

Izdelava dobava in montaža pultnega niza po detajlu in shemi PZI - oprema z naslednjim opisom:

Učilniški 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 kredo.

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 kabli, vtičnicami, svetilkami LED.

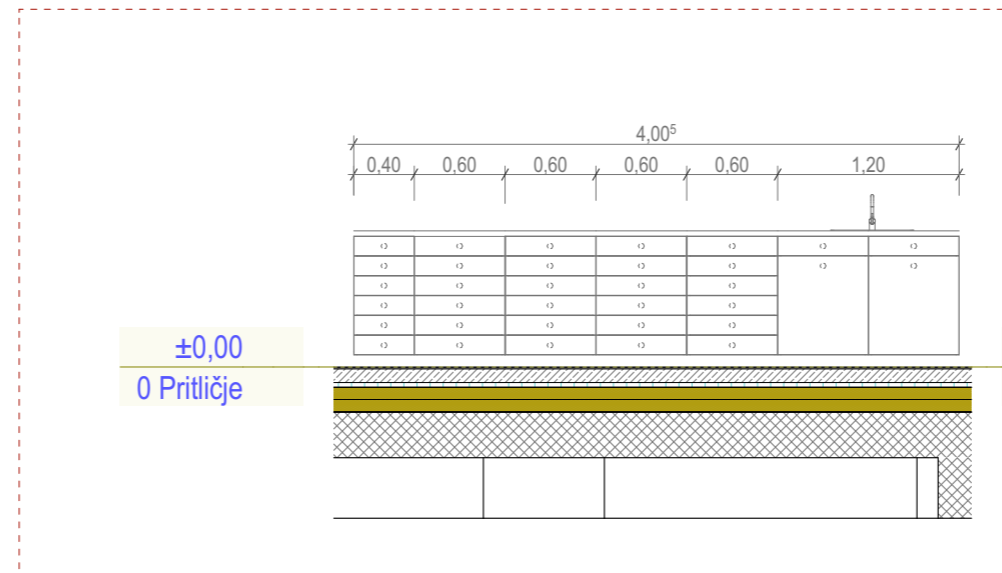
#### NADPULTNI REGALNI SISTEM

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.

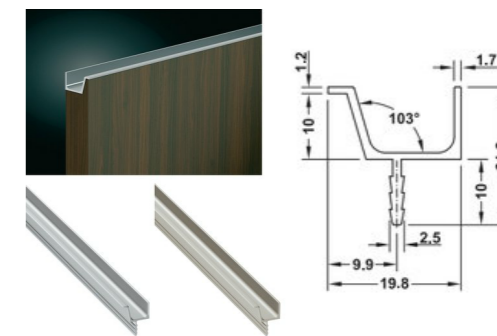
A.dvokrilna vrata: fronte regalnega sistema izdelanega iz MDF plošč deb. 19 mm obojestransko melamirane z robnimi zaključki iz istovrtnega PVC nalimka, debeline min. 3mm. Folija kot naprimer: Hacienda H3078 ST22 deb. 0,8 mm. Odmične spona: - sistem BLUM CLIP top s funkcijo Bluemotion za nežno in tiho zapiranje". 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 pogloglenim 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 karakterisitke LED svetila: IP 45, moči 12/24 V DC, temp. svetlobe 2700°K / 6500°K, dimenzije š=27.5mm x h=17.5mm.

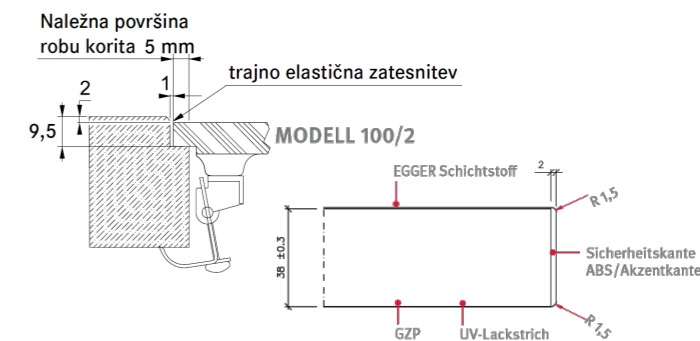


NO/PT-30

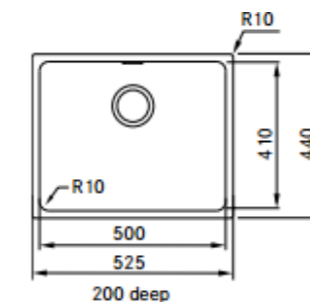
1:50



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.: 1843/4, 1843/10, 1843/19 (del), 1843/21 (del), 1843/22, 1843/26, 1844/1, 1844/2, 1844/3, 1844/4, 1844/5, 1844/7, 1844/8 in 1844/26
naročnik	OBČINA ŠKOF LJICA Šmarska cesta 3 Škofljica SI-1291 Slovenija
vrsta načrta	NO/PT
projekt	PZI - Projekt za izvedbo
risba	NO/PT-30 - opis
datum	november 2020
štev. 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	1802JIANPProj04 2019 OS LAVRICA - OS LA OPREMA ARHIV OPREMA 20190628.ppt - 21. 12. 2020
merilo	1:50 list št. <b>O.02.2.60</b>

