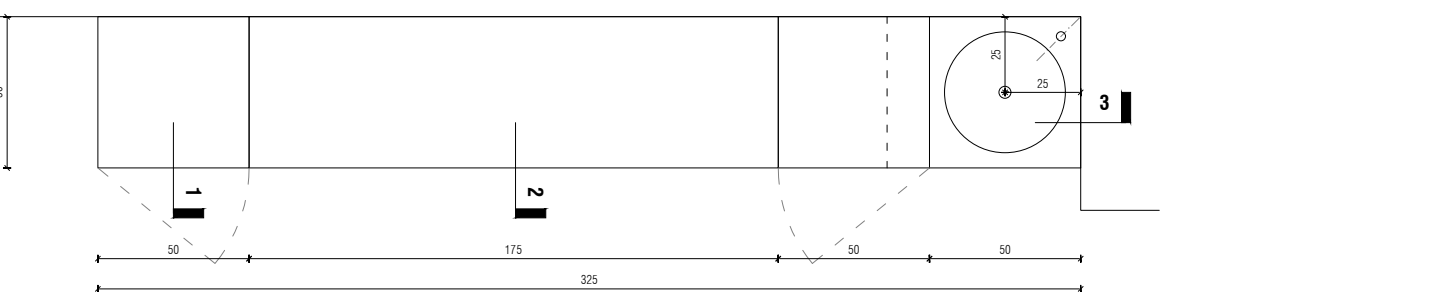
C 1.10_INDIVIDUALNA UČILNICA VIOLINA, C 1.11_INDIVIDUALNA UČILNICA TROBILA



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 potrebo izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,
- vse mere je potrebno pred izvedbo preventivni na mestu vgradnje,

TLORIS



SKLOP ZAPRTIH OMAR, PULTA IN UMIVALNIKA _OM3_1

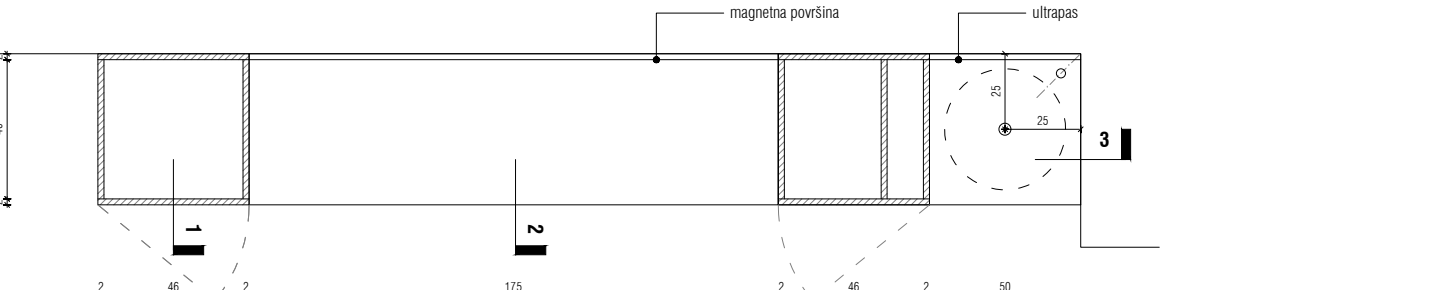
SKLOP VISOKIH OMAR S PULTOM, UMIVALNIKOM, OBLOGO STENE PREMIČNO OMARICO, skupne dim. 325x50x268cm (š x gl x v).

1. dve visoki zaprti omari 50x50cm, višine 268cm, vse iveral 20mm, razen niša za brisače ultrapas, delitev vrat na 3 dele, sredinski del fiksen. Desna omara v sredini s predelkom za milo in brisače in odprtimi policami, spodaj s košem in izrezom za smeti, leva omara v sredini z odprtimi policami, višinsko nastavljive. Ostali deli korpusa s krilnimi vrati in višinsko nastavljivimi policami. Skupaj v celotnem sklopu 6 premičnih polic, 4x krilna vrata z mehkim zapiranjem. Omara z nizkim colkom višine 5cm, poravnanim z vratci, postavljena na višinsko nastavljive podstavke. Iveral z ABS robnim frakom deb. 1mm.

2. med omarami pult iz laminirane vodoodporne vezane plošče, deb. 5cm, sredinski del pulta 175cm, z izrezom in rozeto za priključke, stranski del pulta dolžine 50cm z izrezom za umivalnik. Robni frak enake barve kot pult.

3. premična omarica na kolesih, iveral, 59x59 + 45cm (globina), 3 predalniki, 4 kolesa za uporabo na parketu, zaklepanje s strani

4. OBLOGA stene iz 2 delov: 175x193cm: magnetska površina (kovina na iveral podlogi, 2cm), 50x153cm: ultrapas na vodoodporne podlagi, 2cm, ob umivalniku



E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

E F E K T

projektant
narodnik
objekt
vrsta načrta
faza
risba

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

OPREMA
prostor: C 1.10, C 1.11

matic lašić, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

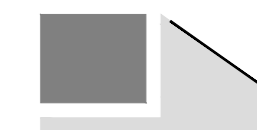
stevilka projekta
številka načrta
menilo
datum

mina kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

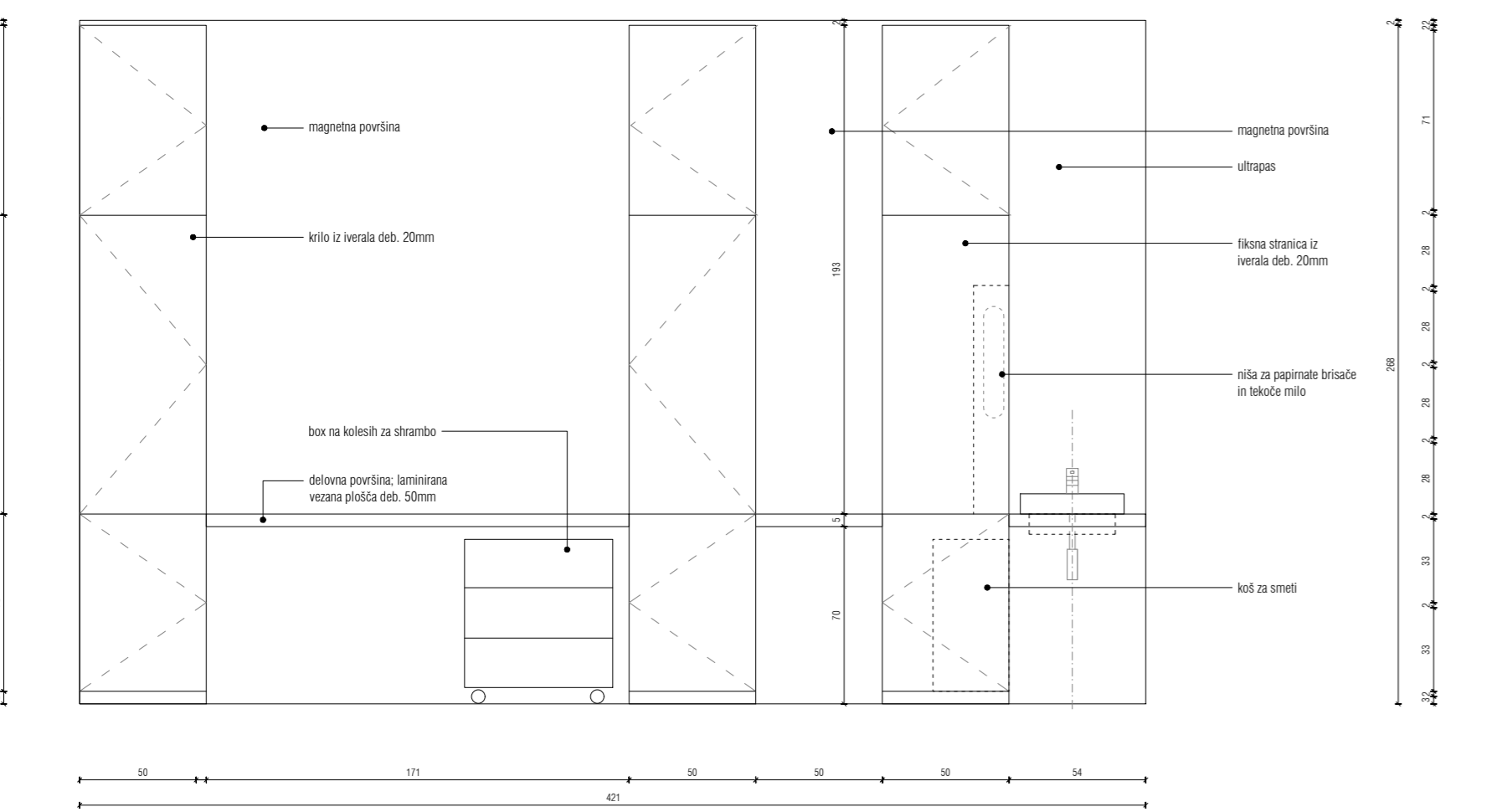
list

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠČITENA LASTNINA EFEKT arhitektura d.o.o!

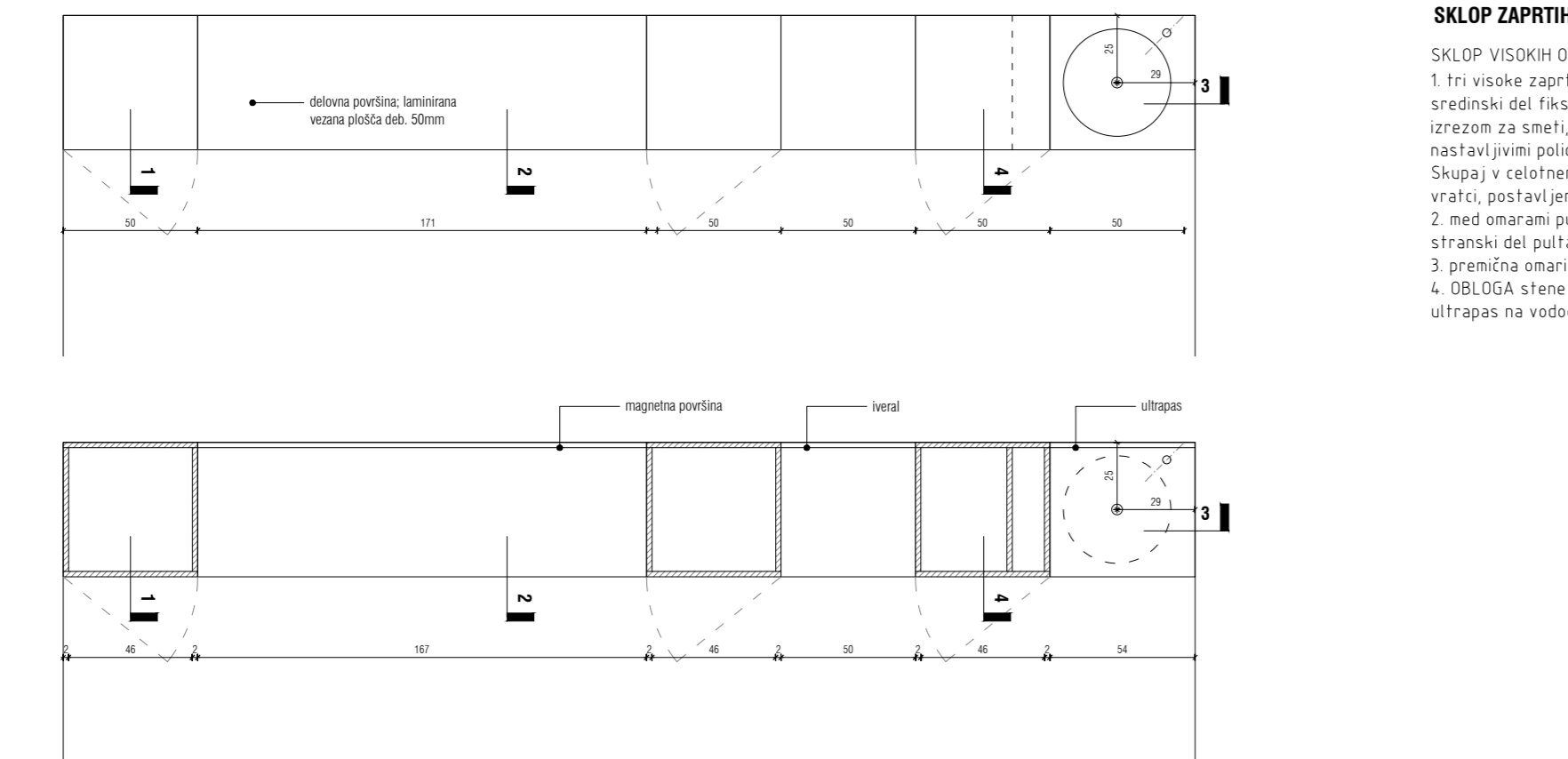
10n



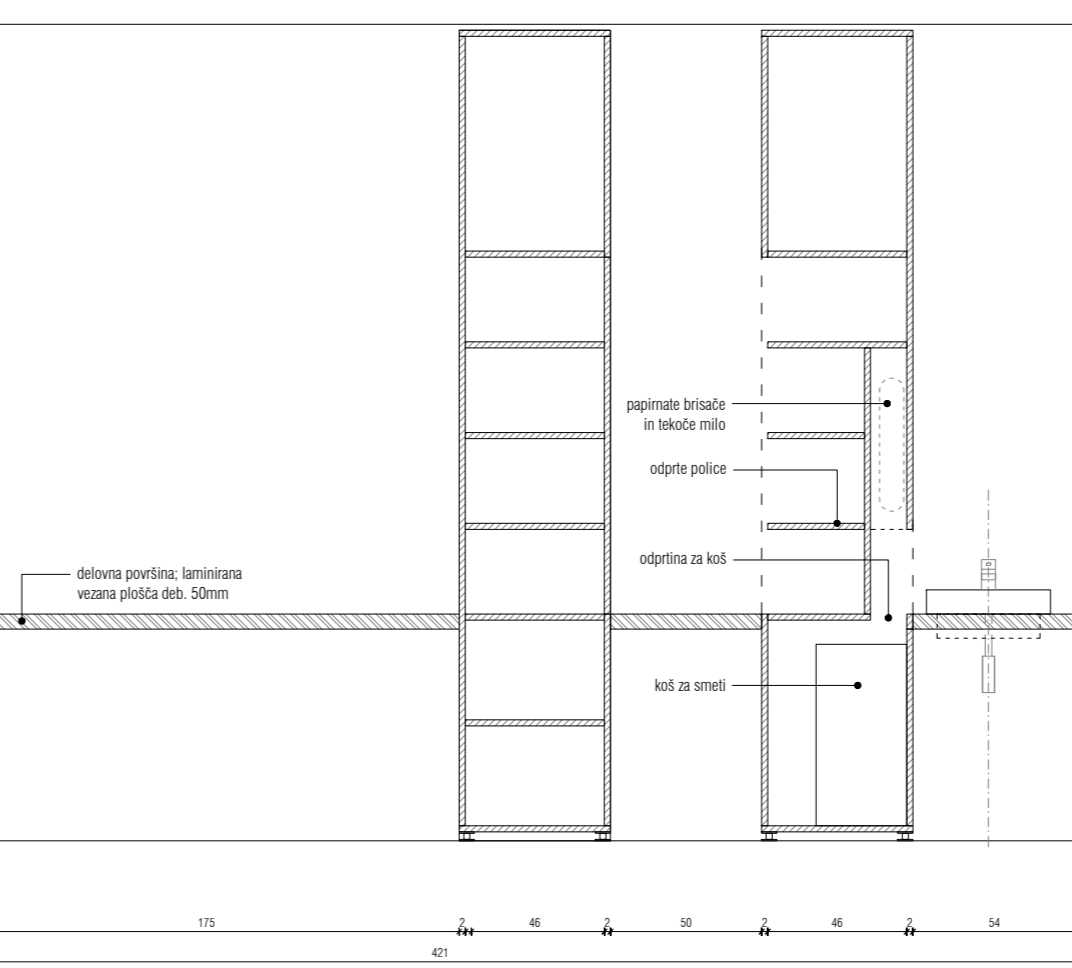
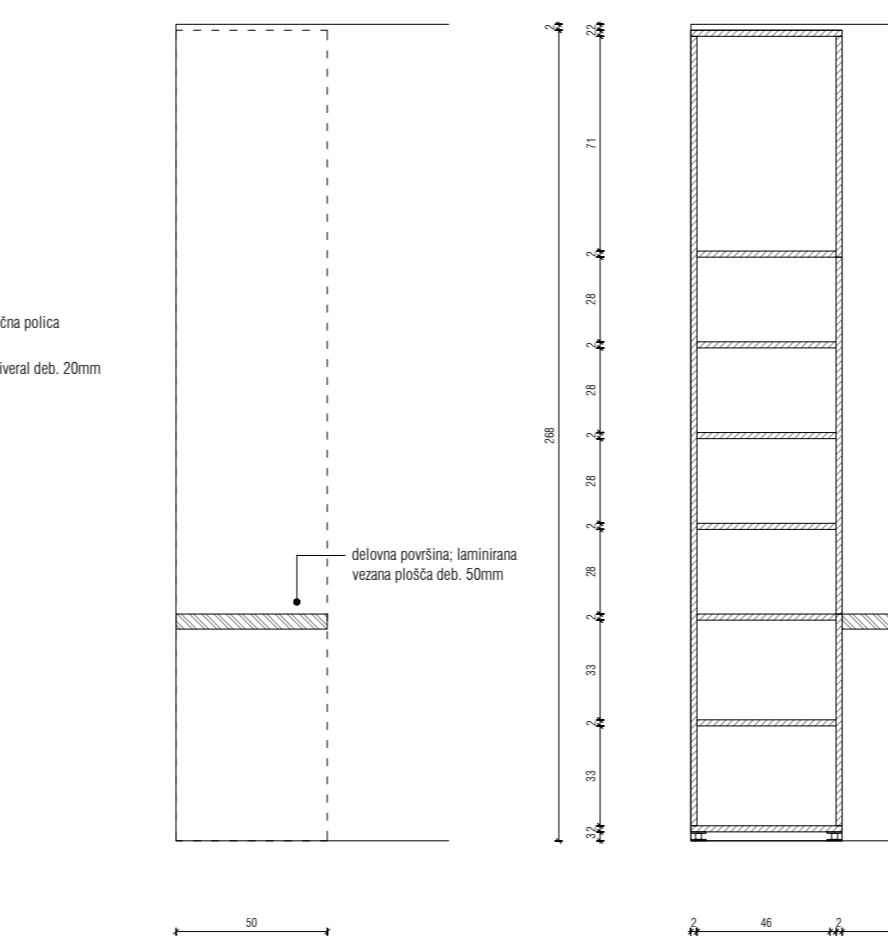
LED 1



RIS



PREREZ 22



5_2

0 STENE PREMIČNO OMARICO, skupne dim. 421x50x268cm (š x gl x v).
Iveral 20mm, razen niša za brisače ultrapas, delitev vrat na 3 dele,
ni s predelkom za milo in brisače in odprtimi policami, spodaj s košem in
višinsko nastavljive. Ostali deli korpusa s krilnimi vrati in višinsko
nastavljivo steklo z mehkim zapiranjem. Omara z nizkim colkom višine 5cm, poravnanim z
iveral z ABS robnim trakom deb. 1mm
Višina: 268cm, dolžina: 421cm, širina: 50cm, dolžina dolga stran: 167cm, dolžina kratka stran:
Robni trak enake barve kot pult.
Bina), 3 predalniki, 4 kolesa za uporabo na parketu, zaklepanje s strani
93cm: magnetna površina (kovina na iveral podlogi, 2cm), 54x193cm:

projektant E F E K T architektura d.o.o., Šmartinska
náčrtník OBČINA ŠOŠTANJ, L. trga svobode 12, SI-1

objekt

vrsta načrta

E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska
ČINA ŠOŠTAN 1, tra svobode 12, SI-1

Srednja škola Šoštanj

1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE

NAČRT OPREME

PREMIA

proctor: C 1.9, C1.13

preston. S. T.S., 3/1972

114/15 | 114/15 - OP | 1:25 | april 2015

EFEKT

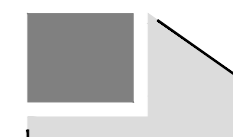
S A-1222

S A-1663

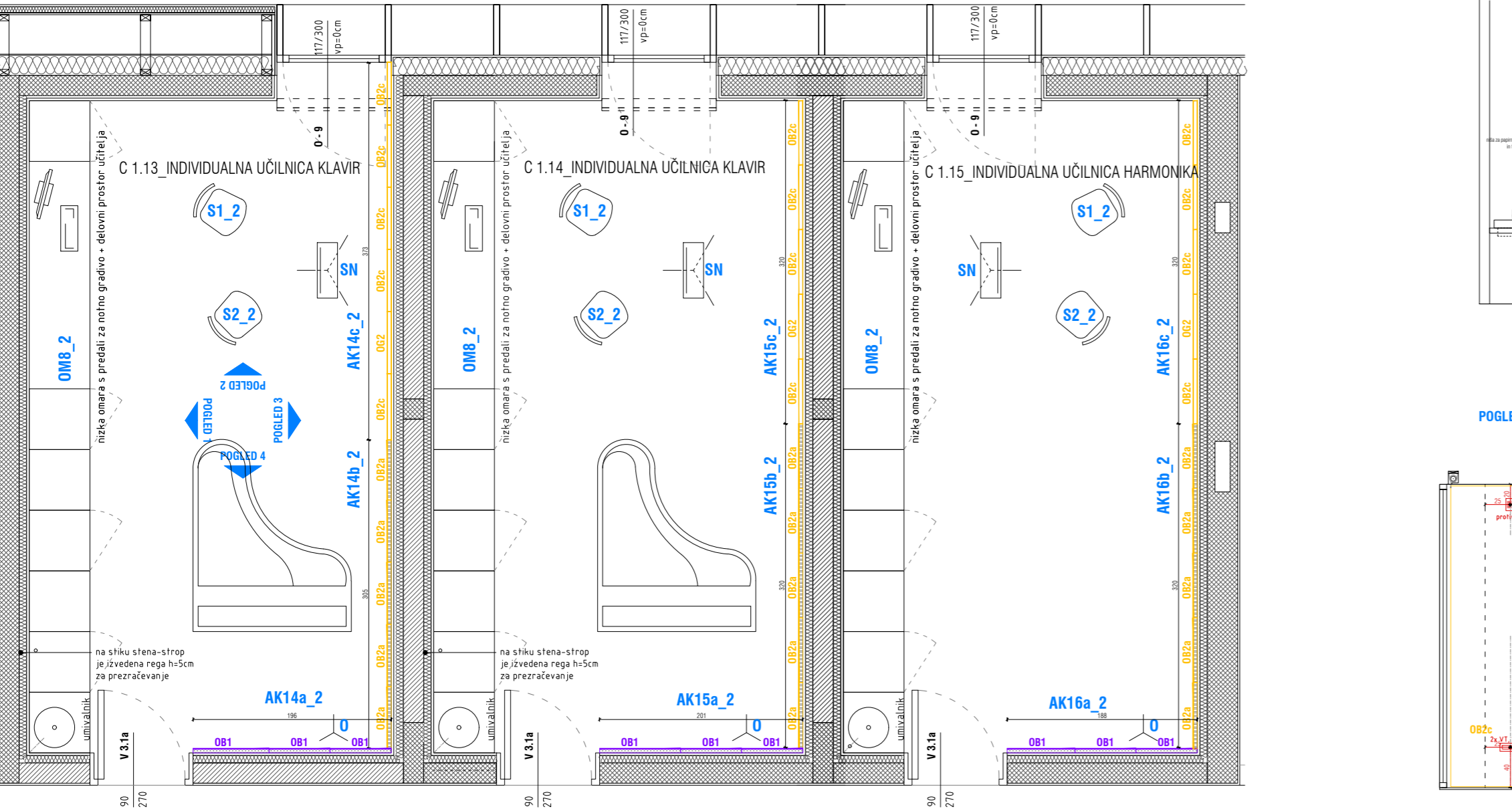
6 A-0860

[mapa](#) | [list](#)

12



C 1.13_INDIVIDUALNA UČILNICA KLAVIDR
C 1.14_INDIVIDUALNA UČILNICA KLAVIDR
C 1.15_INDIVIDUALNA UČILNICA HARMONIKA



POGLED 1

POGLED 2

POGLED 3

POGLED 4

370

306

196

117/300

0.9

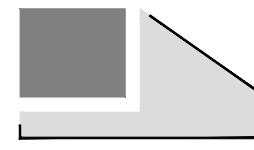
0.91

VP=0cm

VP=300

0.9

0.91



 iveral/ultrapas/iverica barvan MDF vezana plošča

This architectural floor plan illustrates a section of a building, likely a library or meeting room area. The plan shows a main room labeled 'C 1.16 zbornica/knjižnica' with dimensions of approximately 10m by 12m. A smaller room adjacent to it is labeled 'OM9_2'. The plan includes various furniture pieces: a rectangular table 'M1_2' for 8-16 people, four chairs 'S4_2', a sofa 'O', and a small table 'K'. A red line labeled 'POGLEJD 1' indicates a view across the room. A red vertical line labeled 'POGLEJD 3' is positioned near the entrance. A staircase leads up from the main level. A glass partition wall is indicated at the bottom. A legend on the left provides symbols for a high sofa, a tea table, and a high sofa in the university hall.

C 1.16 zbornica/knjižnica
m²
teraco tlak

+ 3.61

OM9_2

POGLEJD 1

POGLEJD 3

M1_2
sejna miza v zbornici za 8-16 oseb

S4_2

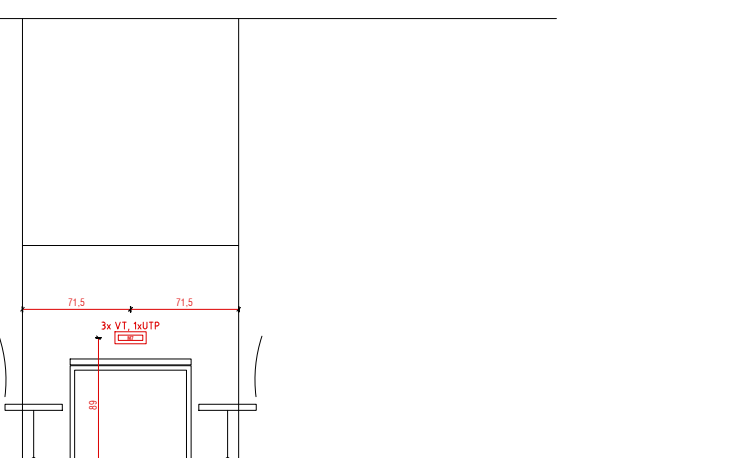
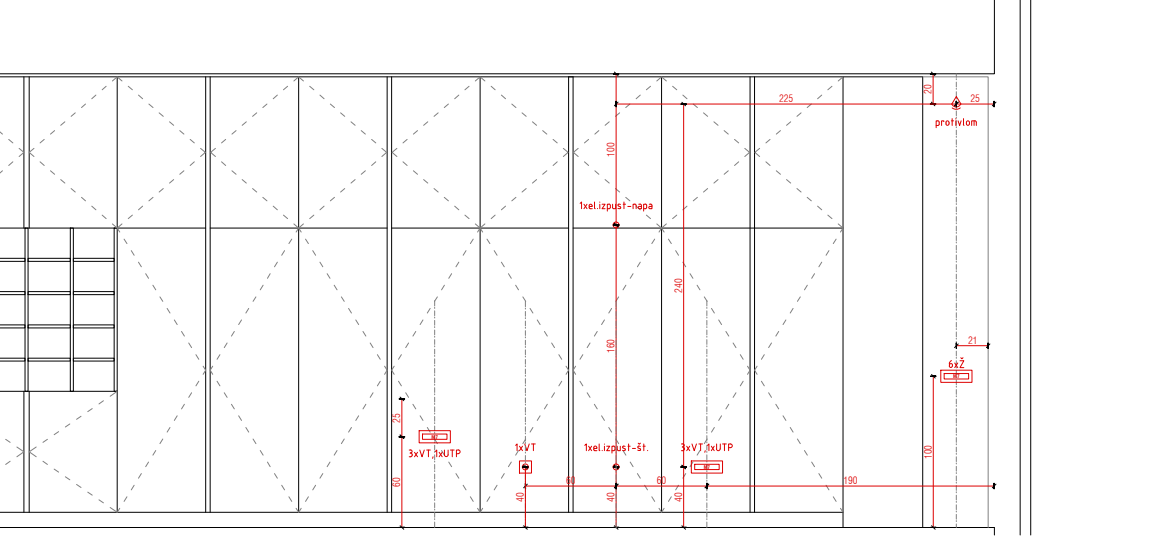
O

K

zavesa dim. 820x300cm

zložljiva steklena stena

Vds - 2



E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana, SLOVENIJA
OPĆINA ŠČOTTANJ, trg sv. svetega 12, SI-2225 Ščottanje

glasbena šola Šoštanj
0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE

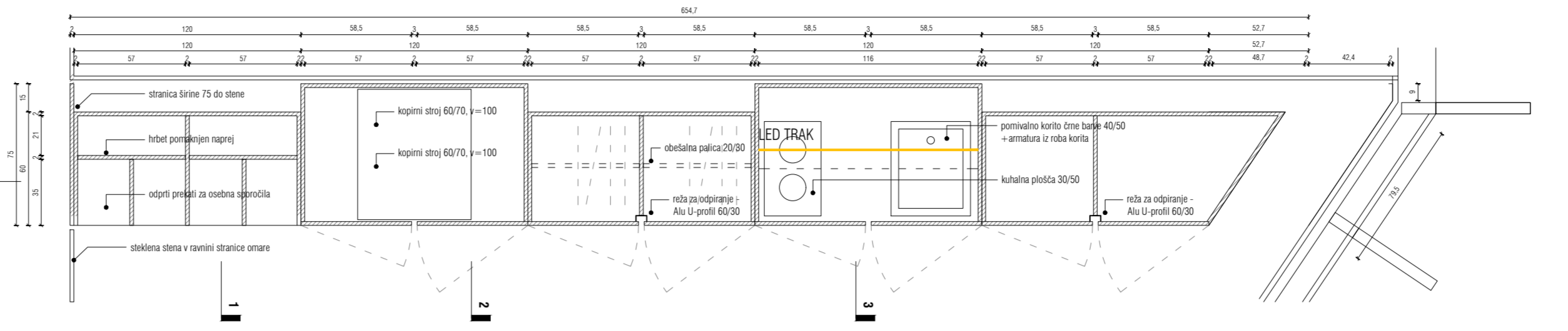
POGLEDI NA STENE
prostor: C 1.16

EFEKT
univ. dipl. inž. arch.
nž. arch.
dipl. inž. arch.

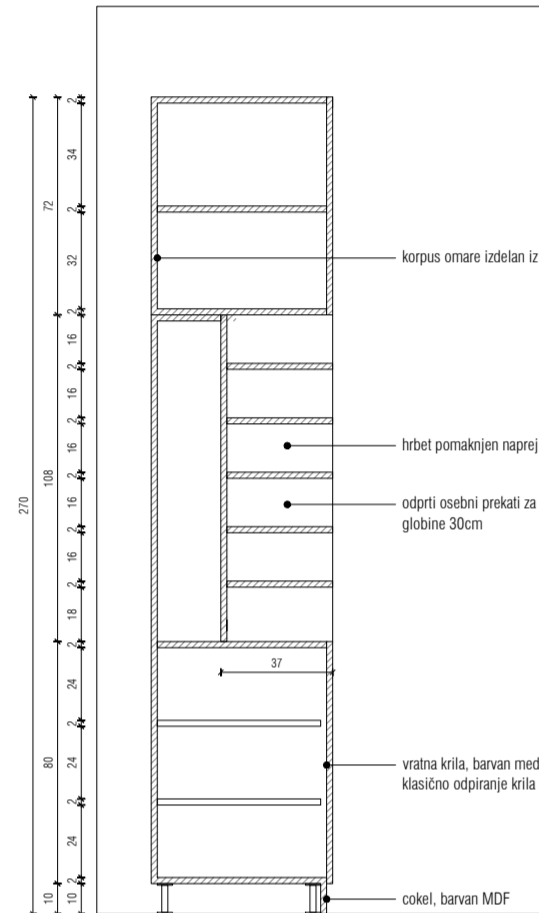
OM 21-2 VISOKA OMARA V ZBORNICI

VISOKA OMARA, dim 655x75, v=298cm, iz 5 kosov širine 120cm in enega kosa širine 55cm
dovoviški-korpus omare izdelan iz
zunaj barvanega medapana deb 20mm,
znotra i verala z abs robnimi trakovim debeline 1mm
spodnji del v=200, zgornji v=98cm
skupaj 9 x vratnica 59/100 in 2x vratnica 59/80
odpiranje preko vertikalnega rega 5=30mm
regi izvedena s tipskim pohištvenim U profilom 60x30mm;
znotra omare, večji del arhivska omara s policami nastavljivimi po višini
skupno 34x prestavliva polic
1 del omare z leve, dim 120/108 ima v sredinskem delu odprete prekate za sporocila učiteljem, 20kom
dim. prekata 27,5/20cm, globina 35cm, hrbel omare v tem delu pomakjen naprej
2 del omare ima spoda kopirni stroj 60/70, v=100, z dodatno polico
3 del garderobna omara z obesalno polico, zgornji del arhivska omara s policami
4 del omare ima čajno kuhinjo 120/60 v zaprti omari z vrati višine 188cm
zgoraj 2 x odprta polica globine 30cm,
pult 3cm z vgrajeno kuhalno ploščo in pomivalnim koritom
spodaj 1x predel višine 10cm, odpiranje z režo 3cm, v kaferi Alu U-profil 30/60
in vgradni hladilnik za širino 60, višino 50
5. in 6. del omare je arhivska omara globine 60cm z višinsko nastavljivimi policami
desno stranska poševna zapora ob stekleni steni dim 80+10/298cm, iveral na podkonstrukciji
omara s coklom višine 10cm postavljena na višinsko nastavljive podstavke

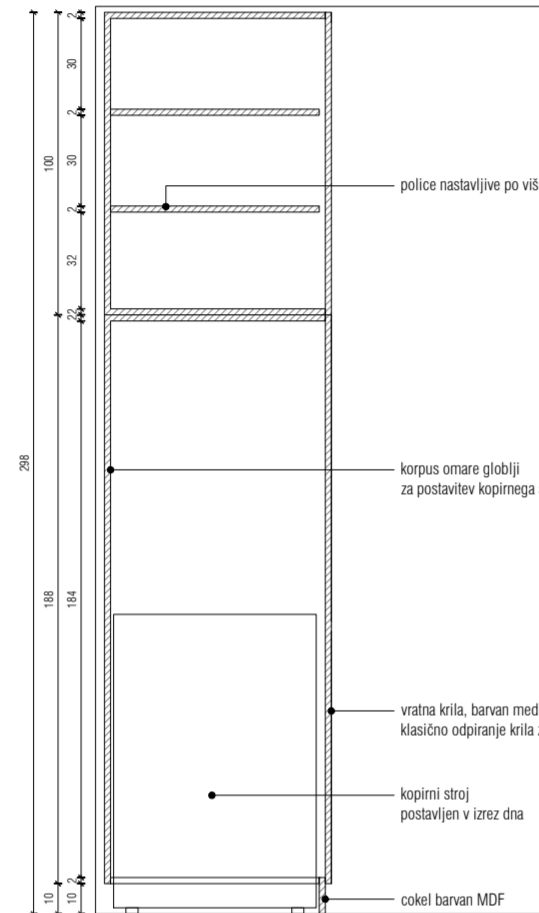
TLORIS



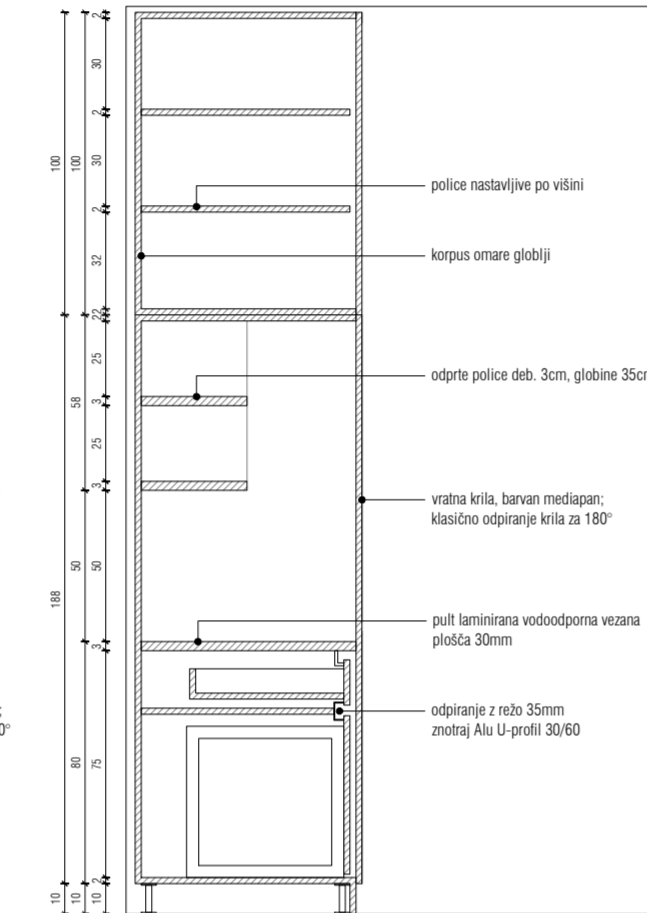
PREREZ 1-1



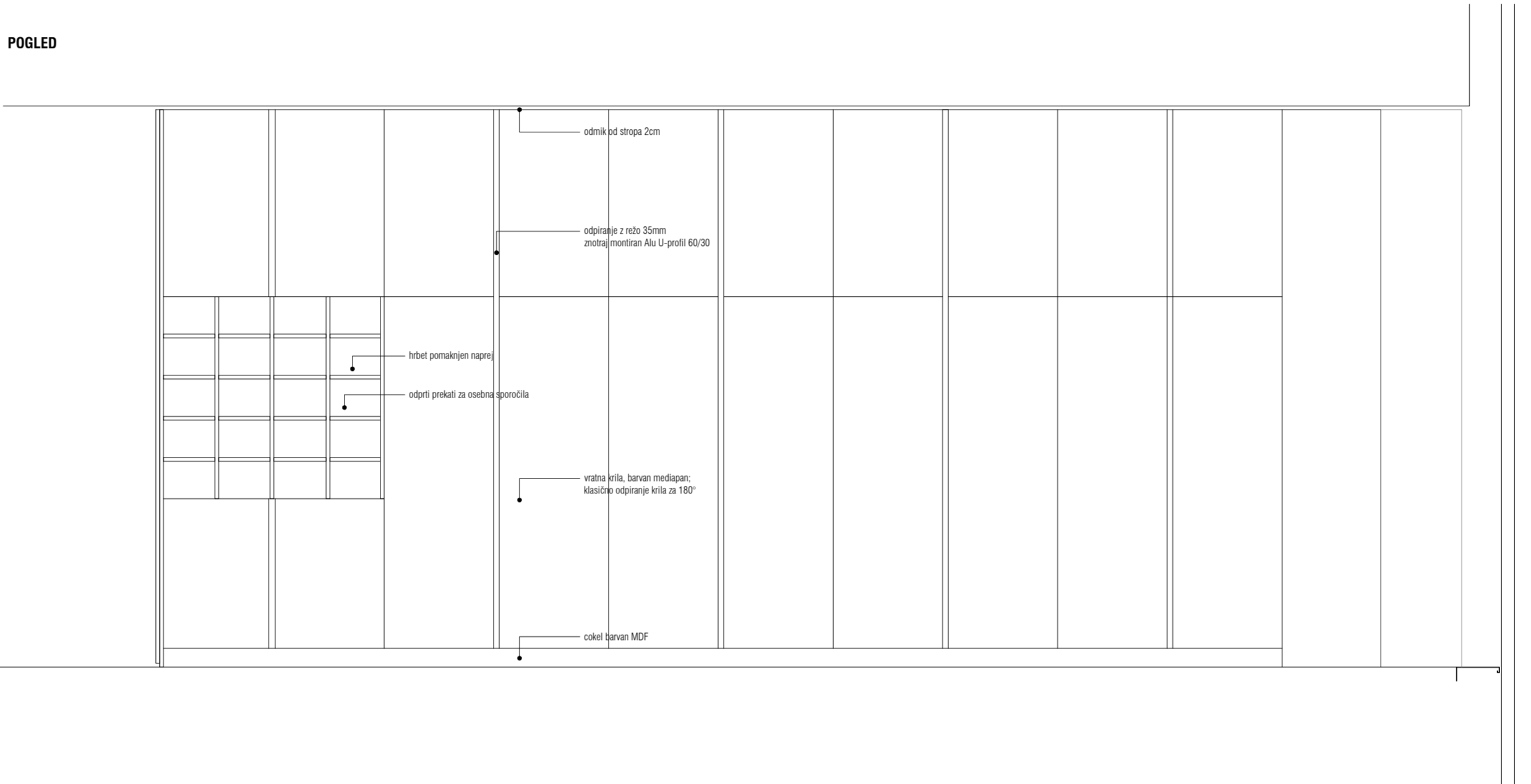
PREREZ 2-2



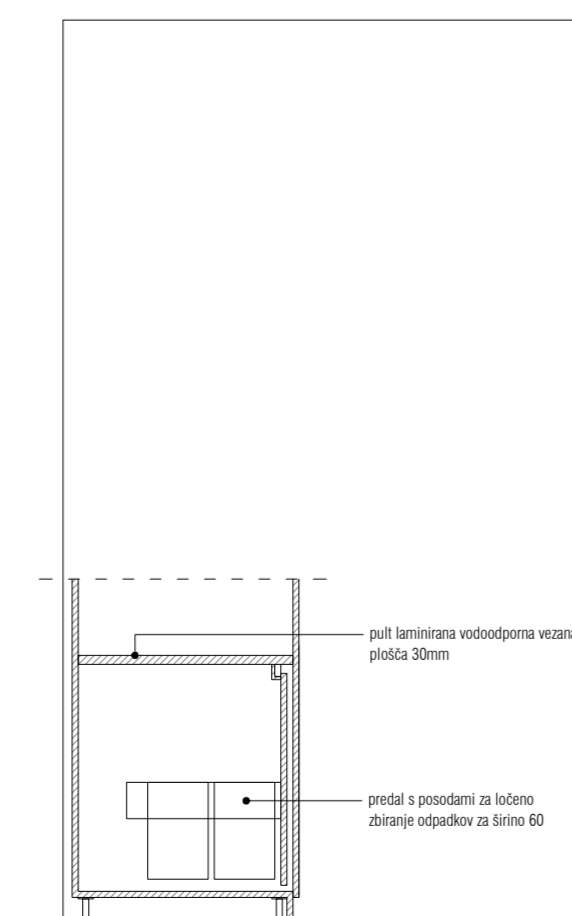
PREREZ 3-3



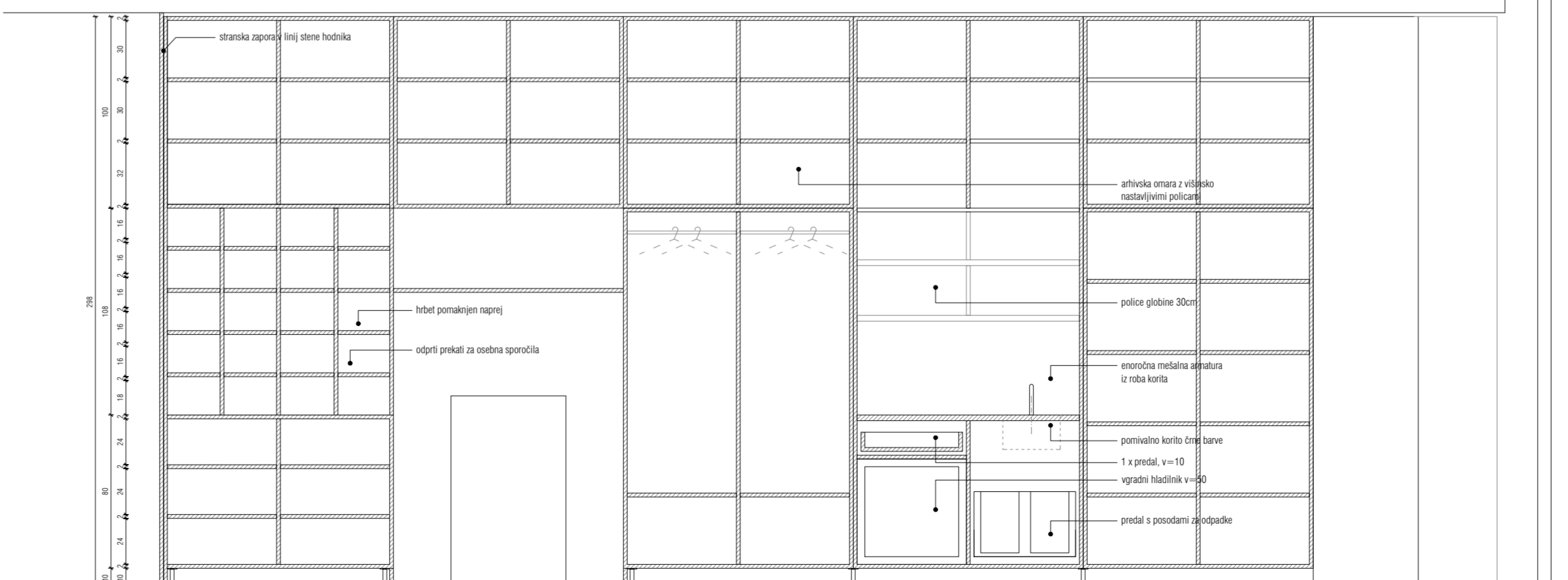
POGLED



PREREZ 3-3

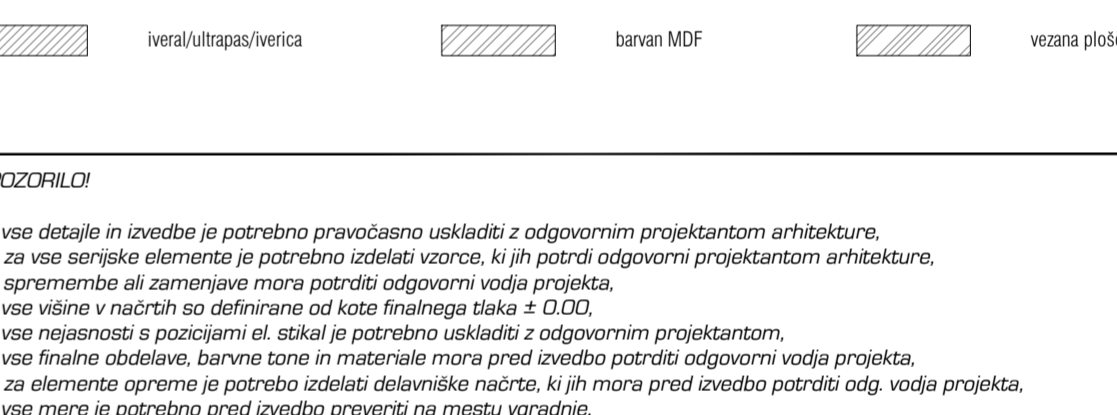


PREREZ 4-4



GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ

C 1.16_ZBORNICA



OPOZORILO!

1. vse detalje in izvedbe je potrebno prevočeno 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 tlača ± 0,00.
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom.
6. vse finale obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta.
7. za elemente opreme je potrebno izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta.
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preventi na mestu vgradnje.

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

E F E K T

[Handwritten signature]

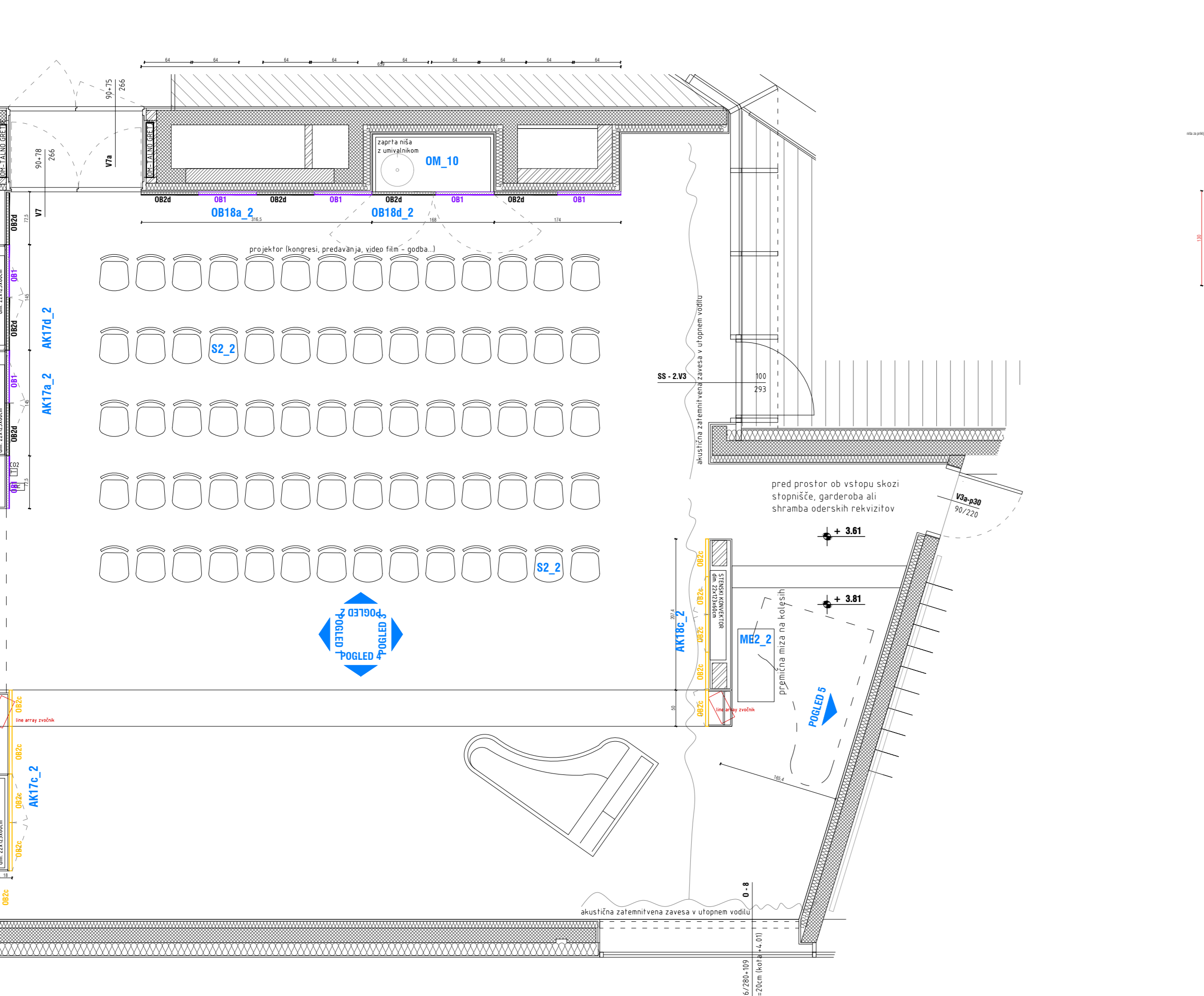
objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME

ribera OPREMA
prostor: C 1.16

št. stavki projekta 114/15 št. stavki načrta 114/15 - OP merilo 1:25 datum april 2019
mapa 0/1 list 16n

© VSEBINA NAČRTA JE ZAŠTITENA LASTNINA EFEKT arhitektura d.o.o.

GLASBENA VEČNAMENSKA DVORANA / TEORIJSKA UČILNICA



POGLED 2

This technical drawing shows a cross-section of a wall section. The wall consists of several layers: an outer layer labeled 'maska nad vratil/obloga stene' (mask above door/window/outer wall panel), a middle layer labeled 'maska nad vratil' (mask above door/window), a 'dvokrata vratna' (double door) section, another 'maska nad vratil' layer, and an innermost layer labeled 'dvokrata vratna'. The total width of the wall section is indicated as 435. Labels 'OB1' and 'OB2d' are placed at the bottom of the wall sections.

POGLED 3

This drawing provides a detailed view of the double door ('dvokrata vratna') area. It shows the door frame, the door panels labeled 'OB1' and 'OB2d', and the door handle. A callout indicates 'priključenje perforacije pred konzoljenjem' (connection of perforation before paneling). Dimensions for the door panels are given as 79.3, 79.3, 79.3, 86.9, 80.2, 87, and 87. A note 'projekcijsko belo platno dim. 400x225cm' (projected white board size 400x225cm) is shown at the bottom right. A red arrow labeled 'protivlom' (opposite) points to the right.

POGLED 4

This drawing shows a vertical cross-section of a wall section. It includes a 'vodilo z zaveso' (curtain rod guide) at the top and a 'vodilo za obesjanje, vgradno v strop' (hanging rod guide, built-in to the ceiling) on the right. A red callout indicates 'line za razvoj vožnje' (line for travel development). A dimension of 231 is shown vertically. A note 'Subwoofer (2x)' is present at the bottom, along with a note 'uzim 510cm' (take 510cm).

ME2_2

TLORIS

Technical drawing showing three views of a rectangular frame structure:

- Top View:** A rectangle with a height of 59 and a width of 100.
- Front View:** A rectangle with a height of 75 and a width of 100. It features a horizontal bar at the bottom labeled "90" and a central vertical line labeled "100". A callout points to a circular hole labeled "premčna miza na koleših".
- Side View:** A rectangle with a height of 75 and a width of 50. A callout points to a corner labeled "polna stranica".

POGLED 5

Technical drawing of a door assembly:

- A solid door panel is shown with a handle and a lock mechanism.
- A dashed line on the left indicates the hinge side.
- Labels include "dvignite oder" (raise the door), "ručka za priključite" (handle for connection), and "luka zatvora" (lock hole).
- A red box at the bottom center contains the text "2xVT, PRIKLJUČEK AV NAPRAVE".

C 1.17_GLASBENA VEČNAMENSKA DVORANA / TEORIJSKA UČILNICA

	OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom
	OB2a - lesen perforiran akustični panel
	OB2b - neperforiran akustični panel - barvan MDF
	OB2c - neperforiran lesen panel
	OB2d - perforiran akustični panel - barvan MDF
	OB3 - lesena stenska obloga - lamele
	OB4 - stenska obloga- barvan MDF

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. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana

objekt glasbena šola Šoštanj vodja p.

vrsna načrta 0/1 VODILNI NACRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME poobla

risba POGLEDI NA STENE pooblaščeno: 6.4.13

številka projekta | številka načrta | merilo | datum

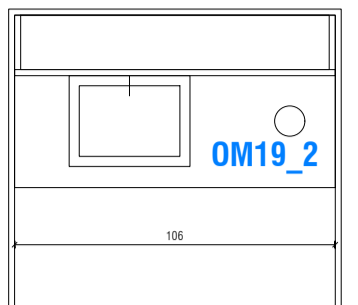
ojca gregorski, u

static lašič, mag. i.

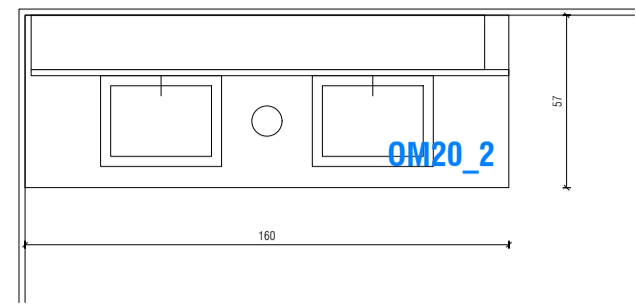
iha kajzelj, univ. o
APS A-0860

mapa

TLORIS



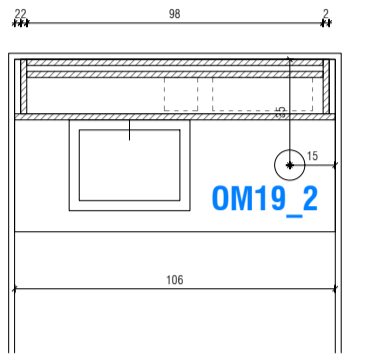
TLORIS



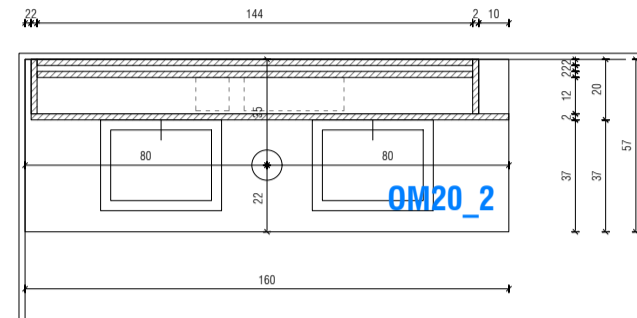
PULT ZA UMIVALNIKE _OM19_2 in OM20_2

OM19_2 – PULT ZA UMIVALNIKE IN OGLEDALO dim. 106x57x25cm + ogledalo dim. 106x100x20cm; pult za umivalnike izdelan iz vodoodporne laminirane vezane plošče; ultrapas po izboru projektanta; v pultu izrez Ø120mm, vidni rob izreza lakiran; ličnica pulta v naki obdelavi kot zgornja površina; v pultu izrez za polvgrdn umivalnik; v sklopu elementa se dobavi koš za smeri enakovredno kot Magis tip 1750C v črni barvi, višina 36cm. Na dnu tlorom korpus iz iverala z dvižnimi krilom za podomreto montažo penitnika in podajalnika brisač, fronta-iveral + lepljeno ogledo z brušenimi robovi;

TLORIS

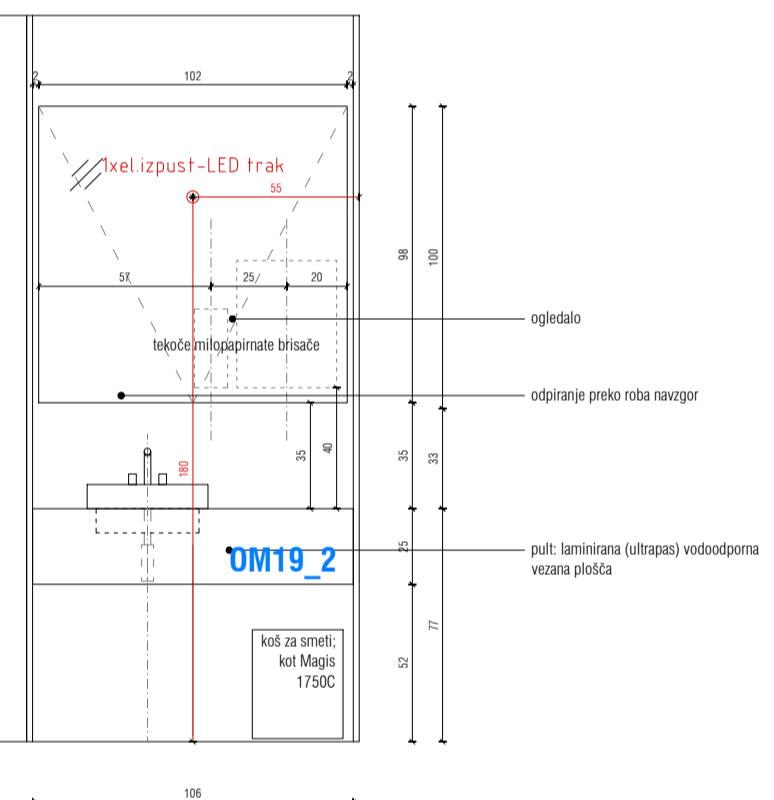


TLORIS

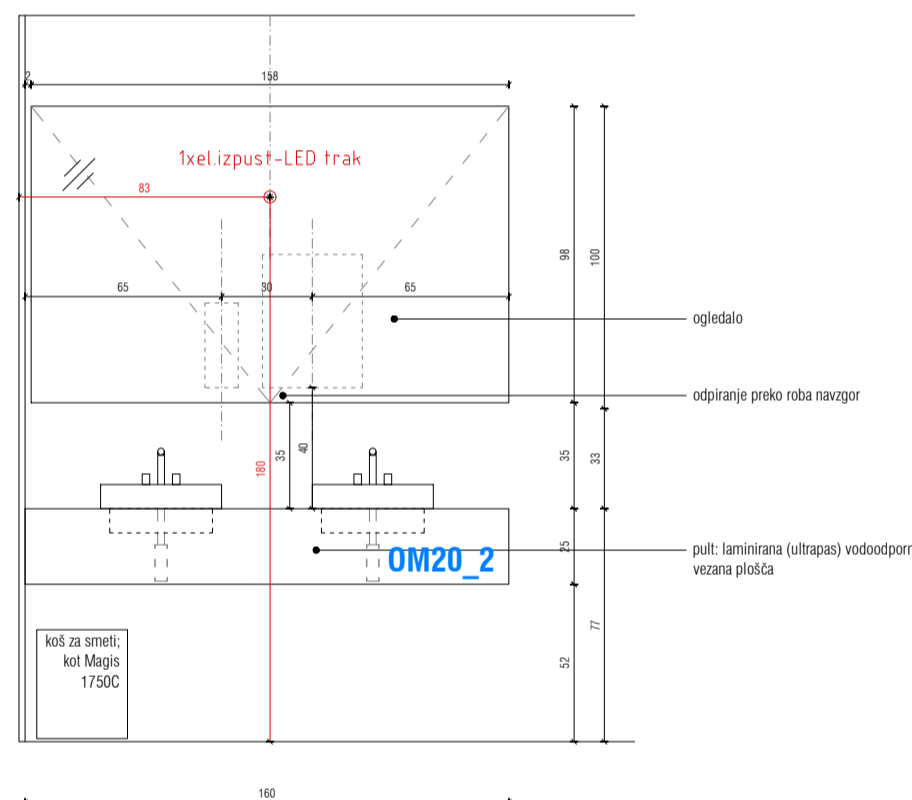


OM20_2 – PULT ZA UMIVALNIKE IN OGLEDALO dim. 160x57x25cm + ogledalo dim. 160x100x20cm; pult za umivalnike izdelan iz vodoodporne laminirane vezane plošče; ultrapas po izboru projektanta; v pultu izrez Ø120mm, vidni rob izreza lakiran; ličnica pulta v naki obdelavi kot zgornja površina; v pultu izrez za polvgrdn umivalnik; v sklopu elementa se dobavi koš za smeri enakovredno kot Magis tip 1750C v črni barvi, višina 36cm. Na dnu tlorom korpus iz iverala z dvižnimi krilom za podomreto montažo penitnika in podajalnika brisač, fronta-iveral + lepljeno ogledo z brušenimi robovi;

POGLED

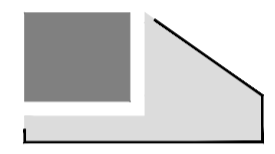


POGLED



GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ

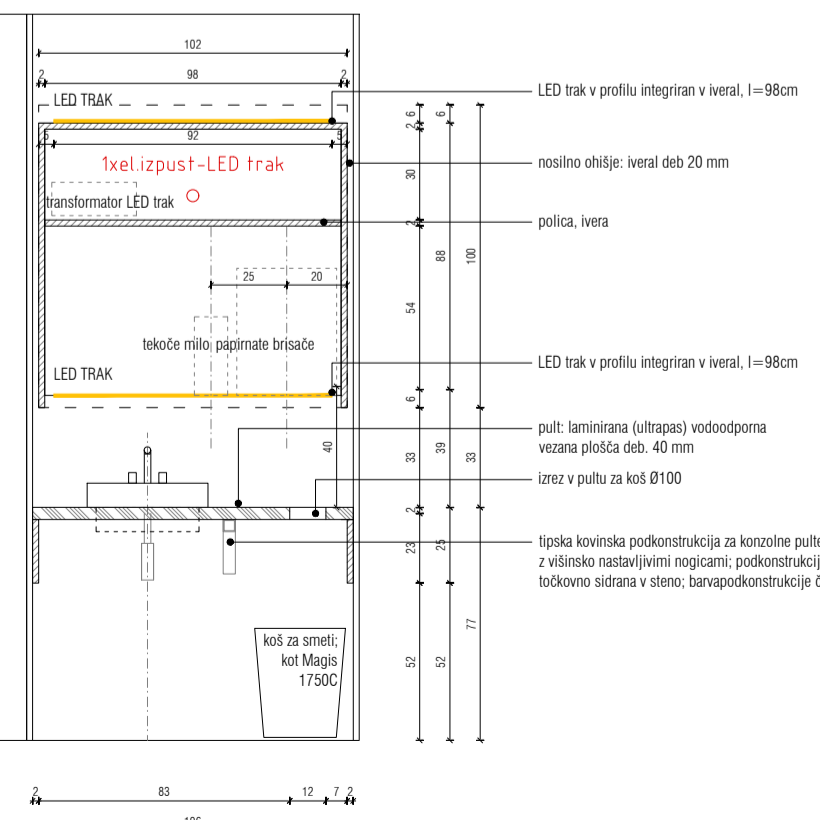
D 1.1, D1.2 _SANITARIJ M, Ž v nadstropju



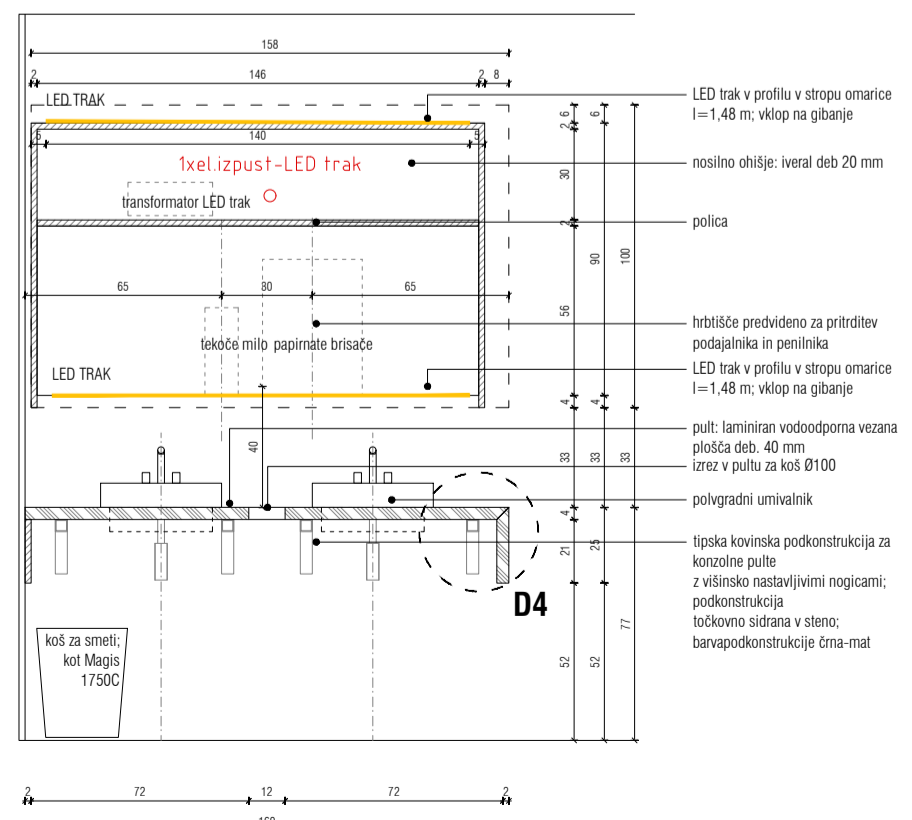
OPOZORILO!

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 projektant arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlača ± 0,00,
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
6. za finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. vse mere je potrebno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje.

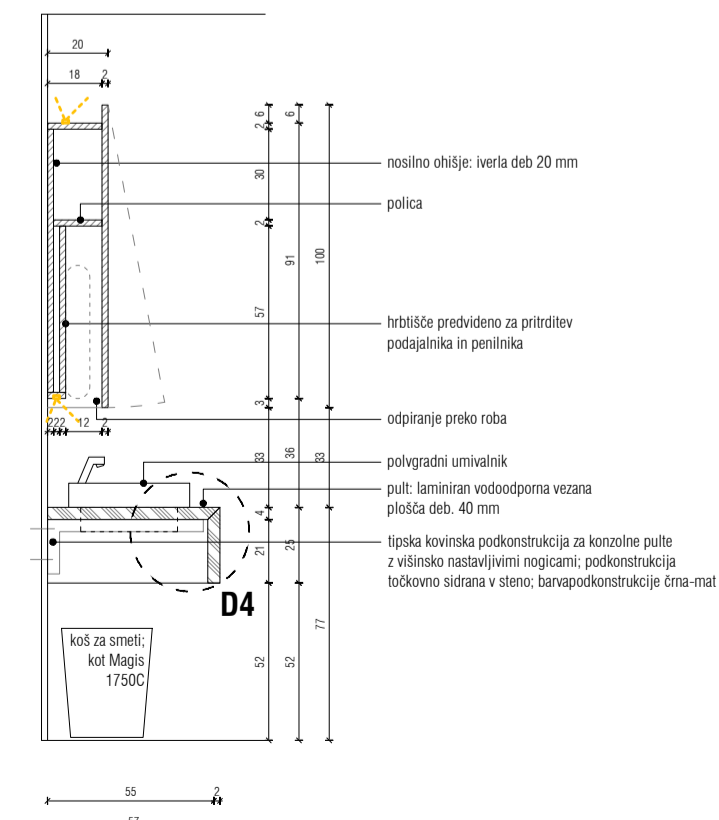
POGLED



POGLED



PREREZ



projektant

E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

EFEKT

[Handwritten signature]

naročnik

glasbena šola Šoštanj
0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
PZI NAČRT OPREME

objekt

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

vrsta načrta

pooblaščeni arh.
matic lašič, mag. inž. arch.
ZAPS A-1663

faza

miha kajzelj, univ. dipl. inž. arch.
ZAPS A-0860

risba

pooblaščeni arh.
[Handwritten signature]

OPREMA

prostor: D 1.1, D 1.2

številka projekta

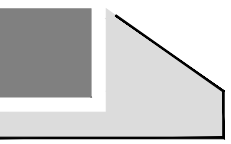
številka načrta menilo datum
114/15 114/15 - OP 1:25 april 2019

mapa

0/1

list

18n



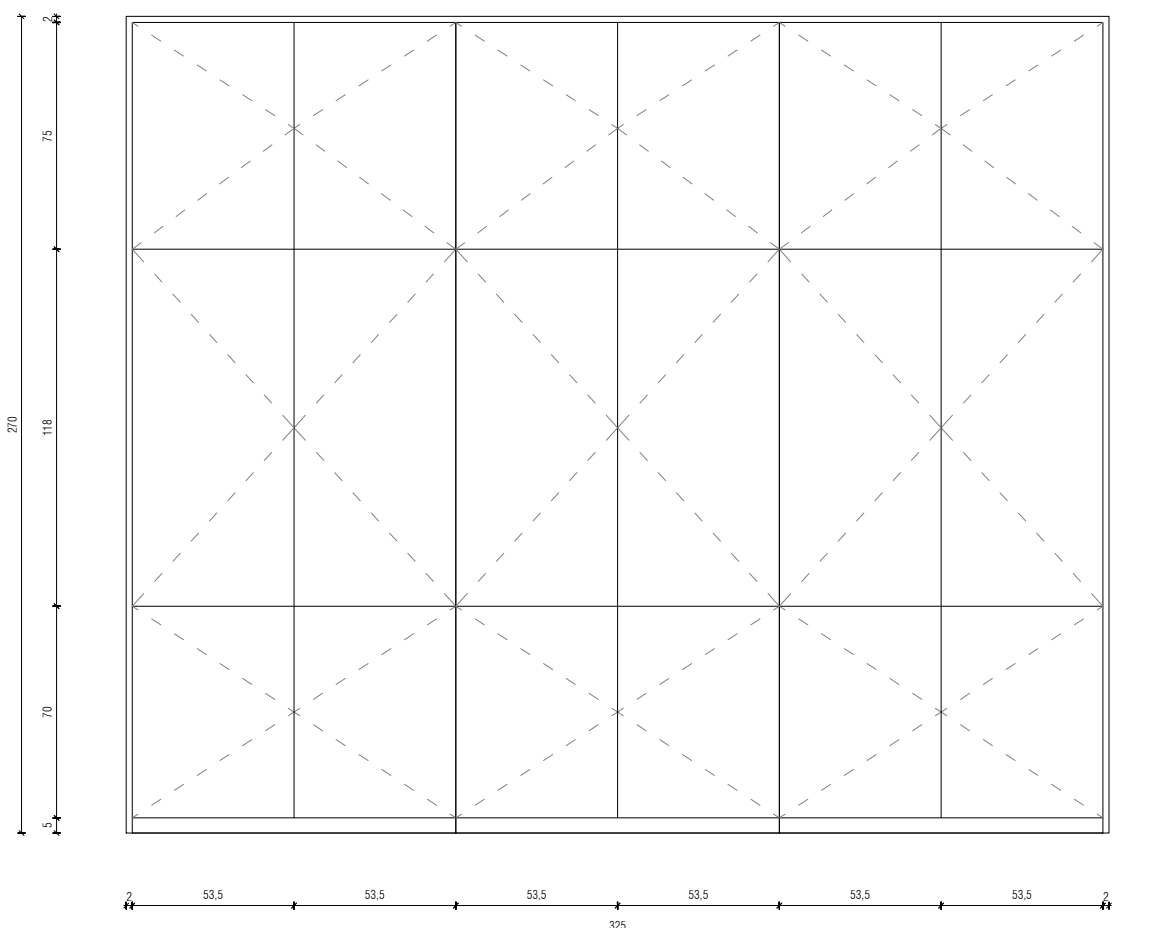
iveral/ultrapas/iverica barvan MDF vezana plošča

OPZOŘILO!

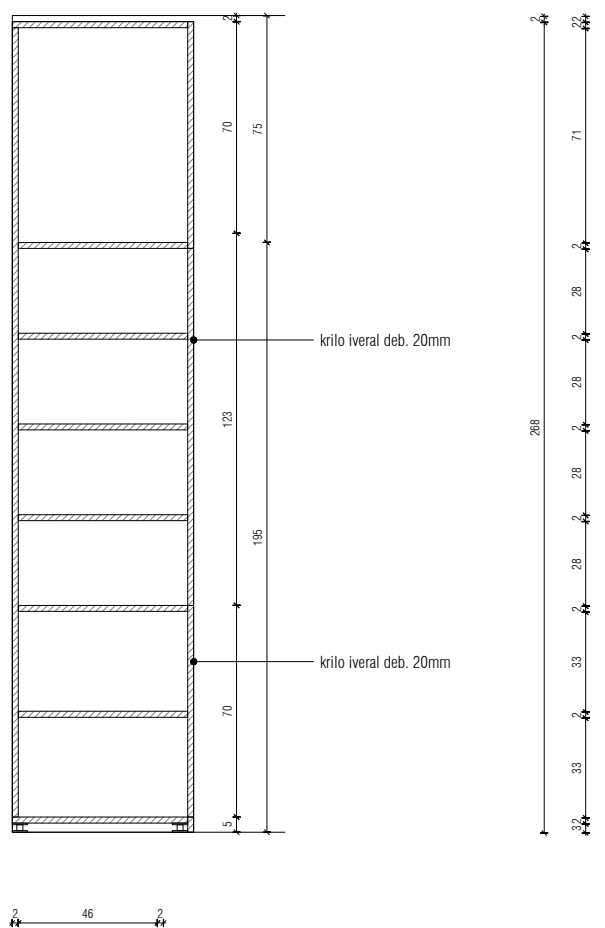
1. vse detailje iz izvedbe je potrebeno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vse serijske elemente je potrebeno izdelati vzorce, ki jih potrdi odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so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

vse mere je potrebeno pred izvedbo preveriti na mestu vgradnje,

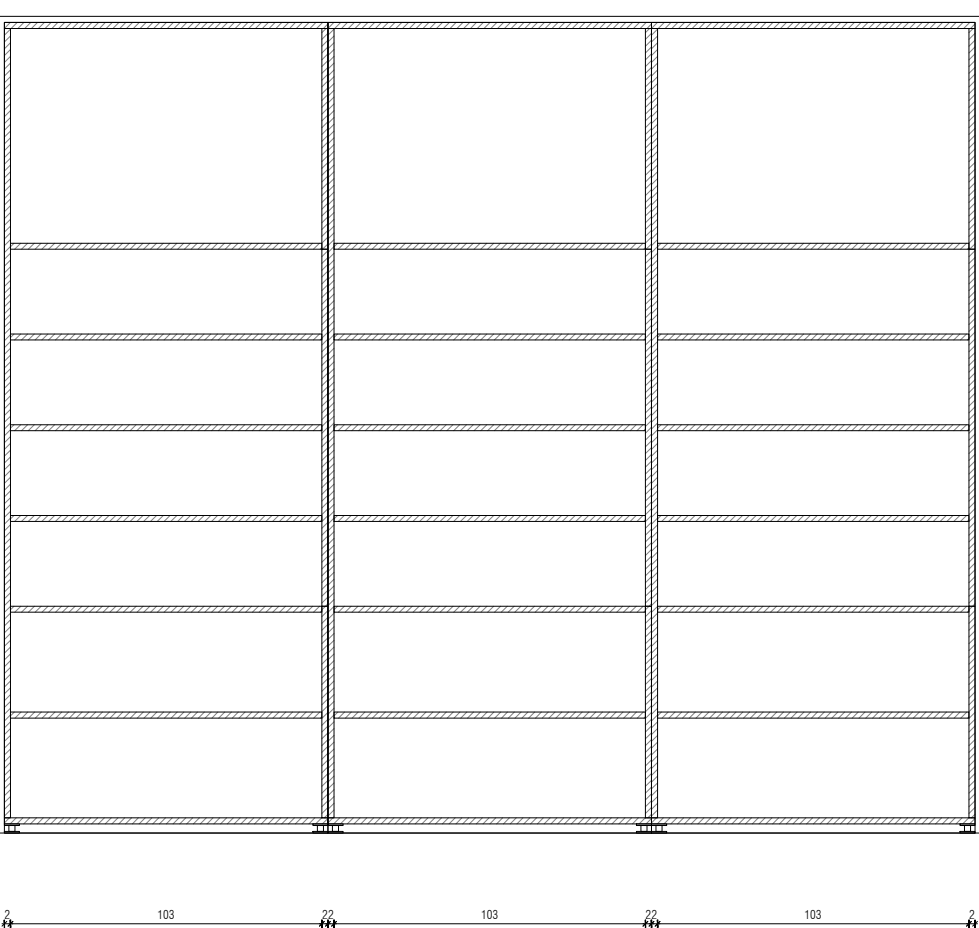
POGLED 1



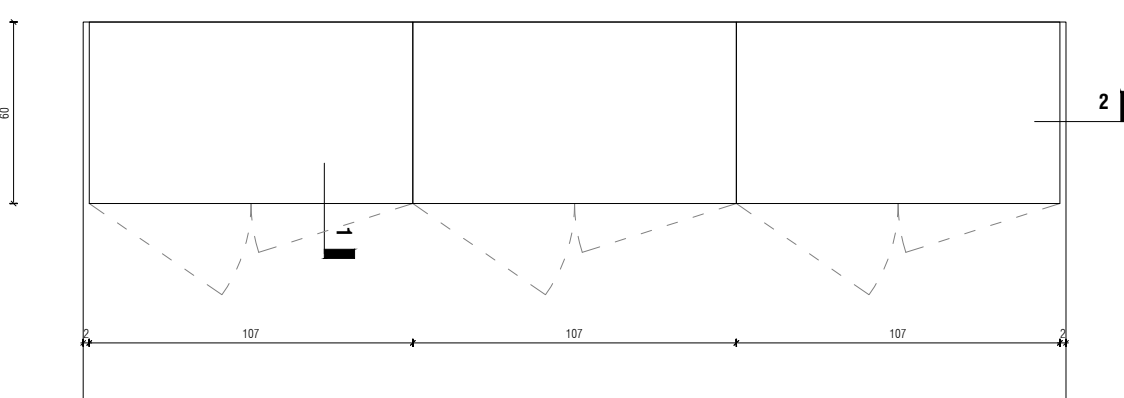
PREREZ 11



PREREZ 22



TLORIS



projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

E F E K T

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

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE

vođa projekta matic lašić, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

faza PZI NAČRT OPREME

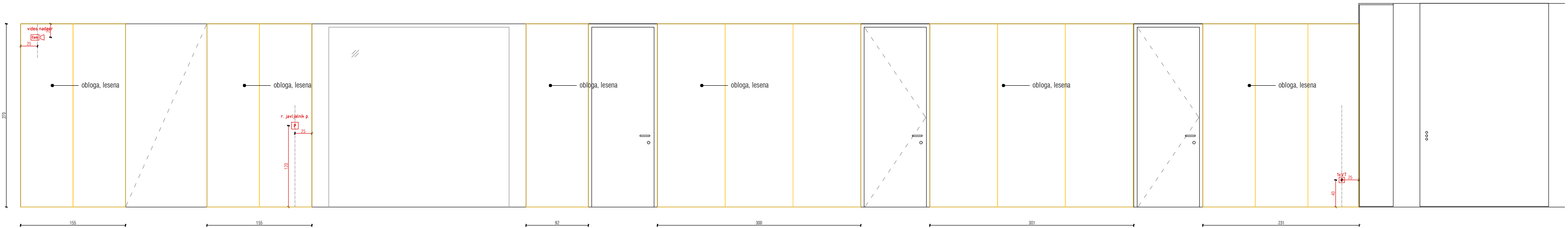
pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

risba OPREMA
prostor: D 1.3

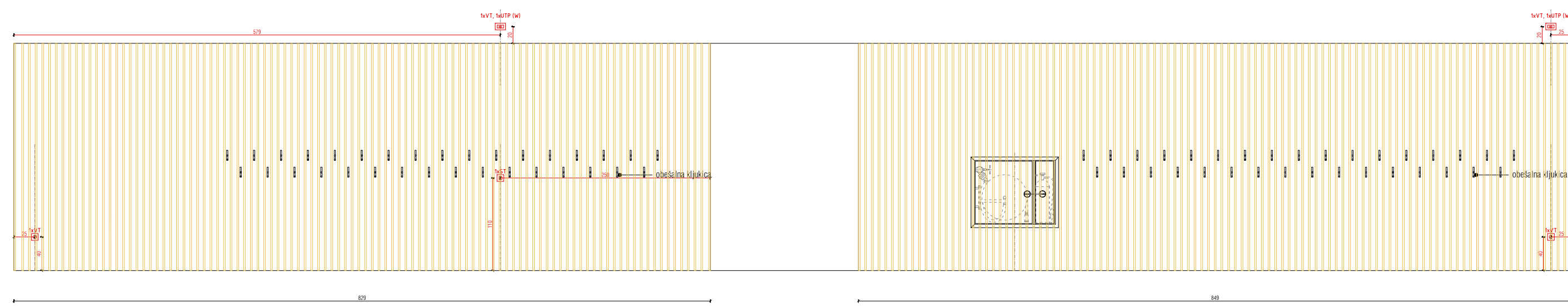
pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

št. projekta	št. načrta	merilo	datum	mapa	list
114/15	114/15 - OP	1:25	april 2019	0/1	19n

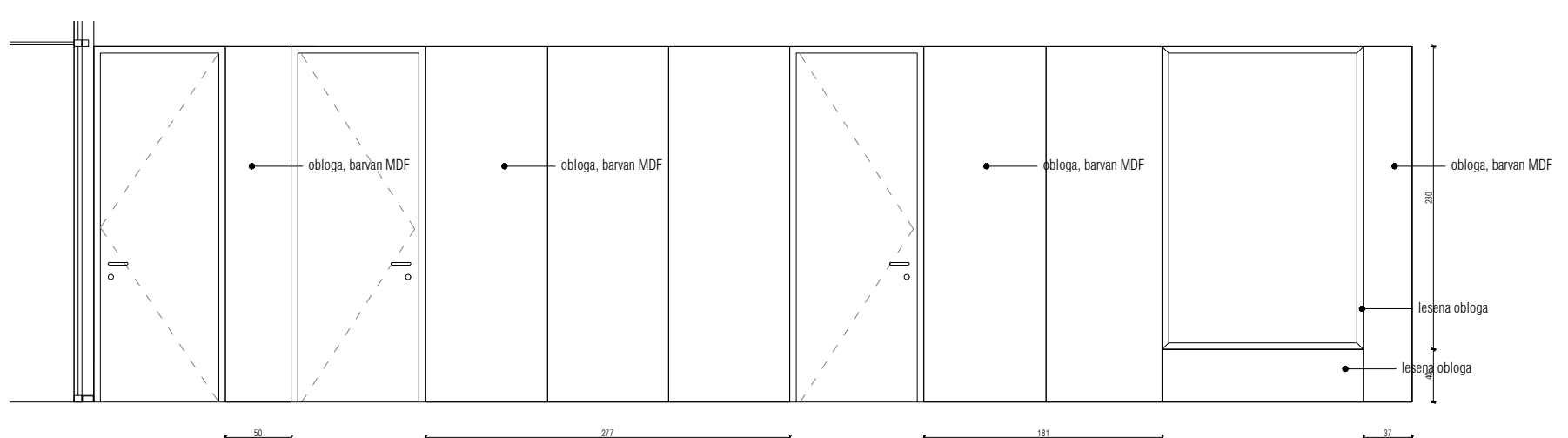
POGLED 2



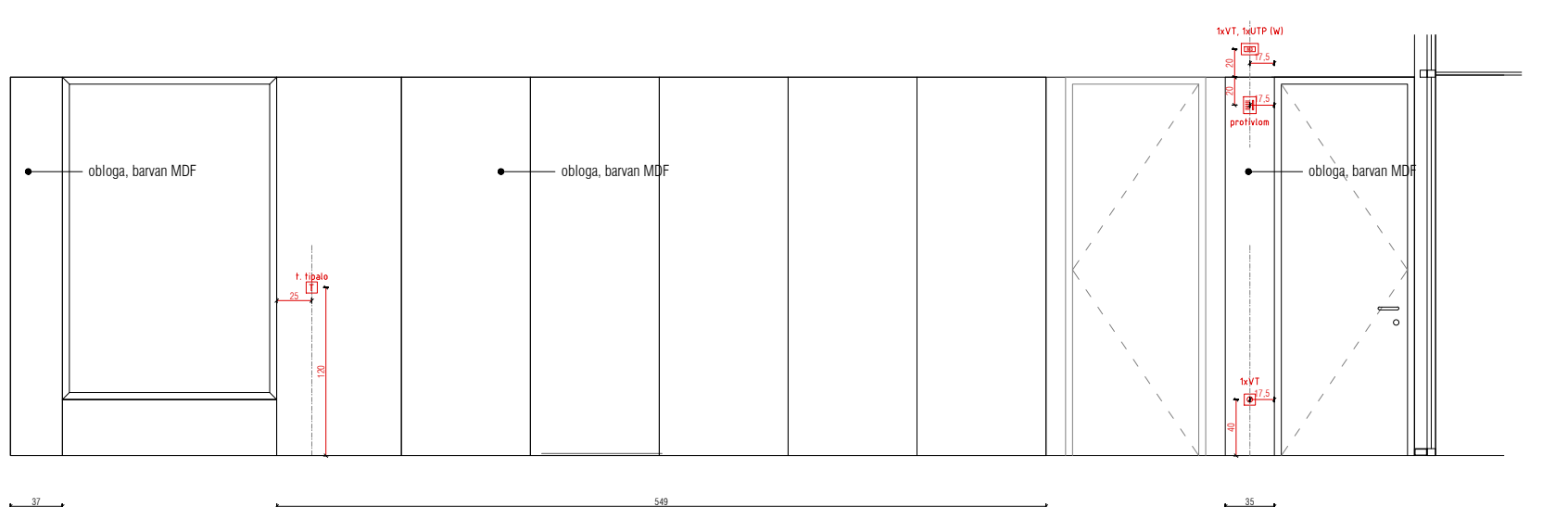
POGLED 4



POGLED 1a

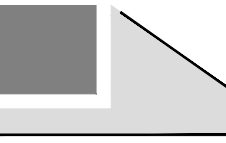


POGLED 3a



GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ

E 1.1_HODNIK



- OB1 - akustični panel z mineralno volno in blagom
- OB2a - lesen perforiran akustični panel
- OB2b - neperforiran akustični panel - barvan MDF
- OB2c - neperforiran lesen panel
- OB2d - perforiran akustični panel - barvan MDF
- OB3 - lesena stenska obloga - lamele
- OB4 - stenska obloga- barvan MDF

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 potrditi odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so definirane ob kote finalnega tlaka $\pm 0,00$,
5. vse nejasnosti s pozicijami el. stikal je potrebno uskladiti z odgovornim projektantom,
6. vse finale obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. za elemente opreme je potreba izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,

projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME

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

EFEKT

risba POGLEDI NA STENE
prostor: E 1.1

pooblaščeni arh. matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

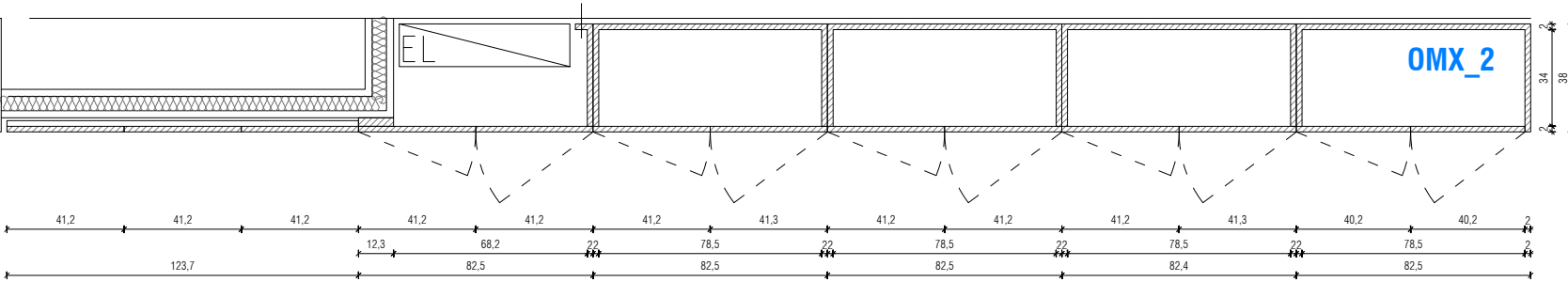
št. stavki projekta 114/15 št. stavki načrta 114/15 - OP menlo 1:50 datum april 2019

mapa 0/1 list 20n

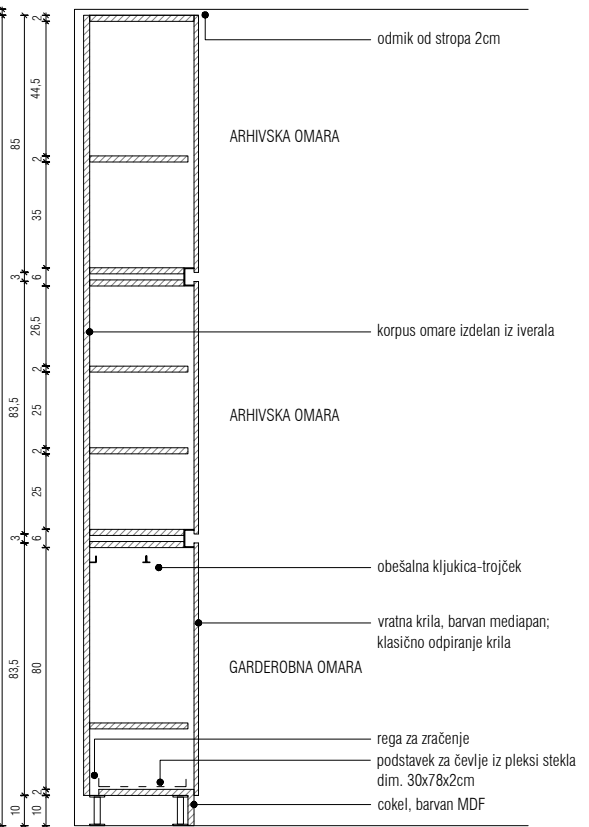
G01_2 GARDEROBNA OMARA GLASBENE ŠOLE

TLORIS

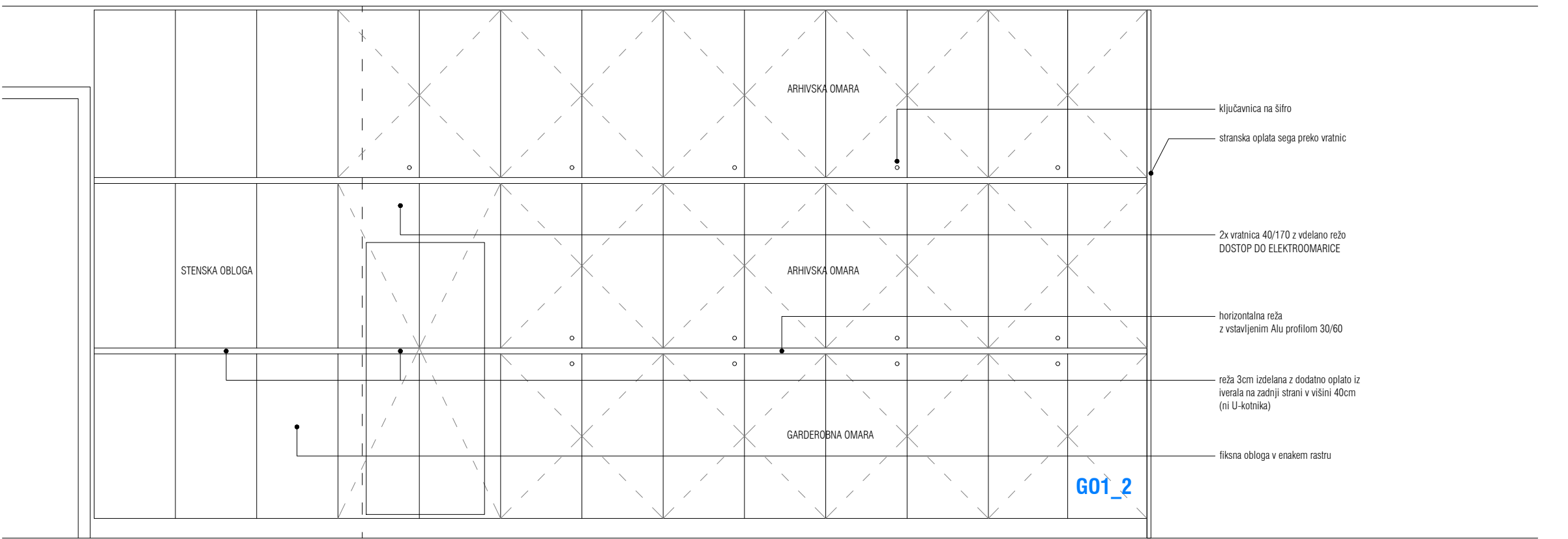
TROVIŠNSKA GARDEROBNA IN ARHIVSKA OMARA v 1 sklopu
 dim. 1 omare 82x40cm;
 v=86 spodaj za garderobo+86 sredina za arhiv+95cm zgoraj za arhiv
 korpus omare izveral deb.2cm, klasično odpiranje omare
 vratičice in cokel barvan mediapan
 s hor. režo višine 3cm, izvedeno z Alu profilom 30/60, vdelan v dvojno dno omare
 26x vratnica 40/83 (95), z nalepkami na vratnem kruhu in ključavnico na šifro
 2x vratnica 40/170 za dostop do elektroomarice, oboje z vizualno hor. režo,
 izvedeno z oplatko na zadnji strani vratnice in višini 40cm
 9x fiksna obloga 40/83 (95)
 garderober omara ima v dnu izrez za zraženje,
 znotraj garderoberih omar skupinska garderobera s 5 kljukami na omaru,
 skupaj 20x Alu kljuka za obesjanje-trojček
 spodaj mrežica za čevlje dim. 78/30/2 cm, 4kom in polica 78/32, 4kom
 v arhivskih omarah višinsko nastavljive police deb 3cm, 78/32 skupaj 13 kom
 omara s cokliom postavljen na višinsko nastavljive podstavke h=10cm



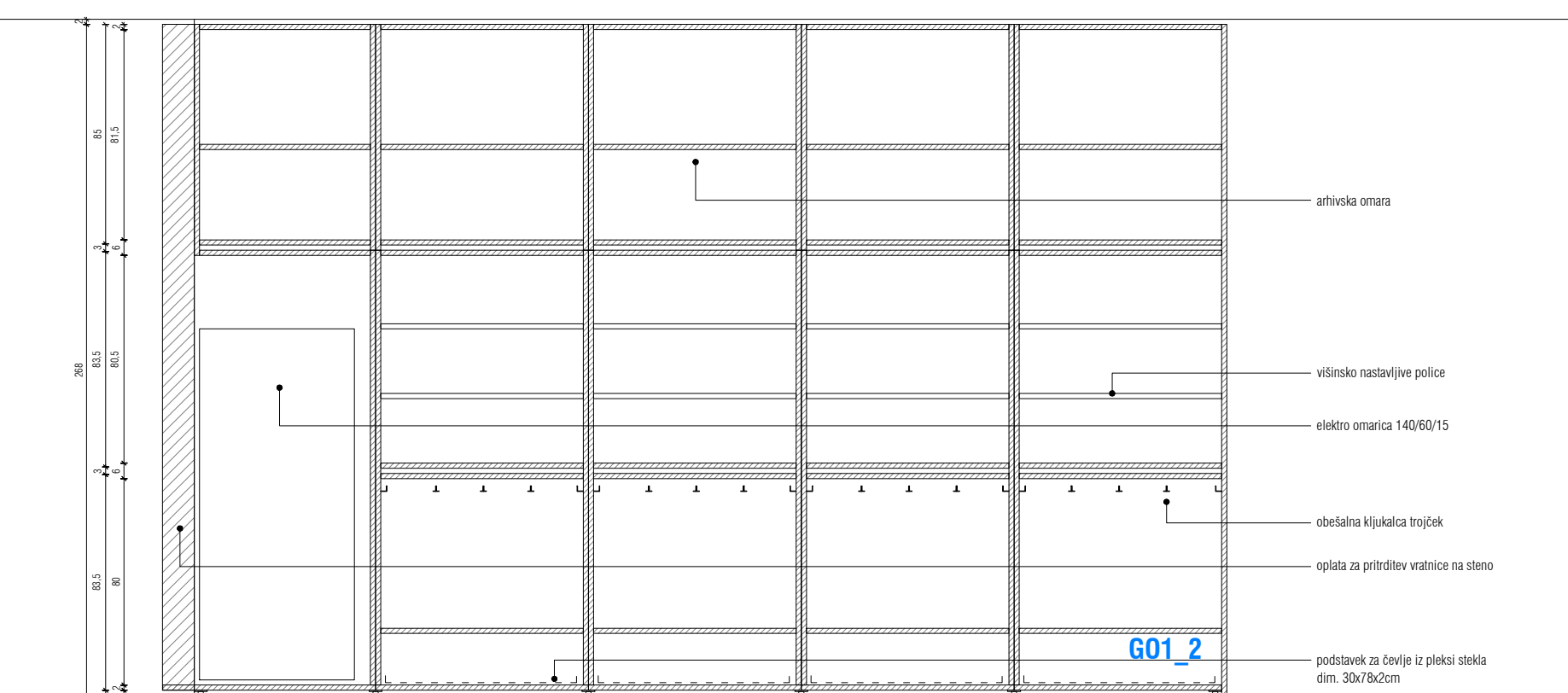
PREREZ



POGLED

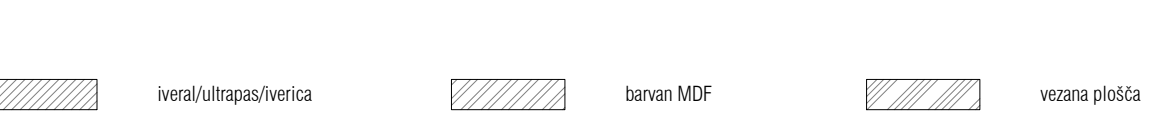


POGLED



GLASBENA ŠOLA ŠOŠTANJ

E 1.1 HODNIK - garderobera omara



OPOZORILO!

1. vse detalje in izvedbe je potrebno pravočasno uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture,
2. za vse serijske elemente je potrebno izdelati vzorce, ki jih patrji odgovorni projektantom arhitekture,
3. spremembe ali zamenjave mora potrditi odgovorni vodja projekta,
4. vse višine v načrtih so definirane od kote finalnega tlače ± 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,

projektant: E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
 naročnik: OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 Šoštanj

objekt: glasbena šola Šoštanj
 vrsta načrta: 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
 faza: PZI NAČRT OPREME

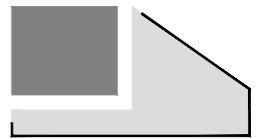
risba: OPREMA
 prostor: E 1.1

št. projekta: 114/15 | št. načrta: 114/15 - OP | merilo: 1:25 | datum: april 2019 | mapa: 0/1 | list: 21n

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

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

mihaj kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
 ZAPS A-0860



iveral/ultrapas/iverica



barvan MDF



vezana plošča

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,
6. vse finalne obdelave, barvne tone in materiale mora pred izvedbo potrditi odgovorni vodja projekta,
7. za elemente opreme je potrebo izdelati delavnische načrte, ki jih mora pred izvedbo potrditi odg. vodja projekta,

T1_2, T2_2 OBLAZINJENE TABURE

oblazinjen element, dim. fi 100, višine 40cm in fi 120cm višine 50cm
lesena konstrukcija oblečena v mehko
peno deb. 5-8cm in tapeciran z oblogo iz skaja;



projektant E F E K T arhitektura d.o.o., Šmartinska 72, 1000 Ljubljana
naročnik OBČINA ŠOŠTANJ, trg svobode 12, SI 3325 šoštanj

E F E K T

objekt glasbena šola Šoštanj
vrsta načrta 0/1 VODILNI NAČRT ARHITEKTURE
faza PZI NAČRT OPREME

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

pooblaščeni arh. matic lašič, mag. inž. arh.
ZAPS A-1663

risba OPREMA
prostor: E 1.1

pooblaščeni arh. miha kajzelj, univ. dipl. inž. arh.
ZAPS A-0860

številka projekta	številka načrta	merilo	datum	mapa	list
114/15	114/15 - OP	1:25	april 2019	0/1	22n