

NASLOVNA STRAN NAČRTA

1 – Načrt s področja arhitekture - OPREMA

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe: Splošna bolnišnica "Dr. Franca Derganca" Nova Gorica
naslov ali sedež družbe: Ulica padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici
elektronski naslov: tajnistvo@bolnisnica-go.si
telefonska številka: (05) 330 10 00
davčna številka: 11427205

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje: Stara bolnišnica SBNG
kratak opis gradnje: Umetitev ALS linije v sklopu diagnostičnega centra laboratorija.
vrste gradnje: ☐ novogradnja - novozgrajen objekt
☐ novogradnja - prizidava
☐ rekonstrukcija
☐ sprememba namembnosti
☐ odstranitev
☒ investicijsko vzdrževanje objekta

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije: PZI
(IZP, DGD, PZI, PID)
številka projekta: II/2050-1/23
☒ sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta: Arhitektura - OPREMA
številka načrta: II/2050-1/23-0
datum izdelave: September 2024

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega
arhitekta, pooblaščenega inženirja: Jože Krivc, gr. teh.
identifikacijska številka: ZAPS 9092

podpis pooblaščenega arhitekta,
pooblaščenega inženirja:

JOŽE KRIVC

POOBLAŠČENI ARHITEKT

PA* ZAPS 9092

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe): APP Jesenice d.o.o.
naslov: Pod gozdom 2, 4270 Jesenice
vodja projekta: Jože Krivc, gr. teh.
identifikacijska številka: ZAPS 9092
podpis vodje projekta:

JOŽE KRIVC

POOBLAŠČENI ARHITEKT

PA* ZAPS 9092

odgovorna oseba projektanta: Jože Krivc
podpis odgovorne osebe projektanta:

TEHNIČNO POROČILO

OPREMA

Splošno:

Predmet projektne dokumentacije so PZI načrti opreme za umestitev ALS linije v sklopu diagnostičnega laboratorijev Splošno bolnišnico "Dr. Franca Derganca" v Novi Gorici. Opis vseh elementov predvidene opreme zajema vse stroške naročnika in potrebna opravila do postavitve opreme v funkcijo normalne uporabnosti po standardih. Vsa oprema mora biti 1.kvalitete, usklajena z zahtevami popisa. Za vse dobavljene tipske elemente opreme je potrebno predložiti dokazila o skladnosti. Pred izvedbo mora izbrani izvajalec izdelati delavniške načrte vseh ne-tipskih elementov opreme in jih v potrditev posredovati projektantu in naročniku. Ponudnik opreme in glavni izvajalec GOI del morata medsebojno sodelovati in usklajevati dela (ojačitve, mikrolokacije priključkov). Naročnik mora pred dokončnim naročilom potrditi vse tehnološke elemente opreme, vse tipe morebitnih standardnih izdelkov, delavniške risbe vseh elementov opreme izdelanih po naročilu in v sodelovanju s projektantom vse zaključne površinske obdelave opreme. V primeru ugotovitve neskladja načrtov z izvedbo prostorov je izvajalec dolžan izdelati in montirati opremo tako, da bo v celoti zagotovljena prilagojenost opreme dejanskim razmeram v prostoru (dimenzije, instalacijski priključki, vgrajena oprema). Prav zato je potrebno vse dimenzije opreme preveriti in prilagoditi meritvam na objektu. Dodatne zahteve v zvezi s kvaliteto materialov in opreme so spisane v popisu opreme.

Oprema v prostorih:

Načrti opreme zajemajo sledečo opremo glede na prostore

SPREJEM VZORCEV:

- Delovna miza 2x 150x80xH=75cm
- Sestav 1A: Delovni pult Kerrock s koritom 305x80xH=95
- Predalniki na kolesih 2x 60x60xH=70cm
- Predalniki na kolesih 3x 60x60xH=90cm
- Viseče omarice nad pultom 180x35xH=65cm
- Koš za smeti s pokrovom in pedalko
- Vrtljivi laboratorijski stol z naslonjalom na kolesčkih

OBDELAVA VZORCEV:

- Delovna miza 2x 200x80xH=75cm
- Delovna miza 200x90xH=75cm
- Predalniki na kolesih 3x 45x60xH=70cm
- Viseče omarice nad mizo 200x35xH=65cm
- Koš za smeti s pokrovom in pedalko 2x
- Ogledalo s poličko nad samostoječim umivalnikom
- Vrtljivi laboratorijski stol z naslonjalom na kolesčkih 3x

URINSKI LABORATORIJ:

- Delovna miza 2x 200x80xH=75cm
- Delovna miza 110x80xH=75cm
- Delovna miza 130x60xH=75cm
- Delovna miza 200x90xH=75cm
- Sestav 1B: Delovni pult Kerrock s koritom 308x90xH=95
- Predalniki na kolesih 3x 45x60xH=70cm
- Predalniki na kolesih 90x60xH=90cm
- Viseče omarice nad pultom in mizo 260x35xH=65cm
- Viseče omarice nad mizo 510x35xH=65cm

- Ogledalo s poličko nad samostoječim umivalnikom
- Koš za smeti s pokrovom in pedalko 2x
- Vrtljivi laboratorijski stol z naslonjalom na kolesčkih 4x

DIAGNOSTIČNI LABORATORIJ:

- Delovna miza 3x 130x90xH=75cm
- Delovna miza 6x 200x90xH=75cm
- Delovna miza 200x90xH=95cm
- Delovna miza 200x80xH=75cm
- Podaljšana miza do stene nad radiatorjem
- Predalniki na kolesih 7x 45x60xH=70cm
- Predalniki na kolesih 3x 60x60xH=70cm
- Predalniki na kolesih 60x60xH=90cm
- Visoke omare 6x 120x50xH=205cm
- U1 Omarica s Kerrock koritom 120x45xH=95cm
- Ogledalo s poličko nad samostoječim umivalnikom
- Koš za smeti s pokrovom in pedalko 3x
- Vrtljivi laboratorijski stol z naslonjalom na kolesčkih 7x

Drugo:

Vse dimenzije opreme je potrebno preveriti in prilagoditi meritvam na objektu.

PROJEKTANTSKI POPIS DEL IN PREDRAČUN

POPIS OPREME

investitor: SPLOŠNA BOLNIŠNICA "Dr. Franca Derganca" Nova Gorica, Polje 40, 6310 Izola

objekt: **SPLOŠNA BOLNIŠNICA "Dr. Franca Derganca" Nova Gorica – Umestitev ALS linije
v sklopu diagnostičnega laboratorija**

datum: September, 2024

REKAPITULACIJA		
1	OPREMA	0,00
2	RAZNA NEPREDVIDENA DELA 10%	0,00
SKUPAJ BREZ DDV		0,00
DDV 22%		0,00
SKUPAJ Z DDV		0,00

OPREMA SPLOŠNO

Opis vseh elementov predvidene opreme zajema vse stroške naročnika in potrebna opravila do postavitve opreme v funkcijo normalne uporabnosti po standardih. Vsa oprema mora biti 1.kvalitete, usklajena z zahtevami popisa. Za vse dobavljene tipske elemente opreme je potrebno predložiti dokazila o skladnosti.

Pred izvedbo mora izbrani izvajalec izdelati delavniške načrte vseh netipskih elementov opreme in jih v potrditev posredovati projektantu in naročniku.

Ponudniki morajo izdelati ponudbo skladno z zahtevami iz opisov in z upoštevanjem tlorisne dispozicije opreme po prostorih.

Izbran ponudnik je dolžan izdelati in montirati opremo v celoti skladno z navedeno tehnično dokumentacijo.

Naročnik mora pred dokončnim naročilom potrditi vse tehnološke elemente opreme, vse tipe morebitnih standardnih izdelkov, delavniške risbe vseh elementov opreme izdelanih po naročilu in v sodelovanju s projektantom vse zaključne površinske obdelave opreme.

V primeru ugotovitve neskladja načrtov z izvedbo prostorov je izvajalec dolžan izdelati in montirati opremo tako, da bo v celoti zagotovljena prilagojenost opreme dejanskim razmeram v prostoru (dimenzije, instalacijski priključki, vgrajena oprema).

Naročnik mora pred dokončnim naročilom potrditi vse tehnološke elemente opreme, vse tipe morebitnih standardnih izdelkov, delavniške risbe vseh elementov opreme izdelanih po naročilu in v sodelovanju s projektantom vse zaključne površinske obdelave opreme.

Medicinska oprema in cevna pošta nista predmet PZI načrtov opreme.

Samostoječ umivalnik ni del popisa opreme, ampak je del popisa strojnih inštalacij.

Zahteve v zvezi s kvaliteto materialov in obdelav vgrajene opreme

Oprema mora ustrezati pogojem in zahtevam po DIN, GS, VDE (električen preizkus), DVGW (vodni preizkus) in ISO standardom. Imeti mora vse ustrezne certifikate.

Oprema mora prenesti postopke temeljitega čiščenja in dezinfeciranja, z uporabo dezinfekcijskih sredstev. Vgrajeni elementi morajo biti ognjevarni (skladno z zahtevami načrta požarne varnosti), obstojni na kemijske in mehanske vplive (razenje, abrazija). Vsi kovinski deli morajo biti lakirani z laki, ki ne vsebujejo organskih ali drugih topil (elektrostatsko lakirani z epoksi laki).

Vsi delovni pulti so izvedeni iz materialov, ki ustrezajo namenom. Delovni pulti za dejavnosti z agresivnimi kemikalijami so izdelani iz ustrezno odpornih materialov z zaključenim 8 mm robom, ki preprečuje razlitje kemikalij in ostalih snovi po talni površini. Stikovanje med delovnimi površinami iste obdelave je izvedeno precizno in ustrezno zaščiteno (niso dopustne odprte fuge ter višinska odstopanja). Vsi kotni spoji so zapolnjeni s kotno letvijo. Pulti z vgrajenimi koriti imajo tovarniško pripravljene luknje za vgradnjo korit in stoječih armatur za vodo.

- vsa oprema ima nogice iz inox profilov, nastavljive po višini.
- vse nadpultne omarice imajo steklena vratica s ključavnico in nastavljive police.
- v opisih je zajeta izdelava konzol oz. ojačitev v stenah za sidranje polic in visečih omaric. Uskladili z izvajalcem montažnih sten!
- Pri laboratorijskih omaricah morajo biti ABS robni trakovi lepljeni s poliuretanskim lepilom

Pohištvene spone, vodila, sistemska ključavnica

- pohištvene spone (okovje) in vodila morajo biti kvalitetna, podobne kvalitete kot npr. BLUM, sistemske ključavnice podobne kvalitete kot npr. HAFELE.
- okovje za vrata omar in omaric mora zagotavljati vsaj 60.000 odpiranj.

Montaža

- Pred montažo preveriti dimenzije prostora.
- Pred montažo preveriti mikrolokacije instalacijskih priključkov.
- V cenah izdelkov morajo biti zajete tudi vse zaključne letve.
- V cenah izdelkov mora biti zajeto celotno okovje in pritrdilni material.

- Izbran ponudnik je dolžan izdelati in montirati opremo v celoti skladno z navedeno tehnično dokumentacijo.
- V primeru ugotovitve neskladja načrtov z izvedbo prostorov je izvajalec dolžan izdelati in montirati opremo tako, da bo v celoti zagotovljena prilagojenost opreme dejanskim razmeram v prostoru (dimenzije, instalacijski priključki, vgrajena oprema).
- V primerih, ko so predelne stene na objektu suhomontažne (2x dvoslojne mavčne plošče na nosilni podkonstrukciji), je pri izvedbi in montaži opreme potrebno preveriti ali je v steni, na katero bo montirana oprema, vgrajena ojačitev.
- Vse barve materialov je potrebno potrditi s strani projektanta in investitorja.

OMARE

Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbta je 18 mm.

Vrata debeline 18mm, laminirana enako, kot stene omare.

Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110° oz. 180°.

Police so debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.

Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.

Zapora podnožja je alu pločevina, eloksirana, višine cca. 100 mm, nasajena na nogice omare. Stik s tlemi je zatesnjen.

Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico.

Nogice so višine 100 mm, z možnostjo višinske regulacije ±10mm.

Pohištvene spona (okovje) in vodila morajo biti kvalitetna, podobne kvalitete kot npr. BLUM, sistemske ključavnice podobne kvalitete kot npr. HAFELE.

Okovje za vrata omar in omaric mora zagotavljati vsaj 60.000 odpiranj.

VIŠEČE LABORATORIJSKE OMARICE

Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbta je 18mm.

Vrata debeline 18mm, laminirana enako, kot stene omare.

Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110° oz. 180°.

Police so debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.

Robni trakovi so ABS debeline 2mm, enake barve kot stranice omar.

Zapora podnožja je alu pločevina debeline 2mm, eloksirana, višine 100mm, nasajena na nogice omare. Stik s tlemi je zatesnjen.

Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico.

ABS robni trakovi lepljeni s poliuretanskim lepilom.

IZDELAVA INOX OPREME

- v celoti iz kovinske konstrukcije iz jeklenih krom nikljevih inox profilov 18/10
- vse površine so izdelane iz visokokvalitetne inox pločevine
- vsi zvari morajo biti popolnoma spolirani in tehnično in optično brezhibni
- delovni in odlagalni pulti so ob steni zaključeni z dvignjenim robom višine 50 mm,
- ostali trije robovi imajo dvignjen zaobljen rob višine 10 mm
- vsa oprema mora biti montirana tako, da je omogočeno temeljito čiščenje vseh stranic opreme.
- vsi inox pulti so izdelani v enem kosu
- Inox kislinsko odporen

STOLI

Naslon in sedalo sedežne školjke iz okolju prijazne umetne mase, z možnostjo reciklaže, barvano po celotnem prerezu materiala, barva po dogovoru z arhitektom.

Površina sedeža omogoča enostavno vzdrževanje in čiščenje s kemičnimi čistili.

Jekleno ogrodje, z barvano finalno obdelavo v RAL 9007.

STANDARDNA VIŠINA SEDENJA od 43-59 cm

Podnožje

- * kovinsko petkrako podnožje
- * premer min.70 cm in nizko težišče za stabilno sedenje
- * podnožje z narebrenimi zaključki krakov kot protidrсна opora za noge

Kolesa

- * samozavorna mehka gumirana kolesca za trdo podlago
- * ko stol ni obremenjen so kolesca rahlo zavrtá, da stol ne „beži od mize“

Dvižni mehanizem

- * plinski dvižni mehanizem s protiprašnim tesnilom za zaščito pred vdorom prahu

Sedež

- * nastavljiva višina sedenja od 43-59 cm
- * nosilnost 150kg
- * sinhrona mehanika za nastavitev naklona sedeža sinhrono z naklonom naslona > nastavljiva dolžina sedeža za 5 cm
- * naklon sedeža v negativni kot sedenja
- * oblazinjenje iz pralne črne mehke poliuretanske penaste mase
- * reliefna površina (vzorec krožcev) za boljšo zračnost in preprečevanje drsenja > enostavno zamenljivo oblazinjenje v primeru poškodovanja

DELOVNI PULT

KOMPOZITNI MATERIAL - MEDICINSKI ANTIBAKTERIJSKI KERROCK - barva bela, z zaključenim zaobljenim 8 mm robom - pult ima ob steni vertikalni zaključek delovne površine, višine 60-70 mm. Pritrditev uskladiti z naročnikom (konzola/podnožje). Pulti so lahko izdelani tudi iz fenol laminatnih oblog (brez sprednjega roba).

KERROCK KORITO - Material antibakterijski Kerrock, barva bela, izbira tipskega Kerrock kalupa za korito. Izbiro kalupa za korito potrdi naročnik.

PREDALNIKI

Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih iveral plošč. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbtna je 18mm. Robni trakovi so ABS debeline 2mm. Čelne ploskve predalov so iz iveral plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene predalčnika. Stranice so iz krivljene jeklene pločevine, dno predalov je iz iveral plošč debeline 12mm.

Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase.

Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sočasno zaklepanje vseh predalov.

Predalčnik stoji na kolesih z možnostjo zavijanja v krogu, višine 100mm, v jekleni strukturi, z gumijasto povozno površino. Opremljeni so z nožno zavoro.

MIZE

Delovna površina mize je izdelana iz ultrapasa, HPL fenol laminatne plošče z ojačanim jedrom, debeline 28 mm, obojestransko laminirane. Robni trakovi so ABS debeline 2mm enake barve kot mizna plošča.

Podnožje je izvedeno iz medsebojno spojenih jeklenih pravokotnih profilov, prašno sivih tonih.

Noge so spodaj zaključene s sistemskimi talnimi nastavki, z možnostjo višinske regulacije.

V OZNAČENA POLJA OBVEZNO NAVESTI PONUJENO OPREMO!

a)	NAZIV PROIZVAJALCA
b)	TIP PROIZVODA
c)	KATALOŠKA ŠT. PONUJENEGA PROIZVODA

			enota	količina	cena	Vrednost (€)
1	OPREMA					
1 01	KzS	Koš za smeti - navaden, s pokrovom in pedalko, manjši - 15L	kom	9,00		0,00
		Kot na primer pisarniški koš za smeti AJ Products, šifra proizvoda 246831 ali enakovredno				

a)	
b)	
c)	

1 02	S1	Vrtljiv stol na kolesih (poliuretan), ki ne puščajo sledi. Ergonomsko oblikovano hrbtišče iz mrežastega ali drugega ustreznega materiala z nastavljivo ledveno oporo. Sedalni del je izdelan iz visokokakovostne poliuretan pene in kakovostnega zračnega materiala, ki se enostavno čisti in razkužuje. Synchro mehanizem na 2 ročici: omogoča nastavitve višine sedišča in istočasno nastavitve naklona sedišča in rokonaslonov, ki so pomični tudi po višini in globini. Nastavitev višine z varnostno plinsko vzmetjo. Barva črna ali siva, končni odtenek izbere naročnik. Varnostni standard s certifikatom GS v skladu s standardom DIN EN 1335-1, izdelan po DIN 68877 oziroma drug enakovreden standard. Garancija 10 let in zagotavljanje servisiranja stola ter rezervni deli.	kom	15,00		0,00
		Kot na primer vrtljiv delovni stol IS 2157 + armrests A207A PO, Dauphin Industry ali enakovredno				

a)	
b)	
c)	

1 03	OG	Ogledalo nad umivalnikom širine 50 cm. Višina 70 cm; s polico na spodnjem robu. Robovi so zaobljeni! Polica - material: Ultrapas, barva bela. Končni odtenek izbere naročnik. Izvedeno po detajlu opreme.	kom	3,00	0,00
1 04		PREDALNIKI: Zgornji rob pod delovno mizo oz. delovnim pultom; 3x ali 4x predal s kvalitetnimi vodili (kot na primer Bloom) in z mehkim zapiranjem; zgornja delovna površina Ultrapas fenol laminat, barva bela; fronte in korpus - Material laminat, barva bela; Ročaji INOX; Centralno zaklepanje s ključavnico; kvalitetni kolesčki vrtljivi v vse 4 strani; Material: Ultrapas, barva bela. Končni odtenek izbere naročnik. Izvedeno po detajlu opreme.			
	PR1	45x60xH=70	kom	13,00	0,00
	PR2	60x60xH=70	kom	5,00	0,00
	PR3	60x60xH=90	kom	4,00	0,00
	PR4	90x60xH=90	kom	1,00	0,00
1 05		DELOVNE MIZE: Delovna površina obstojna, obojestransko laminirana, z ojačanim jedrom. Podnožje iz visokokvalitetnih jeklenih profilov za prenos zahtevane nosilnosti medicinskih aparatov (min. nosilnost poda naročnik), barva siva. DELOVNA PLOŠČA - Material: Ultrapas, barva bela. Končni odtenek izbere naročnik. Izvedeno po detajlu opreme.			
	Dm1	150x80xH=75	kom	2,00	0,00
	Dm2	200x80xH=75	kom	5,00	0,00
	Dm3	110x80xH=75 (kanal!)	kom	1,00	0,00
	Dm4	130x90xH=75	kom	3,00	0,00
	Dm5	200x90xH=75	kom	8,00	0,00
	Dm6	130x60xH=75	kom	1,00	0,00
	Dm7	200x90xH=95	kom	1,00	0,00
		podaljšek mize do stene nad radiatorjem z luknjami za prehod toplote; dimenzije je potrebno uskladiti s stanjem na terenu; fiksirano na steno			
		317x27 cm	kom	1,00	0,00
		569x27 cm	kom	1,00	0,00

1 06	O1	<p>VISOKA OMARA: z dvokrilnim odpiranjem; 5x po višini nastavljive police; fronte in korpus, ter hrbtišče - Material Laminat; Barva bela, končni odtenek izbere naročnik; Ročaj INOX; Centralno zaklepanje s ključavnico; cokel 10cm</p> <p>Izvedeno po detajlu opreme.</p> <p>120x50xH=205</p>	kom	6,00	0,00
1 07		<p>VIŠEČE OMARE: Zgornji rob na višini 220cm: Omara montirana na steno; korpus Material Laminat, barva bela, odtenek potrdi naročnik; 1x po višini nastavljiva polica; različne verzije front (glej detajl opreme) - brez, enokrilno ali dvokrilno odpiranje; fronte laminat s steklenim polnilom - kaljeno prozorno steklo; Ročaj INOX;</p> <p>Izvedeno po detajlu opreme.</p>			
	VO1	60x35xH=65/enokrilno odpiranje	kom	4,00	0,00
	VO2	90x35xH=65/dvokrilno odpiranje	kom	5,00	0,00
	VO3	60x35xH=65/brez fronte	kom	1,00	0,00
	VO5	80x35xH=65/brez fronte	kom	2,00	0,00
	VO4	90x35xH=65/brez fronte	kom	2,00	0,00
		slepa fronta čez kanal 60xH=65	kom	1,00	0,00
1 08	U1	<p>PODPULTNA OMARICA S KERROCK KORITOM; dimenzije 120 x 45 x 95(v) cm; Pult s koritom iz medicinskega antibakterijskega Kerrocka, barva bela, zadaj zaobljen višinski rob h=10cm; Korpus, fronte in police laminirane. Material Laminat bela, odtenek potrdi naročnik;</p> <p>PODPULTNA OMARICA: Dvokrilno odpiranje; 1x polica; Zaključni robovi zaobljeni; cokel 10cm; nad umivalnikom ogledalo s polico šifra OG</p> <p>Izvedeno po detajlu opreme.</p> <p>120x45xH=95+10</p>	kom	1,00	0,00
1 09	1A	SESTAV; dimenzije 305 x 80 x H=95cm;			

Pult Kerrock 305x80; delovna površina na višini 95cm; tipsko pomivalno korito Kerrock; Material Kerrock Antibakterijski, barva bela, odtenek potrdi naročnik; notranje jedro dodatno ojačano; robovi zaobljeni; na zadnji strani in ob robu dvignjen zaobljen rob H=10cm; nad pultom viseče omarice VO1 2x + VO3 PODPULTNI OMARICI; 2x 60x80; višina do spodnjega roba Kerrock pulta; enokrillno odpiranje (1x L in 1x D odpiranje); Korpus, hrbitišče, fronte in polica material Laminat bela, odtenek potrdi naročnik; Ročaj INOX; 1x po višini nastavljiva polica; cokel 10cm;

med omaricami prazen prostor 185cm za spravilo predalnikov na kolesih 3x PR3 (širine 60cm); na tem mestu je Kerrock pult obdelan tudi na spodnji strani

Izvedeno po detajlu opreme.

305x80xH=95+10

kom

1,00

0,00

1 10

1B

SESTAV; dimenzije 308 x 90 x H=95cm;

Pult Kerrock 308x80; delovna površina na višini 95cm; tipsko pomivalno korito Kerrock; Material Kerrock Antibakterijski, barva bela, odtenek potrdi naročnik; notranje jedro dodatno ojačano; robovi zaobljeni; na zadnji strani in ob robu dvignjen zaobljen rob H=10cm; Ob koritu prečno vertikalna zaščita h=10cm iz Kerrocka, zaščiten in notranje dodatno ojačana; delovna površina se na levi strani, kjer se stika delovna miza, zaključuje z vertikalno površino, ki je tudi Kerrock obdelana, prehod je vizualno nezaznaven
PODPULTNA OMARICA Z VGRADNIM HLADILNIKOM; 1x 60x80; višina do spodnjega roba Kerrock pulta; enokrillno odpiranje; Korpus, hrbitišče, fronte in polica material Laminat bela, odtenek potrdi naročnik; Ročaj INOX; cokel 10cm

PODPULTNA OMARICA; 1x 90x80; višina do spodnjega roba Kerrock pulta; dvokrillno odpiranje; Korpus, hrbitišče, fronte in polica material Laminat bela, odtenek potrdi naročnik; Ročaj INOX; 1x po višini nastavljiva polica; cokel 10cm

med omaricami prazen prostor 156cm za
spravilo predalnika na kolesih 1x PR4 (širine
90cm); na tem mestu je Kerrock pult
obdelan tudi na spodnji strani

Izvedeno po detajlu opreme.

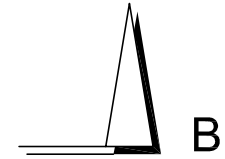
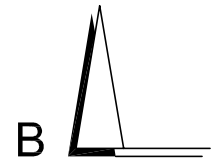
Tipski vgradni hladilnik	kom	1,00	0,00
308x90xH=95+10	kom	1,00	0,00

SKUPAJ OPREMA			0,00
----------------------	--	--	-------------

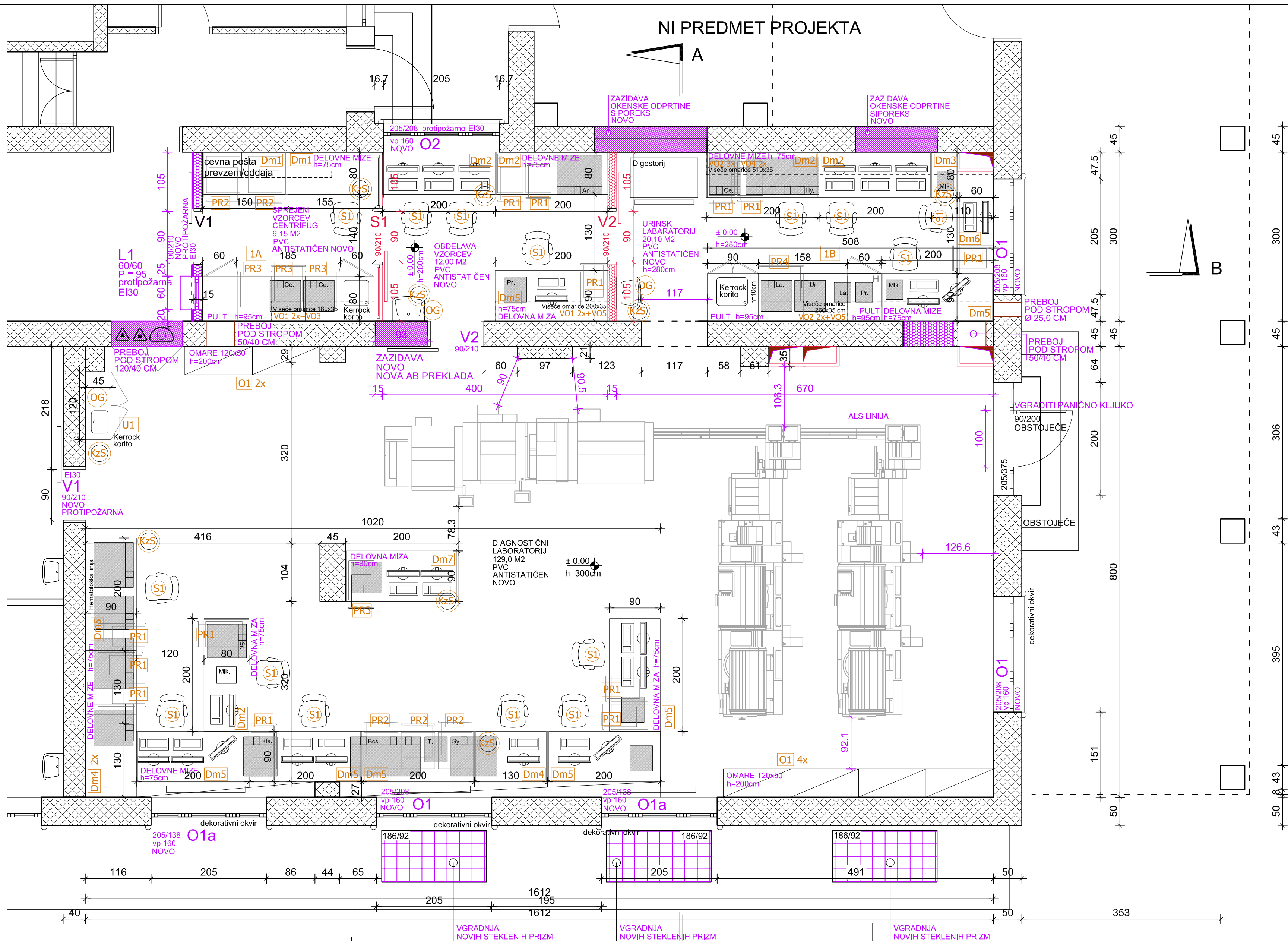
TEHNIČNI PRIKAZI

VSEBINA

list 1	Tloris pritličja	M = 1:50
list 2	Detajli opreme	M = 1:50
list 3	Detajli opreme	M = 1:50
list 4	Detajli opreme	M = 1:50



NI PREDMET PROJEKTA



POZOR! DIMENZJE KONTROLIRATI NA OBJEKTU

LEGENDA:

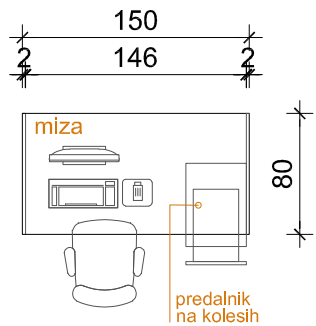
- OBSTOJEČI ZIDOVI
- NOVE PREGRADNE MONTAŽNE STENE
- ZAŽIDAVA ODPRTIN SIPOREKS

OPREMA

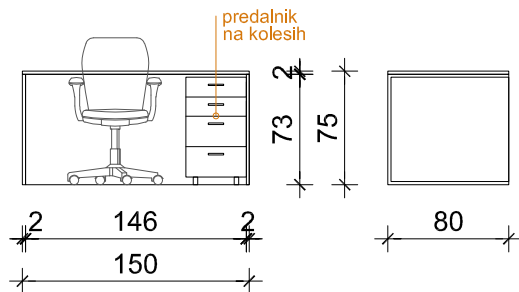
		št. podjetja: IZS 1451	
1		1	
risba:	TLORIS PRITLIČJA		merilo: 1:50
naročnik:	SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA		
objekt:	UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA		
odg. vodja projekta:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	odg.projektant:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092
sodelavka:	Ajda Primožič Lima, u.d.i.a.	načrt:	ARHITEKTURA
št. projekta:	II/2050-1/23	št. načrta:	II/2050-1/23-A
faza:	PZI	datum:	September 2024

Dm1 Delavna miza

TLORIS M = 1 : 50

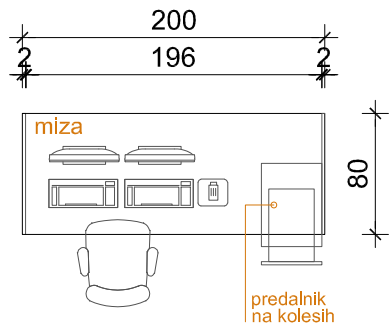


POGLED M = 1 : 50

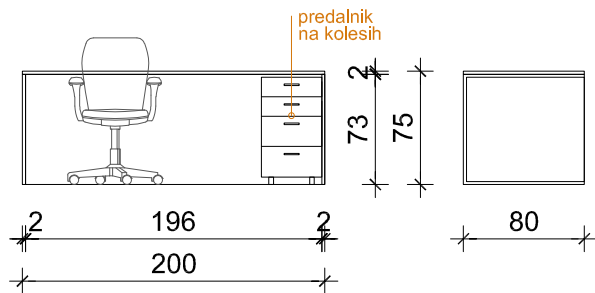


Dm2 Delavna miza

TLORIS M = 1 : 50

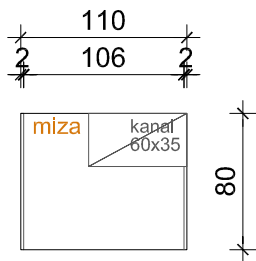


POGLED M = 1 : 50

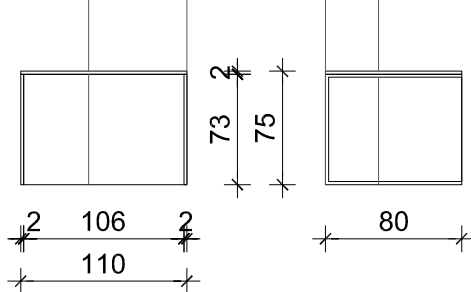


Dm3 Delavna miza

TLORIS M = 1 : 50

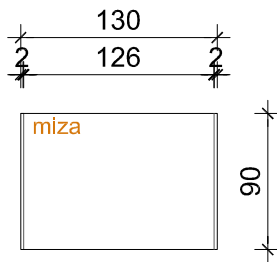


POGLED M = 1 : 50

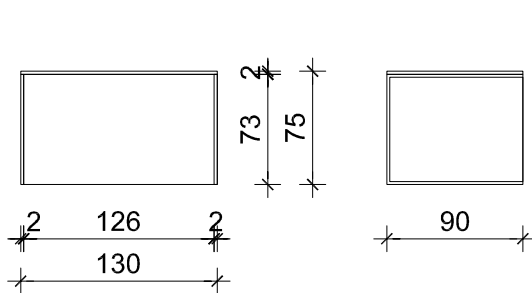


Dm4 Delavna miza

TLORIS M = 1 : 50

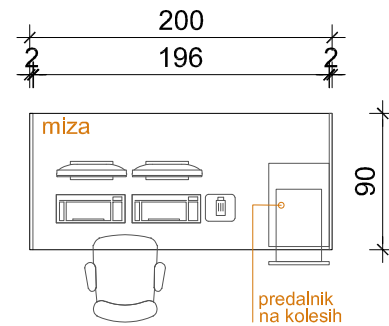


POGLED M = 1 : 50

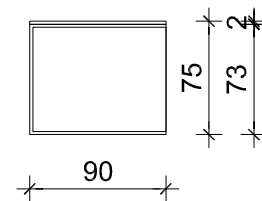
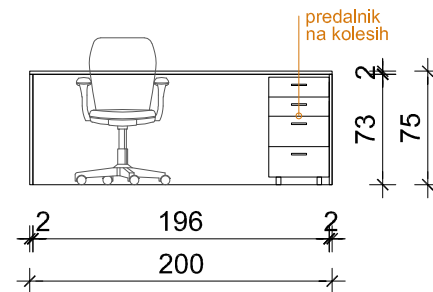


Dm5 Delavna miza

TLORIS M = 1 : 50



POGLED M = 1 : 50

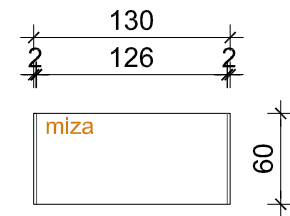


OPOMBA!

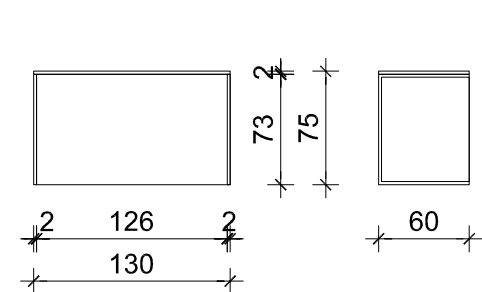
VSE DIMENZIJE JE POTREBNO
PREVERITI IN PRILAGODITI
MERTIVNAM NA OBJEKTU!

Dm6 Delavna miza

TLORIS M = 1 : 50

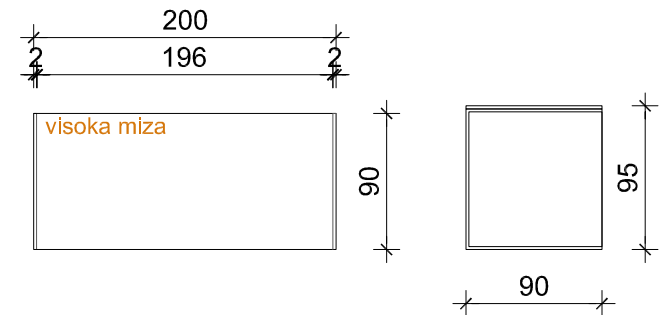


POGLED M = 1 : 50



Dm7 Delavna miza

TLORIS M = 1 : 50

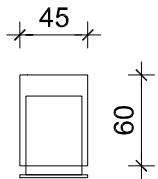


OPREMA

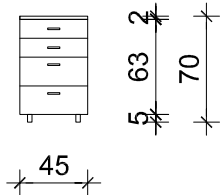
		št. podjetja: IZS 1451	
atelje za prostorško projektiranje jesenice d.o.o.		Pod gozdom 2 tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70 atelje@app-jesenice.com	
risba:		DETAJLI OPREME	
naročnik:		SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA	
objekt:		UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA	
odg. vodja projekta:		Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	
sodelavka:		Ajda Primožič Lima, u.d.l.a.	
št. projekta:		II/2050-1/23	
št. načrta:		II/2050-1/23-A	
odg.projektant:		Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	
načrt:		ARHITEKTURA	
faza:		PZI	
datum:		September 2024	

PR1 Premični podpultni predalnik

TLORIS M = 1 : 50

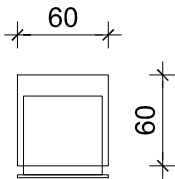


POGLED M = 1 : 50

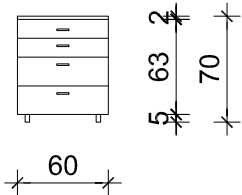


PR2 Premični podpultni predalnik

TLORIS M = 1 : 50

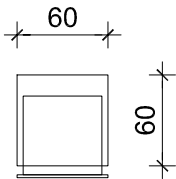


POGLED M = 1 : 50

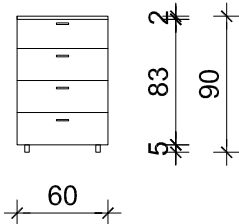


PR3 Premični podpultni predalnik

TLORIS M = 1 : 50

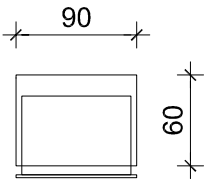


POGLED M = 1 : 50

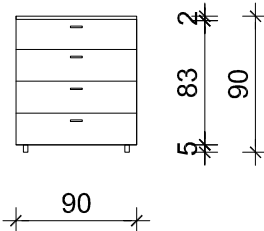


PR4 Premični podpultni predalnik

TLORIS M = 1 : 50

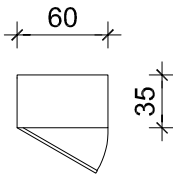


POGLED M = 1 : 50

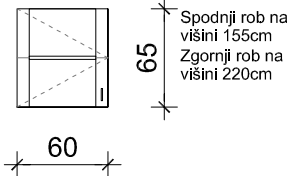


VO1 Viseča omarica

TLORIS M = 1 : 50

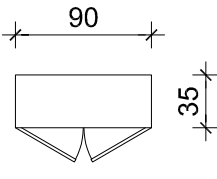


POGLED M = 1 : 50

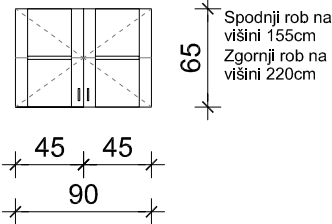


VO2 Viseča omarica

TLORIS M = 1 : 50

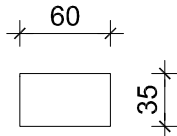


POGLED M = 1 : 50

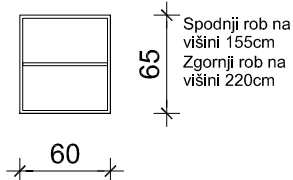


VO3 Viseča omarica

TLORIS M = 1 : 50

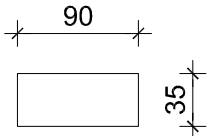


POGLED M = 1 : 50

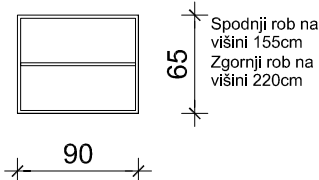


VO4 Viseča omarica

TLORIS M = 1 : 50

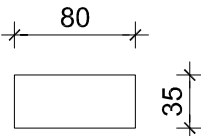


POGLED M = 1 : 50

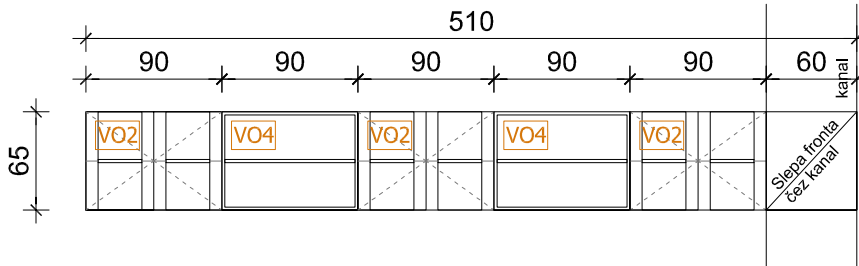


VO5 Viseča omarica

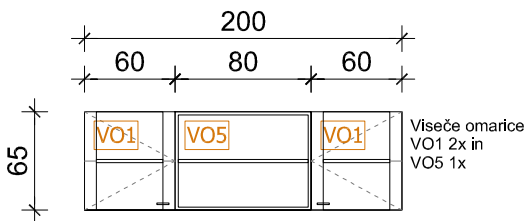
TLORIS M = 1 : 50



VO2 3x+VO4 2x
POGLED M = 1 : 50



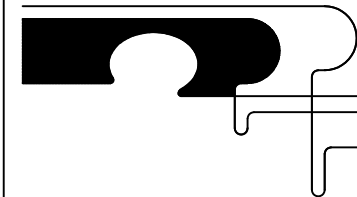
VO1 2x+VO5
POGLED M = 1 : 50



OPOMBA!

VSE DIMENZIJE JE POTREBNO
PREVERITI IN PRILAGODITI
MERTIVNAM NA OBJEKTU!

OPREMA



atelje
za
prostorsko
projektiranje
jesenice d.o.o. tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70
atelje@app-jesenice.com

Pod gozdom 2

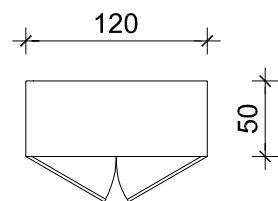
št. podjetja: IZS 1451

3

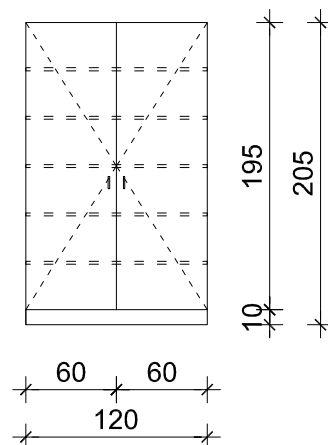
risba:	DETAJLI OPREME		merilo:	1:50
naročnik:	SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA			
objekt:	UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA			
odg. vodja projekta:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	odg.projektant:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	
sodelavka:	Ajda Primožič Lima, u.d.l.a.	načrt:	ARHITEKTURA	
št. projekta:	II/2050-1/23	št. načrta:	II/2050-1/23-A	faza: PZI
			datum:	September 2024

O1 Visoka omara

TLORIS M = 1 : 50

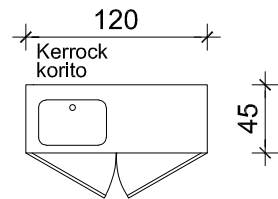


POGLED M = 1 : 50

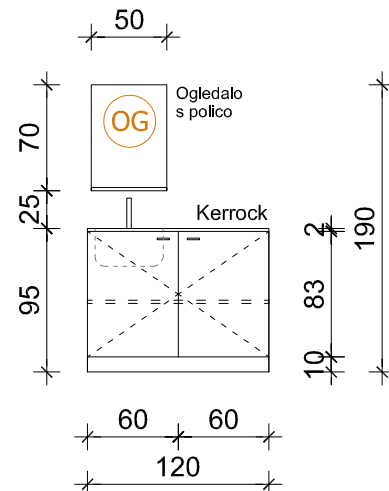


U1 Podpoultna omarica pod umivalnikom

TLORIS M = 1 : 50

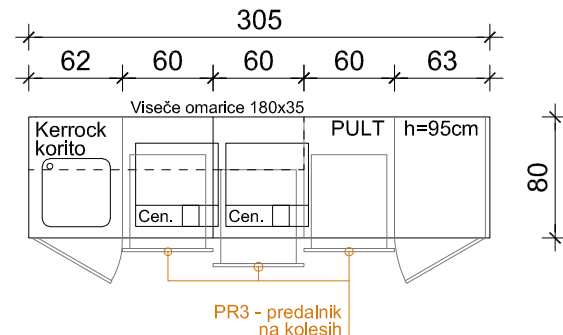


POGLED M = 1 : 50

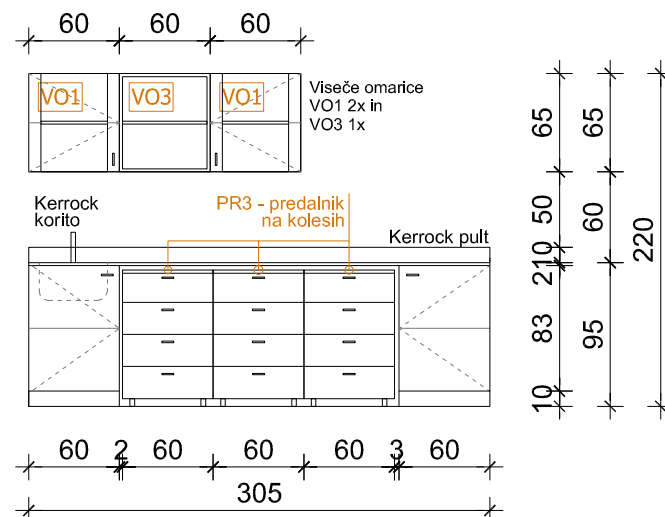


1A Kerrock pult s koritom

TLORIS M = 1 : 50

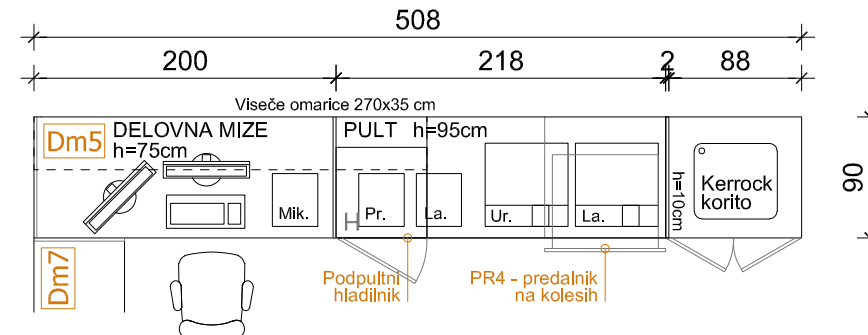


POGLED M = 1 : 50

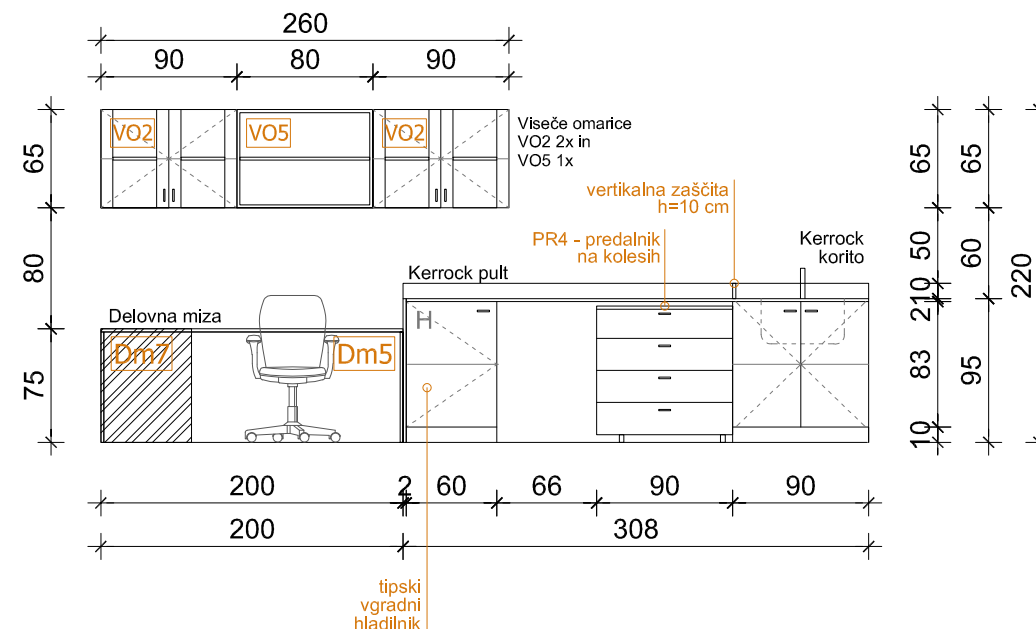


1B Kerrock pult s koritom

TLORIS M = 1 : 50



POGLED M = 1 : 50



OPOMBA!

VSE DIMENZIJE JE POTREBNO
PREVERITI IN PRILAGODITI
MERTIVNAM NA OBJEKTU!

OPREMA

		št. podjetja: IZS 1451	
atelje za prostorško projektiranje jesenice d.o.o.		Pod gozdom 2 tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70 atelje@app-jesenice.com	
risba:		merilo: 1:50	
naročnik:		SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA	
objekt:		UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA	
odg. vodja projekta:		odg.projektant:	
sodelavka:		načrt:	
št. projekta:		datum:	