

Izdelava dobava in montaža pultnega niza po detajlu in shemi PZI - oprema z naslednjim opisom:  
 Učlniški niz globine 50 cm, skupne dolžine po prikazani shemi izdelani iz - podpultno podnožje višine 70 mm - podpultni regalni nizi višine 900 mm - pultna plošča z integriranim koritom deb 70 mm - pultno hrbltišče z integriranim parapetnim kanalom - nadpultnim regalnim sistemom po shemi PZI

#### PODPULTNO PODNOŽJE

Podnožje: izdelano iz višinsko prilagodljivih kovinskih stojk na PVC čepih. Fronte okvirja enostransko melamirane iverke z robnimi zaključki iz istovrtnega PVC nalimka H= 70 mm, debeline min. 3mm. Folija kot naprimer: Hacienda H3078 ST22

#### PODPULTNI REGALNI NIZ

Podpultni regalni niz v dimenzijah po shemi PZI sestavljen iz modulov. Korpus regalnega niza izdelan iz ivernatih plošč deb. 19 mm obojestransko melamirane z robnimi zaključki iz istovrtnega PVC nalimka, debeline min. 3mm. Folija kot naprimer: Egger Hacienda H3078 ST22 deb. 0,8 mm. Notranje plošče s poglobitvami za konzole pregradnih polic na 40 mm. Notranjost elementov bela. Folija kot naprimer KAINDL 0,8 mm. ABS trakovi 3mm.

#### PULTNA PLOŠČA Z INTEGRIRANIM KORITOM

Pult globine 530 mm širine po priloženi shemi PZI, debeline 70 mm iz MDF plošče z masivnim furnirjem naravnega hrasta kot naprimer Egger Hacienda H3078 ST22, finalna obdelava mat gladka. V ploščo je integrirano korito kot naprimer Franke Sirius 500/410/200mm.

Tehnične zahteve vrhne plasti: odpornost na vrelo vodo, dimenzijska stabilnost min. 0,16%, Odpornost na bakterije in gobe po DIN EN ISO 846, ne podpira rasti mikrobov. Robni zaključki obdelani ABS iz masivnega furnirja.

Montaža in pomoč pri priklopu umivalnika in pultne ročne armature kot na primer

Umivalnik: primeren za uporabo v zdravstvo - oglikovno usklajen z obstoječimi umivalniki po učilnicah 15 let garancije.

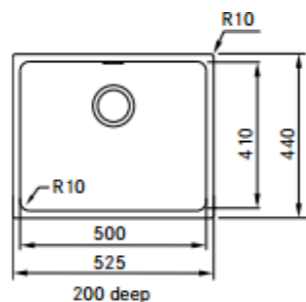
(dobava armature ni predmet naročila)

Korito:(dobava korita ni predmet naročila)

#### PULTNO HRBTIŠČE Z INTEGRIRANIM PARAPETNIM KANALOM, ARMATURO IN POLICAMI.

Hrbtišče pulta višine 1330 mm, širine po priloženi shemi PZI, debeline 10 mm iz kompaktnega materiala kot naprimer Abet Laminati serija Magnetico 421 Fine Soft z funkcijo magneta in možnostjo pisanja z kreda.

Tehnične zahteve vrhne plasti: odpornost na vrelo vodo, dimenzijska stabilnost min. 0,16%, Odpornost na bakterije in gobe po DIN EN ISO 846, ne podpira rasti mikrobov. Integriran parapetni kanal po načrtih opreme PZI, proizvod kot na primer Thorsman INKA-152/52 vključno z 3 x vtičnica 230V, 2 x 16A vtičnica preko UPS.



V kompletu mora biti zajeta kompletna elektroinstalacija celostenske omare z priključno razdelilno elektro omaro, z glavnim stikalom, zaščitnimi elementi, dovodnim kablom l=20m, razvodnimi kablji, vtičnicami, svetilkami LED.

#### NADPULTNI REGALNI SISTEM

Nadpultni regalni niz dlobine 360mm dolžine po shemi PZI sestavljen iz modula 600 mm v izvedbi A. dvokrilnih vrat in B. odprtih polic. Korpus regalnega sistema izdelan iz ivernatih plošč deb. 19 mm obojestransko melamirane z robnimi zaključki iz istovrtnega PVC nalimka, debeline min. 3mm. Folija kot naprimer: KAINDL 34217 RV Oak Sanremo deb. 0,8 mm.

Povdarjen okvir - rob debeline 38mm izdelan v lesnem dekorju - KAINDL 34217 RV Oak Sanremo.

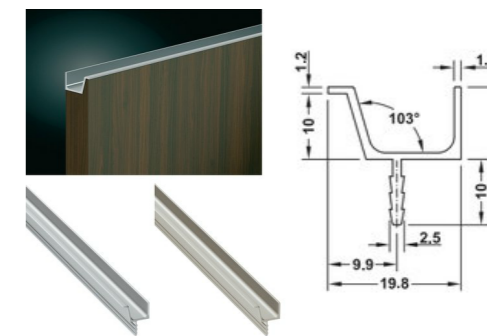
A. dvokrilna vrata: fronte regalnega sistema izdelanega iz MDF plošč deb. 19 mm obojestransko melamirane z robnimi zaključki iz istovrtnega PVC nalimka, debeline min. 3mm. Folija kot naprimer: Hacienda H3078 ST22 deb. 0,8 mm. Odmične sponse: - sistem BLUM CLIP top s funkcijo Bluemotion za nežno in tiho zapiranje". Odpiranje 180°. B. enokrilna vrata: fronte predalnikov: izdelane iz MDF plošč deb. 19 mm obojestransko melamirane z robnimi zaključki iz istovrtnega PVC nalimka, debeline min. 3mm. Folija kot naprimer: Hacienda H3078 ST22 deb. 0,8 mm.

Notranje police in pregrade izdelane iz MDF plošč deb. 19 mm obojestransko melamirane z robnimi zaključki iz istovrtnega PVC nalimka, debeline min. 3mm. Folija kot naprimer: Hacienda H3078 ST22 deb. 0,8 mm umeščene na kovinskih konzolnih zatičih s poglplenim PVC ležiščem. Predvidijo se dve police na en vertikalni segment. Svetilo pod regalnim nizom po celotni širini v izvedbi integriranega LED traku z montažnim ALU profilom v prirobni reži spodnjega dela korpusa. Proizvod kot naprimer I-LED

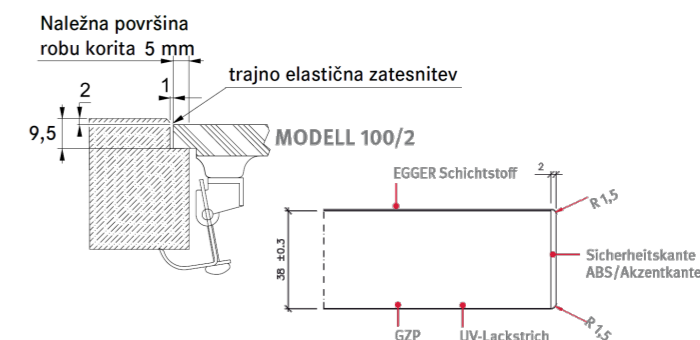
STIFF MONO vključno z ožičenjem, napajalnikom in priklopom na napajanje. Tehnične karakteristike LED svetila: IP 45, moči 12/24 V DC, temp. svetlobe 2700°K / 6500°K, dimenzije š=27.5mm x h=17.5mm.

NO/PT-29

1:50



VZOREC INTEGRIRANEGA ROČAJA V ALU PROFILU



DETAIL VGRADNJE KORITA V PULTNO PLOŠČO

Absolutna kota objekta: +0,00 = +298,30

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



objekt **OSNOVNA ŠOLA LAVRICA**  
lokacija k.o. 1696 RUDNIK  
Parc. št.: 18434, 184310, 184319 (del), 184321 (del), 184322, 184326, 18441, 18442, 18443, 18444, 18445, 18447, 18448 in 184426

**OBČINA ŠKOFLJICA**  
Šmarska cesta 3 Škofljica SI-1291 Slovenija

naročnik \_\_\_\_\_  
vrsta načrta **NO/PT**  
projekt **PZI - Projekt za izvedbo**

#### NO/PT-29 - opis

risba \_\_\_\_\_  
datum november 2020  
št. projekta **11/13**  
odgovorni vodja projekta David MIŠIČ, Mag.Arch. **ZAPS 1211**  
odgovorni projektant David MIŠIČ, Mag.Arch. **ZAPS 1211**  
projektant **Boštjan ŠVENT, inž. grad., Sašo ŽOLEK, mag.ing.arh., Jerne**  
projekt ID 180STJANVProjPsi 2019 OS LAVRICA - OS LA OPREMAARHIVOPREMA 20190528.ph - 21.12.2020

merilo 1:50 list št. **O.02.2.58**

