

OBJEKT

REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE LENART

na parc. št.

605, 603/1 - delno, 602/1, 601, 598/3, 588/5, 588/4 - delno, 588/11 - delno, vse k.o. 532 Lenart v Slov. goricah

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

P Z I

PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO GRADNJE

VRSTA NAČRTA

NAČRT NOTRANJE OPREME

št. 23/15/11-1/3

usklajeno april 2025

ZA GRADNJO

REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA (objekt)
NOVOGRADNJA (oporni zidovi)

PROJEKTANT

MV BIRO, Marija Vlahušić, s. p.
LAPAJNETOVA 4, 8270 KRŠKO

Marija Vlahušić s.p.
Projektiranje, nadzor,
inženiring
Lapajnetova ulica 4, Krško



BIRO

ŠTEVILKA PROJEKTA .
23/15/11

ŠTEVILKA IZVODA **4**
ŠTEVILKA MAPE: **1 od 1**

KRAJ IZDELAVE .
KRŠKO

DATUM IZDELAVE .
FEBRUAR 2024

naziv gradnje:
Rekonstrukcija in prizidava Osnovne šole Lenart

investitor:
Občina Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart v Slovenskih goricah

lokacija:
Ptujška cesta 25, 2230 Lenart v Slovenskih goricah
parcele št. 605, 603/1 - delno, 602/1, 601, 598/3, 588/5, 588/4 - delno, 588/11 - delno, vse k.o. 532 Lenart v Slov. goricah

faza: PZI - PROJEKTNA DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO GRADNJE
načrt: NAČRT NOTRANJE OPREME
št. projekta: 23/15/11
datum: februar 2024

KAZALO VSEBINE NAČRTA NOTRANJE OPREME

Naslovna stran načrta

Kazalo vsebine načrta

Priloge - obrazci

- Naslovna stran načrta - priloga 1C
- Izjava projektanta načrta in pooblaščenega strokovnjaka, ki je izdelal načrt v PZI in PID - priloga 2C

Tehnično poročilo

- opis objekta in njegovih značilnosti
- popis opreme

Grafične priloge

- dispozicijski načrt opreme
- sheme pohištvene opreme - mizarski izdelki po naročilu
- katalog opreme: mizarski izdelki - tipski
- katalog opreme: ostali tipski izdelki

naziv gradnje:
Rekonstrukcija in prizidava Osnovne šole Lenart

investitor:
Občina Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart v Slovenskih goricah

lokacija:
Ptujška cesta 25, 2230 Lenart v Slovenskih goricah
parcele št. 605, 603/1 - delno, 602/1, 601, 598/3, 588/5, 588/4 - delno, 588/11 - delno, vse k.o. 532 Lenart v Slov. goricah

faza: PZI - PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO GRADNJE
načrt: NAČRT NOTRANJE OPREME
št. projekta: 23/15/11
datum: februar 2024

TEHNIČNO POROČILO

0. SPLOŠNE OPOMBE

splošna navodila in opozorila glede uporabe načrta

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

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

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

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

1. ZAHTEVE ZA NOTRANJO POHIŠTVENO OPREMO

1.1 SPLOŠNE ZAHTEVE

Vsi elementi notranje opreme morajo biti skladni z zahtevami Zelenega javnega naročanja: (1) vsebnost lesa mora biti več kot 70%, (2) les mora izvirati iz zakonitih virov; (3) plastični deli s težo 50 g ali več ne smejo vsebovati dodatkov materialov, ki ovirajo recikliranje, (4) premazi lesa ali plastični ali kovinski deli ne smejo vsebovati škodljivih snovi iz uredbe ES 1272/2008; (5) izhajanje formaldehida iz lesenih tvoriv ne sme biti višja od 8 mg/100g suhe snovi, (6) lepila ne smejo vsebovati več kot 10% mase hlapnih organskih spojin, (7) embalaža se mora reciklirati, (8) blago iz bombaža ne sme vsebovati pesticidov, (9) barvila tekstila ne smejo biti alergenogena, kancerogena, mutagena ali strupena, ne smejo vsebovati akrilaminov; zaviralcev gorenja PBB, PemntaBDE in oktaBDE.

Okvirne debeline lesenih plošč so:

- hrbtišče 8mm,
- korpus, police, stenske obloge 19 mm,
- police z večjo obremenitvijo 28 mm,
- vrata - odvisno od velikosti 11-19 mm,
- stranice predalov 11 mm,
- delovne plošče miz 22 oz. 25 mm.

Izvajalec za sklop pohištva v nadaljevanju zagotovi vsaj enako ali višjo zahtevano kvaliteto:

- omare v učilnicah in pisarnah, predalniki se zagotovijo vsaj v kvaliteti iz oplemenitene iverne plošče, izpostavljeni robovi ABS;
- mize v učilnicah, v pisarnah, pulti čez nizke omarice, garderobne omare in klopi se zagotovijo vsaj v kvaliteti ultrapas, izpostavljeni robovi mas. nalepek;
- strli, obloge za radiatorje, garderobni prekati se zagotovijo vsaj v kvaliteti vez. plošč s primerno obdelavo glede na rabo (zaobljeni robovi, lakirano itd.),
- kovinska konstrukcija miz in stolov ter ostali kovinski elementi notranjega pohištva morajo biti vsaj barvani z epoksi barvo ali v INOX izvedbi, kjer so elementi izpostavljeni vodi ali škropljenju,
- vsi ročajni omar in predalov se zagotovijo v mat kromirani izvedbi, kot npr. Rujs ali Lampič ali enako vredno (izbira po podanih vzorcih), ročajni brez ostrih robov.

Vse lesene plošče morajo biti oplemenitene s folijami ali ultrapasom ali barvane s PU laki (60 % sijaj) v barvi po izbiri arhitekta oz. uporabnika.

Vsi vidni robovi lesenih plošč so zaščiteni z ABS nalimki min 2 mm (robovi posneti), robovi plošč iz mediapana so zaobljeni.

Vsi vidni robovi miz naj bodo zaščiteni z masivnim letvami (bukev), ki so zaobljene (z nalimkom).

Vse stične ploskve elementov opreme s tlemi morajo biti izvedene tako, da ob morebitnem premikanju opreme ne poškodujejo talne obloge.

Vsi leseni deli morajo biti dvignjeni od tal min 5 mm, podnožje omar in predalnikov mora biti izdelano iz vodo odporne vezane plošče - zaradi mokrega čiščenja.

Vsa kolesa stolov ali opreme morajo biti izbrana glede na talno oblogo. Kolesa stolov in predalnikov so 360 stopinjska.

Vsi montažni, pritrdilni in dodatni elementi, ki se vgrajujejo v pohištvo morajo biti najmanj srednjega cenovnega razreda. Okovje za les kot Blum ali enakovredno.

Vodila predalov morajo biti kovinska, omogočati morajo polni izvlek in mehko zapiranje.

Panti/tečajni omar morajo omogočati mehko odpiranje in zapiranje za 180 stopinj.

Zahtevana je uporaba ekološko neoporečnih lakov in lepil, kar velja za vso notranje pohištvo.

Steklena vrata omar so iz varnostnega stekla.

Podnožja vseh omar morajo biti izdelana iz vodo odporne vezane plošče.

Nosilci polic morajo police fiksirati tudi na izvlek.

Vsa pohištvena tečajna vratca imajo zaustavljalce za mehko zapiranje.

V omarah so police nastavljive po višini, pisarniške/arhivske omare se zaklepajo s trozaporno ključavnico. Ravno tako se zaklepa pohištvo, kjer je to posebej navedeno.

Vse stenske obloge se vgrajujejo nevidno. Kjer ni dopustno vsekavanje podkonstrukcije v omet, se podkonstrukcija montira na steno; Vidni robovi podkonstrukcije se obdelajo v dogovoru z arhitektom in inženirjem; v primeru neravnih sten se fuge med zidom in steno izravnavajo z različno debelino podkonstrukcije.

Vse stenske obloge (za obešalnike, police, zaščito itd.) v stavbi se predvidijo v leseni izvedbi in z lastnostmi z naslednjimi minimalnimi zahtevami: debeline minimalno 20 mm, oplemenitene s CPL laminatom, ABS nalimki debeline vsaj 2 mm, posneti robovi, nevidno pritrjeni na steno, vključno z morebitno potrebno podkonstrukcijo. V kolikor je konstrukcija nadometna se jo izvede iz mediapana, barvano s PU lakom.

Konci votlih elementov, ki so večji od premera 7 mm in manjši od 12 mm ter je dostopna globina večja od 10 mm morajo biti zaprti oz. pokriti.

Vsi leseni elementi, izdelani iz vezane plošče, naj bodo kvalitete A-B. Vidna stran mora biti brez grč, vstavkov in vidnih razpok. Potrebno je potrebno paziti na orientacijo letnic, ki mora po celotnem kosu pohištva ali sklopu elementov potekati v isto smer. Pri večjih površinah, ki so sestavljene iz več plošč, je potrebno sestaviti plošče, ki so si podobne po barvi in teksturi! Če ni drugače navedeno, so robovi vezane plošče vedno vidni, robovi so minimalno posneti.

Vsi leseni deli morajo biti lakirani s visoko kvalitetnimi brezbarvni akrilnimi laki: 1x temeljni akrilni lak z 10 % trdilcem in 1x končni akrilni lak z 10 % trdilcem in 5% sijajnostjo.

Vse finalne obdelave lesenega pohištva so masivna bukev oz. laminati v kombinaciji z barvnimi dekorji po izbiri naročnika / uporabnika ali arhitekta.

Vse bele magnetne table morajo biti dobavljene oz. opremljene s priborom: gobica, flomastri (markerji), magneti.

Mize – splošno - morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:

EN 527-1:2001 - dimenzije

EN 527-2:2003 - varnostne zahteve za mize

EN 527-3:2003 - stabilnost in trdnost konstrukcije

Za veljavnost ponudbe, morajo ponudniki priložiti ustrezna dokazila (certifikate) od za to pooblaščenih in mednarodno akreditirane institucije, ki bodo dokazovala skladnost izdelkov z navedenimi standardi.

Šolske mize in stoli morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:

EN 1335-1:2000 in EN 1335-2:2009

EN 1729 Pohištvo - Stoli in mize za vzgojno-izobraževalne ustanove

EN 1729-1 funkcionalne dimenzije za stole in mize za rabo v izobraževanju

EN 1729-2 zahteve za varnost in stabilnost za stole in mize za rabo v izobraževanju

Omare in predalniki morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:

EN 14073-1 – shranjevalno pohištvo dimenzije

EN 14073-2 – shranjevalno pohištvo varnostne zahteve







EN 14073-3 – shranjevalno pohištvo stabilnost in trdnost konstrukcije

EN 14074 – moč in vzdržljivost pregibnih delov

EN 16121:2017 Shranjevalno pohištvo za javno uporabo - Zahteve za varnost, trdnost, trajnost in stabilnost.

1.2 OPREMA UČILNIC

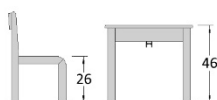
Stoli in mize morajo biti načrtovani skladno s standardom SIST EN 1729-1:2016 in izdelani skladno s SIST EN 1729-2:2012+A1:2016.

						
Size	1	2	3	4	5	6
User Height cm	95-115	110-120	120-140	130-160	145-175	160-190
User Age	3-4	4-6	6-8	8-11	11-14	14+
Key Stage	Foundation		KS 1	KS 2	KS 3	KS 4 Post 16
School	Nursery	Primary			Secondary	
Seat Height mm	260	310	350	380	430	460
Table Height mm	460	530	590	640	710	760

Skladno z navodili uporabnika objekta so v učilnicah predvideni sledeči stoli in mize za učence/učenke:

- M-Š1 in S-Š1 za 1. in 2. razred = 4. garnitura višin tj. stol višine 38cm in miza višine 64cm
- M-Š2 in S-Š2 za 3. razred = 5. garnitura višin tj. stol višine 43cm in miza višine 71cm; velja tudi za kabinet za delo z otroki za 1. triado
- M-Š3 in S-Š3 za specialne učilnice predmetne stopnje = 6. garnitura višin tj. stol višine 46cm in miza višine 76cm (80% te opreme) in M-Š4 ter S-Š4 za specialne učilnice predmetne stopnje = 7. garnitura višin tj. stol višine 52cm in miza višine 82cm; v enakem deležu in enakih višinah garnitur 6 in 7 se opremita tudi knjižnica in kabinet za delo z otroki za 2. ali 3. triado

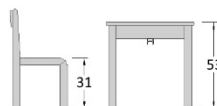
GARNITURA 1



Telesna višina učenca:

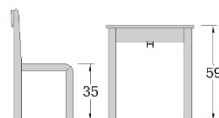
93 - 116

GARNITURA 2



108 - 121

GARNITURA 3



119 - 142

Velikost stolov in miz ustreza standardu SIST EN 1729-1.

GARNITURA 3



Telesna višina učenca:

119-142

GARNITURA 4



133-159

GARNITURA 5



146-176,5

GARNITURA 6



159-188

GARNITURA 7



174-207



primer miz in stolov za predmetne učilnice



primer stolov za učilnice 1. triade

V kolikor ni podanih posebnih zahtev veljajo naslednje minimalne zahteve za vse mize:

- delovne plošče morajo biti izdelane vsaj v kvaliteti ultrapasa, debeline min. 22 mm in oplemenitene s HPL laminatom (ultrapas), izpostavljeni robovi mas. nalepek;
- kovinsko podnožje, barvano s PU lakom.
- vse barve in dekorji se uskladijo s barvno študijo celotne stavbe.

Minimalne zahteve za šolsko mizo:

- kovinsko podnožje, okrogli ali ovalni profil, barvano s PU lakom,
- ustrezne podložke, izbrane glede na tip talne obloge,
- delovne plošče morajo biti izdelane vsaj v kvaliteti ultrapasa, debeline min. 22 mm in oplemenitene s HPL laminatom (ultrapas), izpostavljeni robovi mas. nalepek;

Minimalne zahteve za delovno mizo za tehnično učilnico:

- kovinska konstrukcija, varjena, profil ca. 40 mm x 40 mm, barvano s PU lakom,
- delovna plošča iz vezane plošče debeline vsaj 38 mm.

Delovna oprema za kateder obsega:

- delovno mizo kateder,
- računalniško mizo in
- predalnik.

Minimalne zahteve za mizo kateder:

- tipsko kovinsko podnožje, prašno lakirano, podložke za predvideno talno oblogo,
- lesena delovna plošča, debeline 25mm, HPL laminat (ultrapas), ABS nalimki - min 2 mm, posneti robovi,

- maska katedra, lesena dim 15 cm (2 x razmik 2 cm); debelina 19mm, enaka obdelava kot mizna plošča, vijačeno na podnožje mize,

Minimalne zahteve za predalnik na nogah ob katedru:

- za korpus in ličnice predalov se predvidi iveral, debeline 20 mm, CPL laminat, ki je enak kot HPL delovne plošče mize,
- delovna plošča predala debeline 25 mm in iz HPL laminata (ultrapas), enak kot mizna plošča, ABS nalimki na vidnih robovih 2 mm,
- tipski predali, ALU stranice, tipska vodila na polni izvlek, mehko zapiranje, vtopne kovinske kljuge, ključavnica,
- kolesa/noge za izbrani tip talne obloge,
- PVC vložek za svinčnike (lahko kot 1 predal).

Minimalne zahteve za stole v predmetnih učilnicah 2. in 3. triade, tudi specialne učilnice, jedilnica:

- kovinsko podnožje, okrogli/ovalni profili z ustreznimi podložki (izbranimi glede na tip talne obloge), barvano s PU lakom,
- dizajn in barva stola se mora ujemati z izbrano mizo,
- sedež in hrbet, bukova vezana plošča, lakirano.

Stoli v učilnicah 1. triade:

Noge stola so iz masivnega lakiranega lesa, na zadnji strani se noge nadaljujejo kot nosilec hrbtnega naslona. Noge so zaključene s PVC čepi, za zaščito poda ter proti drsenju in ropotu. Sedalo in naslon sta iz vezane plošče.

1.3 PISARNIŠKA OPREMA

Pisarniška oprema naj bo srednjega kvalitetnega razreda; delovni stoli naj bodo ergonomsko zasnovani.

Minimalne zahteve za delovno mizo za kabinet:

- tipsko kovinsko podnožje z vezniki, vertikalni okrogli fi 50 ali pravokotni profil 50 mm x 50 mm, barvano s PU lakom,
- delovna plošča debeline 25 mm, ultrapas, ABS robovi 2 mm.

Minimalne zahteve za stole v kabinetih:

- na eno delovno mesto se predvidi vrtljivi in navadni stol,
- za vrtljivi stol se predvidi ergonomsko oblikovano lupino iz polipropilena, vrtljiv, možnost nastavitve višine, kovinsko podnožje, na kolesih,
- za navadni stol se predvidi ergonomsko oblikovano lupino iz polipropilena, kovinsko podnožje, z nastavki iz gume, sedež in naslon oblazinjena.

Minimalne zahteve za pisalno mizo v upravnih prostorih:

- debelina delovnih plošč vsaj 25 mm, HPL laminat (ultrapas), ABS nalimki,
- tipsko kovinsko podnožje z vezniki, vertikalni okrogli fi 50 ali pravokotni profil ca. 50 mm x 50 mm, barvano s PU lakom, po potrebi dodatne samostojne noge s ploščico vtopljeno v ravnino mize,
- mize morajo biti med sabo spojene z vtopljenimi kovinskimi ploščicami, tipsko oz. vsaj 50 mm x 10 mm.
- maska enake debeline in obdelave kot delovna plošča, laminat CPL, vidni robovi ABS, višina maske se določi glede na odpiranje oken in pozicijo elektro kanala,
- noge mize so med seboj povezane s kovinskim inštalacijskim kanalom, ki omogoča razvod kablov ter pritrdjevanje priključkov za računalnike in elektro naprave; noge miz s fino nastavitvijo višine.

Za vsako delovno mesto se predvidi predalnik na kolesih, z lesenim korpusom, tipskimi kovinskimi predali, vodili za polni izvlek, mehko zapiranje in ključavnico. Gornji predal je opremljen s PVC vložkom za pisala.

Stoli morajo biti ergonomsko zasnovani. Po kabinetih in pisarnah morajo biti oblazinjeni, na kolesih, s funkcijo liftomata, nagiba hrbtnega dela, pomikov naprej in nazaj, s plastificiranimi ročaji, ki jih je možno sneti, kovinskim krom podnožjem ter kolesi primernimi za predvideni tip talne obloge.



primer pisarniške opreme v kabinetih, zbornici - OMVP



primer pisarniške opreme v kabinetih, zbornici – MP1, P

1.4 OPREMA HODNIKI

Garderobne klopi - v celoti izdelano iz vezane plošče, finalno obdelana z laminatom v barvi po izboru.

Garderobne omarice zaprte, enojne po višini, s ključavnico.

Omare so v celoti izdelane iz iverice oplemenitene z HPL. Tečaji vrat omogočajo 110 st. odpiranje. Robovi vrat so obrobljeni z ABS trakom 2 mm. Garderobne omare stojijo na kovinskih, prašno barvanih regulacijskih nogicah višine 8-10 cm. Izvedba vrat s perforacijo za zračenje notranjosti. Ročaj brez ostrih robov, mat krom izvedba.

Krško, april 2025

Projektant:

Mojca Hlastan, univ. dipl. inž. arh.



2. POPIS NOTRANJE OPREME

naziv gradnje:
Rekonstrukcija in prizidava Osnovne šole Lenart

investitor:
Občina Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart v Slovenskih goricah

lokacija:
Ptujška cesta 25, 2230 Lenart v Slovenskih goricah
parcele št. 605, 603/1 - delno, 602/1, 601, 598/3, 588/5, 588/4 - delno, 588/11 - delno, vse k.o. 532 Lenart v Slov. goricah

faza: PZI - PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO GRADNJE

načrt: NAČRT NOTRANJE OPREME

št. projekta: 23/15/11

datum: februar 2024

GRAFIČNI PRIKAZI

dispozicijski načrt opreme

- 01 TLORIS KLETI - NOTRANJA OPREMA - DISPOZICIJSKI NAČRT
- 02 TLORIS PRITLIČJA - NOTRANJA OPREMA - DISPOZICIJSKI NAČRT
- 03 TLORIS NADSTROPJA - NOTRANJA OPREMA - DISPOZICIJSKI NAČRT

naziv gradnje:
Rekonstrukcija in prizidava Osnovne šole Lenart

investitor:
Občina Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart v Slovenskih goricah

lokacija:
Ptujška cesta 25, 2230 Lenart v Slovenskih goricah
parcele št. 605, 603/1 - delno, 602/1, 601, 598/3, 588/5, 588/4 - delno, 588/11 - delno, vse k.o. 532 Lenart v Slov. goricah

faza: PZI - PROJEKTNA DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO GRADNJE
načrt: NAČRT NOTRANJE OPREME
št. projekta: 23/15/11
datum: februar 2024

GRAFIČNI PRIKAZI

sheme pohištvene opreme - mizarski izdelki po naročilu

S-01	OM-ČIST
S-02	KL-STOP
S-03	GOM3, GOM4, GOM6
S-04	OMN-TEH, OMV2
S-05.1	OMN-ZBOR, ČK, OMVP
S-05.2	OMN-ZBOR, ČK, OMVP
S-06.1	OMN-LIK, OMV4
S-06.2	OMN-LIK, OMV4
S-07	OMN-GLA, OMV2
S-08	OMVP*
S-09.1	MP-KNJIŽ
S-09.2	MP-KNJIŽ
S-10	M-KNF3
S-11	OMN-KAB, BE-T2, INT-T v N.09
S-12	GAS.om - ni predmet načrta notranje opreme!
S-12	OMN-UM

sheme pohištvene opreme - izdelki po naročilu

S-13	OG1, OG2, OG3
S-14	OG4, OG5
S-15	GAS.vr - ni predmet načrta notranje opreme!
S-16	OM-GAS.H1 v kleti, nadstropju - ni predmet načrta notranje opreme!
S-17	OM-GAS.H2 v pritličju - ni predmet načrta notranje opreme!

sheme pohištvene opreme – tipska oprema, pogledi

- S-18 PANO1 v K.01
- S-19 PANO1 v P.01, GAS.vr
- S-20 PANO2 pred učilnicami 1. triade
- S-21 PANO2 pred predmetnimi učilnicami
- S-22 LET1 v učilnicah 1. triada
- S-23 POL2 in LET2, BE-T1, INT-T v učilnici LUM
- S-24 BE-T1, INT-T učilnice 1. triada
- S-25 BE-T1, INT-T skupni prostori 1. triada
- S-26 BE-T4 v zbornici
- S-27 BE-T3 in INT-T v učilnici TIT
- S-28 BE-T1 in INT-ZSL v računalnici, BE-T1 in INT-T v učilnici glasba
- S-29 POL1
- S-30 VIT
- S-31 OMN-KAB, BE-T2, INT-T v n.09

op. interaktivni zaslon INT-T, prikazan v shemah pohištvene opreme, ni del razpisa za notranjo opremo!

naziv gradnje:
Rekonstrukcija in prizidava Osnovne šole Lenart

investitor:
Občina Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart v Slovenskih goricah

lokacija:
Ptujška cesta 25, 2230 Lenart v Slovenskih goricah
parcele št. 605, 603/1 - delno, 602/1, 601, 598/3, 588/5, 588/4 - delno, 588/11 - delno, vse k.o. 532 Lenart v Slov. goricah

faza: PZI - PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO GRADNJE

načrt: NAČRT NOTRANJE OPREME

št. projekta: 23/15/11

datum: februar 2024

GRAFIČNI PRIKAZI

sheme pohištvene opreme - mizarski izdelki - tipski

HODNIKI, GARDEROBE

PANO1, PANO2



KLOP1

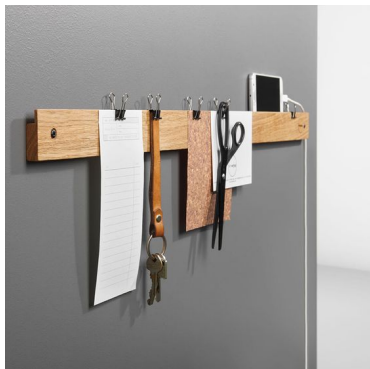


VIT



UČILNICE

LET-1, LET-2



OMN-SAT-1, OMN-SAT-1*



KAT, KAK-DOD, P



S-UČ

Stol s kovinsko konstrukcijo, sedež in hrbtni del iz polipropilena, finalno v tkanini

S-Š1, S-Š2, S-Š3*



M-Š1, M-Š2, M-Š3-en, M-Š3-dv, M-Š4-en, M-Š4-dv,
M-ŠLIK3-en, M-ŠLIK3-dv, M-ŠLIK4-en, M-ŠLIK4-dv

S-Š3, S-Š4



M-HIŠ, M-Šteh1, M-Šteh2,
 M-Š5, M-Š6 (izvedba s kolesi), M-LIK1, M-LIK2



M-TISK, M-Š3-RAČ-en, M-Š3-RAČ-dv
 M-Š4-RAČ-en, M-Š4-RAČ-dv
 Noge so med seboj povezane s
 kovinskim inštalacijskim kanalom,
 ki omogoča razvod kablov ter pritrjevanje
 priključkov za računalnike in elektro naprave.
 Noge miz imajo fino nastavitev višine.
 Pod mizo tipski nosilec za računalniški procesor.

P-LIK



JEDILNICA

S-J1, M-J1



KNJIŽNICA

KO-SL



RKNJ
(izvedba v barvni
shemi po PZI)



KR1
(izvedba v barvni shemi po PZI)



ČITALNICA, KONFERENČNI PROSTOR

M-KNF1, M-KNF2



KABINETI, ZBORNICA

MP1, MP2, MP3



POL1, POL2



naziv gradnje:
Rekonstrukcija in prizidava Osnovne šole Lenart

investitor:
Občina Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart v Slovenskih goricah

lokacija:
Ptujška cesta 25, 2230 Lenart v Slovenskih goricah
parcele št. 605, 603/1 - delno, 602/1, 601, 598/3, 588/5, 588/4 - delno, 588/11 - delno, vse k.o. 532 Lenart v Slov. goricah

faza: PZI - PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO GRADNJE

načrt: NAČRT NOTRANJE OPREME

št. projekta: 23/15/11

datum: februar 2024

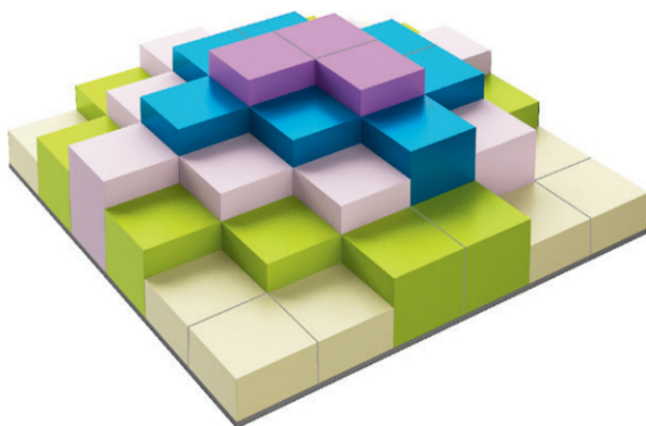
GRAFIČNI PRIKAZI

sheme pohištvene opreme - ostali tipski izdelki

BE-T1, BE-T1*, BE-T2, BE-T3, BE-T4



BLGI



VRE



S-PIS



S-KNF



GO



S-SLIK



REG1, REG2



ČV



KOŠ1, KOŠ3



KOŠ2



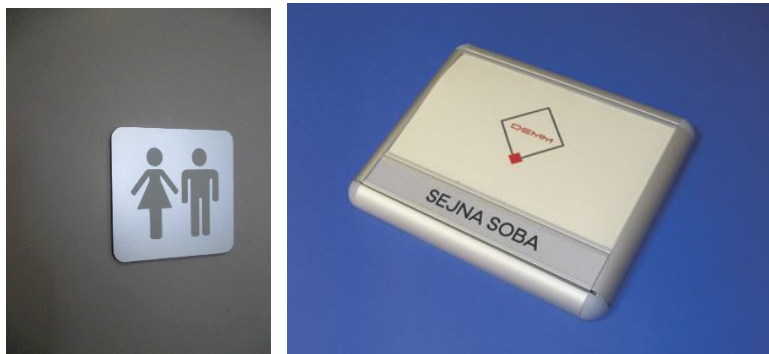
DEŽNIKI



SES - ODSESOVALNA NAPRAVA v UČILNICI TIT



OZNAČEVALNE TABLICE



OG5 - nagibno ogledalo sanitarije invalid



KO-RF+



KO-RF



OMARICA ZA PRVO POMOČ OM-PP



OMARICA ZA GASILNIK GAS

