

	KOS.	TLORIS	NARIS	Širina	Dolžina	Višina	Axo prikaz	Faza
ID NO/MI 01								
	1			1,70	1,70	0,76		1. SKLOP
	1							

MIZA Z OZNAKO NO/MI-01

Izdelava dobava in montaža šolske mize/katedre L - oblike dimenzij d=170 š=170 h=76 cm po detajlu PZI - oprema z naslednjim opisom:

PODNOŽJE

sestavljena je iz tipskih profilov, kot na primer: TEND T 400 HV nastavljivimi po višini z veznimi elementi kot npr. Vzdolžniki Quadro. Barva RAL 7016 - ST NADMIZNA PLOŠČA

Namizna plošča dimenzije po prikazani shemi debeine 30 mm pobrušen rob iz 30mm na15 mm, na razdalji 60mm po načrtu arhitekture. Plošča izdelana iz obojestransko melamirane iverke z robnimi zaključki iz istovrtnega PVC nalimka H= 30 mm, debeline min. 3mm. Dekor vključno z robnim zaključkom kot naprimer: KAINDL 34217 Oak Sanremo.

- finalna obdelava gladka - ultra mat. Laminat iz melaminsko impregniranega dekorja v skladu z EN 14323.,testrano in certificirano po ISO 14025, prilagojen za uporabo v suhih notranjih prstori. Iz enakega material je tudi ABS trak okoli robov. Miza priključena na talni izpust el. inštalacij, opremljena z parapetnim kanalom za dovod kablov do namiznega računalnika, vključno z potrebnimi parapeti in cevmi za kable ter vezavo na omrežje.

PREDALNIKI

Predalnik na kolesih

Izdelava dobava in montaža podmiznega predalnika dim. h=70, g= 600, š=400 mm

Predalnik opremljen z drsnimi vrati z vodili kot naprimer.

Podnožje: Dno izdelano iz okvirja enostransko melamirane iverke z robnimi zaključki iz istovrtnega PVC nalimka H= 100 mm, debeline min. 3mm. Predalnik opremljen z 4 vrtljivimi pohištenimi kolesi obremenitve 25 kg.

Fiksen predalnik

Izdelava dobava in montaža podmiznega predalnika dim. h=600, g= 500, š=400 mm na kolesih primernih za mehka tla po shemi PZI - oprema z naslednjim opisom: Dobava, montaža in izdelava pultnega elementa, Drsní predalniki s pregibnim drsnim odpiranjem izdelan po shemi PZI: Vodila: - odpiranje brez ročajev "Tipmatic Plus Auswurfautomatik" - nosilnost posameznega predalnika z vodili min. 60 kg - višinsko nastavljanje +-3,5 mm brez orodja - prečno justiranje +- 1,5 mm brez orodja (4,5 mm z orodjem) - izvlek dim: 550 mm - "soft close" funkcija - tip kot naprimer: G*GRASS

Dynapro Vol্লাauszug Tipmatic Plus,

Folija kot naprimer: KAINDL 34217 RV Oak Sanremo. Korpus: izdelan iz obojestransko melamirane iverke deb 19 mm z robnimi zaključki iz istovrtnega PVC nalimka H= 100 mm, debeline min. 0,8mm.

Dekor vključno z robnim trakom kot naprimer: KAINDL 34217 RV Oak Sanremo. Fronte predalnikov: izdelani iz MDF plošče deb 19 mm površinsko lakirane z mehansko odpornim lakom. Lakiranje ploskovnega dela pohištva s kvalitetnimi UV utrjujočimi poliestrskimi lakom v visokem sijaju barve:

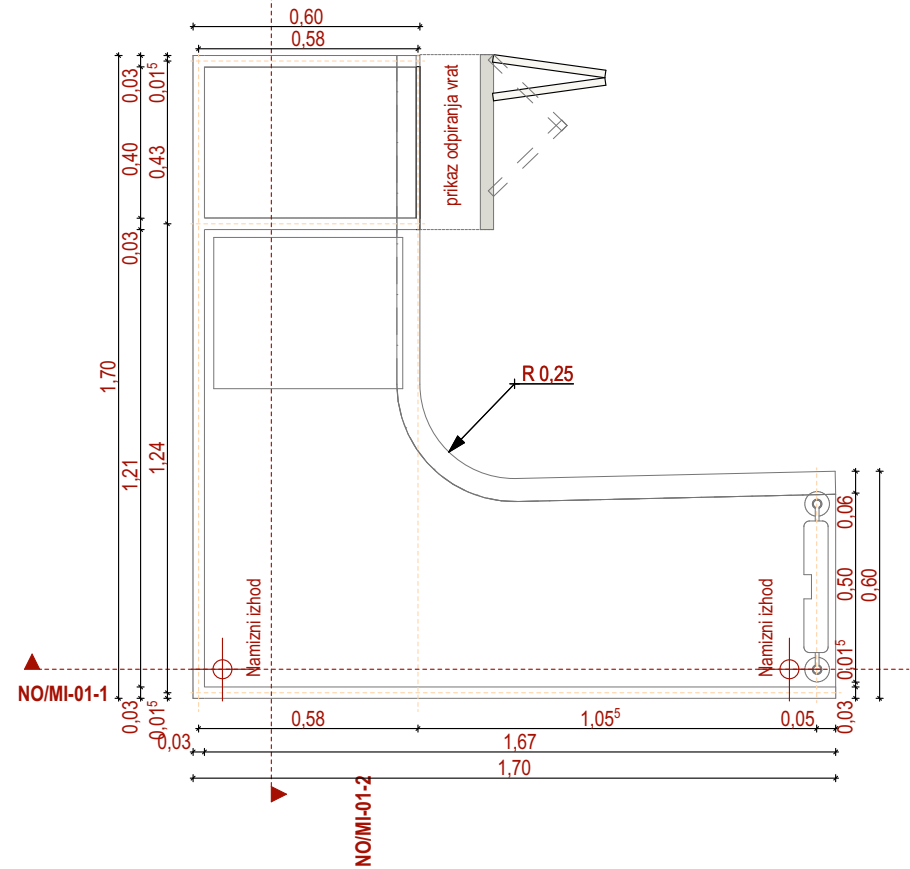
Vodila: - odpiranje brez ročajev "Tipmatic Plus Auswurfautomatik" - višinsko nastavljanje +-3,5 mm brez orodja - prečno justiranje +- 1,5 mm brez orodja (4,5 mm z orodjem) - izvlek dim: 550 mm - "soft close" funkcija - tip kot naprimer: G*GRASS Dynapro Vol্লাauszug Tipmatic Plus Vrhnji predal s PVC sparatorji. Pohištevna kjučavnica: Blažič W 104 ART. KL104D - desna in leva . Posneti robovi - po načrtu PZI Arhitekture Konstrukcija je prašno obarvana RAL 9016 struktur kot je npr. vzorec LGM A 171 I

HRBTIŠČE

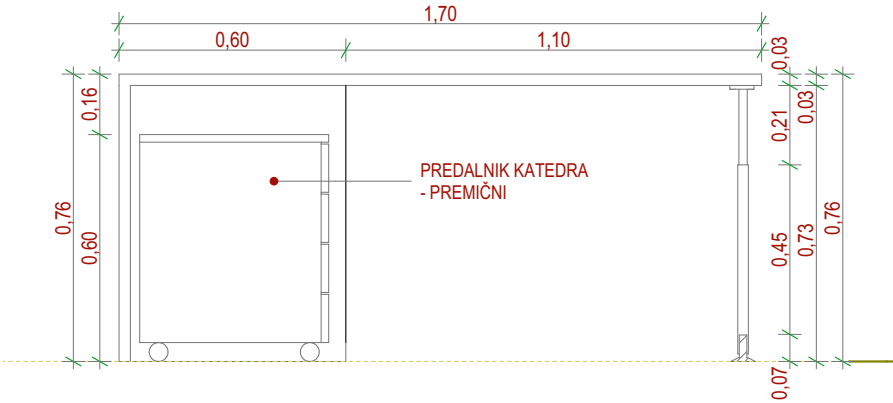
Izdelava dobava in montaža nadmiznega pokončnega hrbtišča višine 730 m, širine namizne plošče, na ALU profilirani podkonstrukciji (barva naravno eloksiran). Polnilo hrbtišča iz enostransko melamirane iverke z folijo iz jekla deb 0,3 mm, brez robnihh zaključkov, zaključni dekor kot naprimer: KAINDL 34217 RV Oak Sanremo.

Po načrtu arhitekture

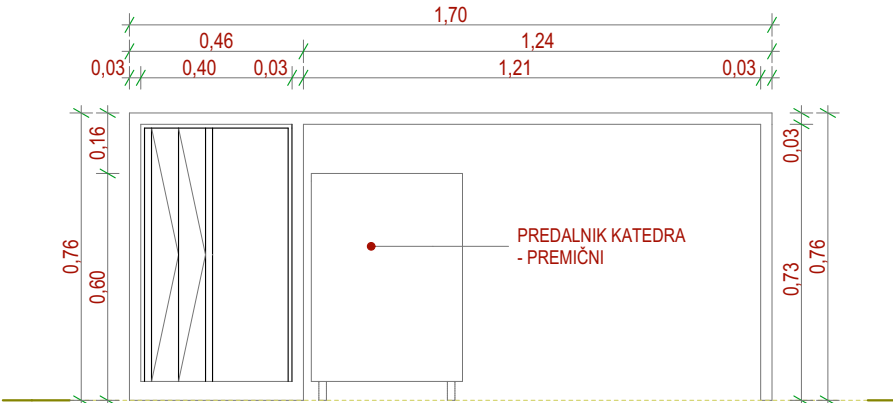
V kompletu mora biti zajeta povezava v steni in tleh od parapetnega kanala na steni do katedre v obliki 1 x I.C. fi 50mm + 3 x I.C. fi 36mm, l=3m, komplet z vtičnico RJ-45, FTP cat 6-z vgradno dozo, montaža v kateder, vtičnica 3x230V,16A-z vgradno dozo, montaža v kateder, povezovalni kabel NYM 3x2,5mm2, l=3m, kabel VGA, l=3m (za projektor), kabel HDMI, l=3m (za projektor)



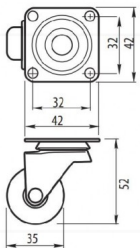
x NO_ NO/MI 01 TLORIS 1:20



NO/MI-01-1 1:20



NO/MI-01-2 1:20



STYRIA
ARHITEKTURA

T +386 /2/ 228 29 88
F +386 /2/ 228 29 89
E INFO@STYRIA.SI

STYRIA ARHITEKTURA D.O.O.
CANKARJEVA ULICA 6E / SI-2000 MARIBOR
WWW.STYRIA.SI

SREDNJA
TRGOVSKA ŠOLA
MARIBOR

objekt

SREDNJA TRGOVSKA ŠOLA MARIBOR

lokacija

#Keywords
#..

naročnik

SREDNJA TRGOVSKA ŠOLA MARIBOR
Mladinska ulica 14, 2000 Maribor Slovenija

vrsta načrta

NETIPSKA OPREMA

projekt

PZI - Projekt za izvedbo

risba

NO/MI 01

datum

Marec, 2020

štev. projekta

2020/06

odgovorni vodja projekta

David Mišič Mag. ArchZAPS 1211

odgovorni projektant

David Mišič Mag. ArchZAPS 1211

projektant

Jernej Metez dipl. ing. grad.

projekt ID

F:\2020\015 Srednja trgovska šola\ARCHICAD\015_Maribor_alkus sklop 2.pdf - 15. 07. 2020

merilo

1:20

list št.

A.13.3.2.1