

## NASLOVNA STRAN NAČRTA

## INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Mestna občina Nova Gorica
naslov ali poslovni naslov družbe	Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica

## NAROČNIK PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

ime in priimek ali naziv družbe	Zdravstveni dom Nova Gorica
naslov ali poslovni naslov družbe	Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3 (ZDNGF3)
kratek opis gradnje	Načrtuje se notranja pohištvena oprema novogradnje stavbe ZDNGF3 in dela rekonstruirane obstoječe stavbe ZDNGF1
vrste gradnje	novogradnja, rekonstrukcija, odstranitev

## PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije	PZI
številka projekta	0118

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	1 – Načrt s področja arhitekture
naziv načrta	Načrt notranje opreme
številka načrta	0118A
datum izdelave	September 2023
datum spremembe	

## PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	STVAR d.o.o.
naslov	Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta načrta	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS PA 1507
podpis pooblaščenega arhitekta	

# IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA IN POOBLAŠČENEGA STROKOVNJAKA, KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID

## PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	STVAR d.o.o.
naslov	Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta načrta	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh.

## IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS PA 1507

## IZJAVLJAVA:

### da načrt

vrsta dokumentacije	PZI
strokovno področje načrta	1 – Načrt s področja arhitekture
naziv načrta	Načrt notranje opreme
številka načrta	0118A
datum izdelave	September 2023

*upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštewane bistvene in druge zahteve.*

pooblaščen strokovnjak	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS PA 1507
podpis pooblaščenega strokovnjaka	

odgovorna oseba projektanta načrta	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

---

# TEHNIČNO POROČILO

## SPLOŠNA NAVODILA GLEDE UPORABE TEGA NAČRTA

PZI vodilni načrt arhitekture št. 0118A, april 2021, STVAR d.o.o., se dopolni s tem PZI načrtom notranje opreme.

Pozicije, poimenovanja in obdelava posameznih prostorov stavbe so razvidna v PZI načrtu arhitekture. Splošna dispozicija notranje opreme je prikazana v tlorisih PZI načrta arhitekture, risbe št. 02.1 – 07.

Ta PZI načrt notranje opreme je bil izdelan na podlagi uskladitev z naročnikom ZD NG v letu 2023 in vsebuje natančno dispozicijo notranje opreme, kateri je izvajalec gradbeno-obrtniških in inštalacijskih del dolžan detajlno prilagoditi izvedbo pozicij inštalacijskih razvodov in priključkov. Izvajalec gradbeno-obrtniških in inštalacijskih del mora temu načrtu notranje opreme prilagoditi tudi:

- pozicije predelnih sten in pozicijo vrat v predelni steni ter pozicije sistemov ogrevanja/hlajenja in prezračevanja v prostoru PRITLIČJE: elektroterapija (glede na osnoven PZI se zmanjša število internih enot elektroterapije, namesto z zavesami so deljene s fiksnimi predelnimi stenami viš. 215 cm);
- pozicijo vrat v nosilni steni v prostoru: 1. NADSTROPJE: GINEKOLOGIJA: sterilizacija;
- pozicije vratnih odprtín v nosilnih stenah v prostoru: PRITLIČJE OBSTOJEČE STAVBE: recepcija F1.

Izvajalec notranje opreme mora upoštevati dispozicije notranje opreme po tem načrtu:

- glavni prikazi tlorisnih dispozicij prostorov in opreme po etažah in oddelkih se nahajajo na risbah št. 1, 2, 3, 4 in 5;
- v podrednih risbah se nahajajo tlorisne dispozicije notranje opreme po posameznih prostorih;
- v podrednih risbah se nahajajo tudi vsi grafični prikazi in tehnični opisi notranje opreme po meri ter sheme in opisi kartotečnih predalnikov in garderobnih omar po posameznih oddelkih in prostorih;
- opisi tipske notranje opreme se nahajajo v samostojnem poglavju tega načrta, pozicije so razvidne v risbah.

V pozicijskih risbah tega PZI načrta notranje opreme so v vednost dodani tudi opisi medicinske opreme, ki jih naročnik dobavi samostojno. Izvajalec gradbeno-obrtniških in inštalacijskih del je lokacijam opisane medicinske opreme dolžan detajlno prilagoditi izvedbo pozicij inštalacijskih razvodov in priključkov. Izvajalec notranje opreme mora dosledno upoštevati predvideno postavitve medicinske opreme in upoštevati potrebno odmike notranje opreme za kasnejšo namestitev medicinske opreme.

Izvajalcu notranje opreme velja izrecno opozorilo, da morajo biti vsi dobavljeni materiali in izdelki ustrezni za javno uporabo v zdravstveni dejavnosti, skladno z namembnostjo objekta kot jo določa gradbeno dovoljenje in PZI.

## ARHITEKTURNO FUNKCIONALNA ZASNOVA STAVBE

Na severni strani obstoječega objekta ZDNGF1 se na terenu umestita dve novi stavbni masi (vzhodni trakt etažnosti P+3 ter zahodni trakt etažnosti P+1), ki sta pravokotno in višinsko usklajeni na stavbni masi obstoječega objekta. Tako vzpostavimo enovit kompleks, ki ga tvorijo štiri razklenjene in razmaknjene lamele s centralnim atrijem. Večino zunanjih površin, ki so v obstoječem stanju namenjene parkiranju motornih vozil, se sprostí za večjo razsežnost vegetacije, mirujoči promet pa se v maksimalnem obsegu preseli v dvoetažno podzemno garažo, ki obsega površino pod stavbnima traktoma in sega severno pod parkovno urejeno zunanjo površino.

Komunikacijsko os novega kompleksa predstavlja longitudinalna dvoetažna avla med primarnim (glavnim) vhodom na južni strani ZDNGF1 in sekundarnim (novim) vhodom na severu ZDNGF3 ter kletna povezava pod avlo. Za namen vzpostavitve povezave se v obstoječem objektu ZDNGF1 rekonstruira en konstrukcijski raster pritličja vzhodno od vertikalnih komunikacij in glavnega vhoda (vključno s prestavitvijo glavnega vhoda in recepcije).

Programski sklopi so členjeni po stavbnih traktih in po etažah. Iz avle in osrednjega komunikacijskega jedra vzhodno ob avli se vrši neposreden dostop do naslednjih programskih sklopov ZDNGF3:

### Pedriatrija

(Načrt notranje opreme, risba št. 1)

zaseda celotno pritličje vzhodnega trakta. Organizacija programa omogoča eventualno ločevanje med preventivo in kurativo in uporabo samostojnega (terciarnega) vhoda v sklopu zahodne fasade. Izolacijski sobi z lastnimi sanitarijmi sta umeščeni v SV in JV vogalu trakta ter dostopni preko pomožnih vhodov neposredno od zunaj v sklopu vzhodne fasade. Preostanek oddelka tvori pet

---

ordinacij s po tremi prostori (zdravnik, sprejem, posegi) in lastnimi čakalnici. Dostop v oddelek ni omejen, hodnik je urejen kot skupna čakalnica. Za obiskovalce so v pritličju ob kom. jedru na voljo sanitarije (ločeno M, Ž + inv.), pediatrija pa razpolaga tudi s samostojnimi sanitarijami za obiskovalce (ločeno M, Ž). Za zaposlene so v pritličju ob kom. jedru na voljo sanitarije (skupaj M, Ž, trokadero) in čajna kuhinja. Evakuacija oddelka se izvaja preko avle in terciarnega vhoda.

#### Fizioterapija

*(Načrt notranje opreme, risba št. 3)*

je umeščena v pritličje zahodnega trakta. Oddelek tvorijo hodnik s čakalnico, prostor za administracijo ter prostori za limfno drenažo, razgibavanje rok, magnetoterapijo, tecar, elektroterapijo, nefrofizioterapijo in telovadnica. Dostop v oddelek je omejen z kontrolo vrat v hodniku ob administraciji. Obiskovalci tega oddelka uporabljajo sanitarije za obiskovalce (ločeno M, Ž + inv.) ob kom. jedru. Za zaposlene so v pritličju ob kom. jedru na voljo sanitarije (skupaj M, Ž, trokadero) in čajna kuhinja. Evakuacija oddelka se izvaja preko avle in evakuacijskega izhoda v sklopu zahodne fasade.

#### Družinska medicina

*(Načrt notranje opreme, risba št. 2)*

zaseda 1. in 2. nadstropje vzhodnega trakta. V posamezni etaži oddelek tvori po pet ordinacij s po štirimi prostori (zdravnik, sprejem, posegi, specializant). Dostop v oddelek ni omejen, hodnik je urejen kot skupna čakalnica. Za obiskovalce so v obeh etažah ob kom. jedru na voljo sanitarije (ločeno M, Ž + inv.). Za zaposlene so v obeh etažah ob kom. jedru na voljo sanitarije (skupaj M, Ž, trokadero) in v 1. nadstropju čajna kuhinja. Evakuacija oddelka se v obeh etažah izvaja preko varovanega hodnika in avle z glavnim stopniščem.

#### Ginekologija

*(Načrt notranje opreme, risba št. 4)*

je umeščena v 1. nadstropje zahodnega trakta. Dostop v oddelek ni omejen, hodnik je urejen kot skupna čakalnica. Oddelek tvorijo štiri ordinacije s po tremi prostori (zdravnik, sprejem, posegi), ultrazvok, sterilizacija, sk. prostor za zaposlene s čajno kuhinjo ter sanitarije (ločeno za zaposlene in obiskovalke). Evakuacija oddelka se izvaja preko varovanega hodnika in avle z glavnim stopniščem.

#### Večnamenski prostor z jedilnico in kuhinjo

*(Načrt notranje opreme, risba št. 5)*

zaseda 3. nadstropje vzhodnega trakta. Večnamenski prostor je možno ločiti od jedilnice in nadalje deliti na tri manjše enote ali združiti z jedilnico v enotno dvorano. Skupaj z nadkrito panoramsko teraso je uporabniku ponujen prostoren konferenčni prostor z neposrednim dostopom iz garažne hiše, neodvisno in brez motenj preostalih programov zdravstvenega doma. Razdelilna kuhinja s pripadajočimi servisnimi prostori je umeščena južno od jedilnice, dostava in odvoz odpadkov se vrši preko dvigala iz garaže. Obiskovalcem večnamenske dvorane in jedilnice so v 3. nad. ob kom. jedru na voljo sanitarije (ločeno M, Ž + inv.). Zaposleni v kuhinji oz. strežbi uporabljajo sanitarije za zaposlene (skupaj M, Ž) v sklopu lastne garderobe v 3. nadstropju. Evakuacija oddelka se izvaja preko varovanega hodnika v glavno stopnišče.

#### Skupni prostori

*(Načrt notranje opreme, risba št. 7.1)*

Garderoba s sanitarijami za zaposlene (ločeno M, Ž) se zagotavlja v 2. kleti.

*(Načrt notranje opreme, risba št. 8.1)*

Glavni vhod v kompleks se uredi v rekonstruiranem delu pritličja obstoječe stavbe ZDNGF1, kjer je umeščena tudi nova recepcija.

#### Tehnični prostori

*(Načrt notranje opreme, risba št. 6.1)*

Ob JV vogalu 1. kleti garaže v sklopu ogrevanega del objekta je načrtovan prostor za servis vozil ZD.

#### Parkirne površine in druge tehnične površine

*(ni predmet Načrta notranje opreme)*

so umeščene v 1. in 2. kleti pod stavbnima traktoma in pod zunanjo tlakovano in ozelenjeno ureditvijo. Garaža je z objektom ZDNGF1 povezana preko servisnega hodnika v 1. kleti, z novima stavbnima traktoma ZDNGF3 pa preko osrednjega komunikacijskega jedra.

### **OPIS ZASNOVE NOTRANJE OPREME**

Oblikovni koncept sledi asketski arhitekturni zasnovi objekta s poudarkom na funkcionalnosti. Oblikovanje elementov notranje opreme je zadržano, barvni odtenki so monokromatski (bela, siva) v kombinaciji z lesom in nekaterimi barvnimi poudatki tipske notranje opreme.



---

Izbor materialov notranje opreme po meri v največji meri sledi zahtevi naročnika glede optimizacije investicije in želji po posameznih dekorativnih poudarkih. Pohištvo po meri v vseh zdravstvenih oddelkih je zasnovano po enotnem splošnem principu (morebitna odstopanja so detaljno razvidna v opisih posameznih pozicij):

- korpusi, predali in police iz iverala v enobarvnem odtenku,
- fronte iz iverala v lesnem dekorju,
- delovne površine (pulti, mize ipd.) iz laminirane lesne plošče v enobarvnem odtenku,
- tipska podnožja miz v monokromatskem enobarvnem odtenku,
- klopi v čakalnicah iz iverala v lesnem dekorju na jekleni podkonstrukciji.

Izbor materialov višjega cenovnega ranga je predviden le v prostorih z agresivnejšo stalno uporabo (garderobe), kjer je načrtovana oprema v visokotlačnem laminatu (HPL) v enobarvnem odtenku.

Kovinsko pohištvo (kartotečni predalniki in garderobne omarice znotraj ambulant, oprema servisa vozil) je v celoti tipsko in barvno usklajeno s preostalo načrtovano opremo.

Posebenosti v izboru materialov notranje opreme po meri se nahajajo predvsem v 3. nadstropju. V hodniku so načrtovane dekorativne stenske obloge, ki morajo izpolnjevati specifične zahteve požarne varnosti. V jedilnici je v sklopu tega načrta zasnovana dekorativna in funkcionalna oprema izdajnega pulta v povezavi z gostinsko tehnologijo, ki je del ločenega načrta.

V nekaterih pozicijah notranje opreme po meri je izvajalec notranje opreme dolžan dobaviti, vgraditi in funkcionalno osposobiti tudi predpisane elemente tehnične opreme (kot npr. hladilnik, pomivalni stroj, korita z armaturami ipd.), na dobavo katerih je dolžan dobiti predhodno potrditev naročnika.

Pomična pohištvena oprema (stoli, premični predalniki ter večnamenske mize izven ordinacij) je izbrana na podlagi funkcionalnih in oblikovnih kriterijev. Različni tipi stolov (pisarniški vrtiljak, povišani delovni vrtiljak, počivalnik, večnamenski nakladalni stol) so določeni na primeru produktov enega proizvajalca in medsebojno oblikovno usklajeni. Premični predalniki se lahko dobavijo kot tipski produkt ali kot mizarski izdelek na podlagi navedenega primera. Kriterij izbora večnamenskih miz je predvsem v funkcionalnem podnožju na primeru navedenega produkta, ki je obenem oblikovno usklajeno s preostalo notranjo opremo.

Vsi detaljni opisi opreme so razvidni na risbah izrisane opreme ter opisih in fotografiranih primerih tipske opreme.

---

# KAZALO GRAFIČNIH PRIKAZOV Z OPISI IZRISANE OPREME

ŠT. RISBE	VSEBINA RISBE
0.1	LEGENDA <i>OPOMBA: Zahteve opisov v legendi veljajo za vse elemente izrisane opreme!</i>
1	PRITLIČJE: PEDIATRIJA
1.1.1	Zdravnik ped.1
1.1.2	Sprejem ped.1
1.1.3	Posegi ped.1
1.2.1	Zdravnik ped.2, 3, 4
1.2.2	Sprejem ped.2, 3, 4
1.2.3	Posegi ped.2, 3, 4
1.3.1	Zdravnik ped.5
1.3.2	Sprejem ped.5
1.3.3	Posegi ped.5
1.4	Čaj.kuh.zap.P
1.5	POZ.OM.1.1
1.6	POZ.OM.1.2
1.7	POZ.KL.1
1.8.	POZ.PAR
1.9	Kartotečni predalniki in garderobne omare
2	1. IN 2. NADSTROPJE: DRUŽINSKA MEDICINA, AVLA
2.1.1	Zdravnik dr.m.1, 5, 6, 10
2.1.2	Sprejem dr.m.1, 5, 6, 10
2.1.3	Posegi dr.m.1, 5, 6, 10
2.1.4	Specializant dr.m.1, 5, 6, 10
2.2.1	Zdravnik dr.m.2, 7
2.2.2	Sprejem dr.m.2, 7
2.2.3	Posegi dr.m.2, 7
2.2.4	Specializant dr.m.2, 7
2.3.1	Zdravnik dr.m.3, 4, 8, 9
2.3.2	Sprejem dr.m.3, 4, 8, 9
2.3.3	Posegi dr.m.3, 4, 8, 9
2.3.4	Specializant dr.m.3, 4, 8, 9
2.4	Čaj.kuh.zap.N1
2.5	Skladišče čistil
2.6	POZ.KL.2
2.7	POZ.OM.2
2.8	Kartotečni predalniki in garderobne omare
3	PRITLIČJE: FIZIOTERAPIJA
3.1	Administracija
3.2	Limfna drenaža
3.3	Razgibanje rok
3.4	Magnetoterapija

---

3.5	Tecar
3.6	Elektroterapija
3.7	Telovadnica
3.8	Nevrofizioterapija
3.9	POZ.KL.3
4	1. NADSTROPJE: GINEKOLOGIJA
4.1	Zdravnik gin.1, 2, 3, 4
4.2	Sprejem gin.1, 2, 3, 4
4.3	Posegi gin.1, 2, 3, 4
4.4	Sterilizacija
4.5	Ultrazvok
4.6	Skupni prostor zaposleni gin.
4.7	POZ.KL.4
4.8	Kartotečni predalniki
5	3. NADSTROPJE
5.1	POZ.KL.5
5.2	POZ.OM.5
5.3	POZ.GT
5.4	Garderobne omare
6.1	1. KLET: servis vozil
7.1	2. KLET: garderobe zaposleni
8.1	PRITLIČJE OBSTOJEČE STAVBE: recepcija

---

## LEGENDA

### KR

- ALU konvektorska rešetka, eloksirano kot RAL9006
- pozicije in tipe prilagoditi konvektorjem po načrtu str. inst.
- dobavljeno v sklopu str. inst., montaža v sklopu notranje opreme

### PR

- ALU prezračevalna rešetka, eloksirano kot RAL9006
- pozicije in tipe prilagoditi tehničnim specifikacijam vgrajenega postroja
- dobava n montaža v sklopu notranje opreme

### DK

- drsno krilo
- blaženo odpiranje in samozapiranje
- nadgradno zg. vodilo vpeto v ALU el. kanal
- vgradno spodnje vodilo v korposu
- ALU vodila, eloksirano kot RAL 9006, kot npr. SH SLIDE 50
- ALU ročaj, eloksirano kot RAL9006, kot npr. GRIMME 390225
- cilindrična ključavnica, sistem glavnega ključa po navodilu investitorja

### KV

- krilna vratca
- odpiranje min. 90°, blaženo samozapiranje
- cilindrična ključavnica, sistem glavnega ključa po navodilu investitorja
- ALU ročaj, eloksirano kot RAL9006, kot npr. GRIMME 390225

### PP

premična polica po višini v korakih na ~3 cm

### IP

- izvlečni predal
- vodila za popolen izvlek predala z blaženim samozapiranjem
- cilindrična ključavnica, sistem glavnega ključa po navodilu investitorja
- ALU ročaj, eloksirano kot RAL9006, kot npr. GRIMME 390225

### Ø8

- uvodnica za kable premera 8 cm, z dekorativnim pokrovom
- ALU eloksirano kot RAL 9006

### NR

- nosilec računalnika iz dveh kovinskih okvirjev dim. ~24/40/6 cm (prilagoditi izboru računalnika), prašno barvano RAL9006, vpeto v delovno ploščo

## SPLOŠNE OPOMBE

- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbeno-obrtniških in inštalacijskih delih
- materiali morajo odgovarjati higienskim standardov vgradnje v zdravstveno stavbo
- vsi materiali morajo odgovarjati vgradnji v prostor z možno prisotnostjo vlage
- izvajalec je pred izdelavo in montažo notranje opreme dolžan izdelati delavniške načrte (vključno statično preveritev vseh načrtovanih netipskih elementov) in jih predložiti v potrditev projektantu
- vse fronte v lesenem dekorju se izvajajo z letnicami vertikalno oz. kot je prikazano v izrisu posameznega elementa, vkolikor smer letnic ni razvidna ali v risbi nerazumljiva, je izvajalec dolžan pridobiti pisno pojasnilo projektanta
- za vse končne obdelave in izbor opreme je izvajalec dolžan pridobiti potrditev projektanta

# stvar

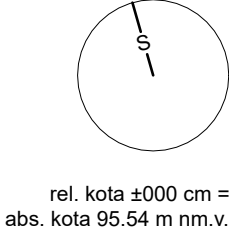
projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>0.1</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	LEGENDA IN SPLOŠNE OPOMBE	
MERILO	1:25	
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	



LEGENDA

v prostoru ni načrtovane notranje opreme



rel. kota ±000 cm =  
abs. kota 95.54 m nm.v.

**stvar**

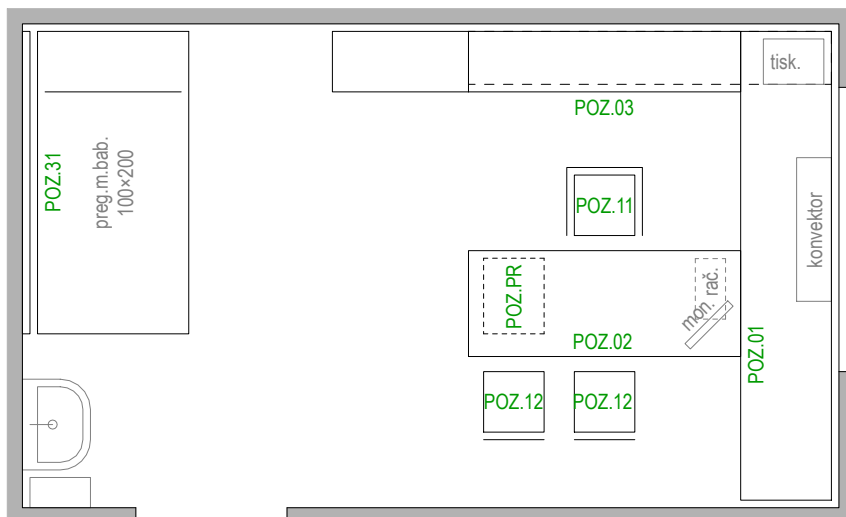
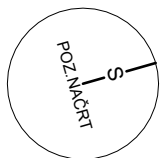
projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardaela 1, 5000 Nova Gorica
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rojčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A
VSEBINA PRIKAZA	POZICIJSKI NAČRT PRITLIČJA: PEDIATRIJA

MERILO	1:50
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507
DATUM IZRISA	September 2023

ŠT. PRIKAZA





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAŽA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: zdravnik ped.1	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAŽA  1.1.1
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

## zdravnik ped.1

### POZ.01

#### Talni poličnik

- odprta omarica z eno PP, skupne dim. š/g/v = 40/60/72 cm
- postavljeno vzdolž POZ.03, ALU krovna plošča podnožja čelno se izvede enotna v sklopu POZ.03
- pod ploščo izven el. kanala vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, v navezavi na uvodnico Ø8

#### Talni predalnik

- omarica z dvema IP, skupne dim. š/g/v = 90/60/72 cm
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja

#### Delovni pult

- preko poličnika in predalnika vpeta delovna plošča dim. d/g/v = 320/62/3 cm
- pod ploščo izvedeni ojačitveni nosilni letvi hrbtno ob steni (vpeto v steno in bočno v talna elementa) in čelno (vpeto bočno v talna elementa), višina letve poenotena z višino el. kanala
- na čelno letev vpet ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov vodenje kablov se določi na mestu vgradnje, tudi proti POZ.02 in uvodnicam Ø8
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- pod ploščo ob uvodnicah Ø8 vpeti nosilci za kable
- vključno izrez in dobava konvektorske rešetke KR

#### Materiali

- kopus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi in pršči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- kompletno stoječe na tleh in prslonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno

#### SKUPAJ

1 kos

### POZ.02

- miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180/70/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- hrbtniše mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

#### SKUPAJ

1 kos

### POZ.03

#### Pult in predalniki

- talni element s predalniki 6xIP, skupne dim. š/v/g = 180/75/42 cm, stoječe na tleh in prslonjeno k steni
- korpus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, ravnina pulta v ravnini elementa POZ.01
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, kontinuirano tudi preko garderobne omare

#### Garderobna omara

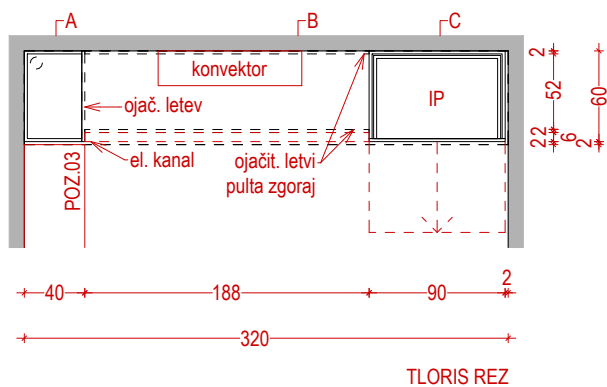
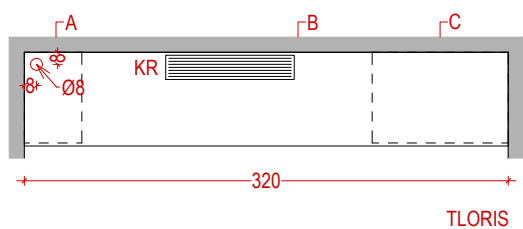
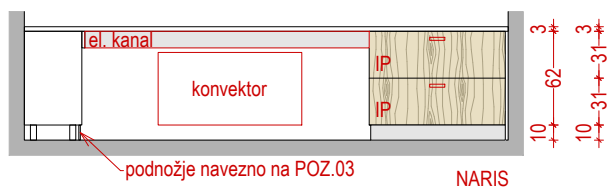
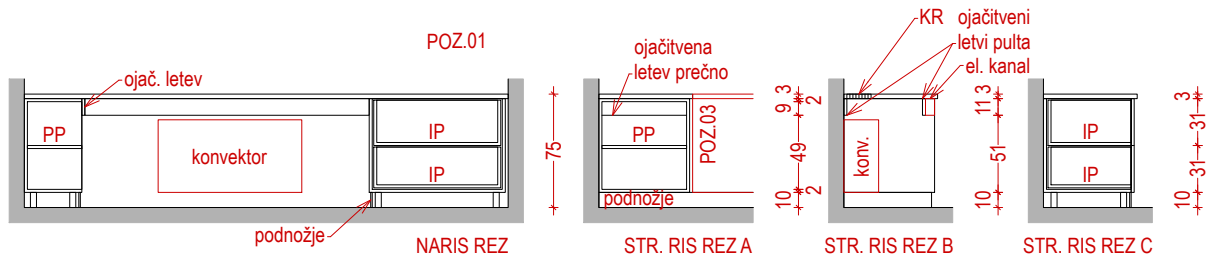
- garderobna omara z dvokrilnimi vrati KV, znortaj ekscentrična delitev na prostor s 4xPP in prostor za viseče obleke + 1xPP, skupne dim. š/v/g = 90/215/40 cm, stoječe na tleh in prslonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- v omari ALU nosilec obešalnikov, eloksirano kot RAL 9006

#### Konzolne omarice

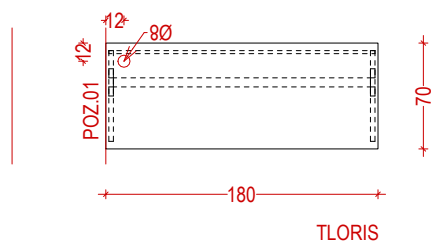
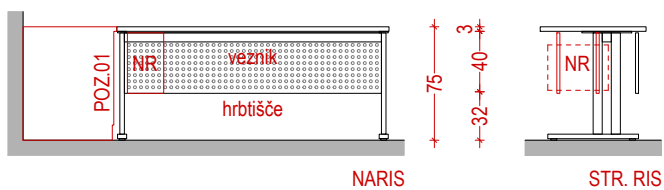
- konzolni stenski element, tri zaprte omarice z dvokrilnimi vrati KV s PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 240/80/40 cm, vpeto v steno (stena = a.b. ali m.k. ali porobetonski blok), vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

#### SKUPAJ

1 kos

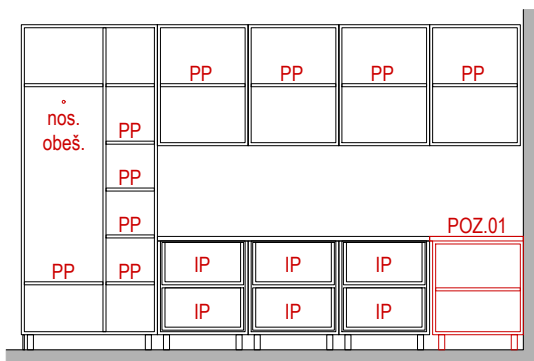


POZ.02

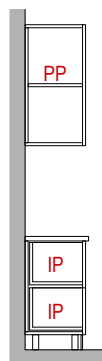




POZ.03



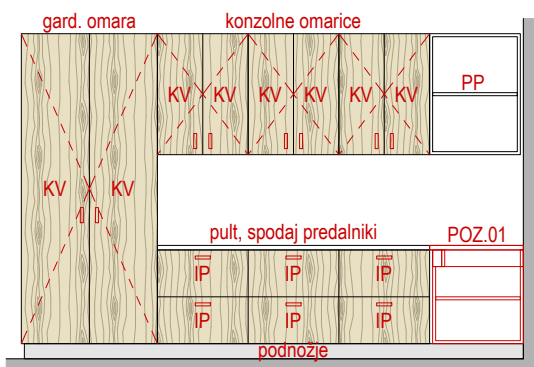
NARIS REZ



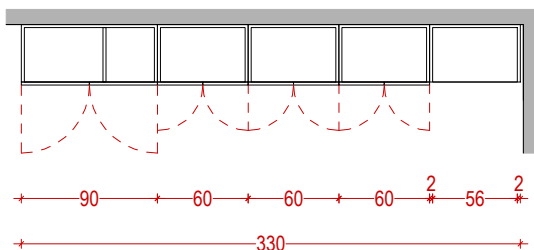
STR. RIS REZ A



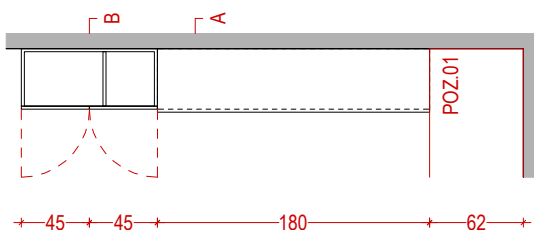
STR. RIS REZ B



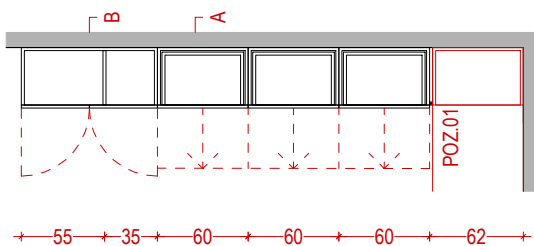
NARIS



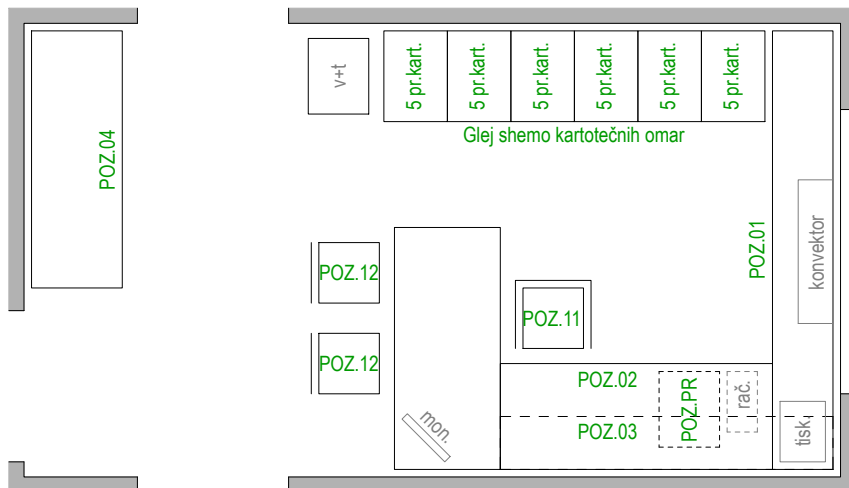
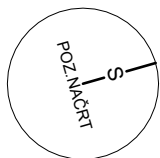
TLORIS REZ konzolne omarice



TLORIS pult



TLORIS REZ pod pultom



POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: sprejem ped.1	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA   <b>1.1.2</b>
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

sprejem ped.1

POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 300/75/42 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

1 kos

POZ.02

- kotna miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180+160/70/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- na delu širine 160 cm hrbtišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

1 kos

POZ.03

- konzolni stenski element, tri zaprte omarice z dvokrilnimi vrati KV s PP, dve odprti omarici s PP, skupne dim. š/v/g = 290/80/40 cm, vpeto v steno (stena = a.b. ali m.k. ali porobetonski blok), vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

1 kos

POZ.04

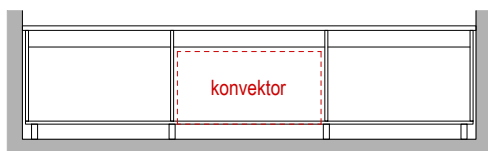
Omara za medicinske pripomočke s previjalnim pultom, skupne dim. š/g/v = 168/70/215 cm

- stoječe na tleh in po potrebi varnostno vpeto v steno
- spodnji element 6× IP, zgornji element kot okvir za otroški previjalni blazini
- korpus in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pult in okvir nad pultom izvedeno iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- vključno 2× previjalna blazina dim. š/g= ok. 60/70 cm, enostavno čistljiva pralna higiensko neoporečna obloga, barva po izboru projektanta
- vključno 2× viseča igrača / vrtljak po izboru projektanta ali investitorja

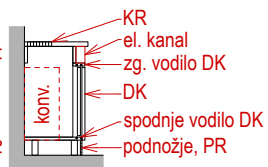
SKUPAJ

1 kos

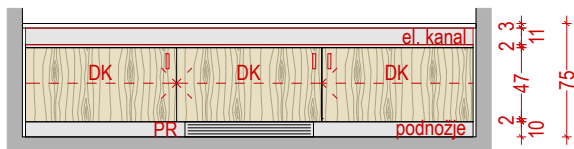
POZ.01



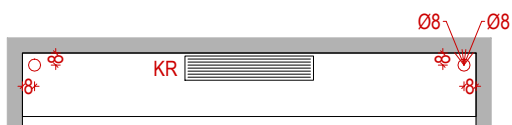
NARIS REZ



STR. RIS REZ



NARIS



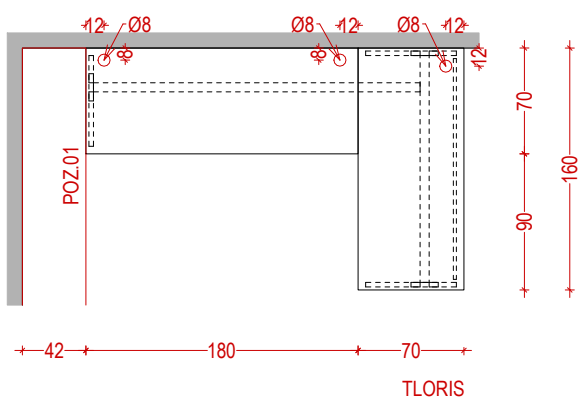
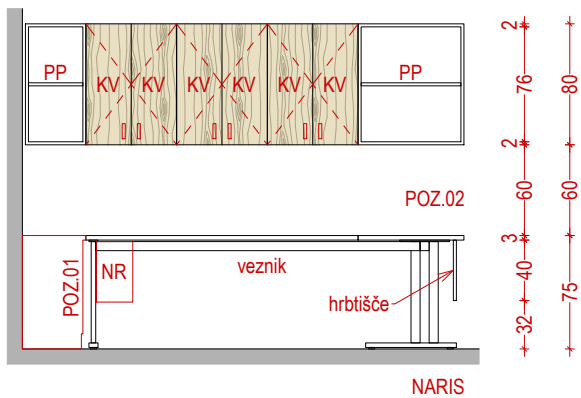
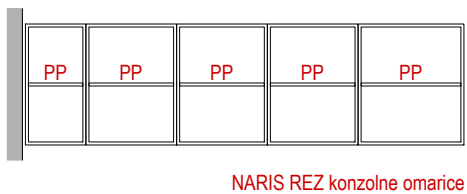
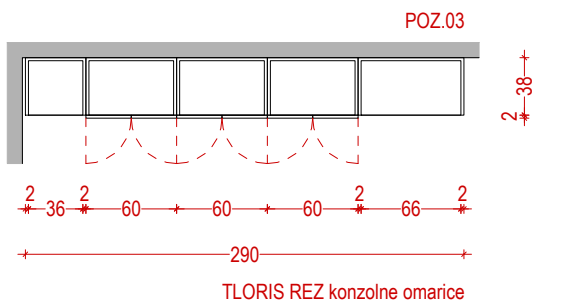
300

TLORIS

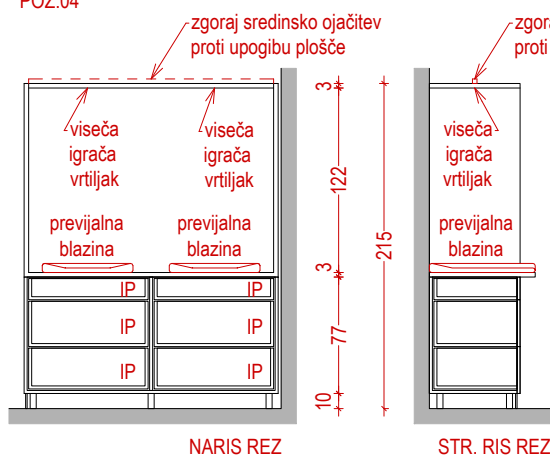


1/3 1/3 1/3  
2 296 2

TLORIS REZ

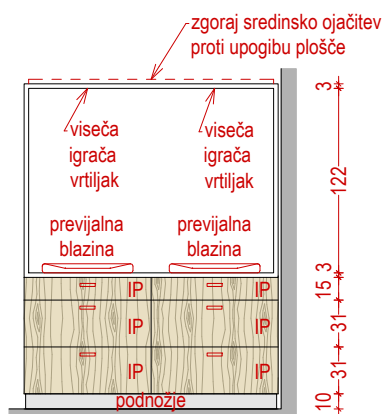


POZ.04

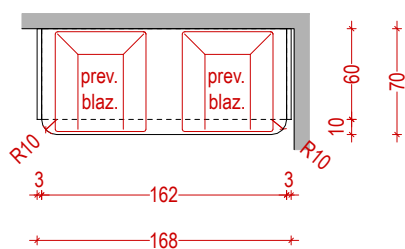


NARIS REZ

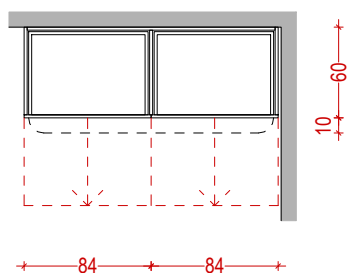
STR. RIS REZ



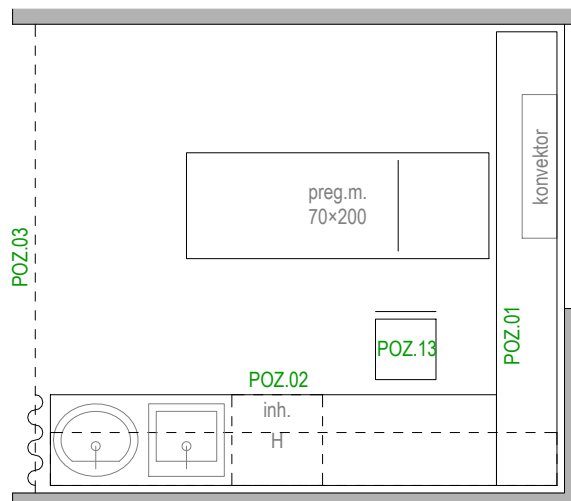
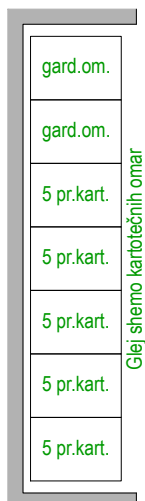
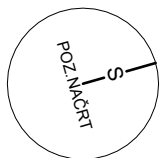
NARIS



TLORIS pult



TLORIS REZ pod pultom



POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: posegi ped.1	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>1.1.3</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

#### posegi ped.1

##### POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 310/90/42 cm, stoječe na tleh in prislono k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja čelno, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

1 kos

##### POZ.02

- talni element skupne dim. š/v/g = 302/90/62 cm, 2×IP koš + 1×KV hladilnik, stoječe na tleh in prislono k steni, ravna pulta v ravni POZ.01 in vodotesno spojeno z le-tem
- konzolni stenski element, pet zaprtih omarič z dvokrilnimi vrati KV s PP, ena odprta omarič s PP, skupne dim. š/v/g = 340/65/40 cm, 10×KV, vpeta v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- korpus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- vključno 2× koš s pokrovom, po en prekat po navodilu investitorja, popolni izvlek z blaženim samozapiranjem, fronta IP vpeta na čelo koša
- vključno vgradni hladilnik po navodilu investitorja, fronta KV vpeta na vrata hladilnika, spodnjo in bočno PR prilagoditi tehničnim specifikacijam hladilnika
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201
- vključno inox korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. TEKA STYLO 1B + JIKA DEEP H3511U10042201
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, napajalnik
- vključno obdelava stene med delovno ploščo in konzolnim elementom š/v = 342/60 cm, vodotesno spojeno na pult
- vključno bočna zapora pulta proti pršenju vode, dim. g/v = 60/60 cm, en rob zaobljen R22 cm, vodotesno spojeno na pult in steno

##### SKUPAJ

1 kos

##### POZ.03

###### Medicinska / garderobna zavesa

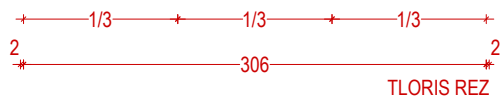
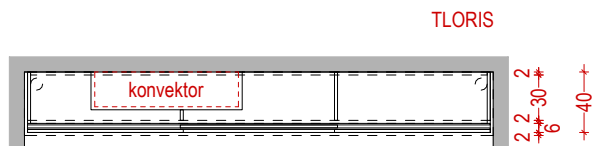
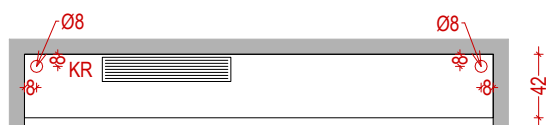
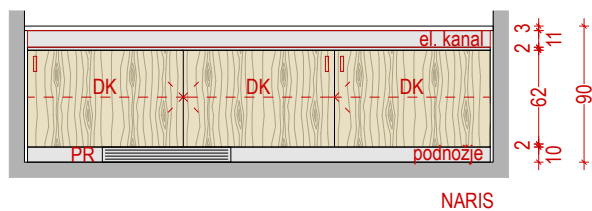
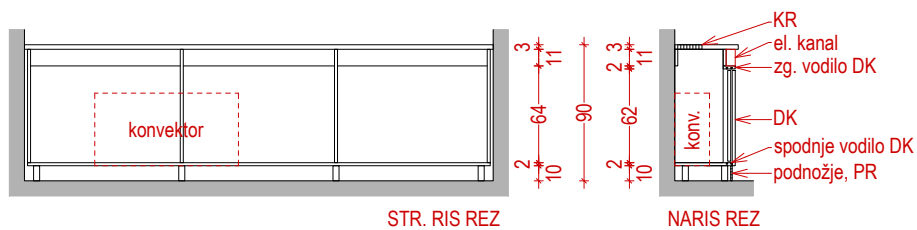
- medicinska zavesa razvite površine d/v = 310/205 cm, 10 cm nad gotovim tlakom
- zgornje vodilo oz. tračnica zaves iz eloksirane ALU ali brušene RF, vpeta steno in v strop, sistem naj omogoča vodenje zaves kontinuirano preko celotnega vodila
- vključno z vso potrebno podkonstrukcijo za vpetje do sekundarnega stropa viš. 330 cm nad končnim tlakom in v a.b. ploščo 366 cm nad končnim tlakom, vključno s prilagoditvami le-te inštalacijam
- kompletno sistemski produkt, kot npr. ROPIMEX sistem vodil VARIO + zavesa TREVIRA CS Bioactive, barva po dogovoru s projektantom

##### SKUPAJ

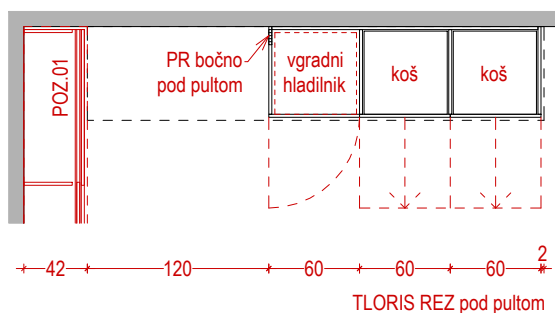
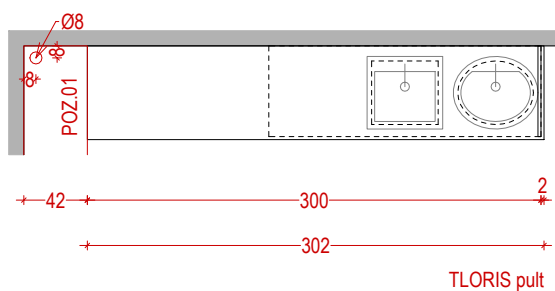
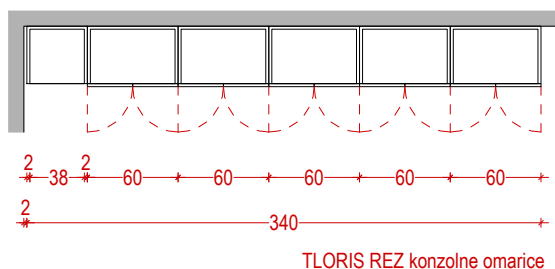
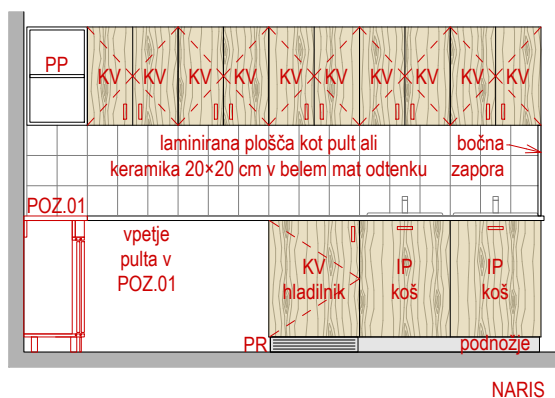
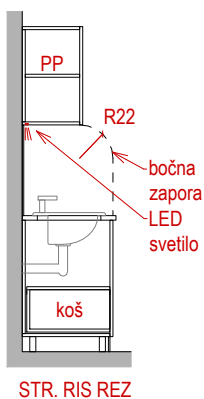
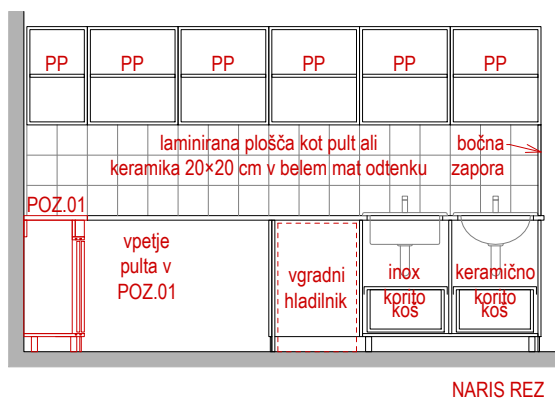
1 kos

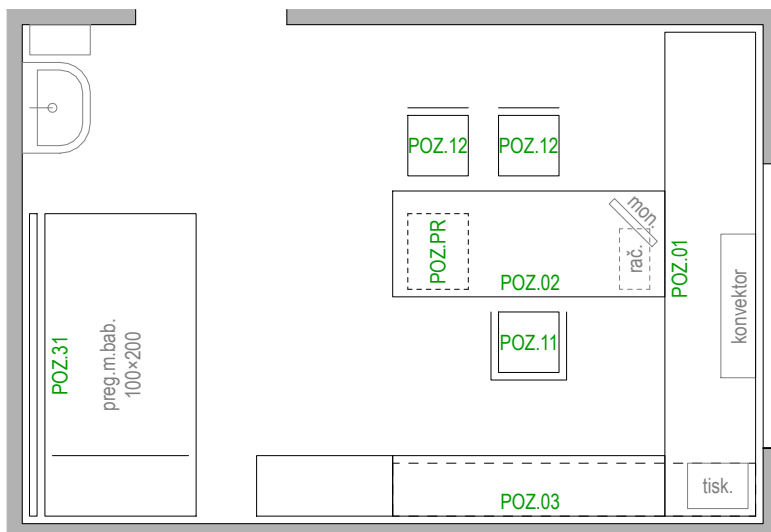
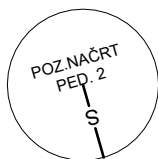


POZ.01



POZ.02





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAŽA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: zdravnik ped.2, 3, 4	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAŽA  1.2.1
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

zdravnik ped.2, 3, 4

#### POZ.01

##### Talni poličnik

- odprta omarica z eno PP, skupne dim. š/g/v = 40/60/72 cm
- postavljeno vzdolž POZ.03, ALU krovna plošča podnožja čelno se izvede enotna v sklopu POZ.03
- pod ploščo izven el. kanala vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, v navezavi na uvodnico Ø8

##### Talni predalnik

- omarica z dvema IP, skupne dim. š/g/v = 90/60/72 cm
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja

##### Delovni pult

- preko poličnika in predalnika vpeta delovna plošča dim. d/g/v = 335/62/3 cm
- pod ploščo izvedeni ojačitveni nosilni letvi hrbtno ob steni (vpeto v steno in bočno v talna elementa) in čelno (vpeto bočno v talna elementa), višina letve poenotena z višino el. kanala
- na čelno letev vpet ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov vodenje kablov se določi na mestu vgradnje, tudi proti POZ.02 in uvodnicam Ø8
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- pod ploščo ob uvodnicah Ø8 vpeti nosilci za kable
- vključno izrez in dobava konvektorske rešetke KR

##### Materiali

- kopus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi in pršišči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- kompletno stoječe na tleh in prislono k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno

##### SKUPAJ

3 kosi

#### POZ.02

- miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180/70/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- hrbtniše mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

3 kosi

#### POZ.03

##### Pult in predalniki

- talni element s predalniki 6×IP, skupne dim. š/v/g = 180/75/42 cm, stoječe na tleh in prislono k steni
- korpus in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, ravna pulta v ravni elementa POZ.01
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, kontinuirano tudi preko garderobne omare in POZ.01

##### Garderobna omara

- garderobna omara z dvokrilnimi vrati KV, znortaj ekscentrična delitev na prostor s 4×PP in prostor za viseče obleke + 1×PP, skupne dim. š/v/g = 90/215/40 cm, stoječe na tleh in prislono k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- v omari ALU nosilec obešalnikov, eloksirano kot RAL 9006

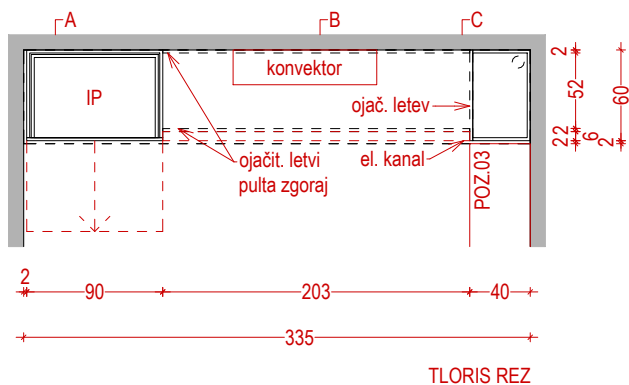
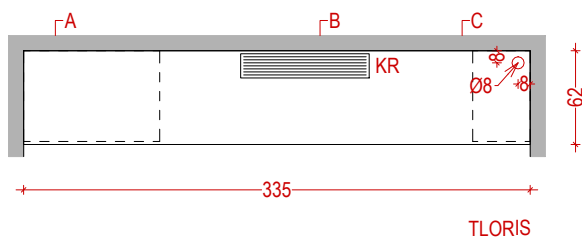
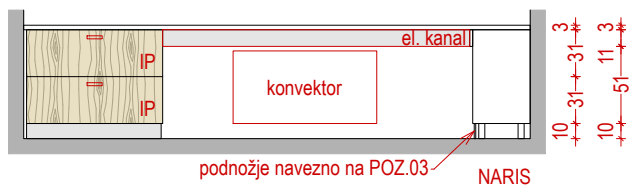
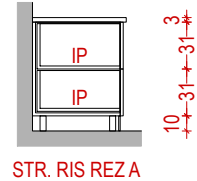
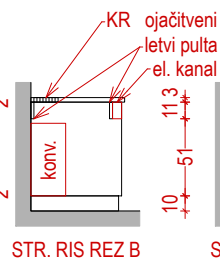
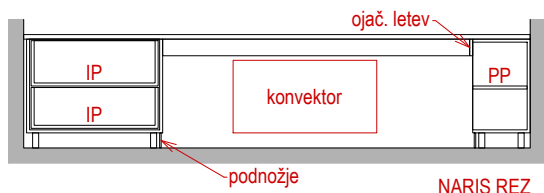
##### Konzolne omarice

- konzolni stenski element, tri zaprte omarice z dvokrilnimi vrati KV s PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 240/80/40 cm, vpeto v steno (stena = a.b. ali m.k. ali porobetonski blok), vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

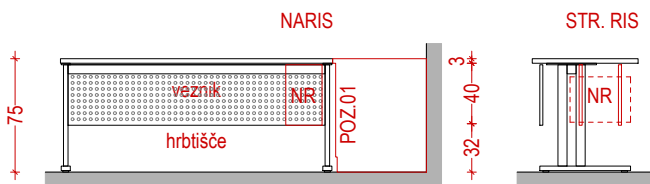
##### SKUPAJ

3 kosi

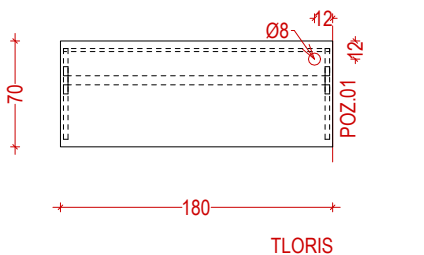
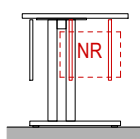
POZ.01



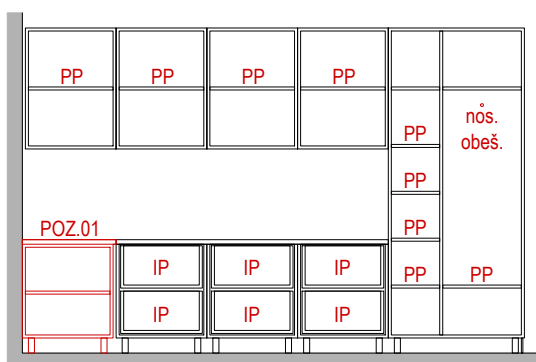
POZ.02



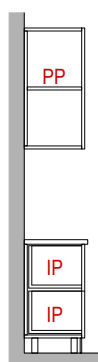
STR. RIS



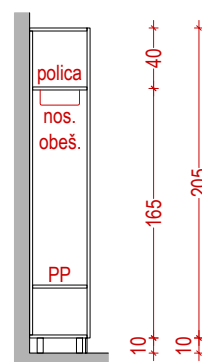
POZ.03



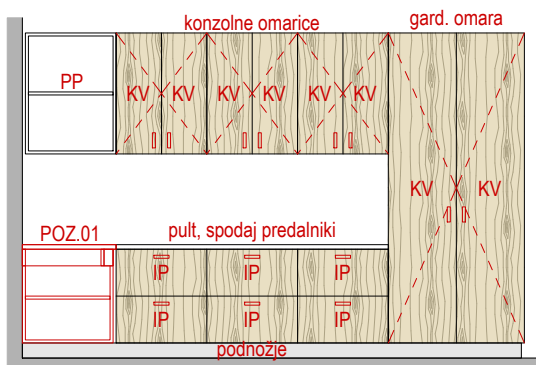
NARIS REZ



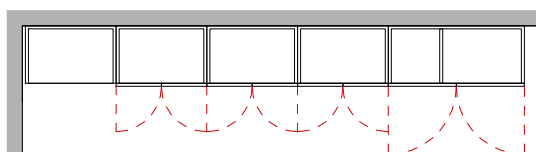
STR. RIS REZ A



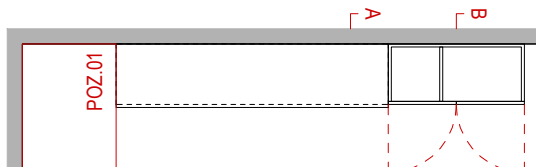
STR. RIS REZ B



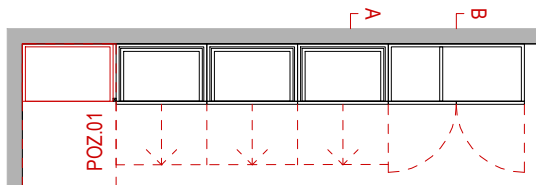
NARIS



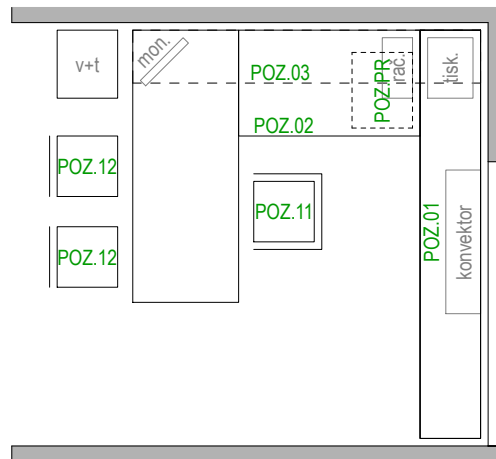
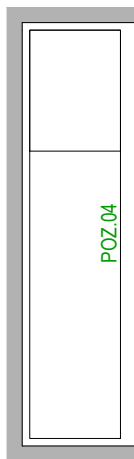
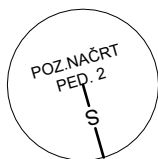
TLORIS REZ konzolne omarice



TLORIS pult



TLORIS REZ pod pultom



POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: sprejem ped.2, 3, 4	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>1.2.2</b>
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

[sprejem ped.2, 3, 4](#)

#### POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 280/75/42 cm, stoječe na tleh in prislunjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

3 kosi

#### POZ.02

- kotna miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180+120/70/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- na delu širine 180 cm hrbtišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

3 kosi

#### POZ.03

- konzolni stenski element, dve zaprti omarici z dvokrilnimi vrati KV s PP, dve odprti omarici s PP, skupne dim. š/v/g = 230/80/40 cm, vpeto v steno (stena = a.b. ali m.k. ali porobetonski blok), vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

3 kosi

#### POZ.04

Omara za medicinske pripomočke s previjalnim pultom, skupne dim. š/g/v = 196/70/215 cm

- stoječe na tleh in po potrebi varnostno vpeto v steno
- spodnji element 6x IP, zgornji element kot okvir za otroški previjalni blazini
- korpus in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pult in okvir nad pultom izvedeno iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, kontinuirano tudi preko garderobnih omar
- vključno 2x previjalna blazina dim. š/g= ok. 60/70 cm, enostavno čistljiva pralna higiensko neoporečna obloga, barva po izboru projektanta
- vključno 2x viseča igrača / vrtljak po izboru projektanta ali investitorja

Garderobni omari skupne dim. š/g/v = 80/60/215 cm

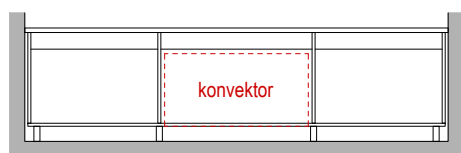
- stoječe na tleh in prislunjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- posamezna omara opremljena s KV v omari PP, pod fikno polico ALU nosilec obešalnikov, eloksirano kot RAL 9006
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006

SKUPAJ

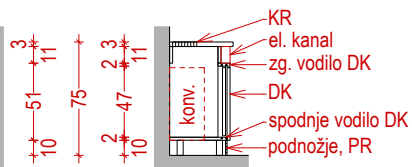
3 kosi



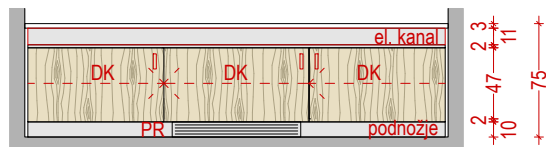
POZ.01



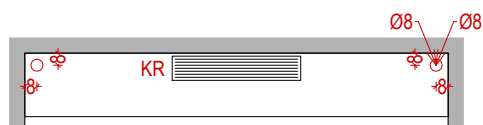
NARIS REZ



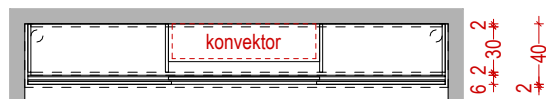
STR. RIS REZ



NARIS

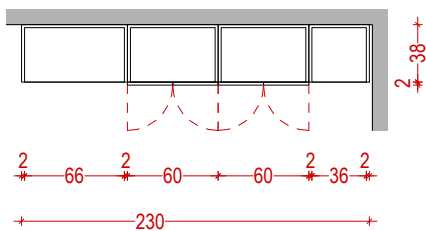


TLORIS

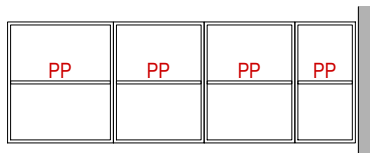


TLORIS REZ

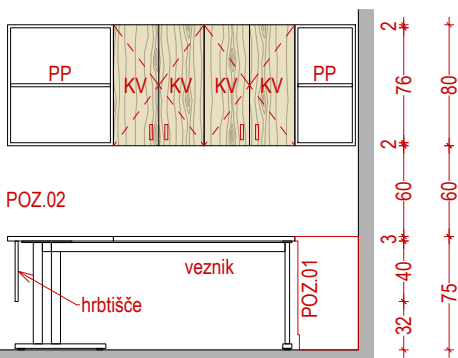
POZ.03



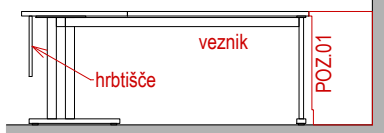
TLORIS REZ konzolne omarice



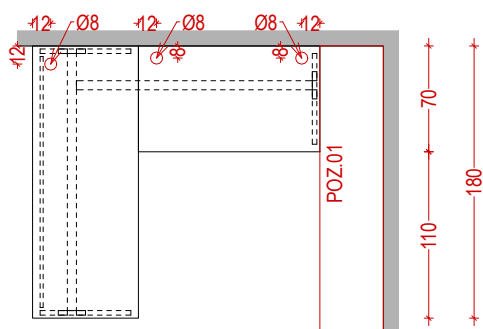
NARIS REZ konzolne omarice



POZ.02

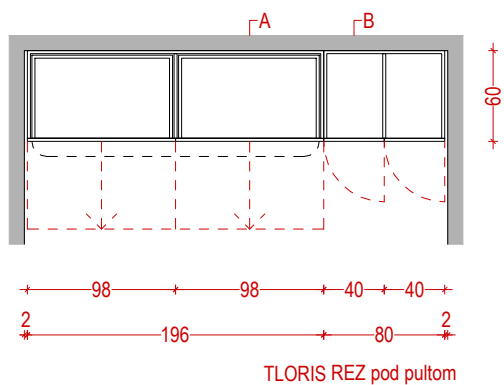
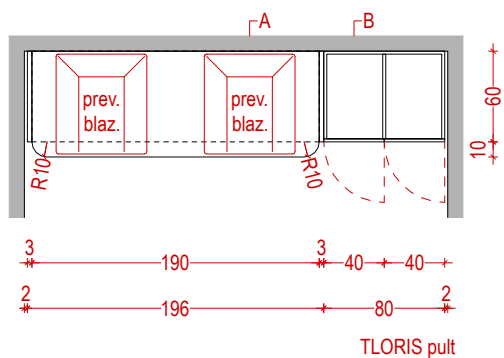
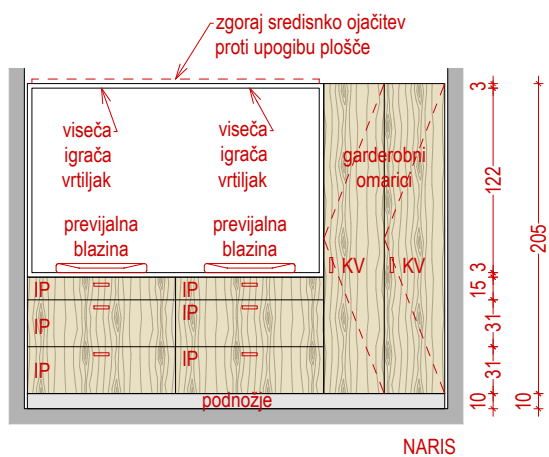
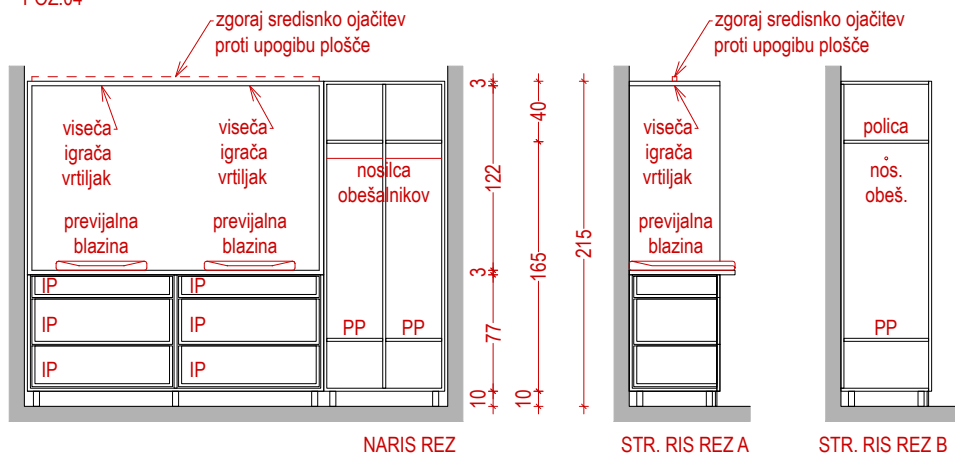


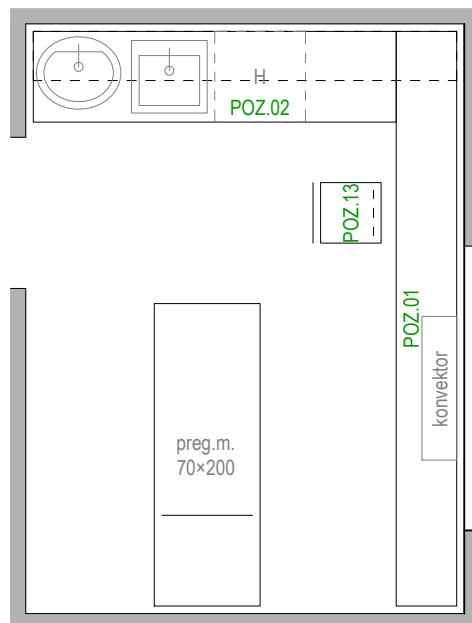
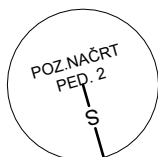
NARIS



TLORIS

POZ.04





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAŽA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: posegi ped.2, 3, 4	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAŽA  <b>1.2.3</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

## posegi ped.2, 3, 4

### POZ.01

#### Talni poličnik

- odprta omarica z 1×PP, skupne dim. š/g/v = 60/42/87 cm
- postavljeno vzdolž POZ.02, ALU krovna plošča podnožja čelno se izvede enotna v sklopu POZ.02
- pod ploščo izven el. kanala vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, v navezavi na uvodnico Ø8

#### Talni predalnik

- omarica s 3×IP, skupne dim. š/g/v = 90/40/87 cm
- ALU krovna plošča podnožja čelno in bočno

#### Delovni pult

- preko poličnika in predalnika vpeta delovna plošča dim. d/g/v = 390/42/3 cm
- pod ploščo izvedeni ojačitveni nosilni letvi hrbtno ob steni (vpeto v steno in bočno v talna elementa) in čelno (vpeto bočno v talna elementa), višina letve poenotena z višino el. kanala
- na čelno letev vpet ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov vodenje kablov se določi na mestu vgradnje, tudi proti POZ.02 in uvodnicam Ø8
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- pod ploščo ob uvodnicah Ø8 vpeti nosilci za kable
- vključno izrez in dobava konvektorske rešetke KR

#### Materiali

- kopus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi in pršči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- kompletno stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno

#### SKUPAJ

3 kosi

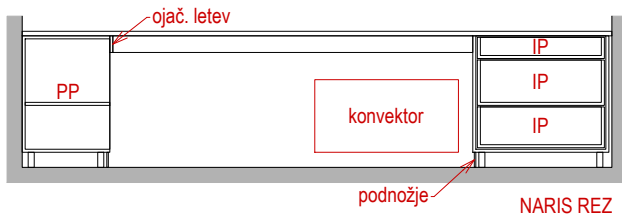
### POZ.02

- talni element skupne dim. š/v/g = 248/90/62 cm, 2×IP koš + 1×KV hladilnik + 3×IP, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, ravnina pulta v ravnini POZ.01 in vodotesno spojeno z le-tem
- konzolni stenski element skupne dim. š/v/g = 286/65/40 cm, štiri zaprte omarice z dvokrilnimi vrati KV in PP, ena odprta omarica s PP, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- korpus, police in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, vključno preko POZ.01
- vključno 2× koš s pokrovom, en prekat, popolni izvlek z blaženim samozapiranjem, fronta IP vpeta na čelo koša
- vključno 1× vgradni hladilnik po navodilu investitorja, fronta KV vpeta na vrata hladilnika, spodnjo in bočno PR prilagoditi tehničnim specifikacijam hladilnika
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201
- vključno inox korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. TEKA STYLO 1B + JIKA DEEP H3511U10042201
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, napajalnik
- vključno obdelava stene med delovno ploščo in konzolnim elementom, tudi obojestransko bočno, skupne dim. š/v = 62+290+62/60 cm, vodotesno spojeno na pult

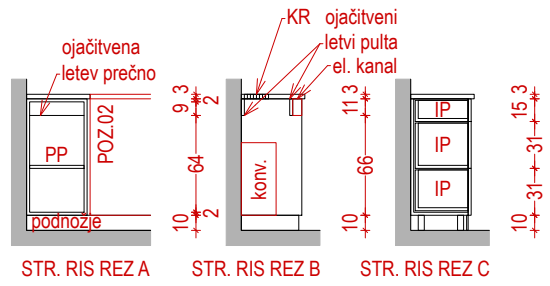
#### SKUPAJ

3 kosi

POZ.01



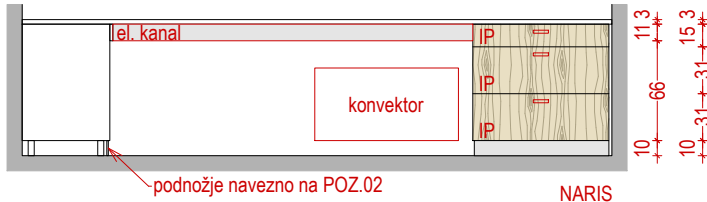
NARIS REZ



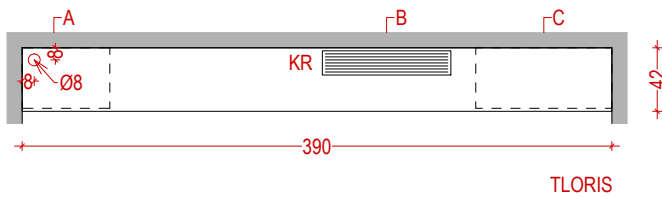
STR. RIS REZ A

STR. RIS REZ B

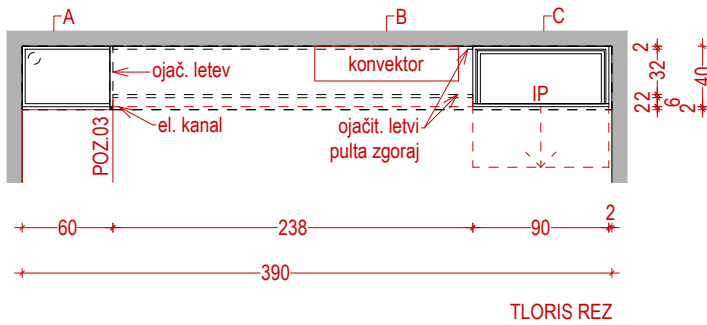
STR. RIS REZ C



NARIS

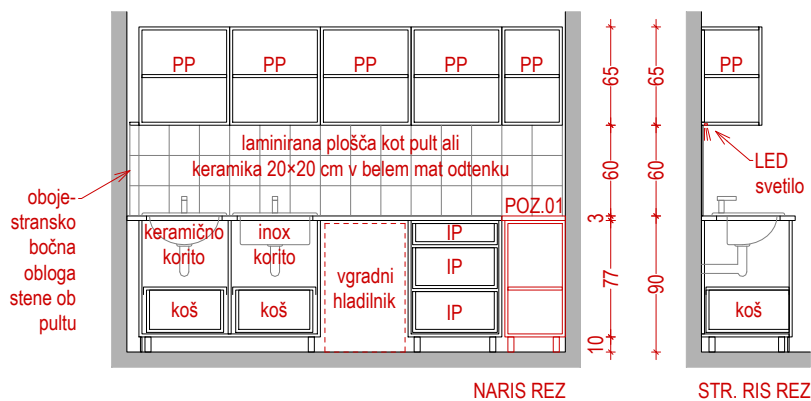


TLORIS



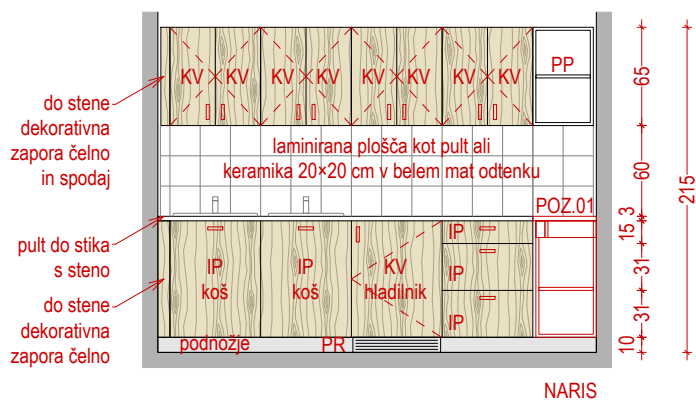
TLORIS REZ

POZ.02

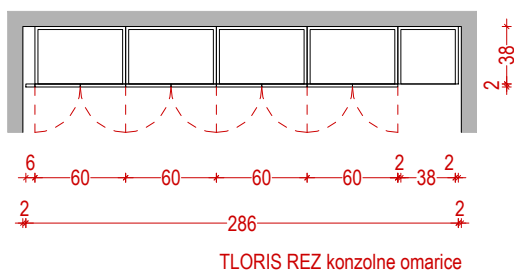


NARIS REZ

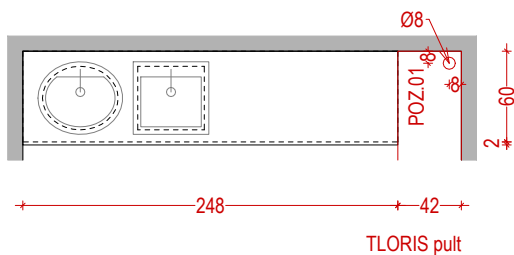
STR. RIS REZ



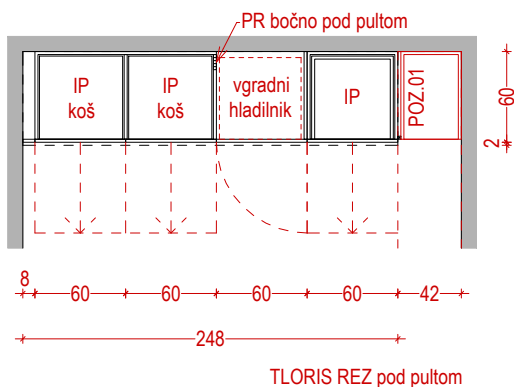
NARIS



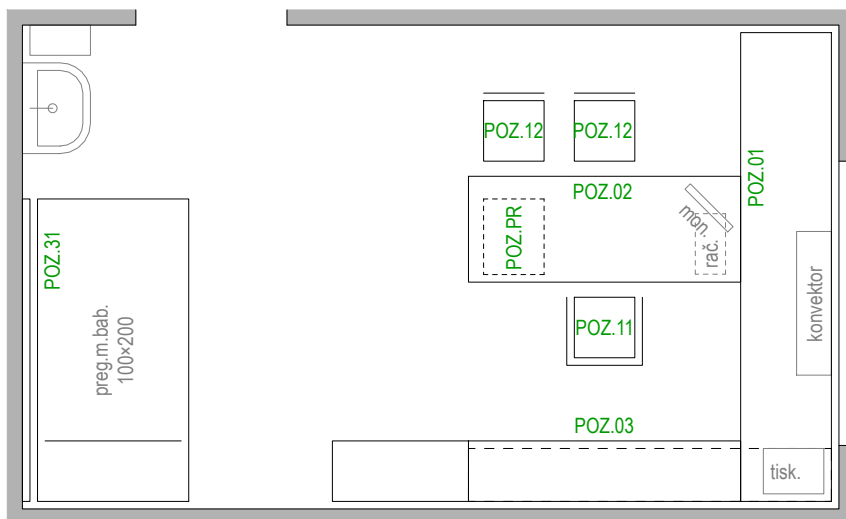
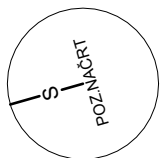
TLORIS REZ konzolne omarice



TLORIS pult



TLORIS REZ pod pultom



POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: zdravnik ped.5	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>1.3.1</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	



## Zdravnik ped.5

### POZ.01

#### Talni poličnik

- odprta omarica z eno PP, skupne dim. š/g/v = 40/60/72 cm
- postavljeno vzdolž POZ.03, ALU krovna plošča podnožja čelno se izvede enotna v sklopu POZ.03
- pod ploščo izven el. kanala vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, v navezavi na uvodnico Ø8

#### Talni predalnik

- omarica z dvema IP, skupne dim. š/g/v = 90/60/72 cm
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja

#### Delovni pult

- preko poličnika in predalnika vpeta delovna plošča dim. d/g/v = 320/62/3 cm
- pod ploščo izvedeni ojačitveni nosilni letvi hrbtno ob steni (vpeto v steno in bočno v talna elementa) in čelno (vpeto bočno v talna elementa), višina letve poenotena z višino el. kanala
- na čelno letev vpet ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov vodenje kablov se določi na mestu vgradnje, tudi proti POZ.02 in uvodnicam Ø8
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- pod ploščo ob uvodnicah Ø8 vpeti nosilci za kable
- vključno izrez in dobava konvektorske rešetke KR

#### Materiali

- kopus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi in pršči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- kompletno stoječe na tleh in prslonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno

#### SKUPAJ

1 kos

### POZ.02

- miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180/70/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- hrbitišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

#### SKUPAJ

1 kos

### POZ.03

#### Pult in predalniki

- talni element s predalniki 6×IP, skupne dim. š/v/g = 180/75/42 cm, stoječe na tleh in prslonjeno k steni
- korpus in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, ravnina pulta v ravnini elementa POZ.01
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, kontinuirano tudi preko garderobne omare

#### Garderobna omara

- garderobna omara z dvokrilnimi vrati KV, znortaj ekscentrična delitev na prostor s 4×PP in prostor za viseče obleke + 1×PP, skupne dim. š/v/g = 90/215/40 cm, stoječe na tleh in prslonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- v omari ALU nosilec obešalnikov, eloksirano kot RAL 9006

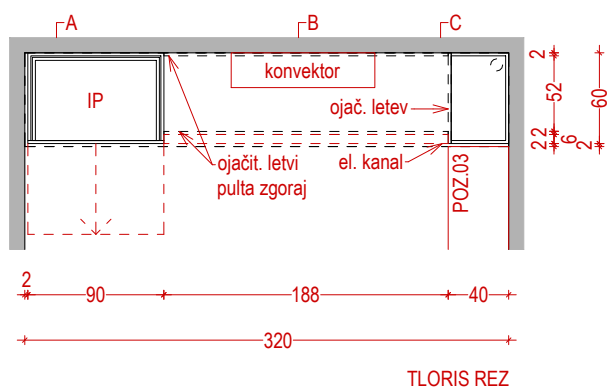
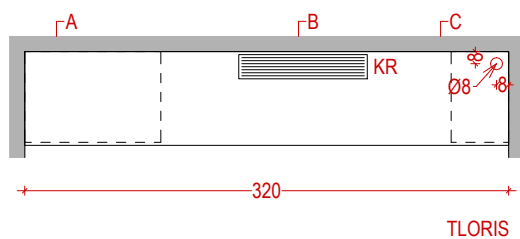
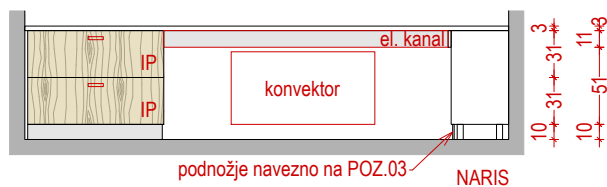
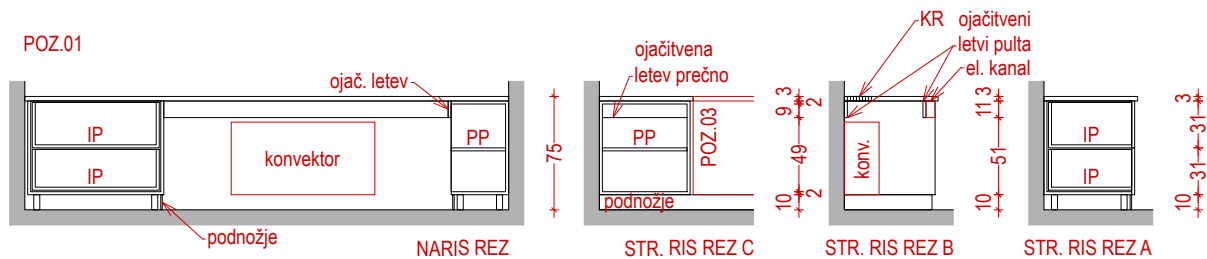
#### Konzolne omarice

- konzolni stenski element, tri zaprte omarice z dvokrilnimi vrati KV s PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 240/80/40 cm, vpeto v steno (stena = a.b. ali m.k. ali porobetonski blok), vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

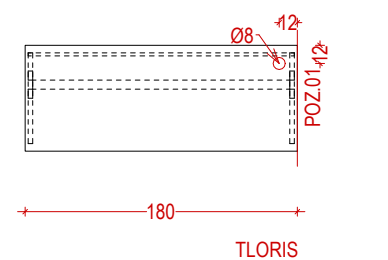
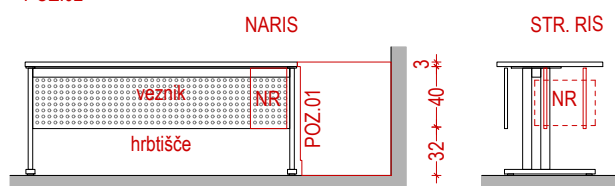
#### SKUPAJ

1 kos

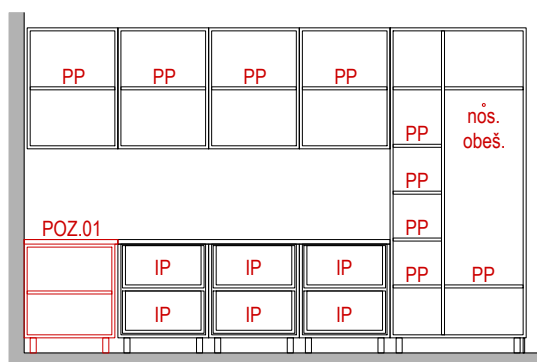
POZ.01



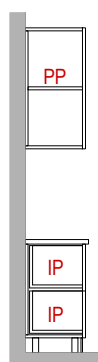
POZ.02



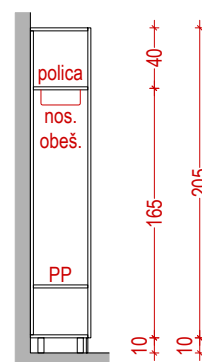
POZ.03



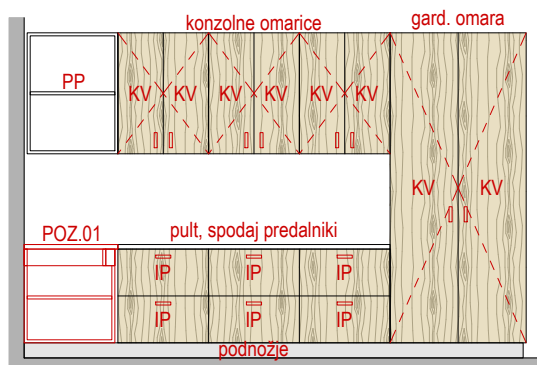
NARIS REZ



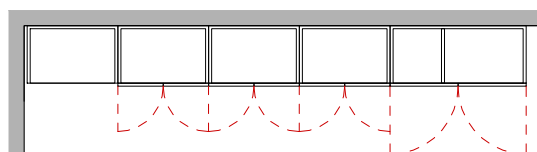
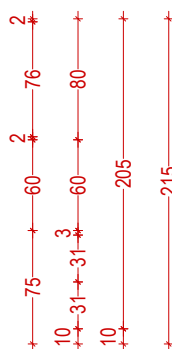
STR. RIS REZ A



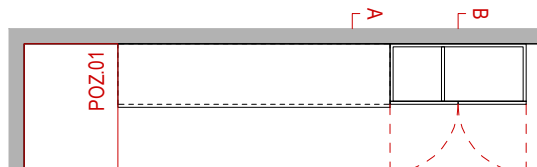
STR. RIS REZ B



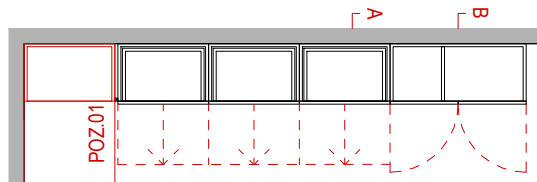
NARIS



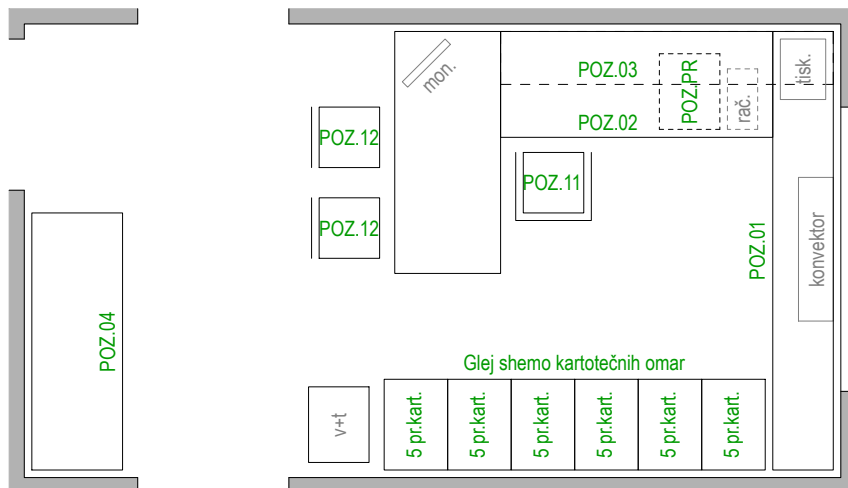
TLORIS REZ konzolne omarice



TLORIS pult



TLORIS REZ pod pultom



## POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: sprejem ped.5	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>1.3.2</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

#### sprejem ped.5

##### POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 300/75/42 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinstalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

1 kos

##### POZ.02

- kotna miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180+160/70/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- na delu širine 160 cm hrbtišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

1 kos

##### POZ.03

- konzolni stenski element, tri zaprte omarice z dvokrilnimi vrati KV s PP, dve odprti omarici s PP, skupne dim. š/v/g = 290/80/40 cm, vpeto v steno (stena = a.b. ali m.k. ali porobetonski blok), vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

1 kos

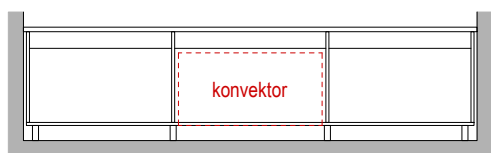
##### POZ.04

- Omara za medicinske pripomočke s previjalnim pultom, skupne dim. š/g/v = 168/70/215 cm
- stoječe na tleh in po potrebi varnostno vpeto v steno
- spodnji element 6× IP, zgornji element kot okvir za otroški previjalni blazini
- korpus in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pult in okvir nad pultom izvedeno iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- vključno 2× previjalna blazina dim. š/g= ok. 60/70 cm, enostavno čistljiva pralna higiensko neoporečna obloga, barva po izboru projektanta
- vključno 2× viseča igrača / vrtljak po izboru projektanta ali investitorja

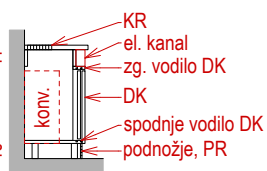
##### SKUPAJ

1 kos

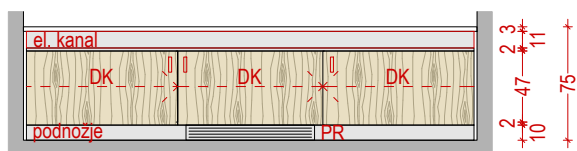
POZ.01



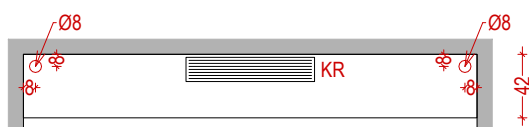
NARIS REZ



STR. RIS REZ



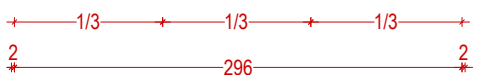
NARIS



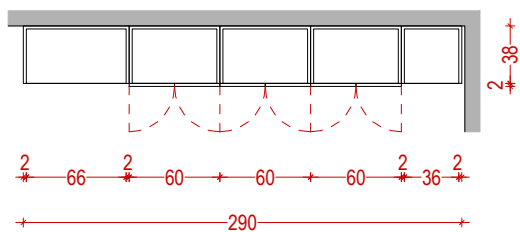
TLORIS



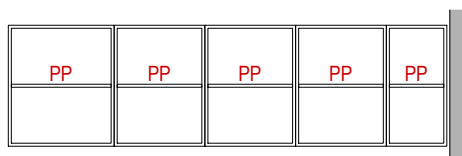
TLORIS REZ



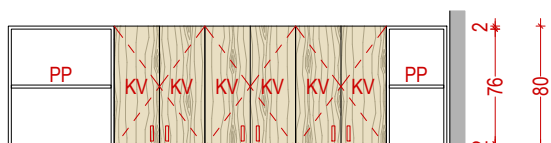
POZ.03



TLORIS REZ konzolne omarice



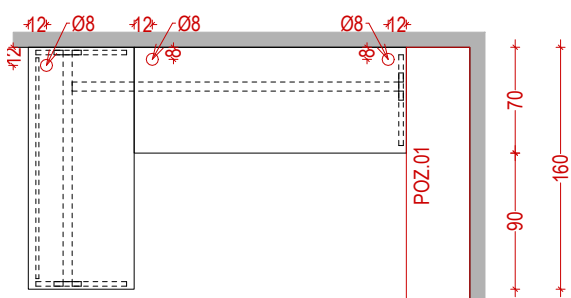
NARIS REZ konzolne omarice



POZ.02



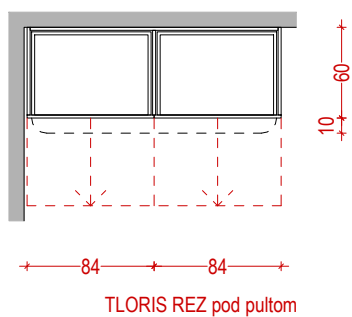
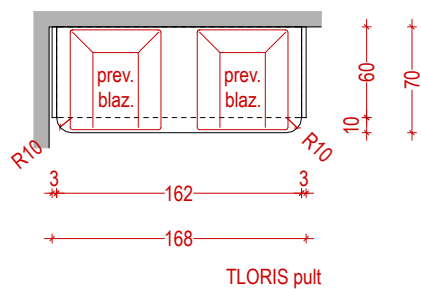
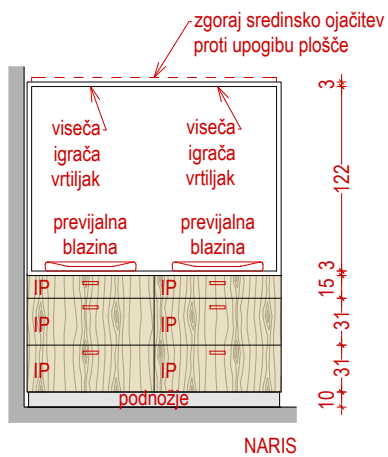
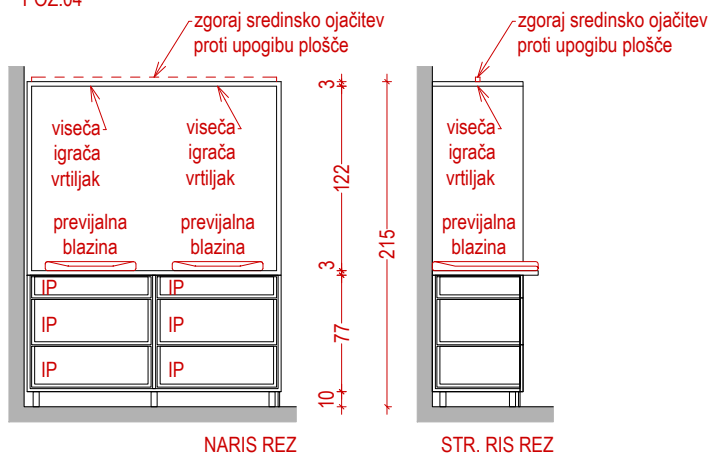
NARIS



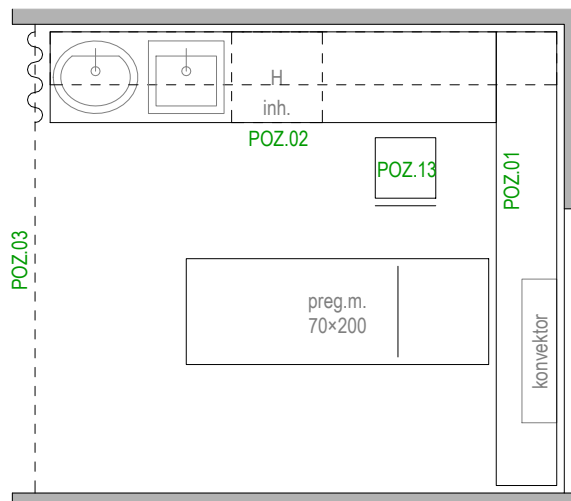
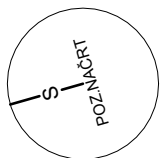
70 180 42

TLORIS

POZ.04







POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAŽA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: posegi ped.5	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAŽA  <b>1.3.3</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

## posegi ped.5

### POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 310/90/42 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja čelno, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

### SKUPAJ

1 kos

### POZ.02

- talni element skupne dim. š/v/g = 302/90/62 cm, 2×IP koš + 1×KV hladilnik, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, ravnina pulta v ravnini POZ.01 in vodotesno spojeno z le-tem
- konzolni stenski element, pet zaprtih omaric z dvokrilnimi vrati KV s PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 340/65/40 cm, 10×KV, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- korpus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- vključno 2× koš s pokrovom, po en prekat po navodilu investitorja, popolni izvek z blaženim samozapiranjem, fronta IP vpeta na čelo koša
- vključno vgradni hladilnik po navodilu investitorja, fronta KV vpeta na vrata hladilnika, spodnjo in bočno PR prilagoditi tehničnim specifikacijam hladilnika
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201
- vključno inox korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. TEKA STYLO 1B + JIKA DEEP H3511U10042201
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, napajalnik
- vključno obdelava stene med delovno ploščo in konzolnim elementom š/v = 342/60 cm, vodotesno spojeno na pult
- vključno bočna zapora pulta proti pršenju vode, dim. g/v = 60/60 cm, en rob zaobljen R22 cm, vodotesno spojeno na pult in steno

### SKUPAJ

1 kos

### POZ.03

#### Medicinska / garderobna zavesa

- medicinska zavesa razvite površine d/v = 310/205 cm, 10 cm nad gotovim tlakom
- zgornje vodilo oz. tračnica zaves iz eloksirane ALU ali brušenega RF, vpeto steno in v strop, sistem naj omogoča vodenje zaves kontinuirano preko celotnega vodila
- vključno z vso potrebno podkonstrukcijo za vpetje do sekundarnega stropa viš. 330 cm nad končnim tlakom in v a.b. ploščo 366 cm nad končnim tlakom, vključno s prilagoditvami le-te inštalacijam
- kompletno sistemski produkt, kot npr. ROPIMEX sistem vodil VARIO + zavesa TREVIRA CS Bioactive, barva po dogovoru s projektantom

### SKUPAJ

1 kos

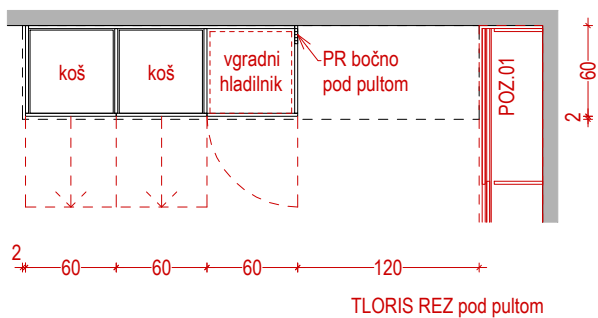
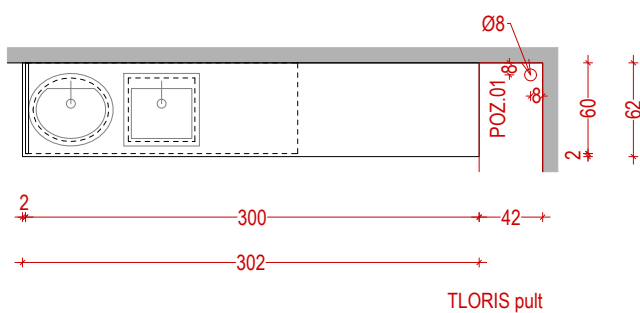
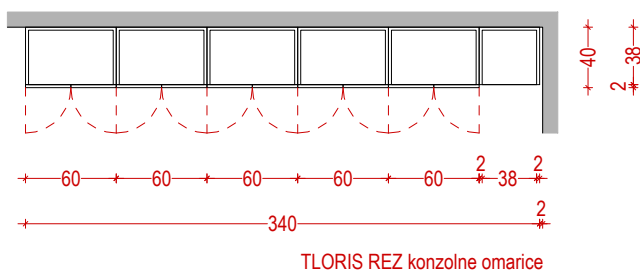
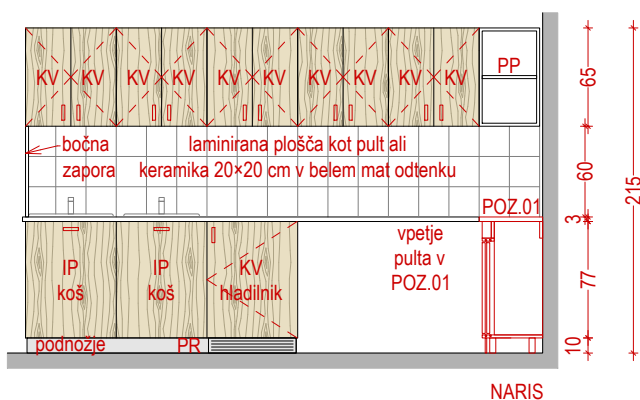
A technical drawing of a three-section radiator. The radiator is shown in a side profile, divided into three equal rectangular sections by two vertical lines. The central section is highlighted with a red dashed border and contains the red text "konvektor". The entire radiator is mounted on a wall, indicated by a vertical line on the right side.

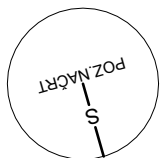
Technical drawing of a window frame cross-section. Labels include: KR, el. kanal, zg. vodilo DK, konv., DK, spodnje vodilo DK, and podnožje, PR.

Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a width of 120 and a height of 42. There are four mounting holes, each with a diameter of Ø8. The holes are located at the corners of the plate. The distance between the centers of the holes is 100 horizontally and 30 vertically. The plate is labeled with 'KR' in the center. The drawing is a top view.

Diagram illustrating the division of 2 by  $\frac{1}{3}$ . The top line shows three segments, each labeled  $\frac{1}{3}$ . The bottom line shows a single segment labeled 2, with a 2 at each end. A bracket below the bottom line indicates the total length is 306.

POZ.02





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAŽA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: čaj.kuh.zap.P	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAŽA   <

čajna kuhinja zaposleni P  
POZ.01

1.)

- talna podpultna omarica (3× IP, 1× IP koš, 1× KV hladilnik), skupne dim. š/v/g = 171/87/60 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, vključno PVC vložek kot npr. INOXA 97DA, 2-3 prekati po dogovoru z investitorjem
- delovni pult dim. š/g/v = 175/62/3 cm, vpet na talno omarico
- vključno vgradni podpultni hladilnik kot npr. GORENJE RIU6092AW po dogovoru z investitorjem, z vsemi priklipi, KV montirana na vrata hladilnika
- vključno inox korito z odcejalnikom, sifonom in enoročno mešalno baterijo z vsemi priklipi, kot npr. TEKA CLASSIC 1B 1/4D 650 + JIKA DEEP H3511U10042201
- vključno steklokeramična električna kuhalna plošča z dvema kuhališč, kot npr. GORENJE IT321BCSC po dogovoru z investitorji, z vsemi priklipi

2.)

- stenska konzolna zaprta omarica s tremi vratci KV, skupne dim. š/v/g = 171/65/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- vključno popolnoma integrirana obtočna napa s ogljenim filtrom za izpust očiščenega zraka v prostoru, kot npr. GORENJE BHI611ES, vključno z vsemi priklipi
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklipi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, skriti napajalnik

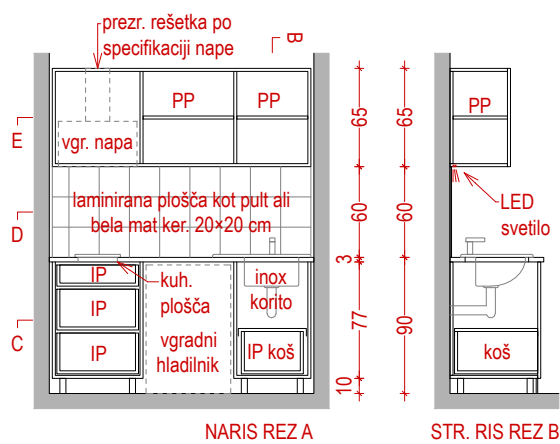
Splošno:

- korpusi, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovni pult izveden iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno ALU krovna plošča podnožja v celoti izvedena kot prezračevalna rešetka PR, eloksirano kot RAL 9006
- vključno obdelava stene med delovnim pultom in konzolnim elementom, tudi bočno, skupne dim. š/v = (60+175+60)/60 cm, vodotesno spojeno na pult

SKUPAJ

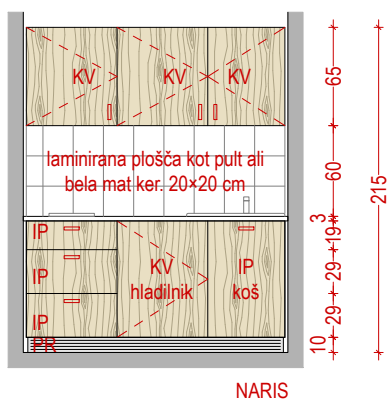
1 kos

POZ.01

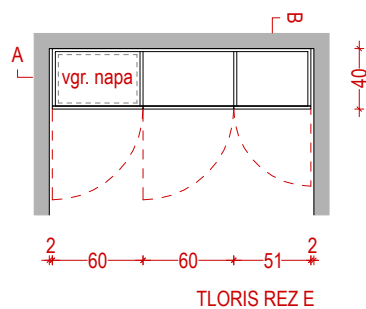


NARIS REZ A

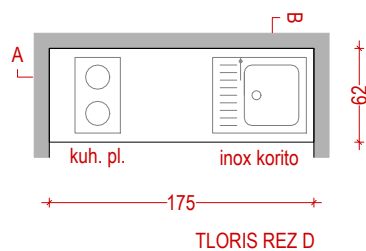
STR. RIS REZ B



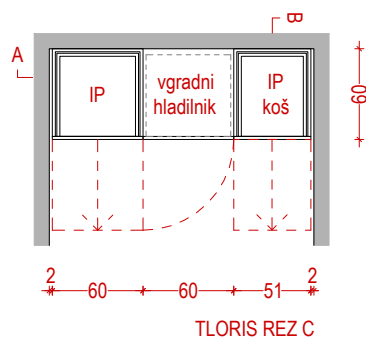
NARIS



TLORIS REZ E



TLORIS REZ D



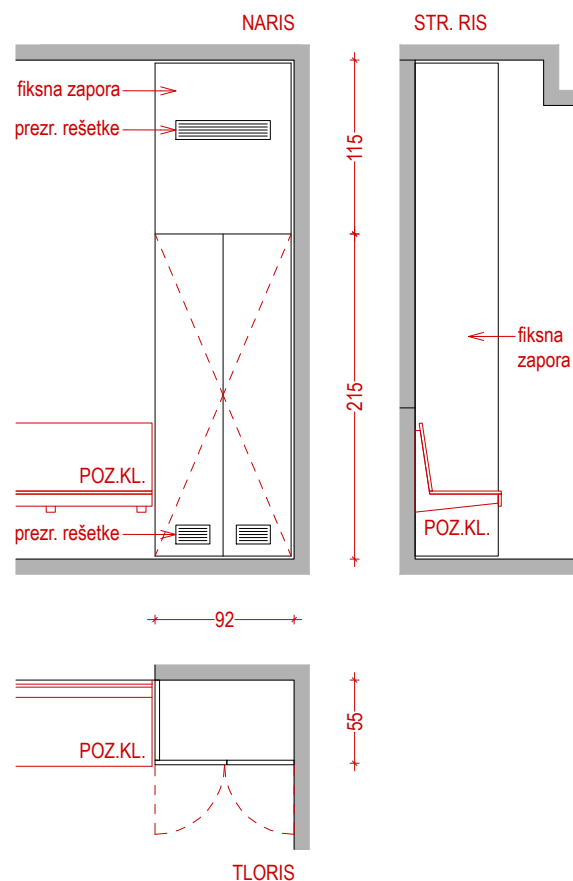
TLORIS REZ C

# POZ.OM.1.1

- vogalna dekorativna zapora inštalacij
- fiksna bočna stena dim. š/v = 55/330 cm
- čelo skupne dim. š/v = 92/330 cm, od tega dvokrilna vrata skupne dim. š/v = 92/215 cm, fiksna zapora nad vrati dim. š/v = 92/115 cm
- izvedeno iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, vključno vse potrebne ojačitve v sklopu funkcionalne postavitve
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- čelno montirane ALU RAL 9006 prezračevalne rešetke, 225/125 mm v vsakih vratih 10 cm nad tlakom, 625/125 mm v fiksni zapori 60 cm nad vrati, horizontalne in vertikalne obodne linije rešetak se morajo ujemati
- vrata opremljena s cilindrično ključavnico, za vse elemente POZ.OM.1 in POZ.OM.2 isti ključ

## SKUPAJ

1 kos



# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: POZ.OM.1.1	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  1.5
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

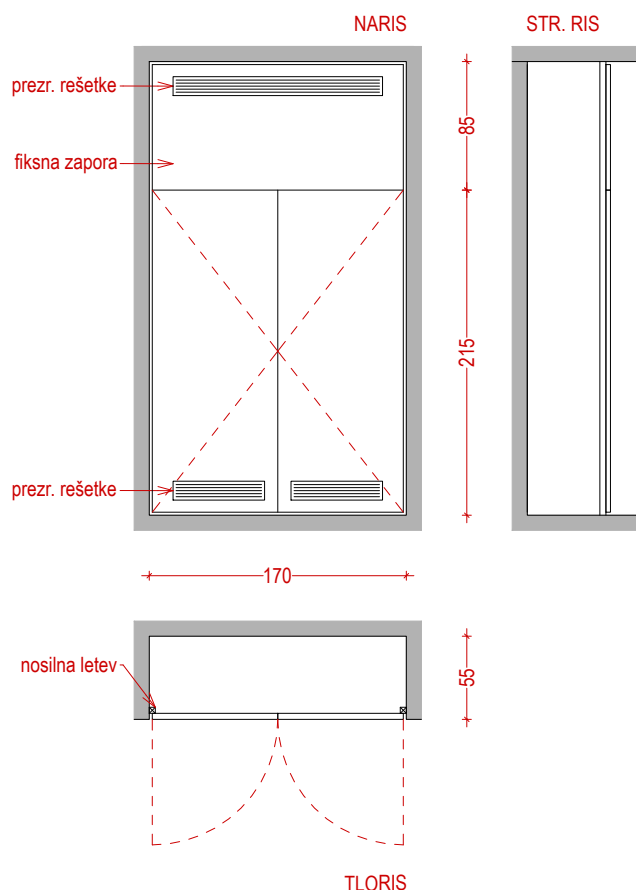


## POZ.OM.1.2

- dekorativna zapora inštalacijske niše
- čelo skupne dim. š/v = 170/300 cm, od tega dvokrilna vrata skupne dim. š/v = 170/215 cm, fiksna zapora nad vrati dim. š/v = 170/85 cm
- nosilni vertikalni letvi iz masivnega lesa, belo pleskani, montirani bočno v a.b. oz. m.k. steno
- čelo izvedeno iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, vključno vse potrebne ojačitve v sklopu funkcionalne postavitve
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- čelno montirane ALU RAL 9006 prezračevalne rešetke, 600/125 mm v vsakih vratih 10 cm nad tlakom, 1400/125 mm v fiksni zapori 10 cm pod stropom, horizontalne in vertikalne obodne linije rešetak se morajo ujemati
- vrata opremljena s cilindrično ključavnico, za vse elemente POZ.OM.1, POZ.OM.2 in POZ.OM.3 isti ključ

## SKUPAJ

1 kos



# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: POZ.OM.1.2	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>1.6</b>
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

POZ.KL.1 (splošen opis)

- konzolna klop
- nosilci klopi izdelani iz varjenih poševno rezanih C profilov šir. 60 mm, viš. 40-100 mm, profil sedišča dol. 550 mm, profil naslona dol. 400 mm
- nosilci vpeti v steno ali v POZ.PAR. v razmaku maks. 60 cm osno, vključno vsa morebitna potrebna stenska ojačitve za montažo
- nosilna plošča sedišča izdelana iz vodooporne veza T-fix plošče deb. 21 mm, vijučeno na nosilce
- gornji nosilni rob naslona izdelan iz masivne hrastove letve, trapeznega preseka 40x40 mm prilagojenega naklonu naslona, vpeto na ploščice gornjih zaključkov nosilcev
- hrastova letev pred montažo kompletno fino brušena in zaščitena z dvoslojnim lazurnim premazom, končni izgled kot plošča naslona
- čelo sedišča, sedišče, naslon in zaključna bočna obloga izdelani iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- čelo sedišča je mozničeno in vodotesno lepljeno pod ploščo sedišča (izvede se v proizvodnji)
- plošča sedišča je vpeto na nosilno T-fix ploščo sedišča s pritrdjevanjem od spodaj (zgoraj nevidno)
- plošča naslona je zgoraj zadaj vijučena na hrastovo letev preko kovinskih kotnikov (čelno nevidno)
- plošča naslona je spodaj mozničena in vodotesno kitana na ploščo sedišča
- plošče bočnih oblog so lepljene na nosilce
- letnice lesnega dekorja potekajo vzdolž sedišč in naslonov ter vertikalno na bočnih oblogah
- vsi vogalni spoji kotnih klopi se izvajajo z rezom plošče sedišča pod 45°, tako da se letnice lesnega dekorja zrcalno stikujejo
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- vsi kovinski elementi protikorozijsko zaščiteni in prašno barvani RAL9006
- bočne zaključke izvajati po detajlu, pazi prekrivanje nosilcev, nosilne plošče sedišča in hrastove letve
- kjer se bok klopi stika s steno in bok ni viden, bočna obloga ni potrebna
- pozicije vmesnih nosilcev (t.j. med nosilci bočnih zaključkov) izvajati v enakomernih razmakih do maks. 60 cm osno
- izvajalec je ob izdelavi delavniškega načrta dolžan upoštevati obremenitev klopi min. 100 kg / 60 cm dolžine

POZ.KL.1.1

- konzolna vogalna klop dolžine 295 cm + 243 cm
- skupaj 1 kos

POZ.KL.1.2

- konzolna klop dolžine 200 cm
- skupaj 1 kos

POZ.KL.1.3

- konzolna klop dolžine 300 cm
- skupaj 1 kos

POZ.KL.1.4

- konzolna klop dolžine 240 cm
- skupaj 1 kos

POZ.KL.1.5

- konzolna klop dolžine 840 cm
- skupaj 1 kos

POZ.KL.1.6

- konzolna klop dolžine 310 cm
- skupaj 2 kosa

POZ.KL.1.7

- konzolna vogalna klop dolžine 295 cm + 335 cm
- skupaj 1 kos

POZ.KL.1.8

- konzolna vogalna klop dolžine 295 cm + 335 cm + 295 cm
- skupaj 1 kos

POZ.KL.1.9

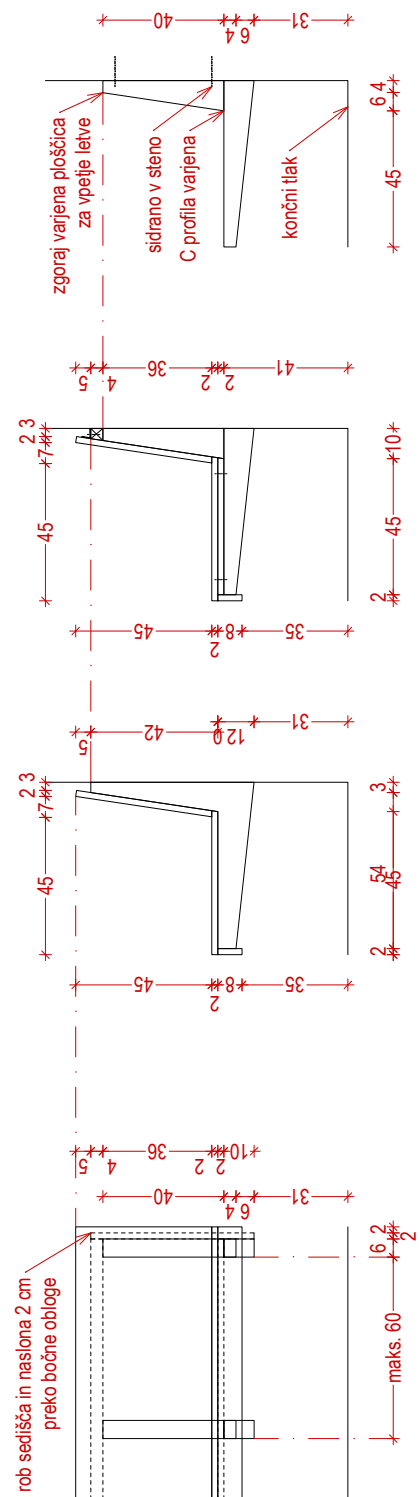
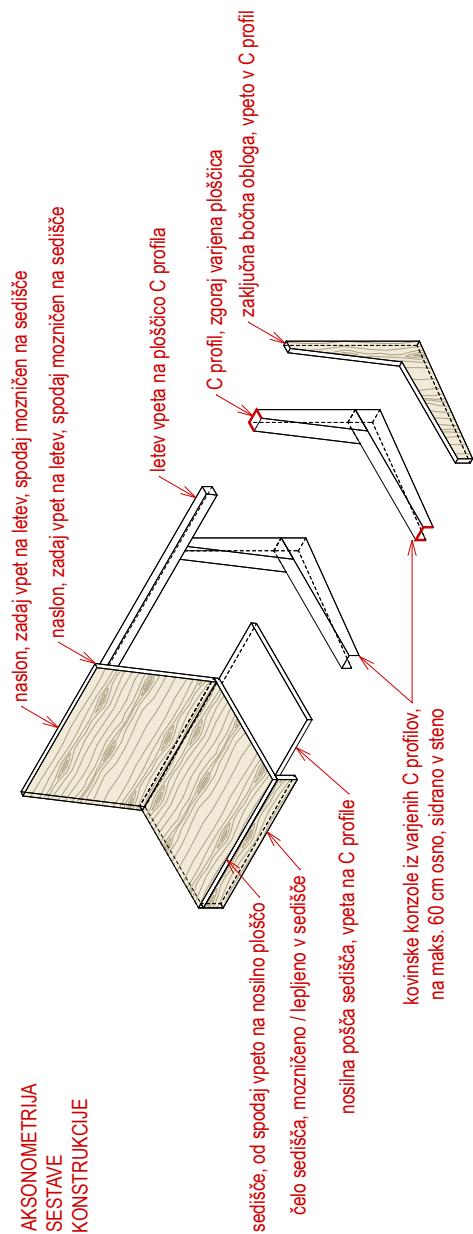
- konzolna vogalna klop dolžine 300 cm + 335 cm + 300 cm
- skupaj 1 kos

**stvar**

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: POZ.KL.1	
MERILO	1:25	ŠT. PRIKAZA  <b>1.7</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

# AKSONOMETRIJA SESTAVE KONSTRUKCIJE



#### POZ.PAR.

- parapetna obloga preko konvektorja, z nosilno konstrukcijo za konzolno klop POZ.KL
- konstrukcija parapetne obloge iz varjenih kvadratnih jeklenih cevi, dim 60/60 mm, dol.880+300 mm, na maks. 60 cm osno, vpeto v tla in v steno parapeta, vključno vsa morebitna potrebna stenska ojačitve za montažo
- vsi kovinski elementi protikorozijsko zaščiteni in prašno barvani RAL9006
- plošča parapetne police in vertikalne parapetne obloge izvedena iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- v parapetni polici vključno konvektorska rešetka KR za cirkulacijo zraka
- čelno ALU krovna plošča podnožja parapetne obloge, eloksirano kot RAL 9006, vključno konvektorska rešetka KR za cirkulacijo zraka
- vsi leseni elementi so polno oplasčeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- konstrukcijo dimenzionirati skladno z zahtevami za konzolno klop POZ.KL
- pozicija konstrukcije usklajena pozicijami konstrukcije konzolne klopi POZ.KL
- kompleten element se na mestu po potrebi prilagaja vgrajenemu postroju
- element dolžine 335 cm

#### SKUPAJ

3 kosi

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>1.8</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: POZ.PAR	
MERILO	1:25	
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	



PRITLIČJE: pediatrija

Garderobna omara:

- šir. 40 cm, gl. 50 cm, viš. min. 180 cm
- kovinski korpus in kovinska vrata opremljena s prezračevalnimi režami
- cilindrična ključavnica na ključ, z možnostjo centralnega ključa po navodilu investitorja
- dve kovinski premični polici
- kovinski obesni drog z dvema kljukicama in obešalnikom
- PVC etiketni okvir
- korpus, vrata in police prašno barvano RAL 9006
- kot npr. KIT ŽIŽKI G.O. 180.50.40\_E1

SKUPAJ

4 kosi

Kartotečni predalniki:

- stolp s petimi predalniki širine do 415 mm, globine do 620 mm, viš. do 1650 mm
- varjeni iz kvalitetne jeklene pločevine min. deb. 0,8 mm
- predali za viseče mape ali kartoteke formata A4 leže, polno dno (odlaganje je možno tudi na dno predala)
- teleskopska kroglična vodila s popolnim izvlekom predala
- v ličnici vsakega predala vtisnjen ročaj in etiketni okvir
- cilindrična ključavnica na ključ v kovinskem ohišju, zaklene vse predale hkrati, sistem centralnega ključa po navodilu investitorja
- blokimi mehanizem onemogoča istočasno odpiranje več predalov in s tem možnost prevrnitve predalnika
- nosilnost posameznega predala min. 40 kg
- dobavitelj kot dodatno opcijo ponudi možnosti tipskih pregrad in naslonov v predalih
- korpus, vrata in police prašno barvano RAL 9006
- kot npr. KIT ŽIŽKI K.P.162.41.62\_5P\_A4

SKUPAJ

49 kosov

# stvar

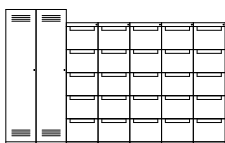
projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE PEDIATRIJA: KARTOTEČNI PREDALNIKI IN GARDEROBNE OMARE	
MERILO	1:100	ŠT. PRIKAZA  <b>1.9</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

PEDIATRIJA



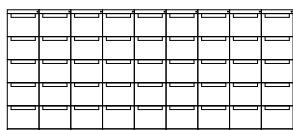
sprejem ped.1  
6×5 predalov



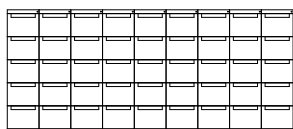
posegi ped.1  
5×5 predalov  
2× gard. omara



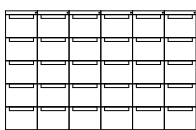
hodnik posegi ped.2  
9×5 predalov



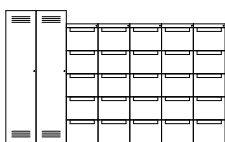
hodnik posegi ped.3  
9×5 predalov



hodnik posegi ped.4  
9×5 predalov

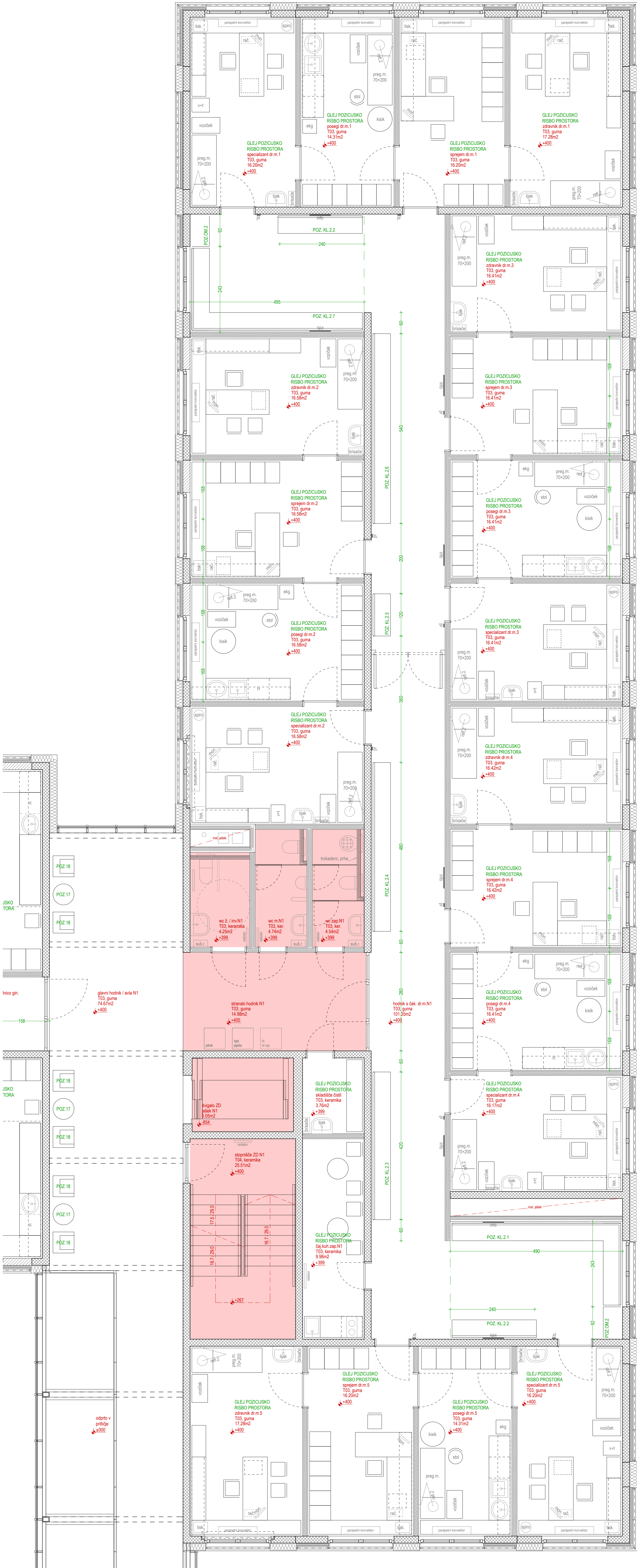


sprejem ped.5  
6×5 predalov



posegi ped.5  
5×5 predalov  
2× gard. omara

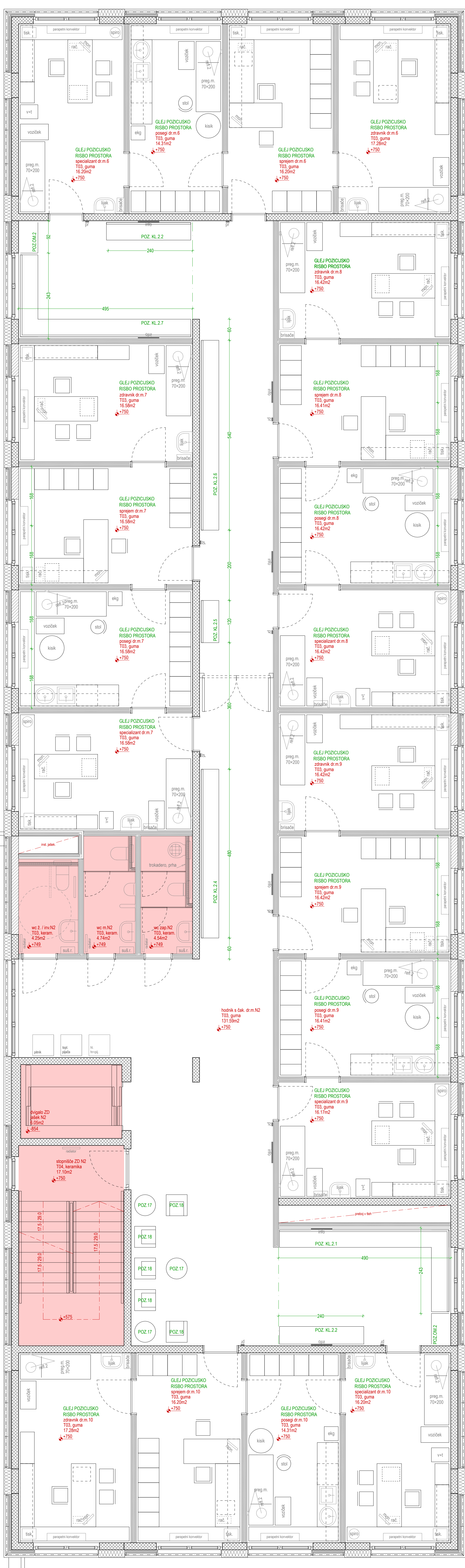




POZICUSKI NAČRT AVLE

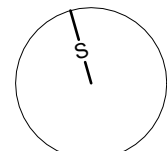
POZICUSKI NAČRT 1. NADSTROPJA: DRUŽINSKA MEDICINA

LEGENDA  
v prostoru ni razporejene notranje opreme



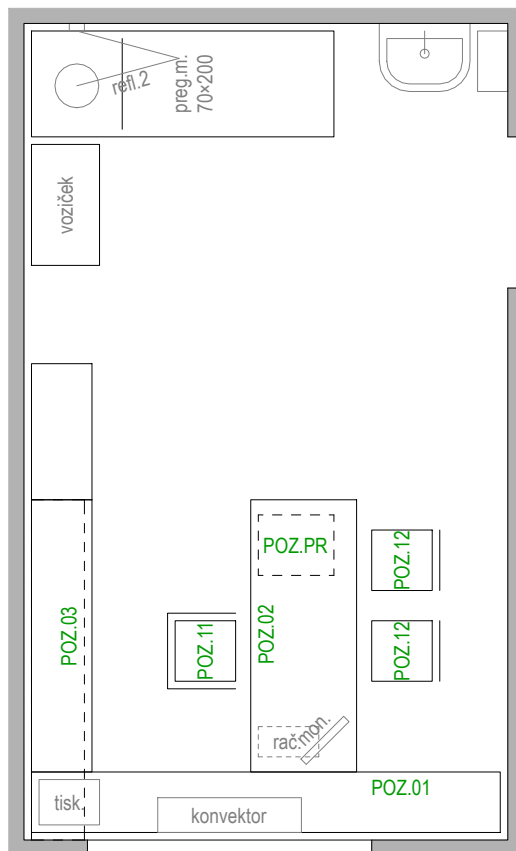
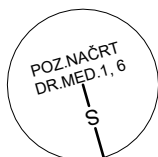
POZICUSKI NAČRT 2. NADSTROPJA: DRUŽINSKA MEDICINA

<b>stvar</b> projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si	
INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rajčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica
OBJEKT	PZI št. 0118
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	POZICUSKI NAČRT 1. IN 2. NADSTROPJA:
VSEBINA PRIKAZA	DRUŽINSKA MEDICINA, AVLA
MERILO	1:50
POOBlaščen arhitekt	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh., ZAPS PA 1597
DATUM IZPISA	September 2023
ŠT. PRIKAZA	



rel. kota 4000 cm =  
abs. kota 95.64 m nm.v.





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: zdravnik dr.m.1, 5 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: zdravnik dr.m.6, 10	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>2.1.1</b>
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

zdravnik dr.m.1, 5, 6, 10

#### POZ.01

##### Talni poličnik

- odprta omarica z eno PP, skupne dim. š/g/v = 40/40/72 cm
- postavljeno vzdolž POZ.03, ALU krovna plošča podnožja se izvede enotna v sklopu POZ.03
- pod ploščo izven el. kanala vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, v navezavi na uvodnico Ø8

##### Talni predalnik

- omarica z dvema IP, skupne dim. š/g/v = 90/40/72 cm

##### Delovni pult

- preko poličnika in predalnika vpeta delovna plošča dim. d/g/v = 320/42/3 cm
- pod ploščo izvedeni ojačitveni nosilni letvi hrbtno ob steni (vpeto v steno in bočno v talna elementa) in čelno (vpeto bočno v talna elementa), višina letve poenotena z višino el. kanala
- na čelno letev vpet ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov vodenje kablov se določi na mestu vgradnje, tudi proti POZ.02 in uvodnicam Ø8
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- pod ploščo ob uvodnicah Ø8 vpeti nosilci za kable
- vključno izrez in dobava konvektorske rešetke KR

##### Materiali

- korpus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi in pršeči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- kompletno stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno

##### SKUPAJ

4 kosi

#### POZ.02

- miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180/70/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- hrbtišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

4 kosi

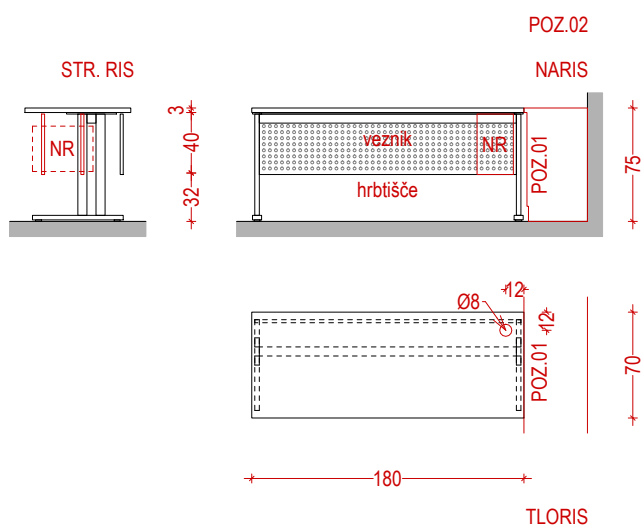
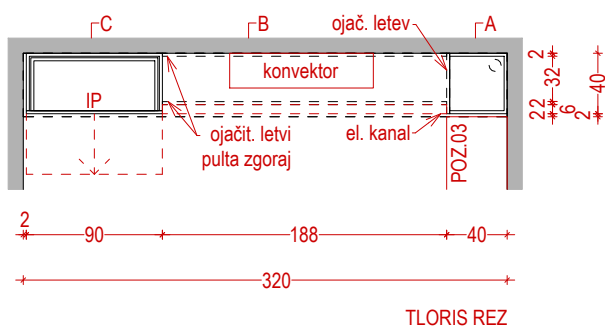
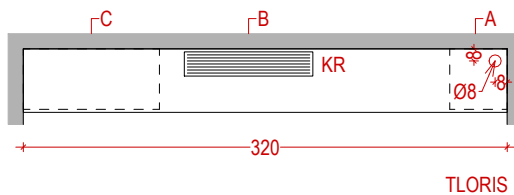
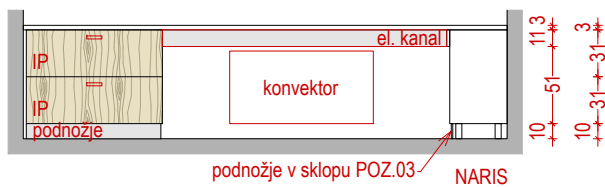
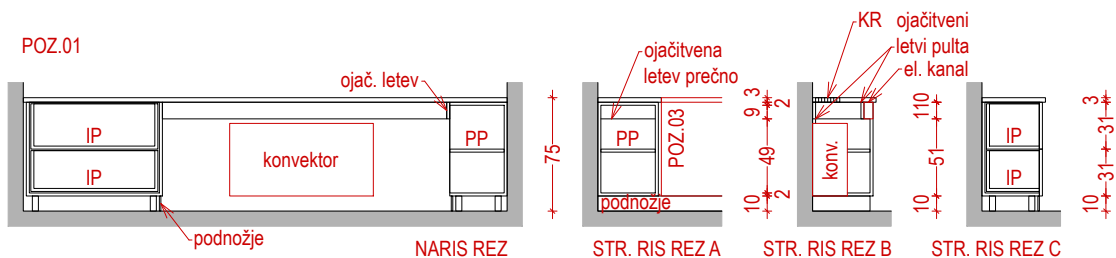
#### POZ.03

- predalnik 6× IP, skupne dim. š/v/g = 180/75/42 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni
- konzolni stenski element tri zaprte omarice z dvokrilnimi vrat KV in PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 220/80/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- garderobna omara z dvokrilnimi vrati KV, znortaj ekscentrična delitev na prostor s 4×PP in prostor za viseče obleke + 1×PP, skupne dim. š/v/g = 90/215/40 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, kontinuirano tudi preko POZ.01
- v omari ALU nosilec obešalnikov, eloksirano kot RAL 9006

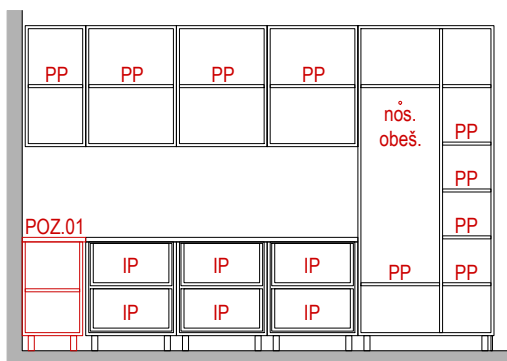
##### SKUPAJ

4 kosi

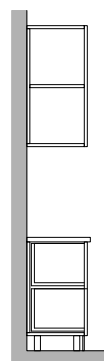
POZ.01



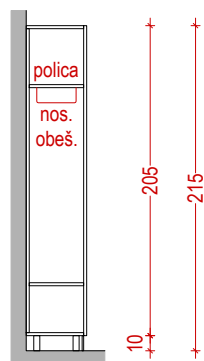
POZ.03



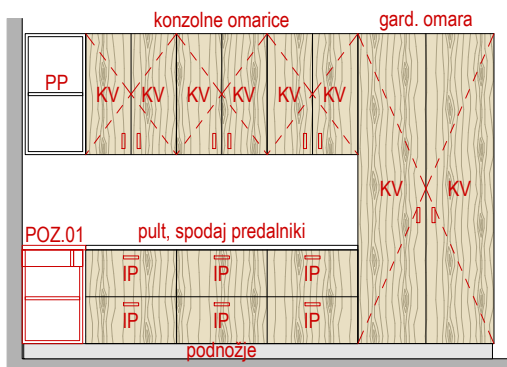
NARIS REZ



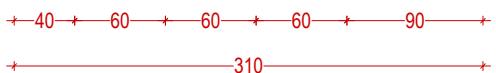
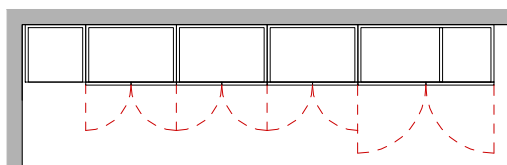
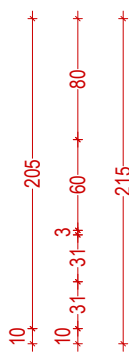
STR. RIS REZ



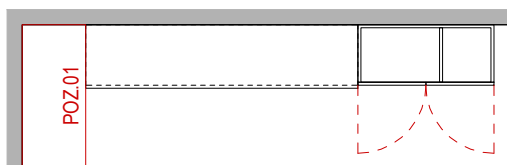
STR. RIS REZ



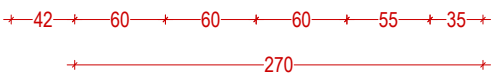
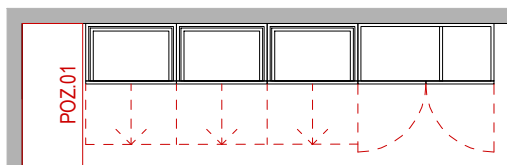
NARIS



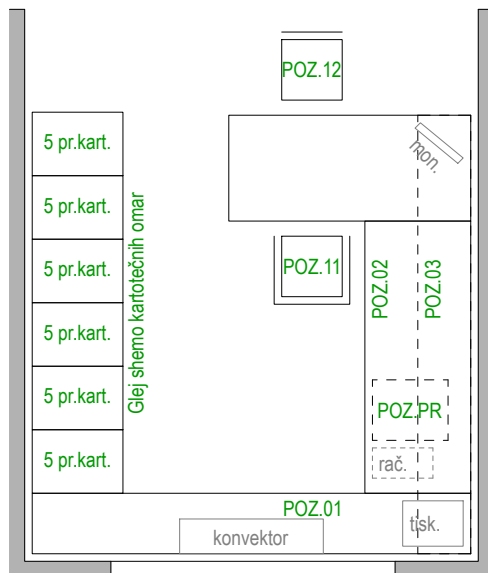
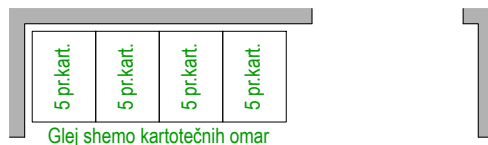
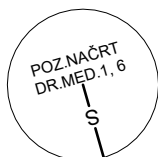
TLORIS REZ konzolna omarica



TLORIS pult



TLORIS REZ pod pultom



POZICIJSKI NAČRT

**stvar**

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	<b>1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: sprejem dr.m.1, 5</b> <b>2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: sprejem dr.m.6, 10</b>	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>2.1.2</b>
POOBlašČeni ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

sprejem dr.m.1, 5, 6, 10

POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 300/75/42 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

4 kosi

POZ.02

- kotna miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 160+180/70/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- na delu širine 160 cm hrbtišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

4 kosi

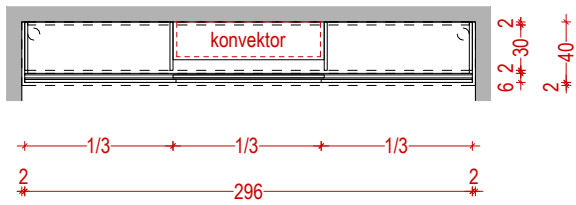
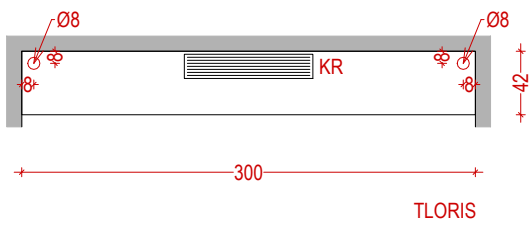
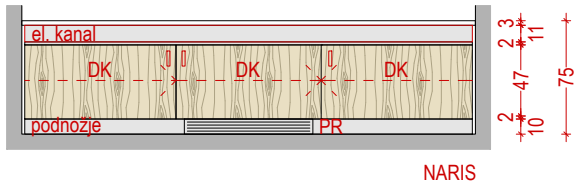
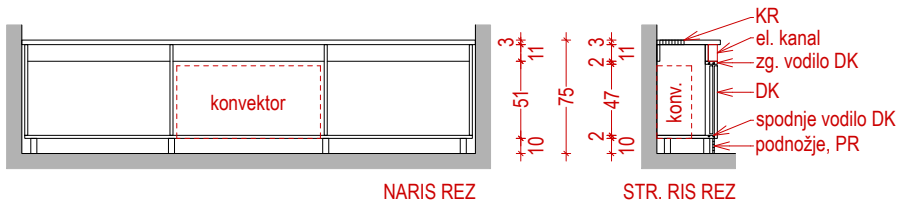
POZ.03

- konzolni stenski element, tri zaprte omarice z dvokrilnimi vrati KV s PP, dve odprti omarici s PP, skupne dim. š/v/g = 290/80/40 cm, vpeto v steno (stena = a.b. ali m.k. ali porobetonski blok), vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- korpus in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

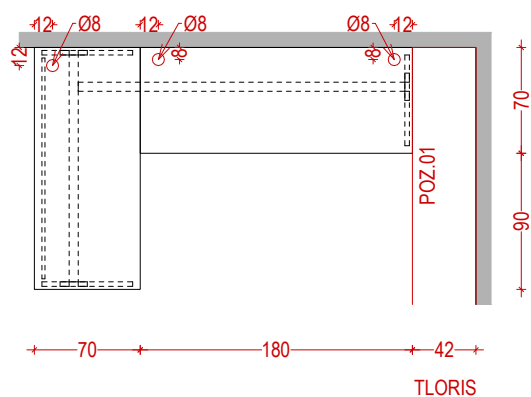
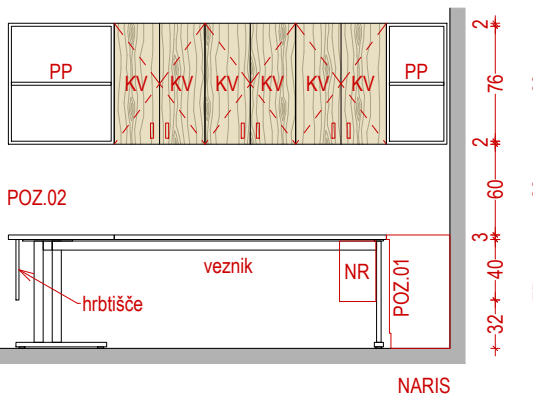
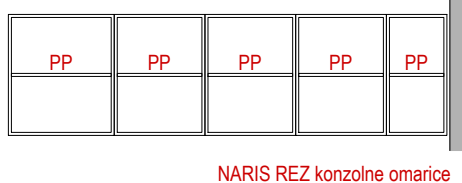
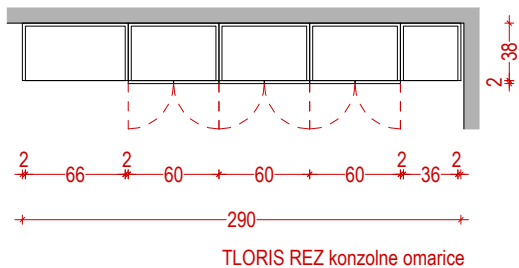
SKUPAJ

4 kosi

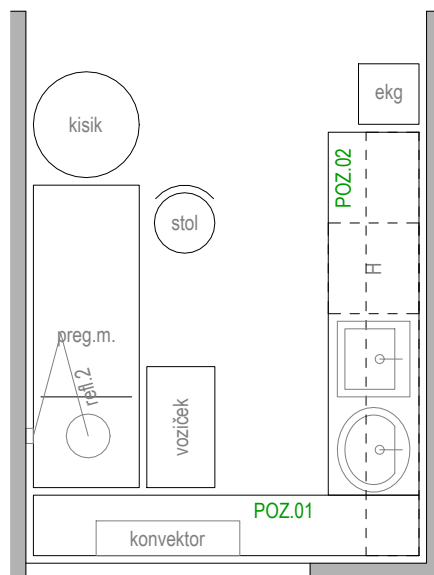
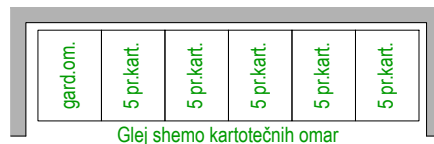
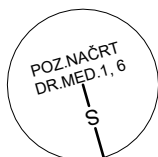
POZ.01



POZ.03







POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: posegi dr.m.1, 5 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: posegi dr.m.6, 10	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>2.1.3</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

posegi dr.m.1, 5, 6, 10

#### POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 265/90/42 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinstalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

4 kosi

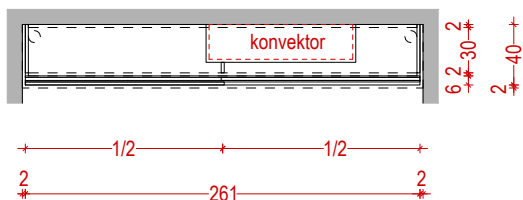
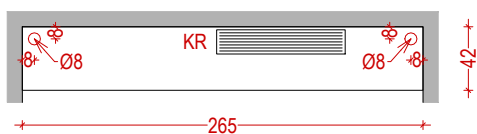
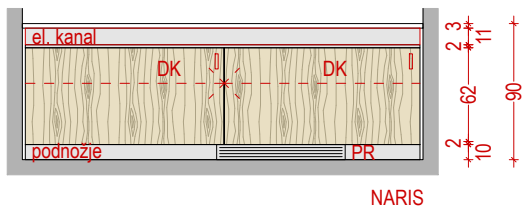
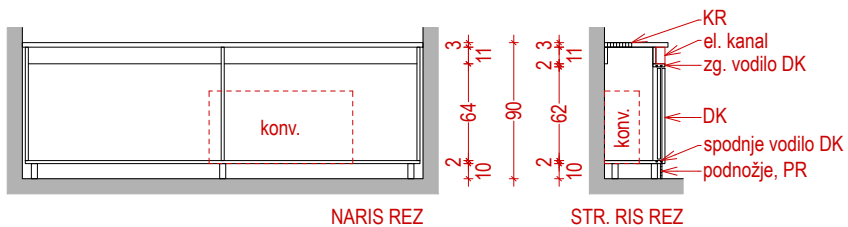
#### POZ.02

- talni element (2×IP koš, 3×IP, 1× KV hladilnik) skupne dim. š/v/g = 242/90/62 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni
- konzolni stenski element, štiri zaprte omarice z dvokrilnimi vrati KV in PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 280/65/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- korpus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, višinsko usklajeno in vodotesno spojeno z delovno ploščo elementa POZ.01
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, do stika podnožjem POZ.01
- vključno 2× koš s pokrovom, vsak s po enim prekatom po navodilu investitorja, popolni izvlek z blaženim samozapiranjem, fronta IP vpeta na čelo koša
- vključno vgradni hladilnik po navodilu investitorja, fronta KV vpeta na vrata hladilnika, spodnjo in bočno PR prilagoditi tehničnim specifikacijam hladilnika
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201
- vključno inox korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. TEKA STYLO 1B + JIKA DEEP H3511U10042201
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, skriti napajalnik
- vključno obdelava stene med delovno ploščo in konzolnim elementom, skupne dim. š/v = 282/60 cm, laminirana plošča kot pult ali keramika 20×20 cm v belem mat odtenku, vodotesno spojeno s pultom

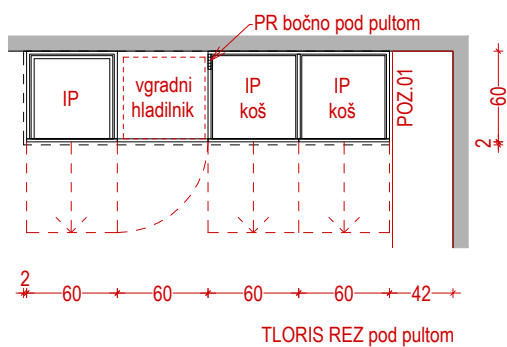
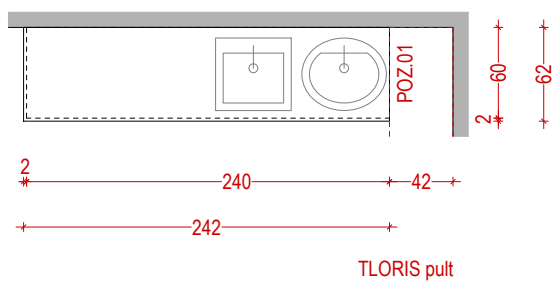
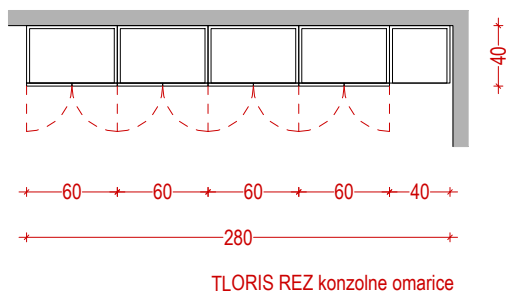
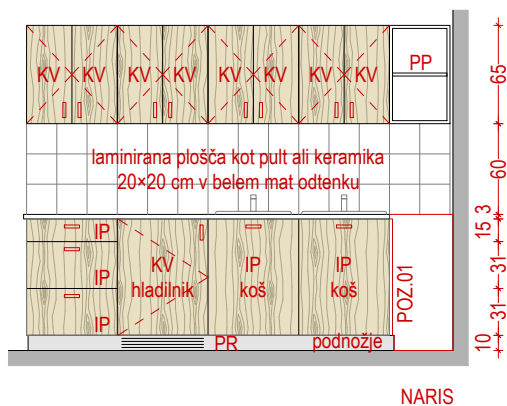
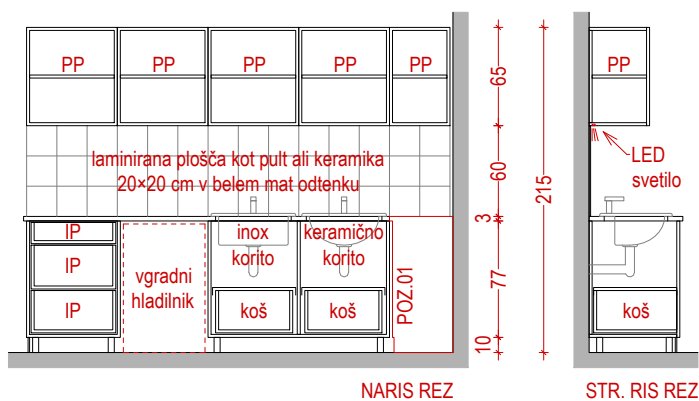
SKUPAJ

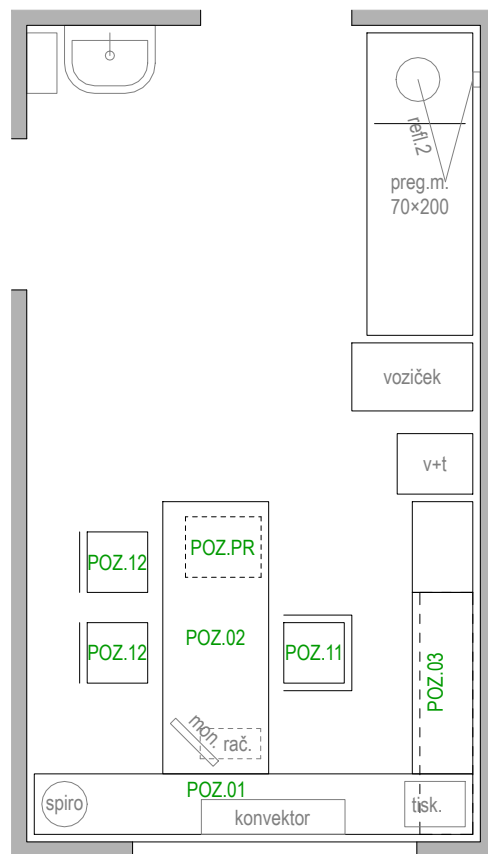
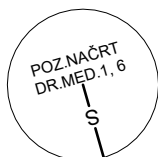
4 kosi

POZ.01



POZ.02





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAŽA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: specializant dr.m.1, 5 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: specializant dr.m.6, 10	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAŽA  2.1.4
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

specializant dr.m.1, 5, 6, 10

#### POZ.01

##### Talni poličnik

- odprta omarica z eno PP, skupne dim. š/g/v = 40/40/72 cm
- postavljeno vzdolž POZ.03, ALU krovna plošča podnožja se izvede enotna v sklopu POZ.03
- pod ploščo izven el. kanala vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, v navezavi na uvodnico Ø8

##### Talni predalnik

- omarica z dvema IP, skupne dim. š/g/v = 90/40/72 cm

##### Delovni pult

- preko poličnika in predalnika vpeta delovna plošča dim. d/g/v = 300/42/3 cm
- pod ploščo izvedeni ojačitveni nosilni letvi hrbtno ob steni (vpeto v steno in bočno v talna elementa) in čelno (vpeto bočno v talna elementa), višina letve poenotena z višino el. kanala
- na čelno letev vpet ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov vodenje kablov se določi na mestu vgradnje, tudi proti POZ.02 in uvodnicam Ø8
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- pod ploščo ob uvodnicah Ø8 vpeti nosilci za kable
- vključno izrez in dobava konvektorske rešetke KR

##### Materiali

- kopus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi in pršeči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- kompletno stojee na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno

##### SKUPAJ

4 kosi

#### POZ.02

- miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180/70/75 cm, stojee na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- hrbtnišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

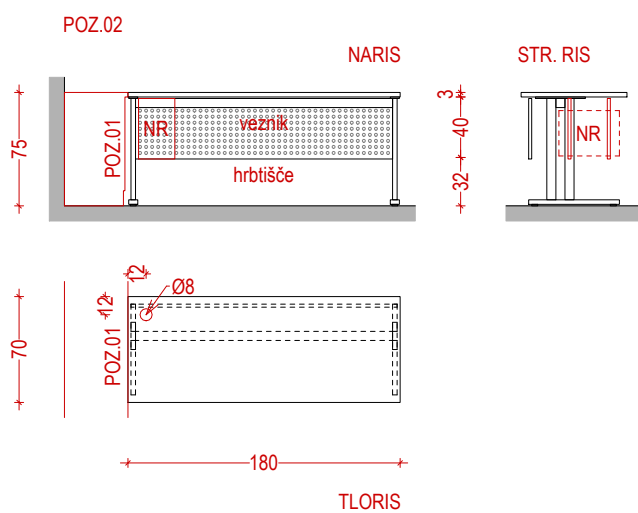
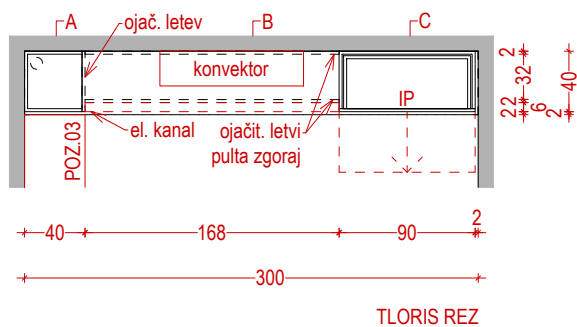
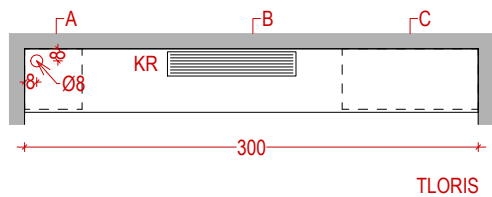
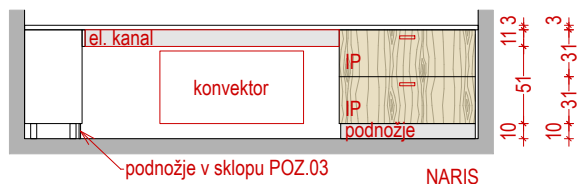
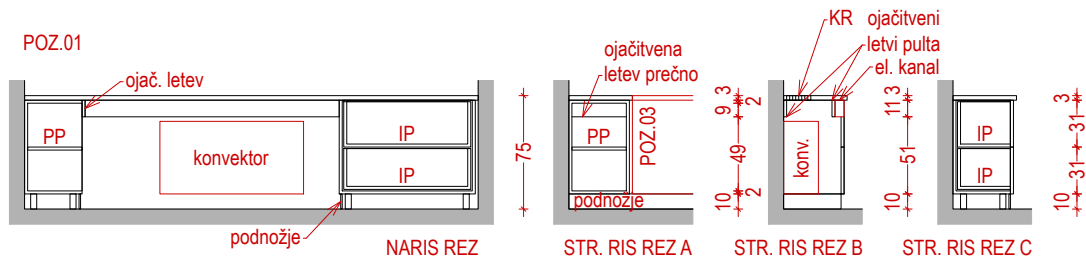
4 kosi

#### POZ.03

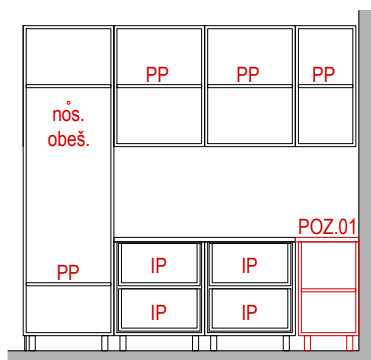
- predalnik s štirimi IP, skupne dim. š/v/g = 120/75/42 cm, stojee na tleh in prislonjeno k steni
- konzolni stenski element, dve zaprti omarici z dvokrilnimi vrati in PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 160/80/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- garderobna omara z dvokrilnimi vrati KV, znortaj ekscentrična delitev na prostor s 4×PP in prostor za viseče obleke + 1×PP, skupne dim. š/v/g = 60/215/40 cm, stojee na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, vključno preko POZ.01
- v omari ALU nosilec obešalnikov, eloksirano kot RAL 9006

##### SKUPAJ

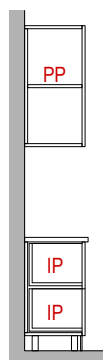
4 kosi



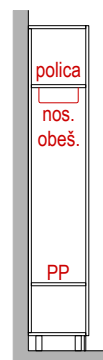
# POZ.03



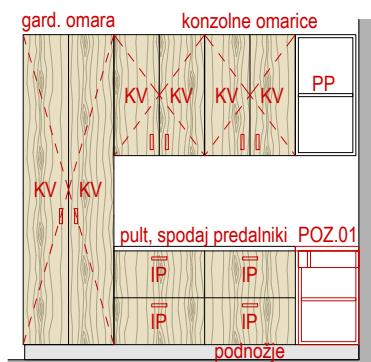
NARIS REZ



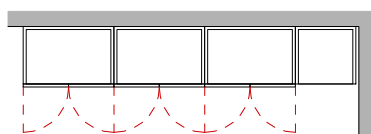
STR. RIS REZ



STR. RIS REZ

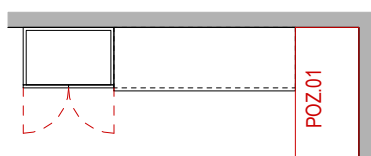


NARIS



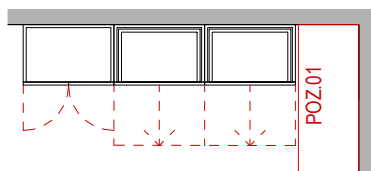
45 45 45 45 40 2

TLORIS REZ nad pultom



60 120 42

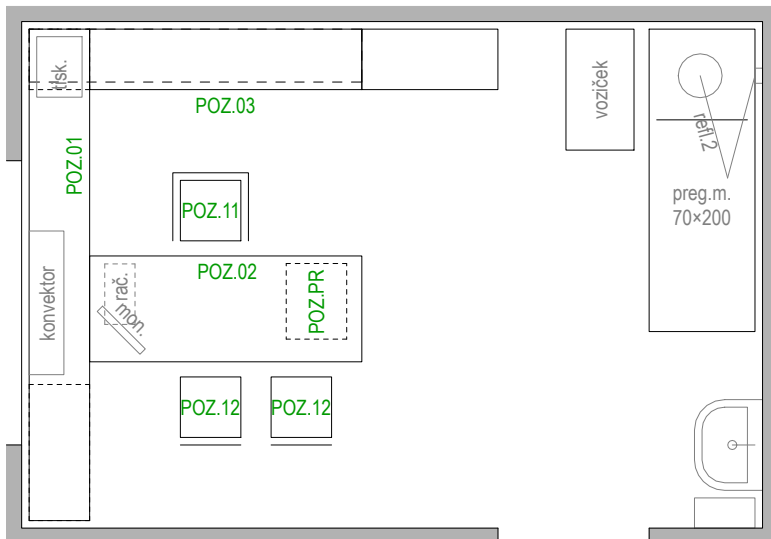
TLORIS pult



60 60 60 42

TLORIS REZ pod pultom





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>2.2.1</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: zdravnik dr.m.2 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: zdravnik dr.m.7	
MERILO	1:50	
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

POZ.01

Talni poličnik

- odprta omarica z eno PP, skupne dim. š/g/v = 40/40/72 cm
- postavljeno vzdolž POZ.03, ALU krovna plošča podnožja se izvede enotna v sklopu POZ.03
- pod ploščo izven el. kanala vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, v navezavi na uvodnico Ø8

Talni predalnik

- omarica z dvema IP, skupne dim. š/g/v = 90/40/72 cm

Delovni pult

- preko poličnika in predalnika vpeta delovna plošča dim. d/g/v = 335/42/3 cm
- pod ploščo izvedeni ojačitveni nosilni letvi hrbtno ob steni (vpeto v steno in bočno v talna elementa) in čelno (vpeto bočno v talna elementa), višina letve poenotena z višino el. kanala
- na čelno letev vpet ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov vodenje kablov se določi na mestu vgradnje, tudi proti POZ.02 in uvodnicam Ø8
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- pod ploščo ob uvodnicah Ø8 vpeti nosilci za kable
- vključno izrez in dobava konvektorske rešetke KR

Materiali

- korpus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi in pršeči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- kompletno stojče na tleh in prslonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno

SKUPAJ

2 kosa

POZ.02

- miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180/70/75 cm, stojče na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- hrbtnišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

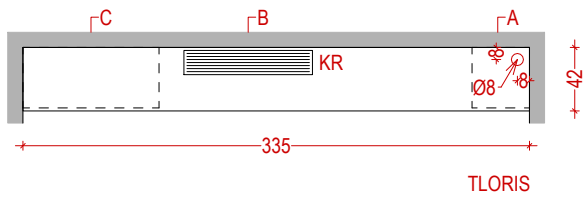
2 kosa

POZ.03

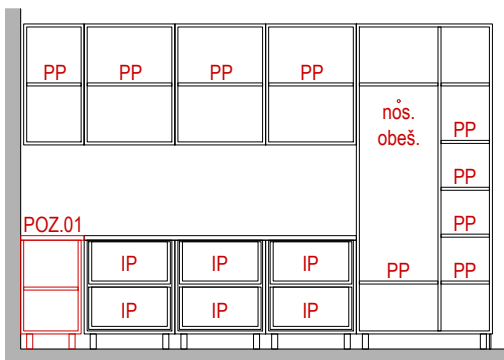
- predalnik 6× IP, skupne dim. š/v/g = 180/75/42 cm, stojče na tleh in prslonjeno k steni
- konzolni stenski element tri zaprte omarice z dvokrilnimi vrat KV in PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 220/80/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- garderobna omara z dvokrilnimi vrati KV, znortaj ekscentrična delitev na prostor s 4×PP in prostor za viseče obleke + 1×PP, skupne dim. š/v/g = 90/215/40 cm, stojče na tleh in prslonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, kontinuirano tudi preko POZ.01
- v omari ALU nosilec obešalnikov, eloksirano kot RAL 9006

SKUPAJ

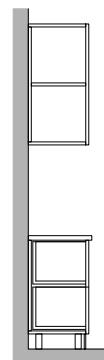
2 kosa



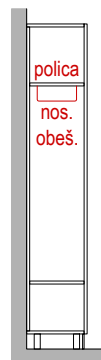
POZ.03



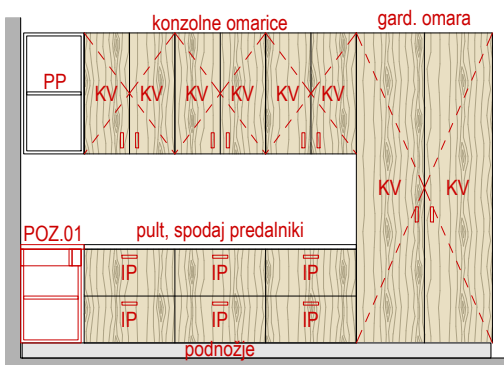
NARIS REZ



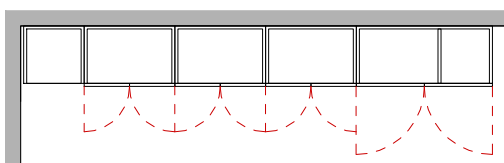
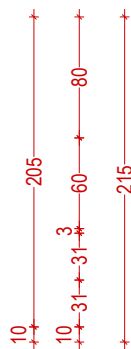
STR. RIS REZ



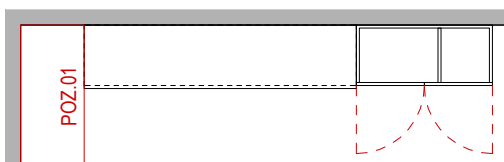
STR. RIS REZ



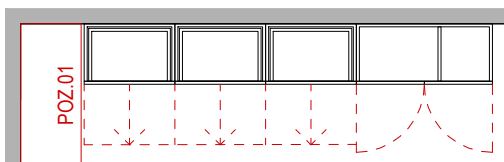
NARIS



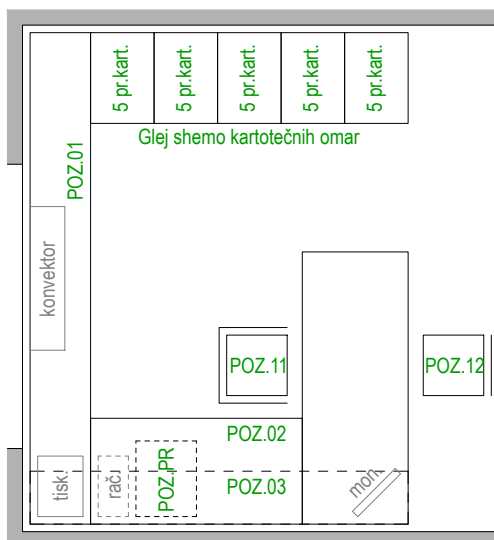
TLORIS REZ konzolna omarica



TLORIS pult



TLORIS REZ pod pultom



POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: sprejem dr.m.2 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: sprejem dr.m.7	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>2.2.2</b>
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

sprejem dr.m.2, 7

POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 335/75/42 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedeno iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

2 kosa

POZ.02

- kotna miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 140+180/70/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- na delu širine 180 cm hrbtišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo

SKUPAJ

2 kosa

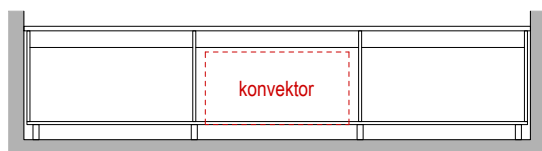
POZ.03

- konzolni stenski element z dvema zaprtima omaricama z dvokrilnimi vratin in PP ter dvema odprtima omaricama in PP, skupne dim. š/v/g = 250/80/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

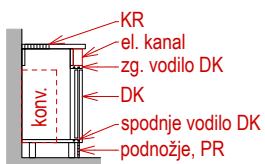
SKUPAJ

2 kosa

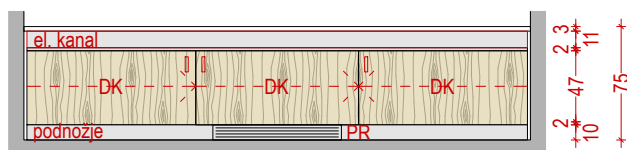
POZ.01



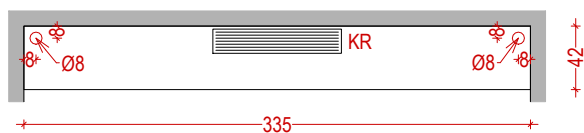
NARIS REZ



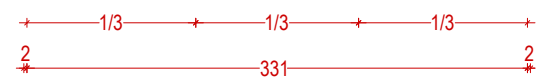
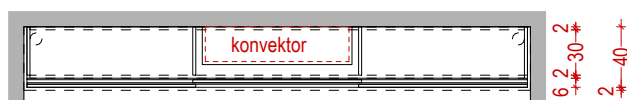
STR. RIS REZ



NARIS

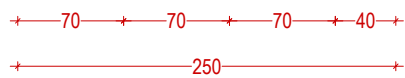
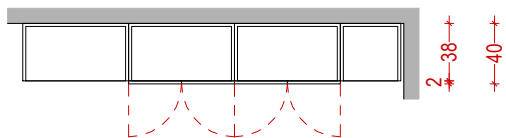


TLORIS

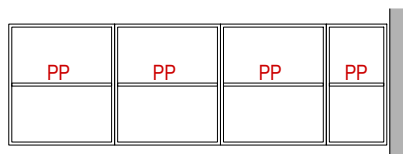


TLORIS REZ

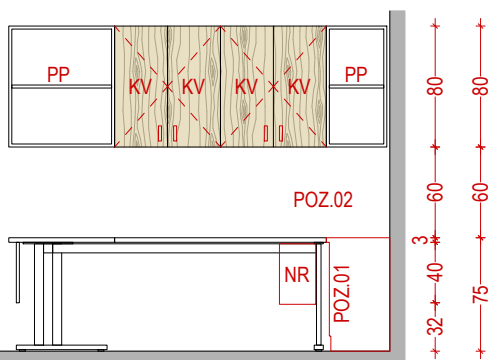
POZ.03



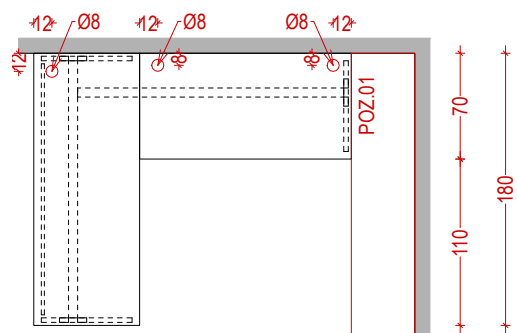
TLORIS REZ konzolne omarice



NARIS REZ konzolne omarice

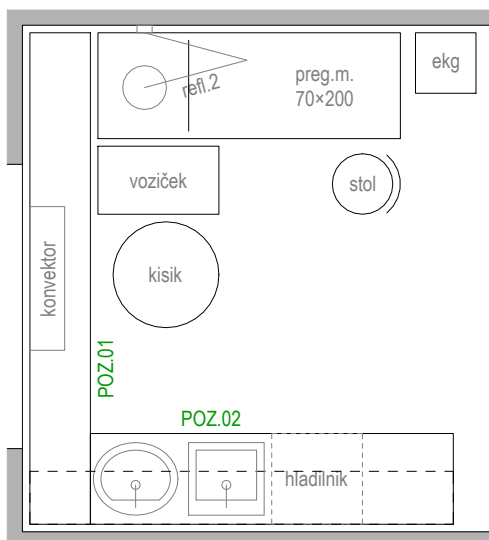


NARIS



TLORIS





Glej shemo kartotečnih omar



POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: posegi dr.m.2 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: posegi dr.m.7	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>2.2.3</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 335/75/42 cm, stoječe na tleh in prislono k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinstalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

2 kosa

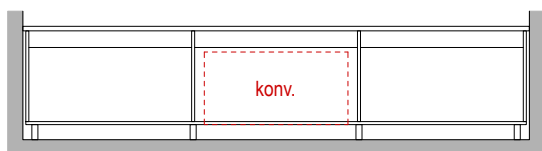
POZ.02

- talni element (2×IP koš, 3×IP, 1×KV hladilnik) skupne dim. š/v/g = 242/90/62 cm, stoječe na tleh in prislono k steni
- konzolni stenski element, štiri zaprte omarice z dvokrilnimi vrati KV in PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 280/65/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- korpus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, višinsko usklajeno in vodotesno spojeno z delovno ploščo elementa POZ.01
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, do stika podnožjem POZ.01
- vključno 2× koš s pokrovom, vsak s po enim prekatom po navodilu investitorja, popolni izvlek z blaženim samozapiranjem, fronta IP vpeta na čelo koša
- vključno vgradni hladilnik po navodilu investitorja, fronta KV vpeta na vrata hladilnika, spodnjo in bočno PR prilagoditi tehničnim specifikacijam hladilnika
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201
- vključno inox korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. TEKA STYLO 1B + JIKA DEEP H3511U10042201
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, skriti napajalnik
- vključno obdelava stene med delovno ploščo in konzolnim elementom, skupne dim. š/v = 282/60 cm, laminirana plošča kot pult ali keramika 20×20 cm v belem mat odtenku, vodotesno spojeno s pultom

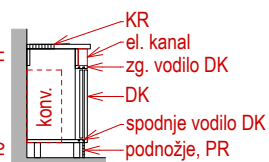
SKUPAJ

2 kosa

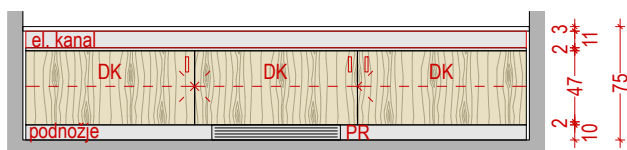
POZ.01



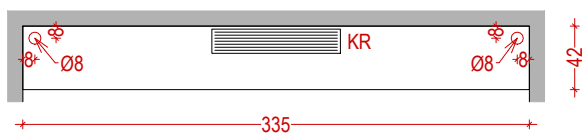
NARIS REZ



STR. RIS REZ



NARIS

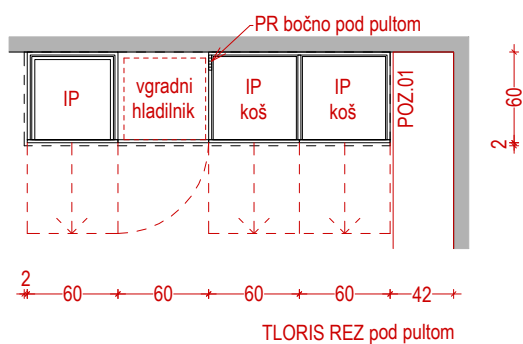
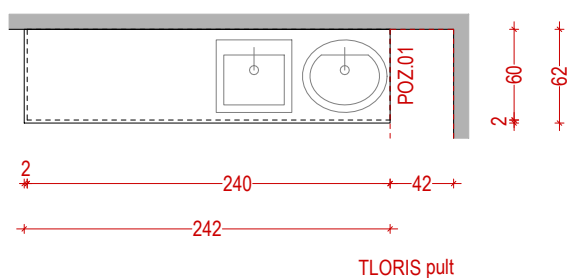
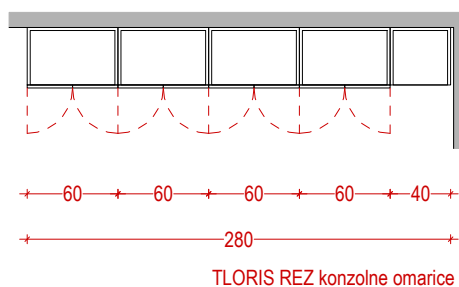


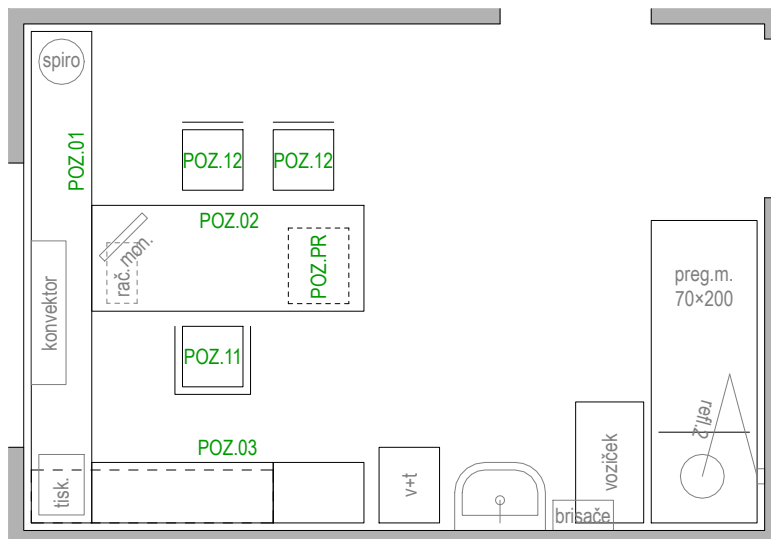
TLORIS



TLORIS REZ

POZ.03





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: specializant dr.m.2 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: specializant dr.m.7	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>2.2.4</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

specializant dr.m.2, 7

#### POZ.01

##### Talni poličnik

- odprta omarica z eno PP, skupne dim. š/g/v = 40/40/72 cm
- postavljeno vzdolž POZ.03, ALU krovna plošča podnožja se izvede enotna v sklopu POZ.03
- pod ploščo izven el. kanala vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, v navezavi na uvodnico Ø8

##### Talni predalnik

- omarica z dvema IP, skupne dim. š/g/v = 90/40/72 cm

##### Delovni pult

- preko poličnika in predalnika vpeta delovna plošča dim. d/g/v = 335/42/3 cm
- pod ploščo izvedeni ojačitveni nosilni letvi hrbtno ob steni (vpeto v steno in bočno v talna elementa) in čelno (vpeto bočno v talna elementa), višina letve poenotena z višino el. kanala
- na čelno letev vpet ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov vodenje kablov se določi na mestu vgradnje, tudi proti POZ.02 in uvodnicam Ø8
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- pod ploščo ob uvodnicah Ø8 vpeti nosilci za kable
- vključno izrez in dobava konvektorske rešetke KR

##### Materiali

- kopus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi in pršeči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- kompletno stojče na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno

##### SKUPAJ

2 kosa

#### POZ.02

- miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180/70/75 cm, stojče na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- hrbtišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

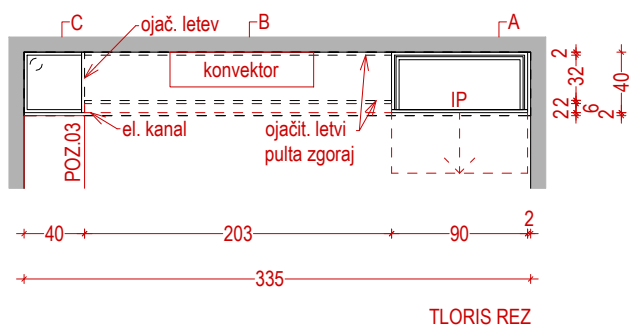
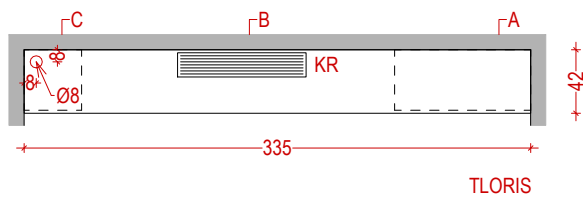
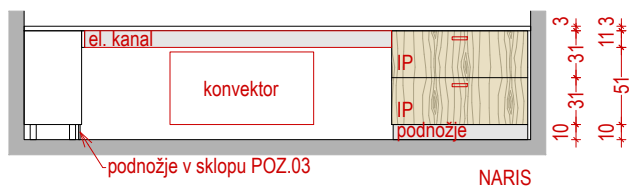
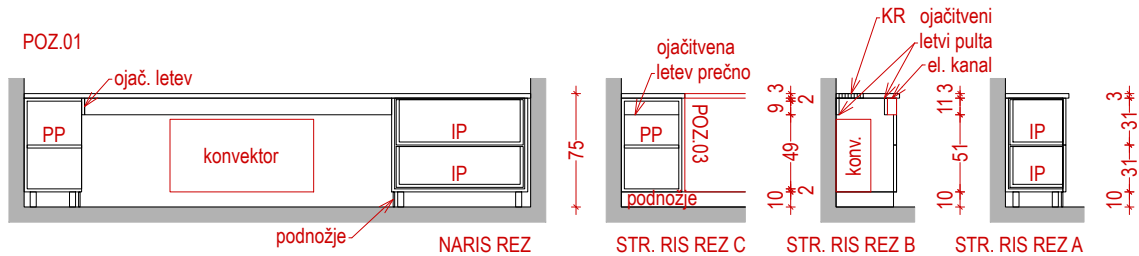
2 kosa

#### POZ.03

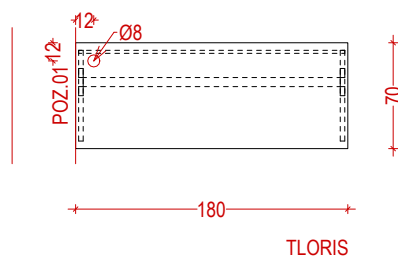
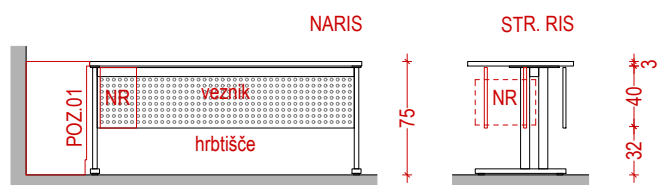
- predalnik s štirimi IP, skupne dim. š/v/g = 120/75/42 cm, stojče na tleh in prislonjeno k steni
- konzolni stenski element, dve zaprti omarici z dvokrilnimi vrati in PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 160/80/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- garderobna omara z dvokrilnimi vrati KV, znortaj ekscentrična delitev na prostor s 4×PP in prostor za viseče obleke + 1×PP, skupne dim. š/v/g = 60/215/40 cm, stojče na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, vključno preko POZ.01
- v omari ALU nosilec obešalnikov, eloksirano kot RAL 9006

##### SKUPAJ

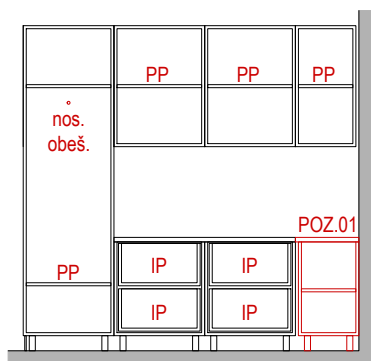
2 kosa



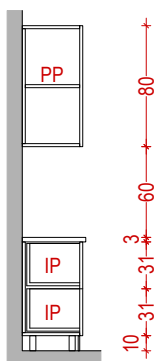
POZ.02



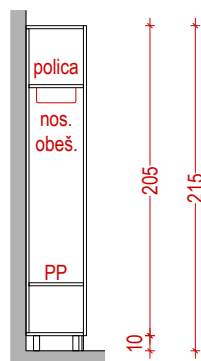
POZ.03



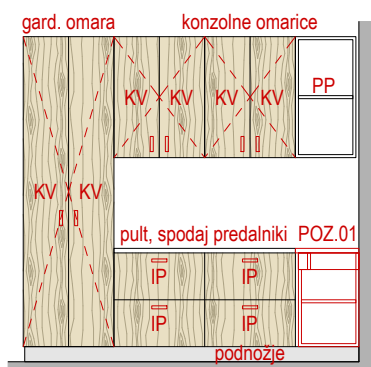
STR. RIS REZ



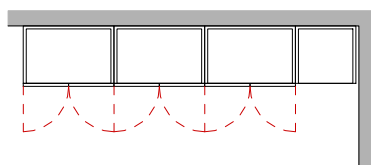
STR. RIS REZ



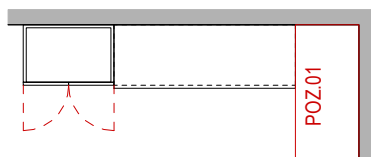
NARIS REZ



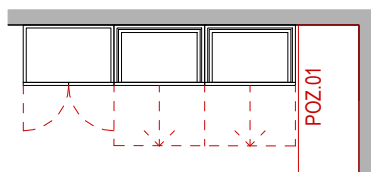
NARIS



TLORIS REZ nad pultom

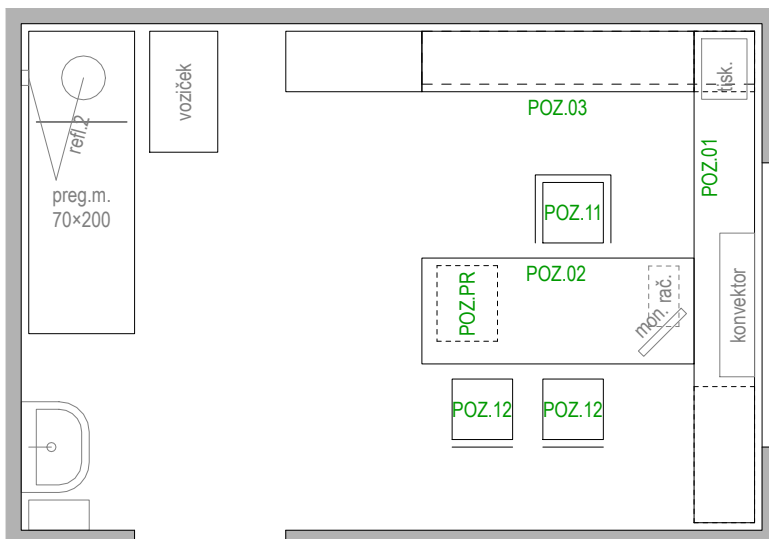


TLORIS pult



TLORIS REZ pod pultom





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: zdravnik dr.m.3, 4 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: zdravnik dr.m.8, 9	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>2.3.1</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

#### POZ.01

##### Talni poličnik

- odprta omarica z eno PP, skupne dim. š/g/v = 40/40/72 cm
- postavljeno vzdolž POZ.03, ALU krovna plošča podnožja se izvede enotna v sklopu POZ.03
- pod ploščo izven el. kanala vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, v navezavi na uvodnico Ø8

##### Talni predalnik

- omarica z dvema IP, skupne dim. š/g/v = 90/40/72 cm

##### Delovni pult

- preko poličnika in predalnika vpeta delovna plošča dim. d/g/v = 335/42/3 cm
- pod ploščo izvedeni ojačitveni nosilni letvi hrbtno ob steni (vpeto v steno in bočno v talna elementa) in čelno (vpeto bočno v talna elementa), višina letve poenotena z višino el. kanala
- na čelno letev vpet ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov vodenje kablov se določi na mestu vgradnje, tudi proti POZ.02 in uvodnicam Ø8
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- pod ploščo ob uvodnicah Ø8 vpeti nosilci za kable
- vključno izrez in dobava konvektorske rešetke KR

##### Materiali

- korpus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi in pršeči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- kompletno stojee na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno

##### SKUPAJ

4 kosi

#### POZ.02

- miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180/70/75 cm, stojee na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- hrbtische mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

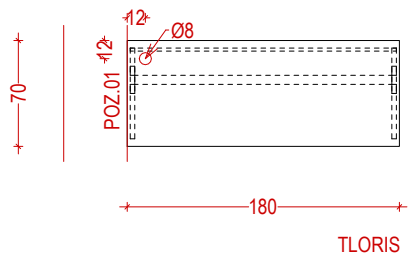
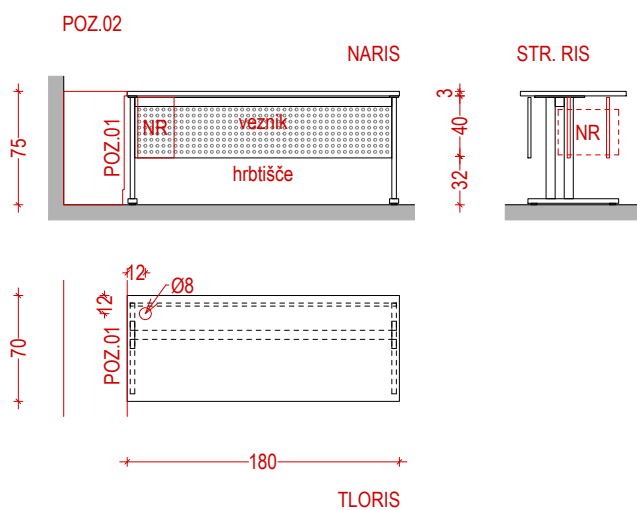
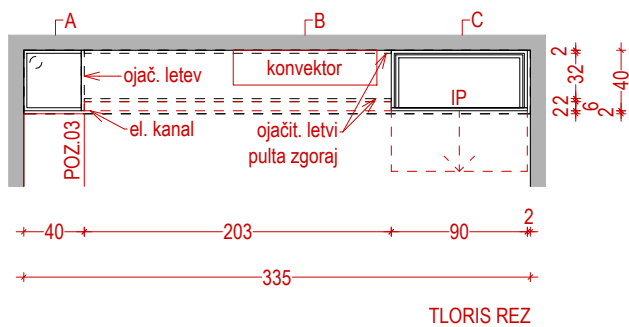
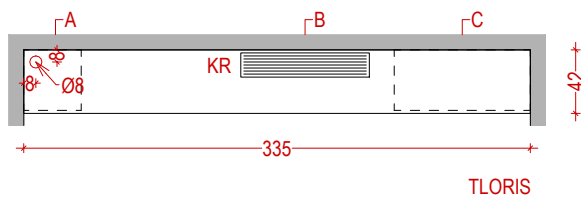
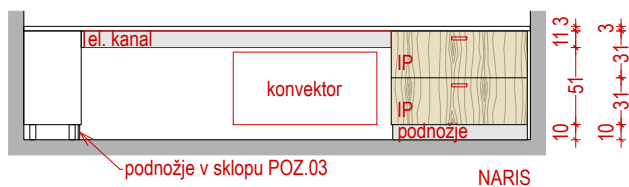
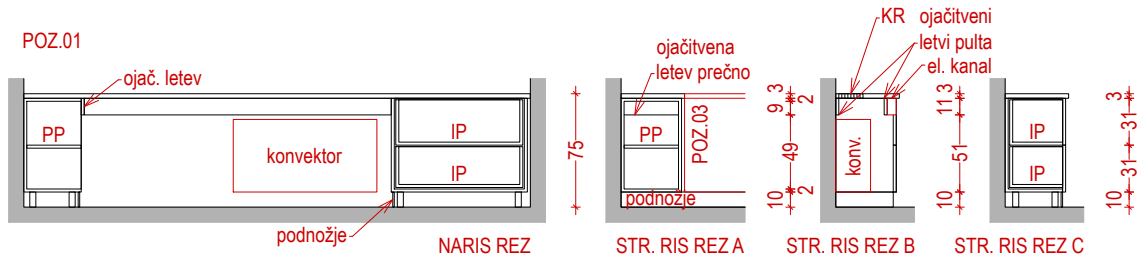
4 kosi

#### POZ.03

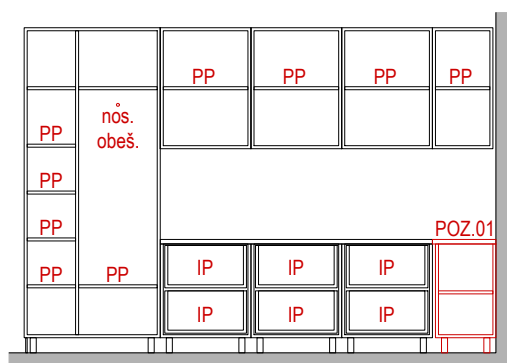
- predalnik 6× IP, skupne dim. š/v/g = 180/75/42 cm, stojee na tleh in prislonjeno k steni
- konzolni stenski element tri zaprte omarice z dvokrilnimi vrat KV in PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 220/80/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- garderobna omara z dvokrilnimi vrati KV, znortaj ekscentrična delitev na prostor s 4×PP in prostor za viseče obleke + 1×PP, skupne dim. š/v/g = 90/215/40 cm, stojee na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, kontinuirano tudi preko POZ.01
- v omari ALU nosilec obešalnikov, eloksirano kot RAL 9006

##### SKUPAJ

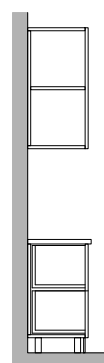
4 kosi



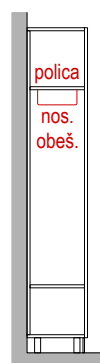
POZ.03



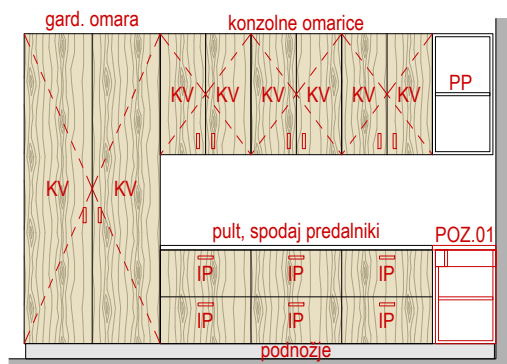
NARIS REZ



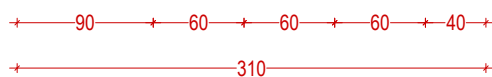
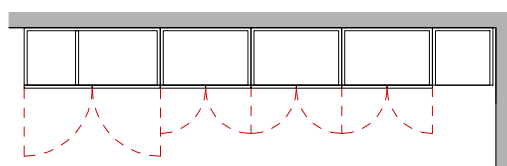
STR. RIS REZ



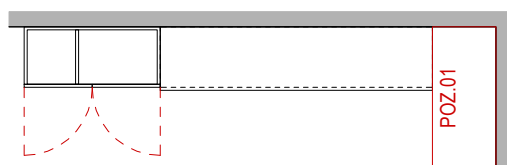
STR. RIS REZ



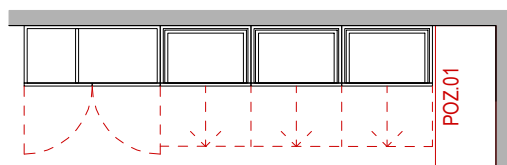
NARIS



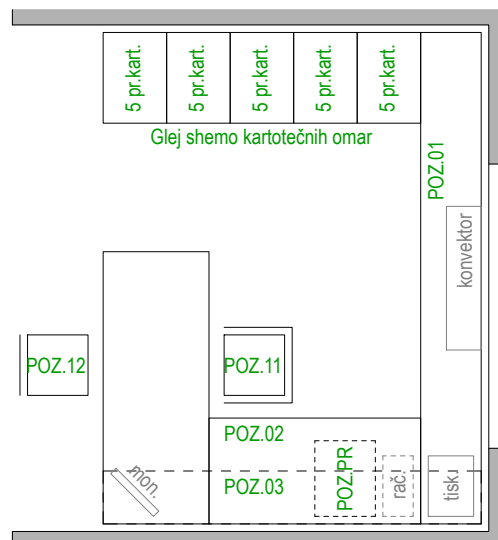
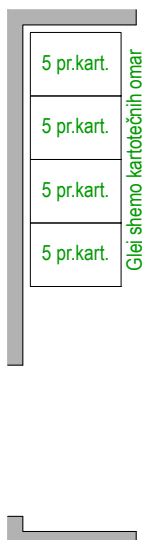
TLORIS REZ konzolna omarica



TLORIS REZ pult



TLORIS REZ pod pultom



POZICIJSKI NAČRT

**stvar**

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>2.3.2</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: sprejem dr.m.3, 4 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: sprejem dr.m.8, 9	
MERILO	1:50	
POOBlašČeni ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

sprejem dr.m.3, 4, 8, 9

#### POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 335/75/42 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedeno iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

#### SKUPAJ

4 kosi

#### POZ.02

- kotna miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 140+180/70/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- na delu širine 180 cm hrbtišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo

#### SKUPAJ

4 kosi

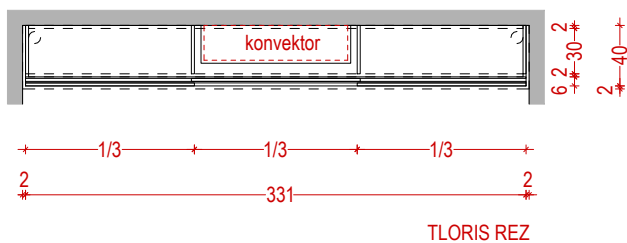
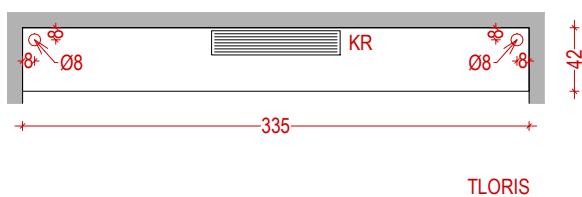
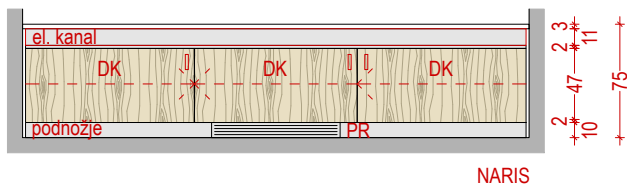
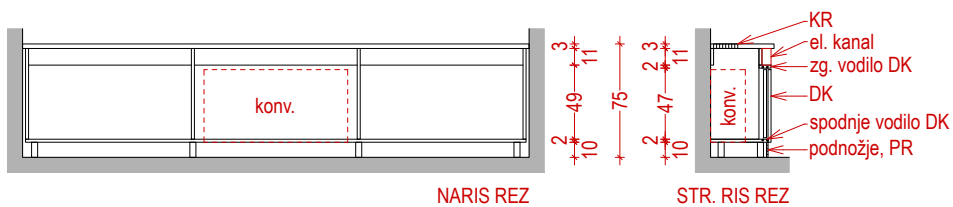
#### POZ.03

- konzolni stenski element z dvema zaprtima omaricama z dvokrilnimi vratin in PP ter dvema odprtima omaricama in PP, skupne dim. š/v/g = 250/80/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

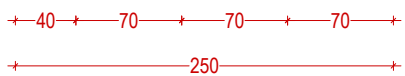
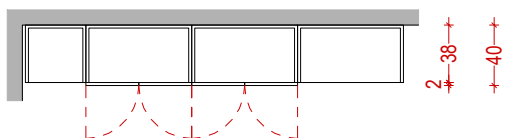
#### SKUPAJ

4 kosi

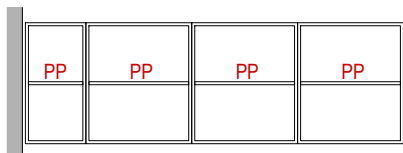
POZ.01



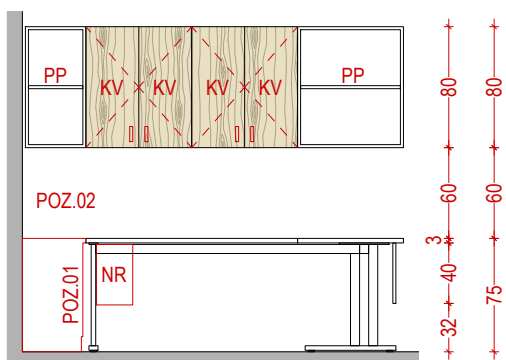
POZ.03



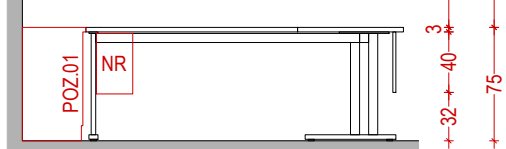
TLORIS REZ konzolne omarice



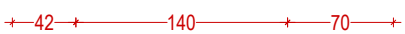
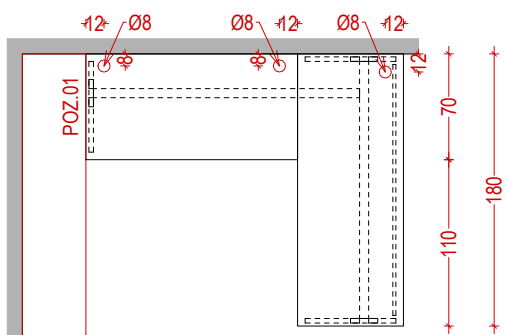
NARIS REZ konzolne omarice



POZ.02

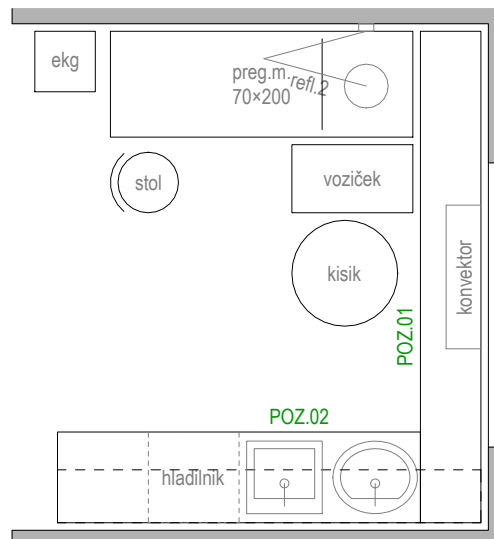
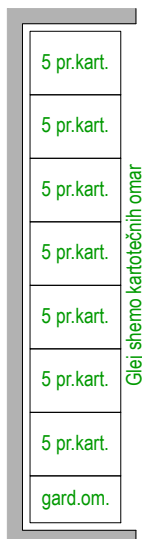


NARIS



TLORIS





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: posegi dr.m.3, 4 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: posegi dr.m.8, 9	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>2.3.3</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 335/75/42 cm, stoječe na tleh in prslonjeno k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

4 kosi

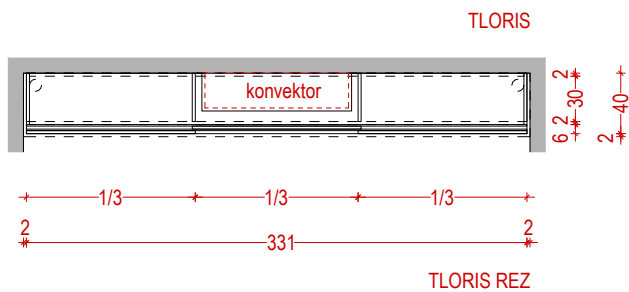
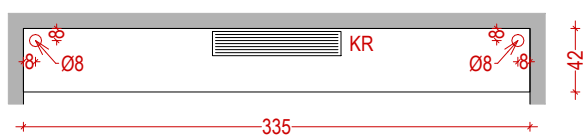
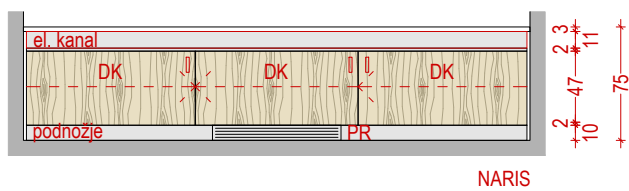
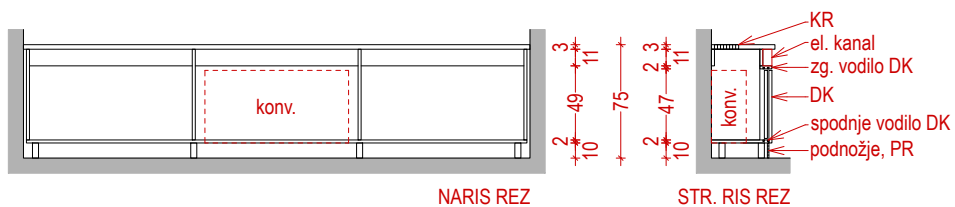
POZ.02

- talni element (2×IP koš, 3×IP, 1×KV hladilnik) skupne dim. š/v/g = 242/90/62 cm, stoječe na tleh in prslonjeno k steni
- konzolni stenski element, štiri zaprte omarice z dvokrilnimi vrati KV in PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 280/65/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- korpus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, višinsko usklajeno in vodotesno spojeno z delovno ploščo elementa POZ.01
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, do stika podnožjem POZ.01
- vključno 2× koš s pokrovom, vsak s po enim prekatom po navodilu investitorja, popolni izvlek z blaženim samozapiranjem, fronta IP vpeta na čelo koša
- vključno vgradni hladilnik po navodilu investitorja, fronta KV vpeta na vrata hladilnika, spodnjo in bočno PR prilagoditi tehničnim specifikacijam hladilnika
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201
- vključno inox korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. TEKA STYLO 1B + JIKA DEEP H3511U10042201
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, skriti napajalnik
- vključno obdelava stene med delovno ploščo in konzolnim elementom, skupne dim. š/v = 282/60 cm, laminirana plošča kot pult ali keramika 20×20 cm v belem mat odtenu, vodotesno spojeno s pultom

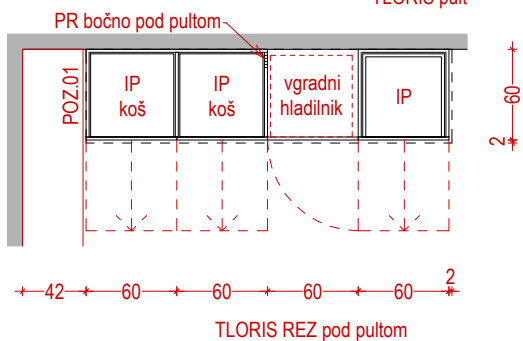
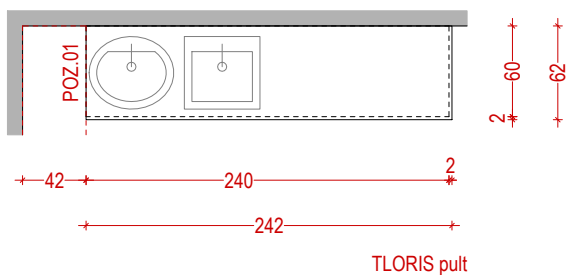
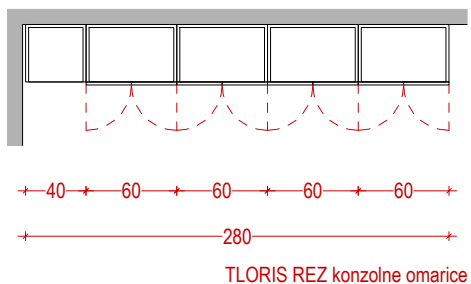
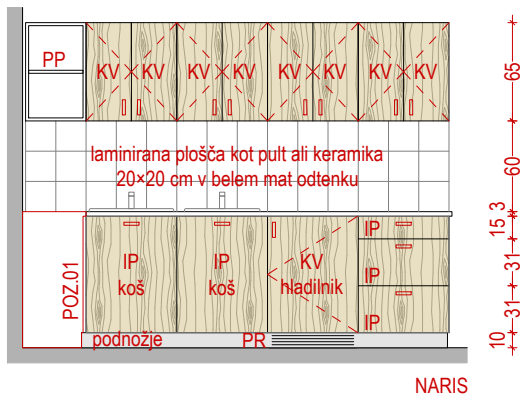
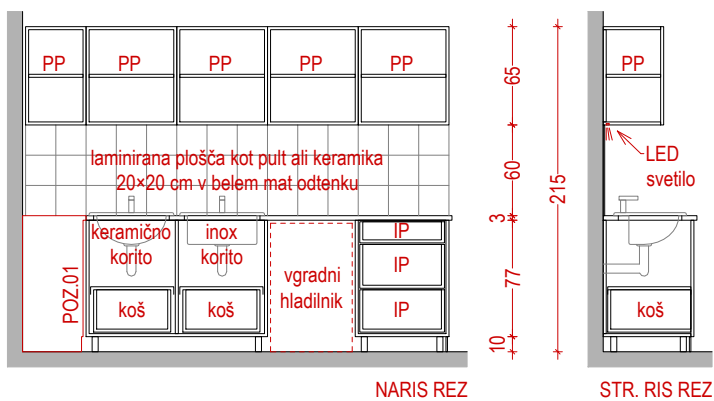
SKUPAJ

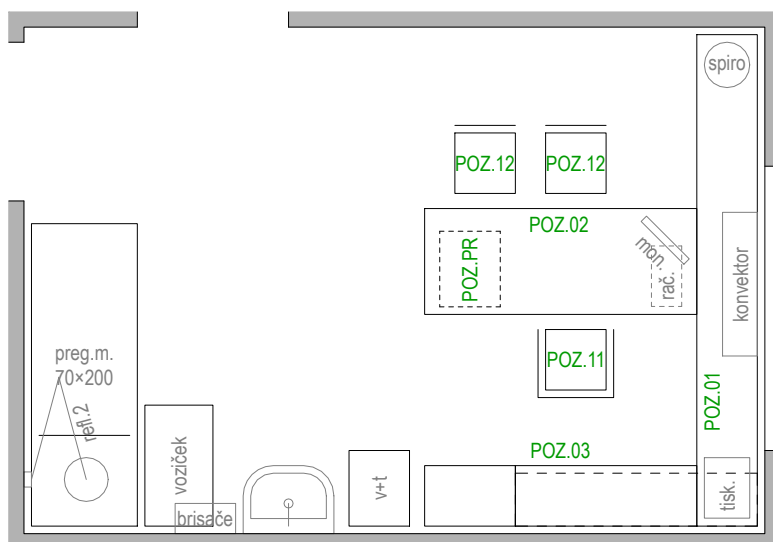
4 kosi

POZ.01



POZ.03





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAŽA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: specializant dr.m.3, 4 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: specializant dr.m.8, 9	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAŽA  <b>2.3.4</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

specializant dr.m.3, 4, 8, 9

#### POZ.01

##### Talni poličnik

- odprta omarica z eno PP, skupne dim. š/g/v = 40/40/72 cm
- postavljeno vzdolž POZ.03, ALU krovna plošča podnožja se izvede enotna v sklopu POZ.03
- pod ploščo izven el. kanala vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, v navezavi na uvodnico Ø8

##### Talni predalnik

- omarica z dvema IP, skupne dim. š/g/v = 90/40/72 cm

##### Delovni pult

- preko poličnika in predalnika vpeta delovna plošča dim. d/g/v = 335/42/3 cm
- pod ploščo izvedeni ojačitveni nosilni letvi hrbtno ob steni (vpeto v steno in bočno v talna elementa) in čelno (vpeto bočno v talna elementa), višina letve poenotena z višino el. kanala
- na čelno letev vpet ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov vodenje kablov se določi na mestu vgradnje, tudi proti POZ.02 in uvodnicam Ø8
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- pod ploščo ob uvodnicah Ø8 vpeti nosilci za kable
- vključno izrez in dobava konvektorske rešetke KR

##### Materiali

- kopus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi in pršeči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- kompletno stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno

##### SKUPAJ

4 kosi

#### POZ.02

- miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180/70/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- hrbtišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

4 kosi

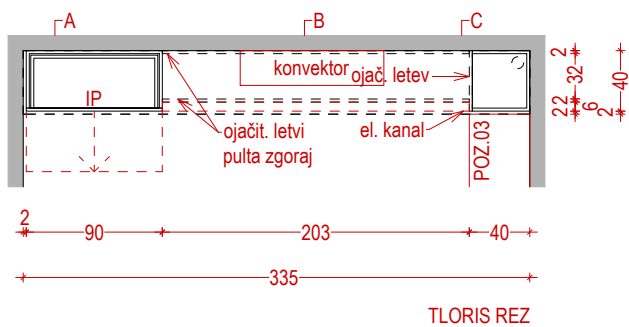
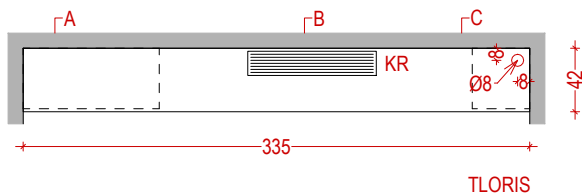
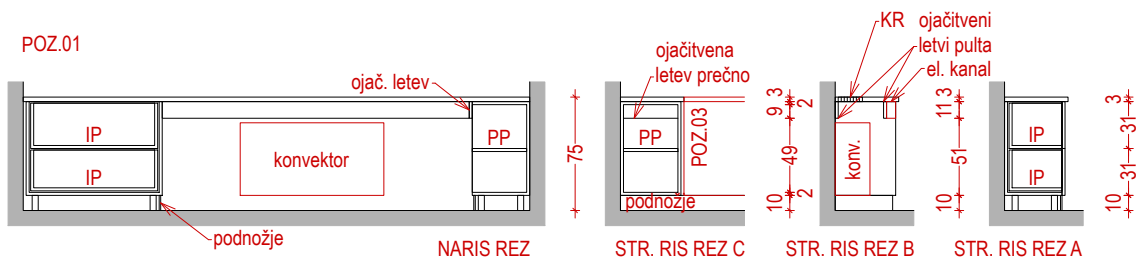
#### POZ.03

- predalnik s štirimi IP, skupne dim. š/v/g = 120/75/42 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni
- konzolni stenski element, dve zaprti omarici z dvokrilnimi vrati in PP, ena odprta omarica s PP, skupne dim. š/v/g = 160/80/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- garderobna omara z dvokrilnimi vrati KV, znortaj ekscentrična delitev na prostor s 4×PP in prostor za viseče obleke + 1×PP, skupne dim. š/v/g = 60/215/40 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, vključno preko POZ.01
- v omari ALU nosilec obešalnikov, eloksirano kot RAL 9006

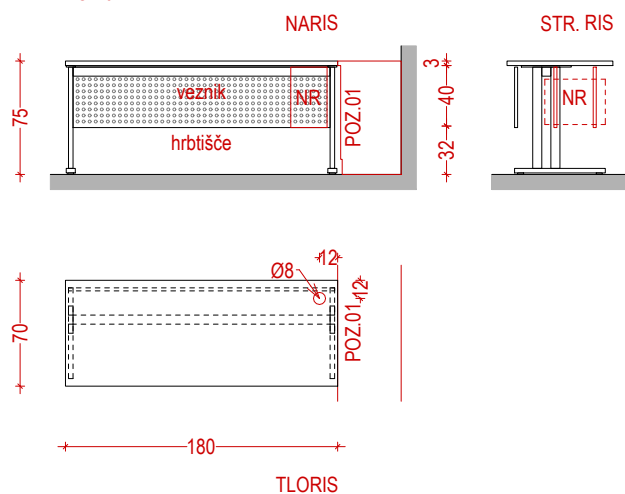
##### SKUPAJ

4 kosi

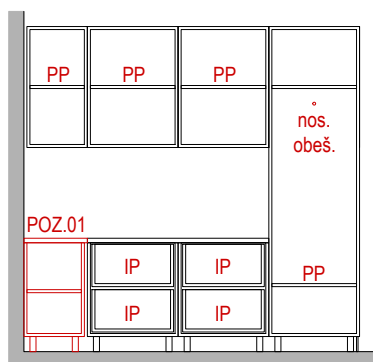
POZ.01



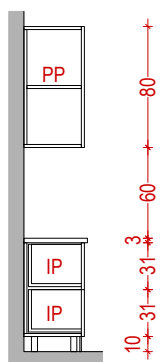
POZ.02



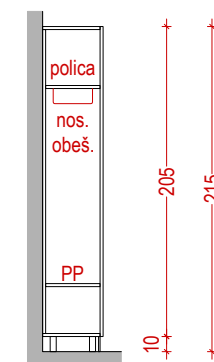
POZ.03



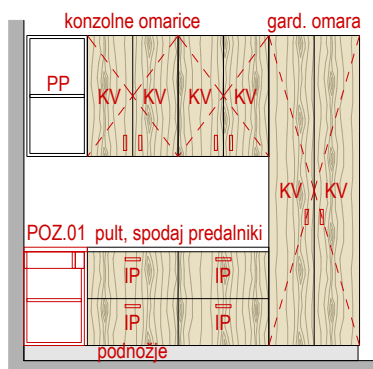
NARIS REZ



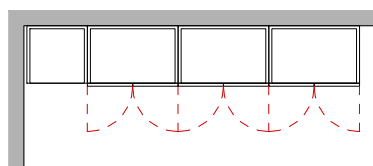
STR. RIS REZ



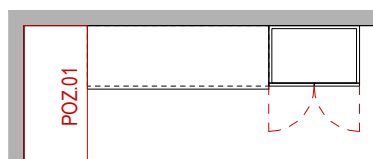
STR. RIS REZ



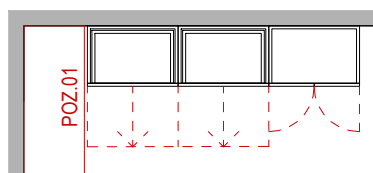
NARIS



2 \* 40 + 45 + 45 + 45 + 45  
TLORIS REZ nad pultom

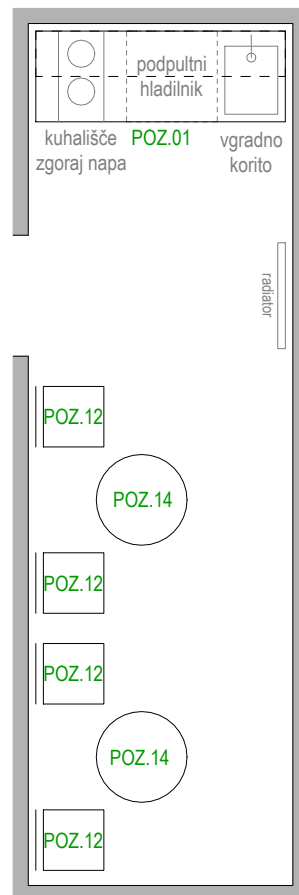
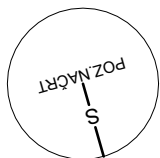


42 + 120 + 60  
TLORIS pult



42 + 60 + 60 + 60  
TLORIS REZ pod pultom





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: čaj.kuh.zap.N1	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  

čajna kuhinja zaposleni N1  
POZ.01

1.)

- talna podpultna omarica (3× IP, 1×IP koš, 1× KV hladilnik), skupne dim. š/v/g = 171/87/60 cm, stoječe na tleh in prislunjeno k steni, vključno PVC vložek kot npr. INOXA 97DA, 2-3 prekati po dogovoru z investitorjem
- delovni pult dim. š/g/v = 175/62/3 cm, vpet na talno omarico
- vključno vgradni podpultni hladilnik kot npr. GORENJE RIU6092AW po dogovoru z investitorjem, z vsemi priklopi, KV montirana na vrata hladilnika
- vključno inox korito z odcejalnikom, sifonom in enoročno mešalno baterijo z vsemi priklopi, kot npr. TEKA CLASSIC 1B ½D 650 + JIKA DEEP H3511U10042201
- vključno steklokeramična električna kuhalna plošča z dvema kuhališč, kot npr. GORENJE IT321BCSC po dogovoru z investitorji, z vsemi priklopi

2.)

- stenska zaprta konzolna omarica s tremi vratci KV) skupne dim. š/v/g = 171/65/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- vključno popolnoma integrirana obtočna napa s ogljenim filtrom za izpust očiščenega zraka v prostoru, kot npr. GORENJE BHI611ES, vključno z vsemi priklopi
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, skriti napajalnik

Splošno:

- korpusi, police in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovni pult izveden iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno ALU krovna plošča podnožja v celoti izvedena kot prezračevalna rešetka PR, eloksirano kot RAL 9006
- vključno obdelava stene med delovnim pultom in konzolnim elementom, tudi bočno, skupne dim. š/v = (60+175+60)/60 cm, vodotesno spojeno na pult

SKUPAJ

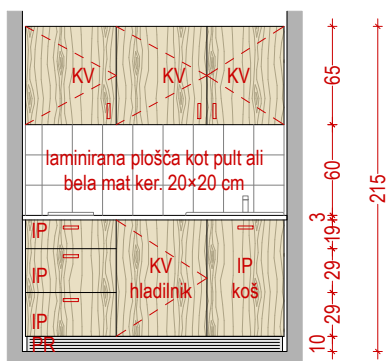
1 kos

POZ.01

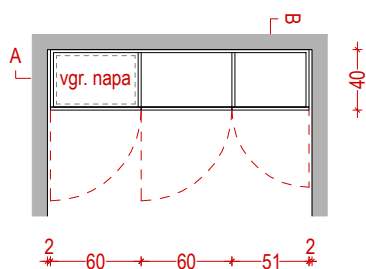


NARIS REZ A

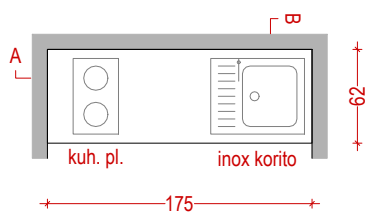
STR. RIS REZ B



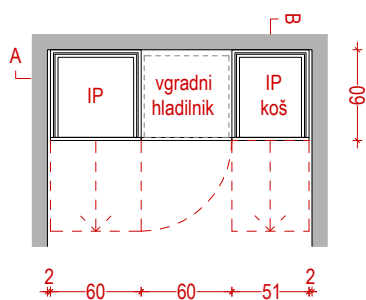
NARIS



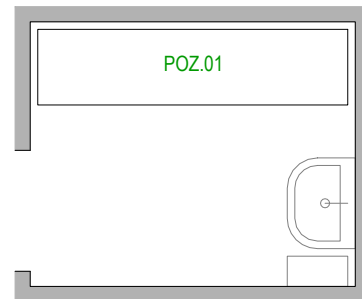
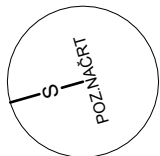
TLORIS REZ E



TLORIS REZ D



TLORIS REZ C



POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>2.5</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE: skladišče čistil	
MERILO	1:50	
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

skladišče čistil N1  
POZ.01

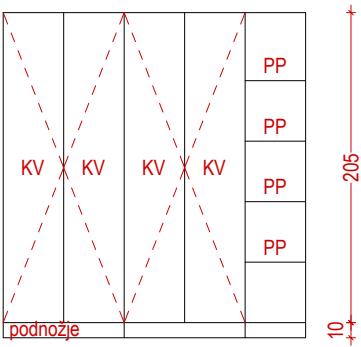
Kovinska omara za čistila skupne dim. š/v/g = 210/215/50 cm  
- opremljeno s kovinskimi dvokrilnimi vrati z zračnimi režami, ter cilindričnimi ključavnicami s kovinskim ročajem  
- izdelano po grafični shemi, kompletno prašno barvano RAL 9006  
- kot npr. KIT ŽIŽKI omare za čistila

SKUPAJ  
1 kos

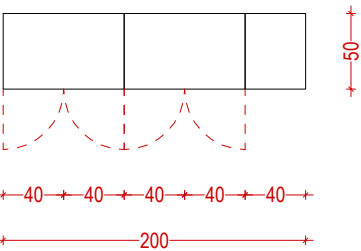
POZ.01

PP	PP	PP
obeš. drog	PP	PP
	PP	PP
	PP	PP

NARIS REZ



NARIS



#### POZ.KL.2 (splošen opis)

- konzolna klop
- nosilci klopi izdelani iz varjenih poševno rezanih C profilov šir. 60 mm, viš. 40-100 mm, profil sedišča dol. 550 mm, profil naslona dol. 400 mm
- nosilci vpeti v steno v razmaku maks. 60 cm osno, vključno vsa morebitna potrebna stenska ojačitve za montažo
- nosilna plošča sedišča izdelana iz vodooporne veza T-fix plošče deb. 21 mm, vijacheno na nosilce
- gornji nosilni rob naslona izdelan iz masivne hrastove letve, trapeznega preseka 40x40 mm prilagojenega naklonu naslona, vpeto na ploščice gornjih zaključkov nosilcev
- hrastova letev pred montažo kompletno fino brušena in zaščiten z dvoslojnim lazurnim premazom, končni izgled kot plošča naslona
- čelo sedišča, sedišče, naslon in zaključna bočna obloga izdelani iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- čelo sedišča je mozničeno in vodotesno lepljeno pod ploščo sedišča (izvede se v proizvodnji)
- plošča sedišča je vpeti na nosilno T-fix ploščo sedišča s pritrdjevanjem od spodaj (zgoraj nevidno)
- plošča naslona je zgoraj zadaj vijachena na hrastovo letev preko kovinskih kotnikov (čelno nevidno)
- plošča naslona je spodaj mozničena in vodotesno kitana na ploščo sedišča
- plošče bočnih oblog so lepljene na nosilce
- letnice lesnega dekorja potekajo vzdolž sedišč in naslonov ter vertikalno na bočnih oblogah
- vsi vogalni spoji kotnih klopi se izvajajo z rezom plošče sedišča pod 45°, tako da se letnice lesnega dekorja zrcalno stikujejo
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- vsi kovinski elementi protikorozijsko zaščiteni in prašno barvani RAL9006
- bočne zaključke izvajati po detajlu, pazi prekrivanje nosilcev, nosilne plošče sedišča in hrastove letve
- kjer se bok klopi stika s steno in bok ni viden, bočna obloga ni potrebna
- pozicije vmesnih nosilcev (t.j. med nosilci bočnih zaključkov) izvajati v enakomernih razmakih do maks. 60 cm osno
- izvajalec je ob izdelavi delavniškega načrta dolžan upoštevati obremenitev klopi min. 100 kg / 60 cm dolžine

#### POZ.KL.2.1

- konzolna vogalna klop dolžine 490 cm + 243 cm
- skupaj 2 kosa

#### POZ.KL.2.2

- konzolna klop dolžine 240 cm
- skupaj 4 kosi

#### POZ.KL.2.3

- konzolna klop dolžine 420 cm
- skupaj 1 kos

#### POZ.KL.2.4

- konzolna klop dolžine 480 cm
- skupaj 2 kosa

#### POZ.KL.2.5

- konzolna klop dolžine 120 cm
- skupaj 2 kosa

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>2.6</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: POZ.KL.2 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: POZ.KL.2	
MERILO	1:50	
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

- konzolna klop dolžine 540 cm
- skupaj 2 kosa

- konzolna vogalna klop dolžine 495 cm + 243 cm
- skupaj 2 kosa

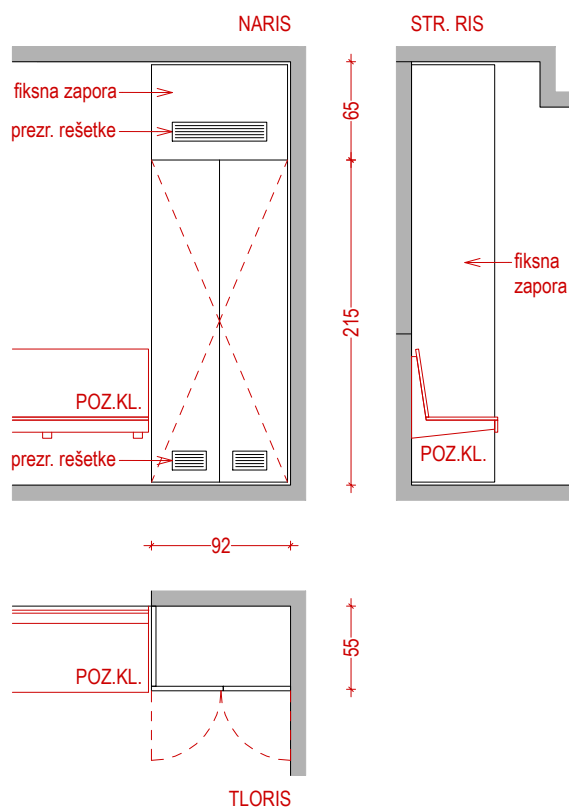


## POZ.OM.2

- vogalna dekorativna zapora inštalacij
- fiksna bočna stena dim. š/v = 55/280 cm
- čelo skupne dim. š/v = 92/280 cm, od tega dvokrilna vrata skupne dim. š/v = 92/215 cm, fiksna zapora nad vrati dim. š/v = 92/65 cm
- izvedeno iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, vključno vse potrebne ojačitve v sklopu funkcionalne postavitve
- vsi leseni elementi so polno oplasčeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- čelno montirane ALU RAL 9006 prezračevalne rešetke, 225/125 mm v vsakih vratih 10 cm nad tlakom, 625/125 mm v fiksni zapori 10 cm nad vrati, horizontalne in vertikalne obodne linije rešetk se morajo ujemati
- vrata opremljena s cilindrično ključavnico, za vse elemente POZ.OM.1 in POZ.OM.2 isti ključ

## SKUPAJ

4 kosi



# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>2.7</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: POZ.OM.2 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: POZ.OM.2	
MERILO	1:50	
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	



## 1. IN 2. NAD.: družinska medicina

### Garderobna omara:

- šir. 40 cm, gl. 50 cm, viš. min. 180 cm
- kovinski korpus in kovinska vrata opremljena s prezračevalnimi režami
- cilindrična ključavnica na ključ, z možnostjo centralnega ključa po navodilu investitorja
- dve kovinski premični polici
- kovinski obesni drog z dvema kljukicama in obešalnikom
- PVC etiketni okvir
- korpus, vrata in police prašno barvano RAL 9006
- kot npr. KIT ŽIŽKI G.O. 180.50.40\_E1

SKUPAJ

10 kosov

### Kartotečni predalniki:

- stolp s petimi predalniki širine do 415 mm, globine do 620 mm, viš. do 1650 mm
- varjeni iz kvalitetne jeklene pločevine min. deb. 0,8 mm
- predali za viseče mape ali kartoteke formata A4 leže, polno dno (odlaganje je možno tudi na dno predala)
- teleskopska kroglična vodila s popolnim izvlekom predala
- v ličnici vsakega predala vtisnjen ročaj in etiketni okvir
- cilindrična ključavnica na ključ v kovinskem ohišju, zaklene vse predale hkrati, sistem centralnega ključa po navodilu investitorja
- blokirni mehanizem onemogoča istočasno odpiranje več predalov in s tem možnost prevrnitve predalnika
- nosilnost posameznega predala min. 40 kg
- dobavitelj kot dodatno opcijo ponudi možnosti tipskih pregrad in naslonov v predalih
- korpus, vrata in police prašno barvano RAL 9006
- kot npr. KIT ŽIŽKI K.P.162.41.62\_5P\_A4

SKUPAJ

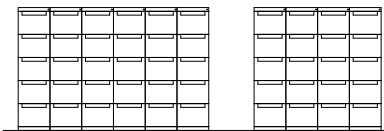
156 kosov

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>2.8</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. IN 2. NADSTROPJE DRUŽINSKA MEDICINA: KARTOTEČNI PREDALNIKI IN GARDEROBNE OMARE	
MERILO	1:100	
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

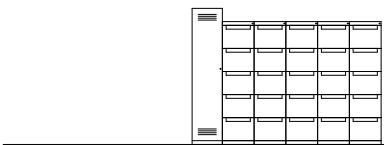
## DRUŽINSKA MEDICINA



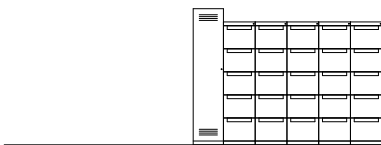
sprejem dr.m.1  
6x5 predalov  
4x5 predalov



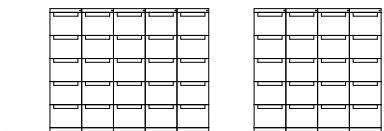
sprejem dr.m.6  
6x5 predalov  
4x5 predalov



posegi dr.m.1  
5x5 predalov  
1x gard. omara



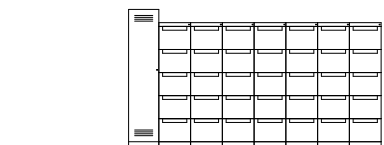
posegi dr.m.6  
5x5 predalov  
1x gard. omara



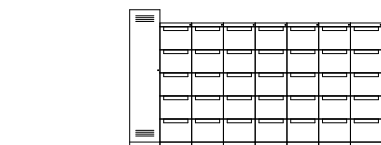
sprejem dr.m.2  
5x5 predalov  
4x5 predalov



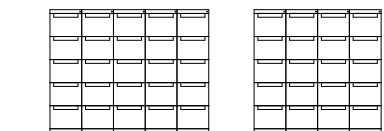
sprejem dr.m.7  
5x5 predalov  
4x5 predalov



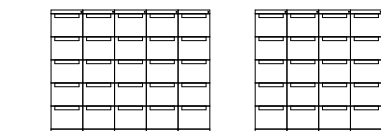
posegi dr.m.2  
7×5 predalov  
1× gard. omara



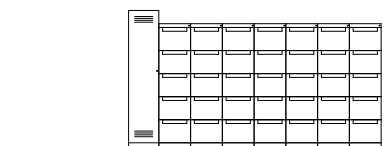
posegi dr.m.7  
7x5 predalov  
1x gard. omara



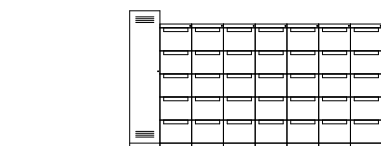
sprejem dr.m.3  
5x5 predalov  
4x5 predalov



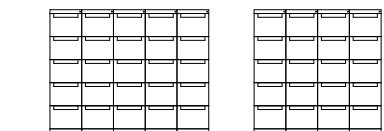
sprejem dr.m.8  
5x5 predalov  
4x5 predalov



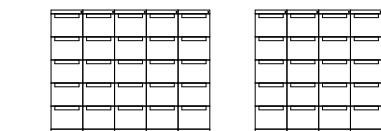
posegi dr.m.3  
7×5 predalov  
1× gard. omara



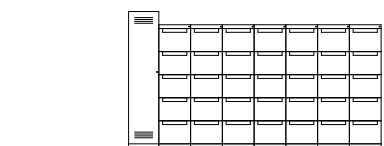
posegi dr.m.8  
7x5 predalov  
1x gard. omara



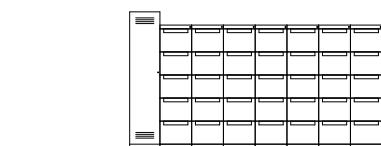
sprejem dr.m.4  
5x5 predalov  
4x5 predalov



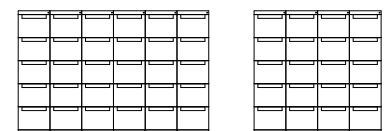
sprejem dr.m.9  
5x5 predalov  
4x5 predalov



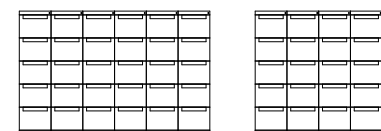
posegi dr.m.4  
7×5 predalov  
1× gard. omara



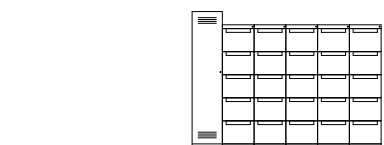
posegi dr.m.9  
7x5 predalov  
1x gard. omara



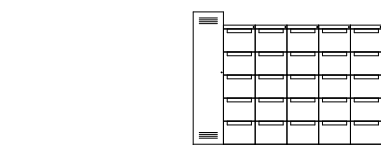
sprejem dr.m.5  
6x5 predalov  
4x5 predalov



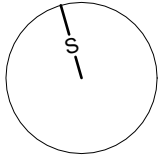
sprejem dr.m.10  
6x5 predalov  
4x5 predalov



posegi dr.m.5  
5x5 predalov  
1x gard. omara

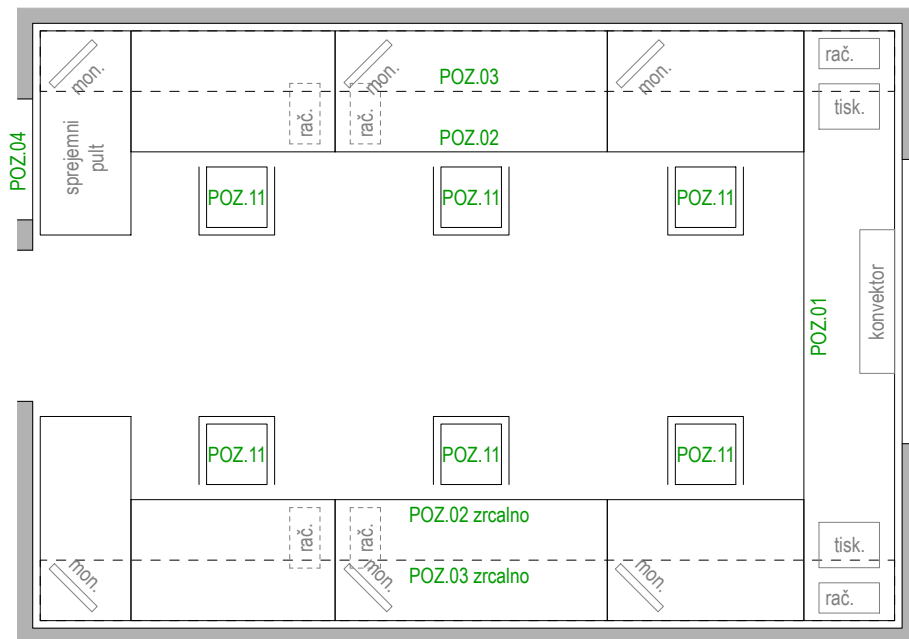
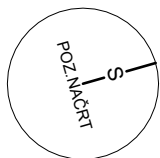


posegi dr.m.10  
5x5 predalov  
1x gard. omara



rel. kota ±000 cm =  
abs. kota 95.54 m nm.v.

<b>stvar</b> projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si		
INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	POZICIJSKI NAČRT PRITLIČJA: FIZIOTERAPIJA	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA <b>3</b>
POOBlašČeni arhitekt	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
Datum izrisa	September 2023	



POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAŽA	PRITLIČJE FIZIOTERAPIJA: administracija	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAŽA  <b>3.1</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

fizioterapija: administracija

#### POZ.01

Pisarniška parapetna omara in pult

- element skupne dim. š/v/g = 400/75/62 cm, stoječe na tleh in prislunjeno k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinstalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

1 kos

#### POZ.02

Pisarniške mize

- mize sestavljene v niz, skupne dim. š/g/v = 130+190+130/80/75 cm + spoj vogalne mize dim. š/g/v = 140/62/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- nosilec računalnika NR, vpeto pod ploščo
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- delovna plošča mize višinsko usklajena in stičena s pultom POZ.01

SKUPAJ

1 kos + 1 kos zrcalno

#### POZ.03

Konzolne pisarniške omarice

- konzolni stenski elementi sestavljeni v niz nad mizami, šest zaprtih omaric z dvokrilnimi vrati KV s PP, tri odprte omarice s PP, skupne dim. niza š/v/g = 190+190+190/80/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, skriti napajalnik, regulacija ločena nad vsako mizo (po shemi - LED1, LED2, LED3)

SKUPAJ

1 kos + 1 kos zrcalno

#### POZ.04

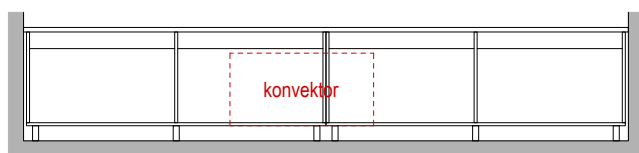
Recepcijsko sprejemno okence

- sprejemni pult z zasteklitvijo in pripadajočo opremo
- gradbena odprtina v steni š/v = 80/135 cm, okenski okvir dobavljen in vgrajen v sklopu GO del (stavbo pohištvo SP35)
- zasteklitev z varnostnim kaljenim steklom min. deb. 10 mm, izrez nad pultom za komunikacijo s stranko, vključno z dobavo vratc na zaklep za zaporo odprtine
- pult globine 35 cm, izveden v celotni širini zasteklitve, iz MDF deb. 28 mm, mat lakirano v beli barvi (odtenek kot npr. ultrapas KAINDL 1101), spodaj frezan utor za montažo na okenski okvir, zgoraj frezan utor za vstavitve stekla
- vsi leseni elementi so polno zaščiteni proti vlagi in namenjeni intenzivni javni uporabi, vsi robovi R ~2 mm
- v steklu po dogovoru z investitorjem vgradnja mikrofona / zvočnika / zvonca za komunikacijo med zaposlenim in stranko, vključno z vsemi potrebnimi priklopi za funkcionalno uporabo
- na okenskem okviru znotraj po vgrajeno belo neprosojno plise senčilo, dvostransko pomično

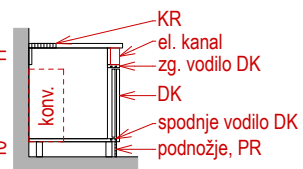
SKUPAJ

1 kos

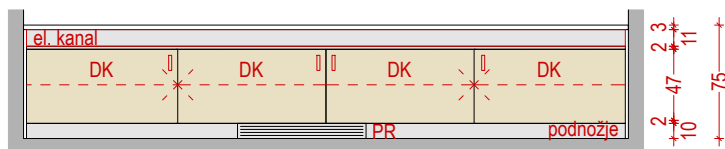
POZ.01



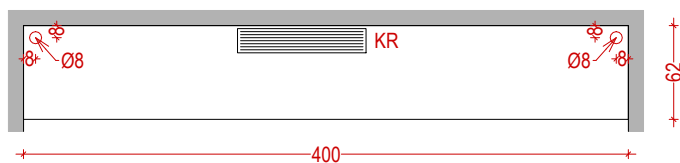
NARIS REZ



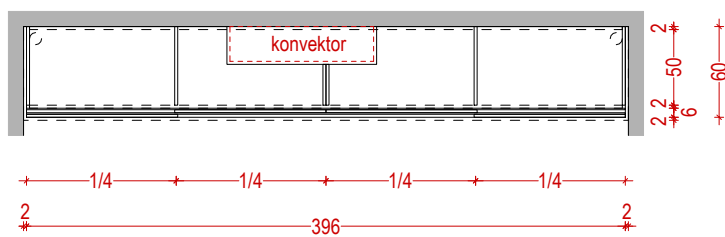
STR. RIS REZ



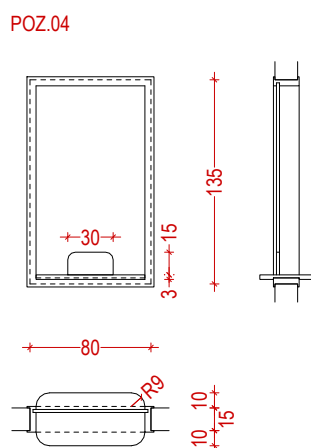
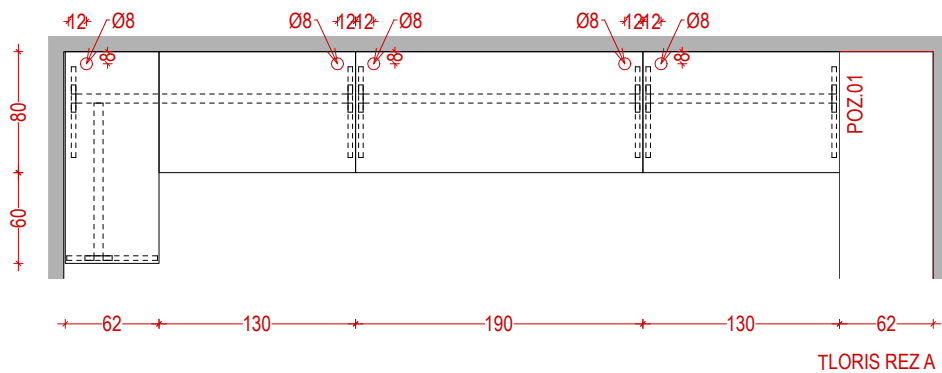
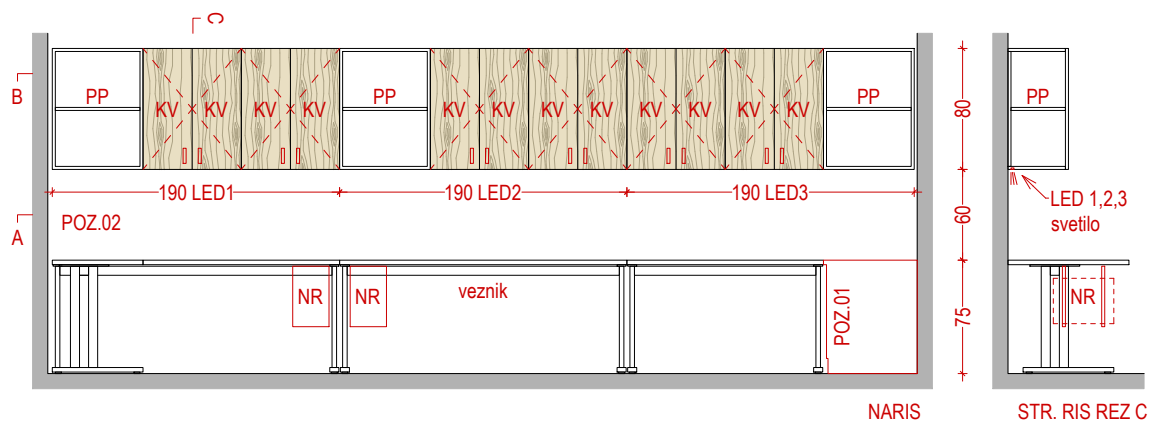
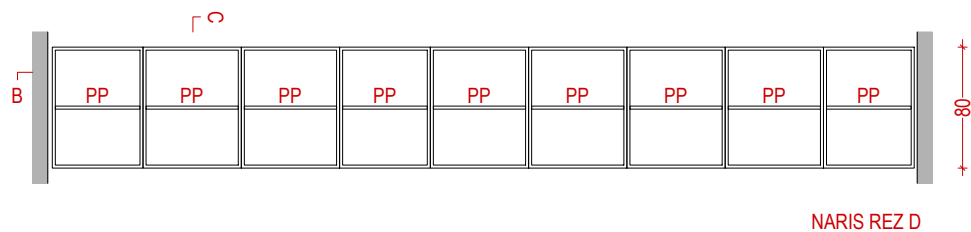
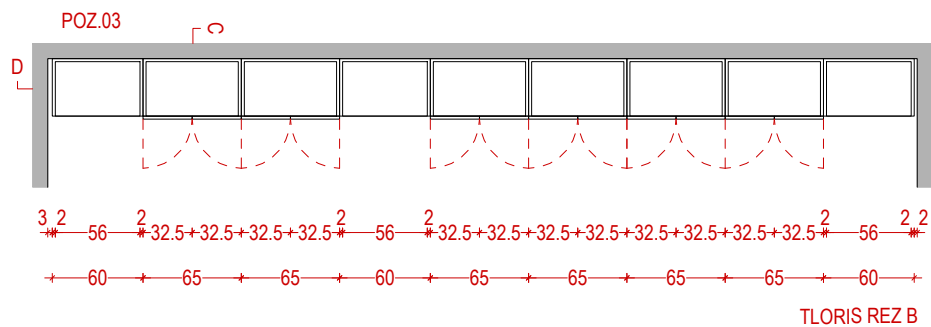
NARIS

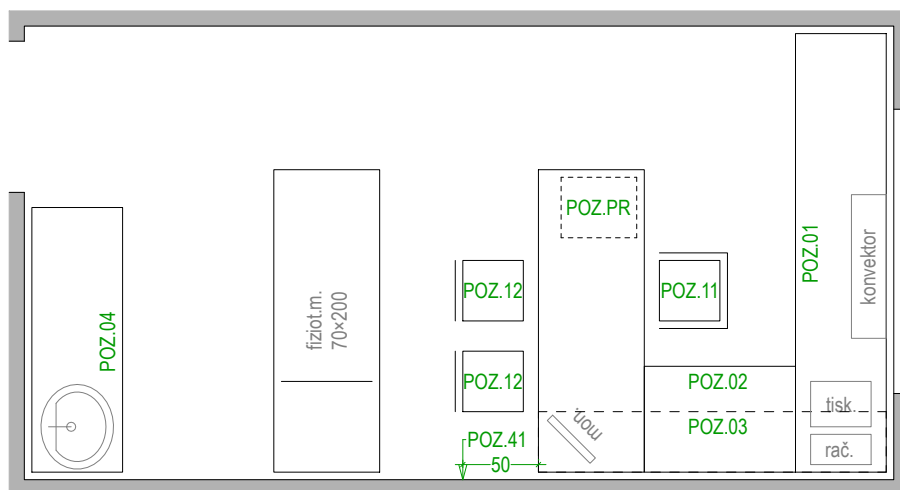
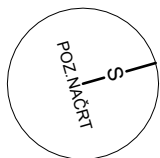


TLORIS



TLORIS REZ





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE FIZIOTERAPIJA: limfna drenaža	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>3.2</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	



fizioterapija: limfna drenaža

POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 300/75/62 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

1 kos

POZ.02

- kotna miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 200+100/70/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- na delu širine 200 cm hrbtišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

1 kos

POZ.03

- konzolne pisarniške omarice sestavljene v niz, ena zaprta omarica z dvokrilnimi vrati KV s PP, dve odprti omarici s PP, skupne dim. š/v/g = 230/80/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

1 kos

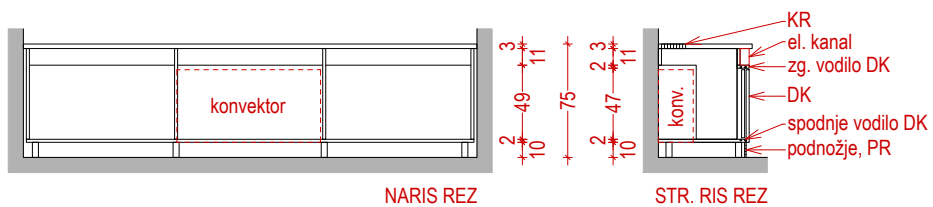
POZ.04

- talne podpultne omarice (IP koš + 3×IP + 3×IP) skupne dim. š/v/g = 180/87/60 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni
- delovni pult dim. š/g/v = 184/62/3 cm, vpet na talne omarice
- stenska konzolna omarica (6× KV) skupne dim. š/v/g = 180/65/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- korpusi, police in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pult izveden iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- vključno PVC vložek - koš s pokrovom, kot npr. INOXA 97DA po dogovoru z investitorjem
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, napajalnik
- vključno obdelava stene med delovnim pultom in konzolnim elementom ter bočno ob umivalniku, skupne dim. š/v = (184+60)/60 cm, laminirana plošča kot pult ali keramika 20×20 cm v belem mat odtenu

SKUPAJ

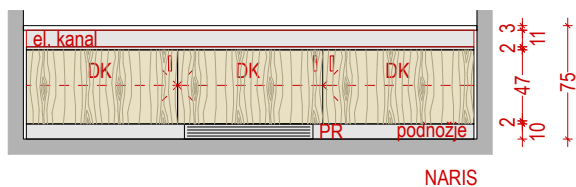
1 kos

POZ.01

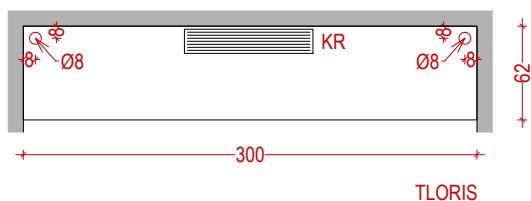


NARIS REZ

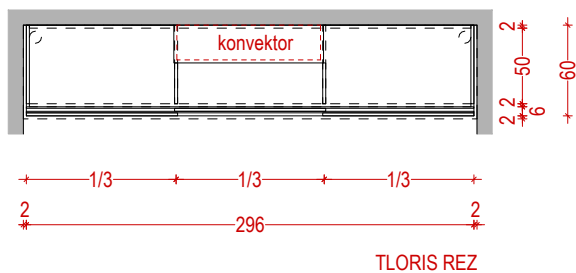
STR. RIS REZ



NARIS

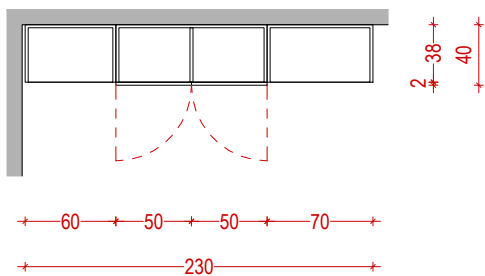


TLORIS

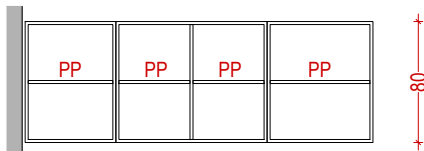


TLORIS REZ

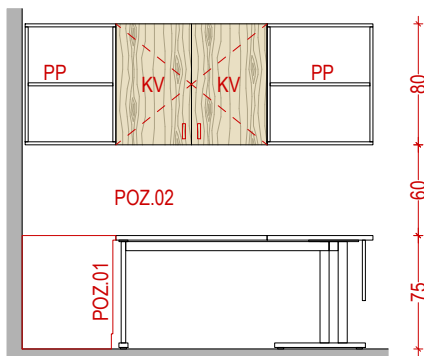
POZ.03



TLORIS REZ

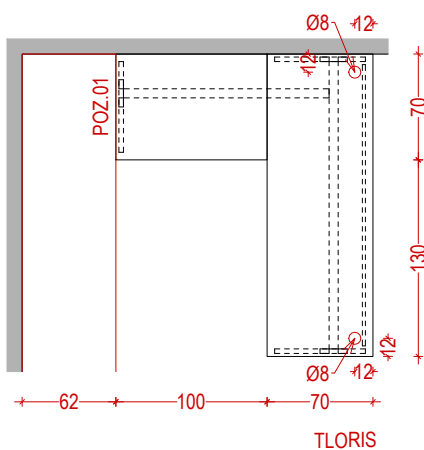


NARIS REZ



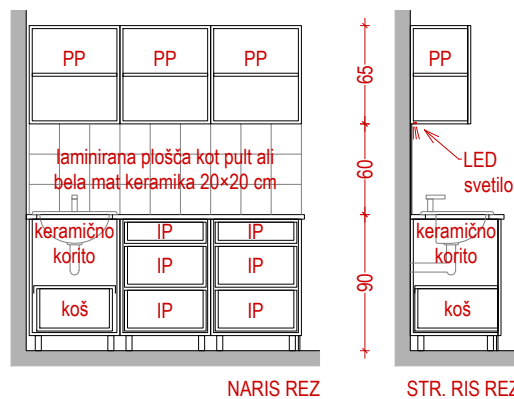
POZ.02

NARIS



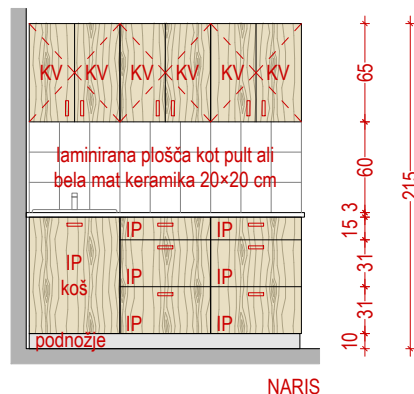
TLORIS

POZ.04

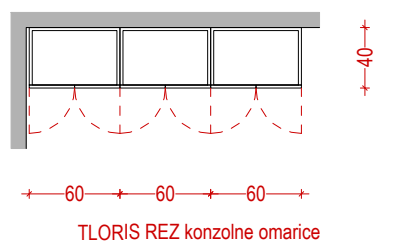


NARIS REZ

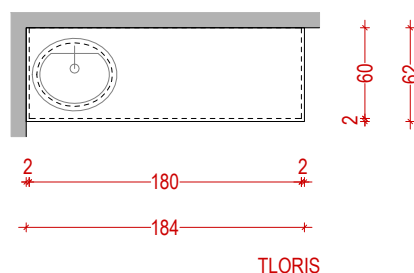
STR. RIS REZ



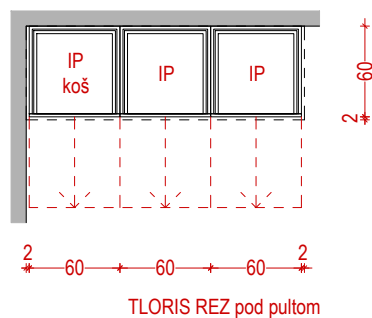
NARIS



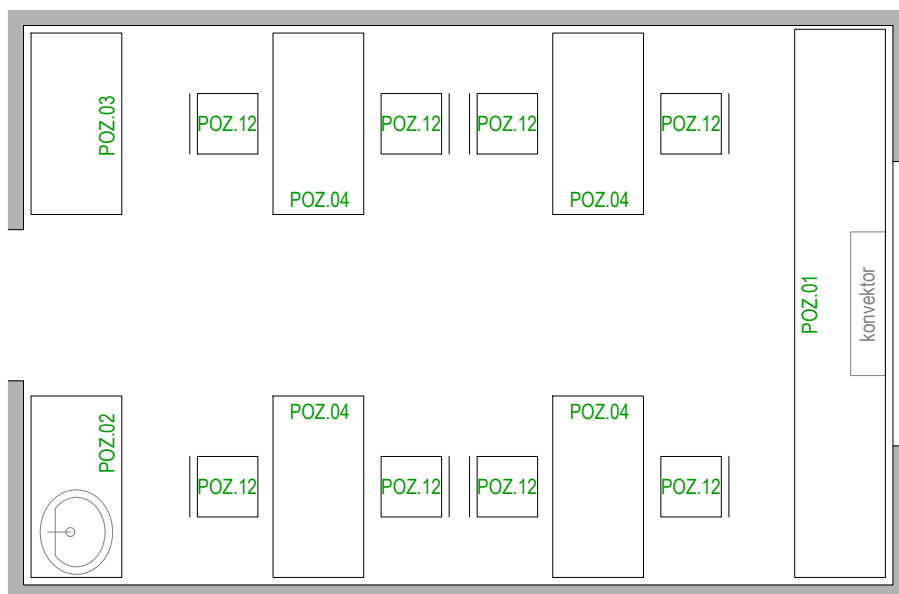
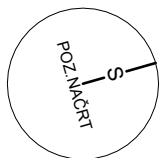
TLORIS REZ konzolne omarice



TLORIS



TLORIS REZ pod pultom



POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAŽA	PRITLIČJE FIZIOTERAPIJA: razgibavanje rok	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAŽA  <b>3.3</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

fizioterapija: razgibavanje rok

POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 370/75/62 cm, stoječe na tleh in prislono k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinstalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

1 kos

POZ.02

- talna podpultna omarica (IP koš + 3×IP) skupne dim. š/v/g = 120/87/60 cm, stoječe na tleh in prislono k steni
- delovni pult dim. š/g/v = 124/62/3 cm, vpet na talno omarico
- stenska konzolna omarica (4× KV) skupne dim. š/v/g = 120/65/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- korpusi, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pult izveden iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- vključno PVC vložek - koš s pokrovom, kot npr. INOXA 97DA po dogovoru z investitorjem
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, napajalnik
- vključno obdelava stene med delovnim pultom in konzolnim elementom ter bočno ob umivalniku, skupne dim. š/v = (124+60)/60 cm, laminirana plošča kot pult ali keramika 20×20 cm v belem mat odtenu

SKUPAJ

1 kos

POZ.03

- talna omara (spodaj 6×IP + zgoraj 4×KV) skupne dim. š/g/v = 120/60/215 cm, stoječe na tleh in prislono k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- poudarjena ločnica med spodnjim in gornjim delom s fiksno polico deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, višinska pozicija usklajena s pultom POZ.02
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006

SKUPAJ

1 kos

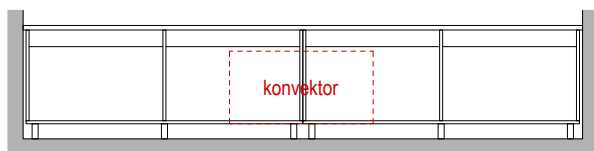
POZ.04

- miza skupne dim. š/g/v = 120/60/75 cm
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR T-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

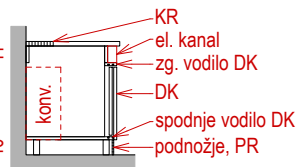
SKUPAJ

4 kos

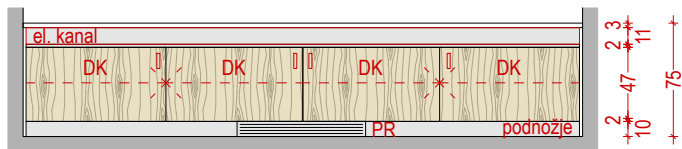
POZ.01



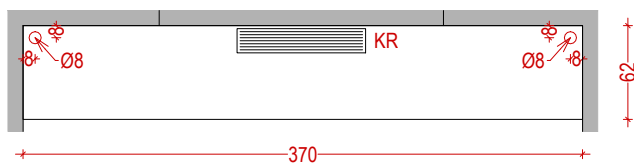
NARIS REZ



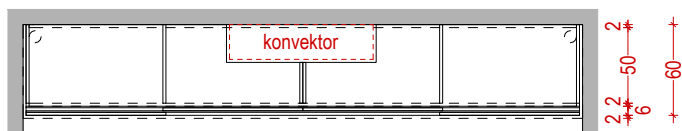
STR. RIS REZ



NARIS

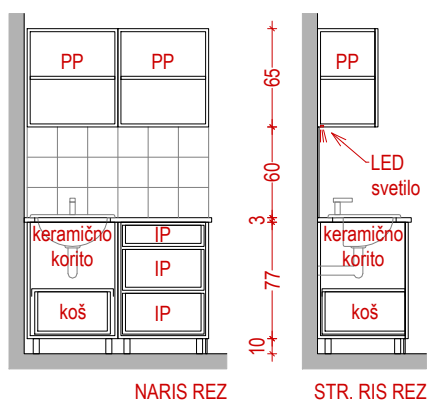


TLORIS

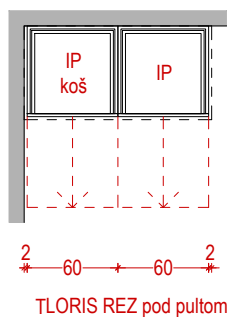
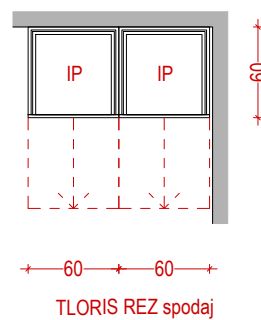
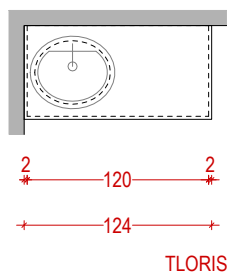
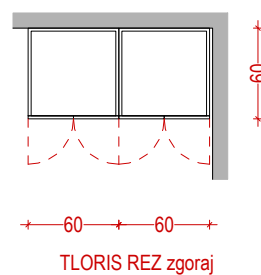
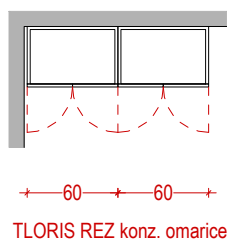
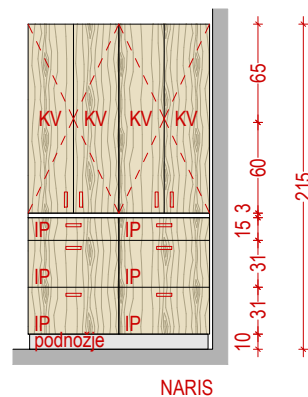
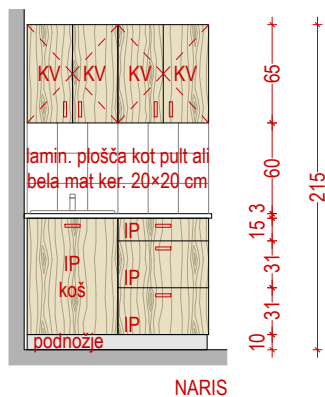
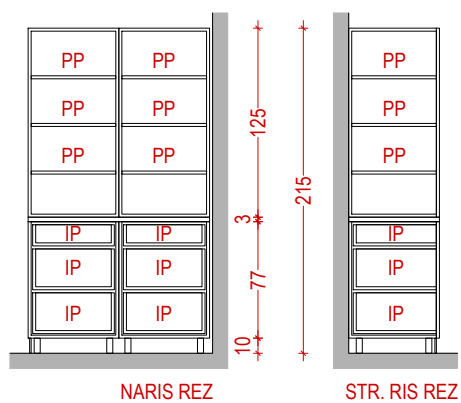


TLORIS REZ

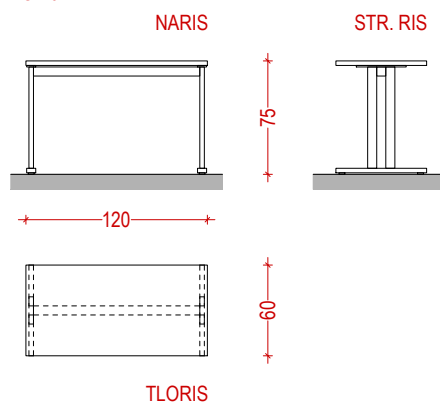
POZ.02

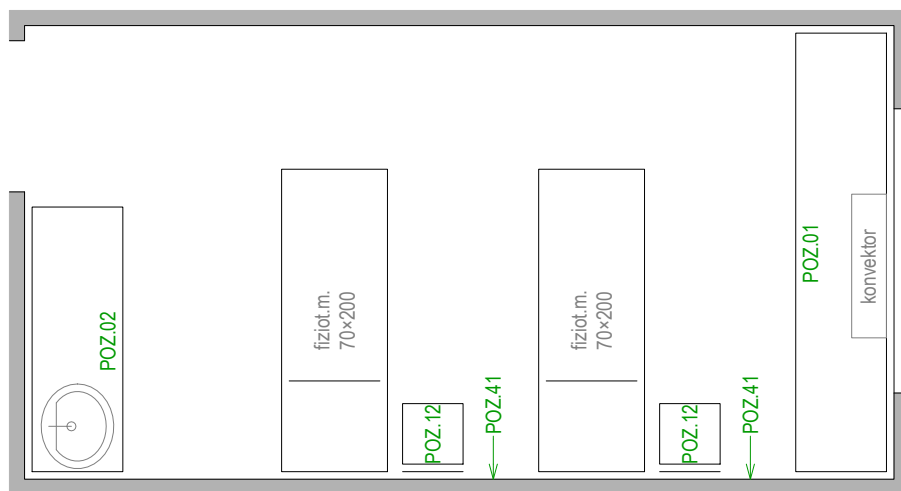
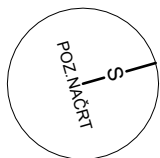


POZ.03



POZ.04





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE FIZIOTERAPIJA: magnetoterapija	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA   <b>3.4</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	



fizioterapija: magnetoterapija

POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 300/75/62 cm, stoječe na tleh in prislono k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinstalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

1 kos

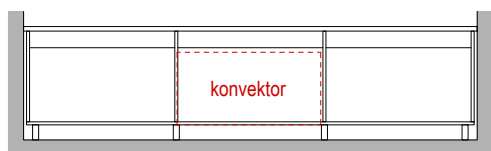
POZ.02

- talne podpultne omarice (IP koš + 3×IP + 3×IP) skupne dim. š/v/g = 180/87/60 cm, stoječe na tleh in prislono k steni
- delovni pult dim. š/g/v = 184/62/3 cm, vpet na talne omarice
- stenska konzolna omarica (6×KV) skupne dim. š/v/g = 180/65/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- korpusi, police in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pult izveden iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- vključno PVC vložek - koš s pokrovom, kot npr. INOXA 97DA po dogovoru z investitorjem
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, napajalnik
- vključno obdelava stene med delovnim pultom in konzolnim elementom ter bočno ob umivalniku, skupne dim. š/v = (184+60)/60 cm, laminirana plošča kot pult ali keramika 20×20 cm v belem mat odtenku

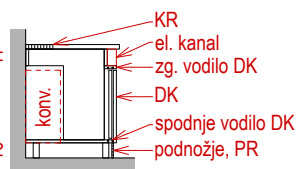
SKUPAJ

1 kos

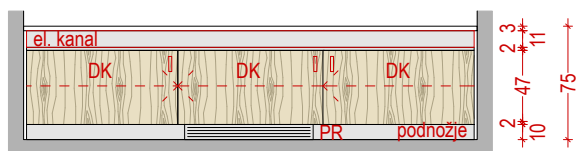
POZ.01



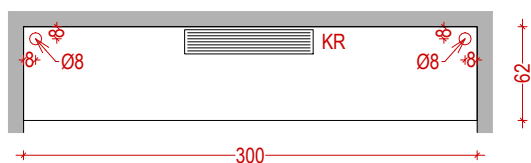
NARIS REZ



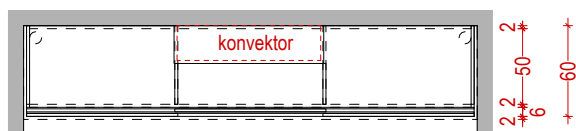
STR. RIS REZ



NARIS

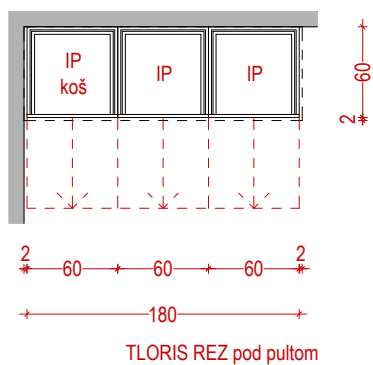
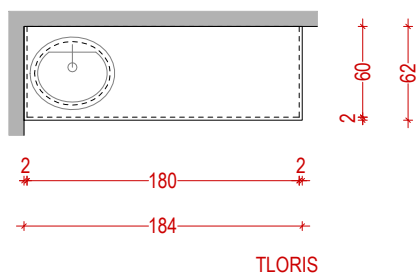
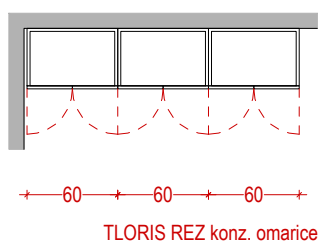
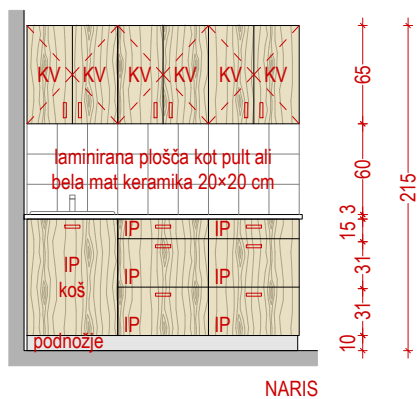
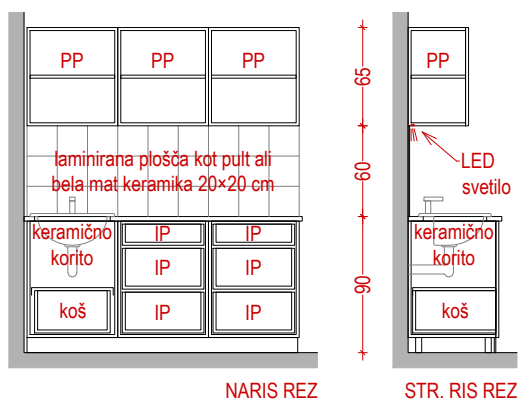


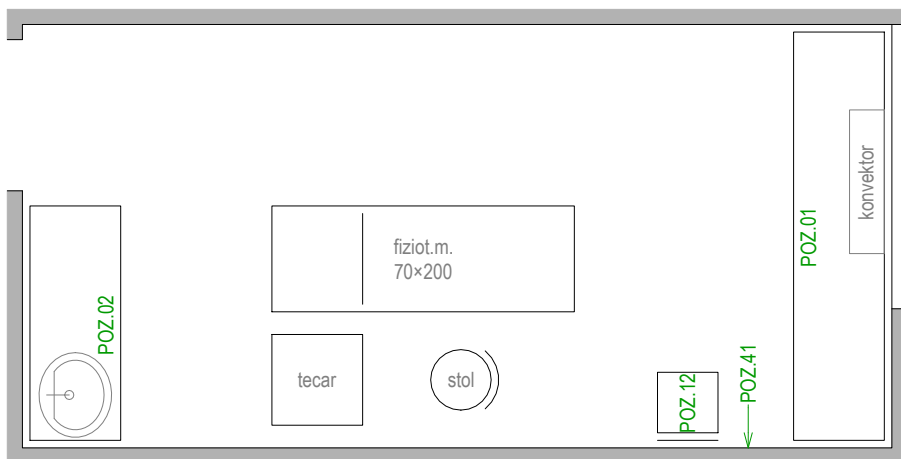
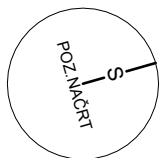
TLORIS



TLORIS REZ

POZ.02





POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE FIZIOTERAPIJA: tecar	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA <div>3.5</div>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

fizioterapija: tecar

POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 280/75/62 cm, stoječe na tleh in prislono k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinstalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

1 kos

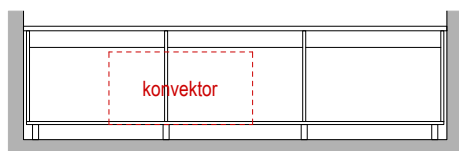
POZ.02

- talna podpultna omarica (IP koš + 3×IP) skupne dim. š/v/g = 160/87/60 cm, stoječe na tleh in prislono k steni
- delovni pult dim. š/g/v = 164/62/3 cm, vpet na talne omarice
- stenska konzolna omarica (5× KV) skupne dim. š/v/g = 160/65/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- korpusi, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pult izveden iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- vključno PVC vložek - koš s pokrovom, kot npr. INOXA 97DA po dogovoru z investitorjem
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, napajalnik
- vključno obdelava stene med delovnim pultom in konzolnim elementom ter bočno ob umivalniku, skupne dim. š/v = (164+60)/60 cm, laminirana plošča kot pult ali keramika 20×20 cm v belem mat odtenku

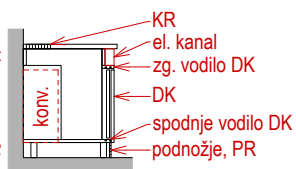
SKUPAJ

1 kos

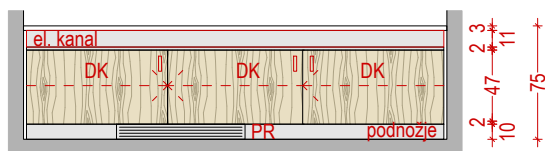
POZ.01



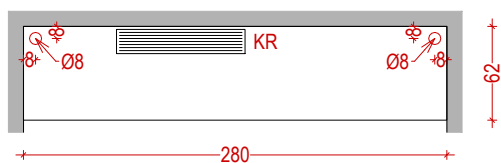
NARIS REZ



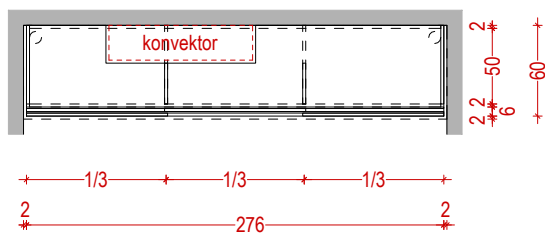
STR. RIS REZ



NARIS

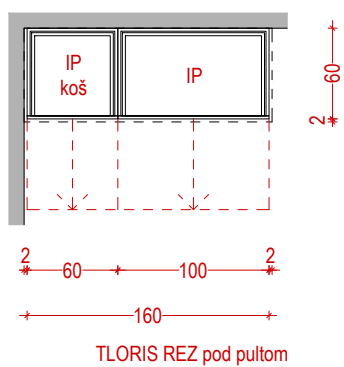
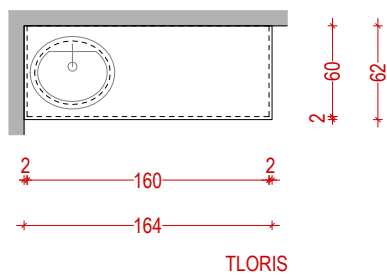
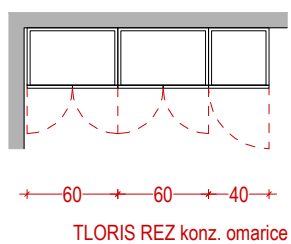
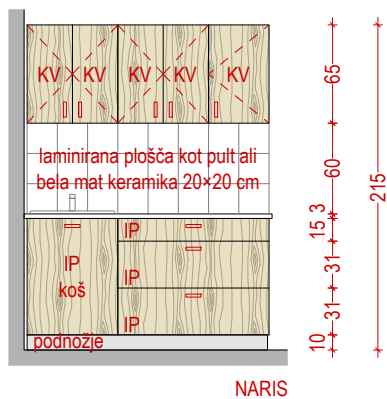
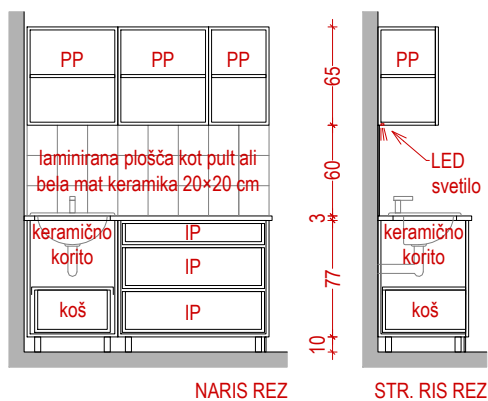


TLORIS



TLORIS REZ

POZ.02



fizioterapija: elektroterapija

POZ.01

- omara za medicinsko opremo, spodaj 3×IP, zgoraj dvokrilna vrata s 6×PP, skupne dim. š/v/g = 90/215/60 cm, stoječe na tleh in prislono k steni, po potrebi varnostno vijčeno v steno
- poudarjena ločnica med spodnjim in gornjim delom s fiksno polico deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, višinska pozicija usklajena s pultom sosednjega elementa
- talna podpultna omarica (IP koš + KV zmrzovalnik) skupne dim. š/v/g = 120/87/60 cm, stoječe na tleh in prislono k steni
- pult dim. š/g/v = 122/62/3 cm, vpet na talno omarico, izveden iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- vključno vgradni podpultni zmrzovalnik po navodilu investitorja, fronta KV vpeta na vrata zmrzovalnika, spodnjo in bočno PR prilagoditi tehničnim specifikacijam zmrzovalnika
- vključno PVC vložek - koš s pokrovom, kot npr. INOXA 97DA po dogovoru z investitorjem
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201
- stenska konzolna omarica (4× KV) skupne dim. š/v/g = 120/65/40 cm, vpeta v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, napajalnik
- korpusi, police in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- vključno obdelava stene med pultom in konzolnim elementom ter bočno ob umivalniku, skupne dim. š/v = (122+60)/60 cm, laminirana plošča kot pult ali keramika 20×20 cm v belem mat odtenu, vodotesno spojeno s pultom

SKUPAJ

1 kos

POZ.02

- Sistem notranjih predelnih sten z drsnimi vrati, v funkciji vizualne zapore
- višina stene 215 cm
  - vratni prehodi svetle višine min. 205 cm, svetle širine 80 cm
  - toplotno neizolirani alu sistem za fiksne steklene stene debeline do 60 mm, kot npr. ALUK 55N
  - integrirana drsna vrata s pravokornimi alu profili debeline do 60 mm, kot npr. ALUK 55PI
  - vrata so opremljena s cilindrično ključavnico, sistem glavnega ključa po navodilu investitorja
  - vrata morajo biti brez pragu
  - vsi profili so končno prašno barvani RAL 9006
  - vsa polnila izvedena iz varnostnega stekla min. ESG 44.2, kompletno s peskanimi folijami, ki ne prepuščajo pogledov, po izboru projektanta
  - v shemi označena polnila izvedena iz alu plošče v barvi profilov
  - vsi odprti deli profilov (npr. zgoraj) so zaključeni ravno, z alu ploščevino v barvi profilov

SKUPAJ

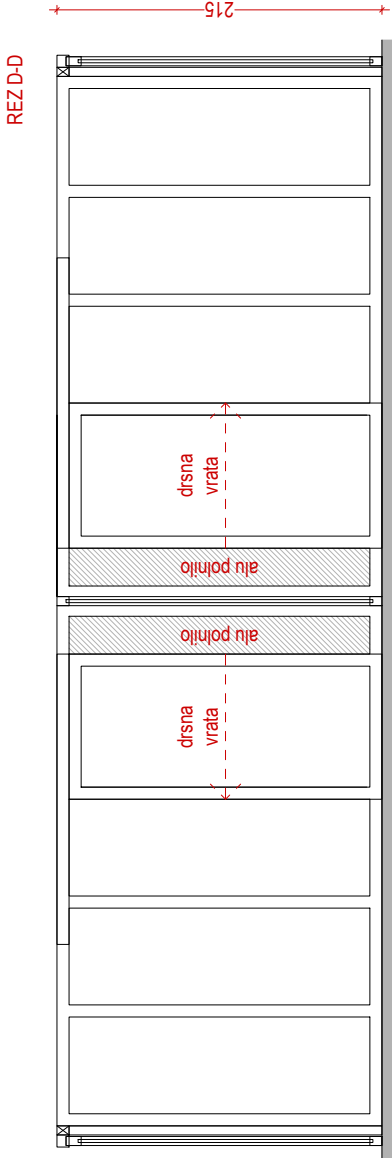
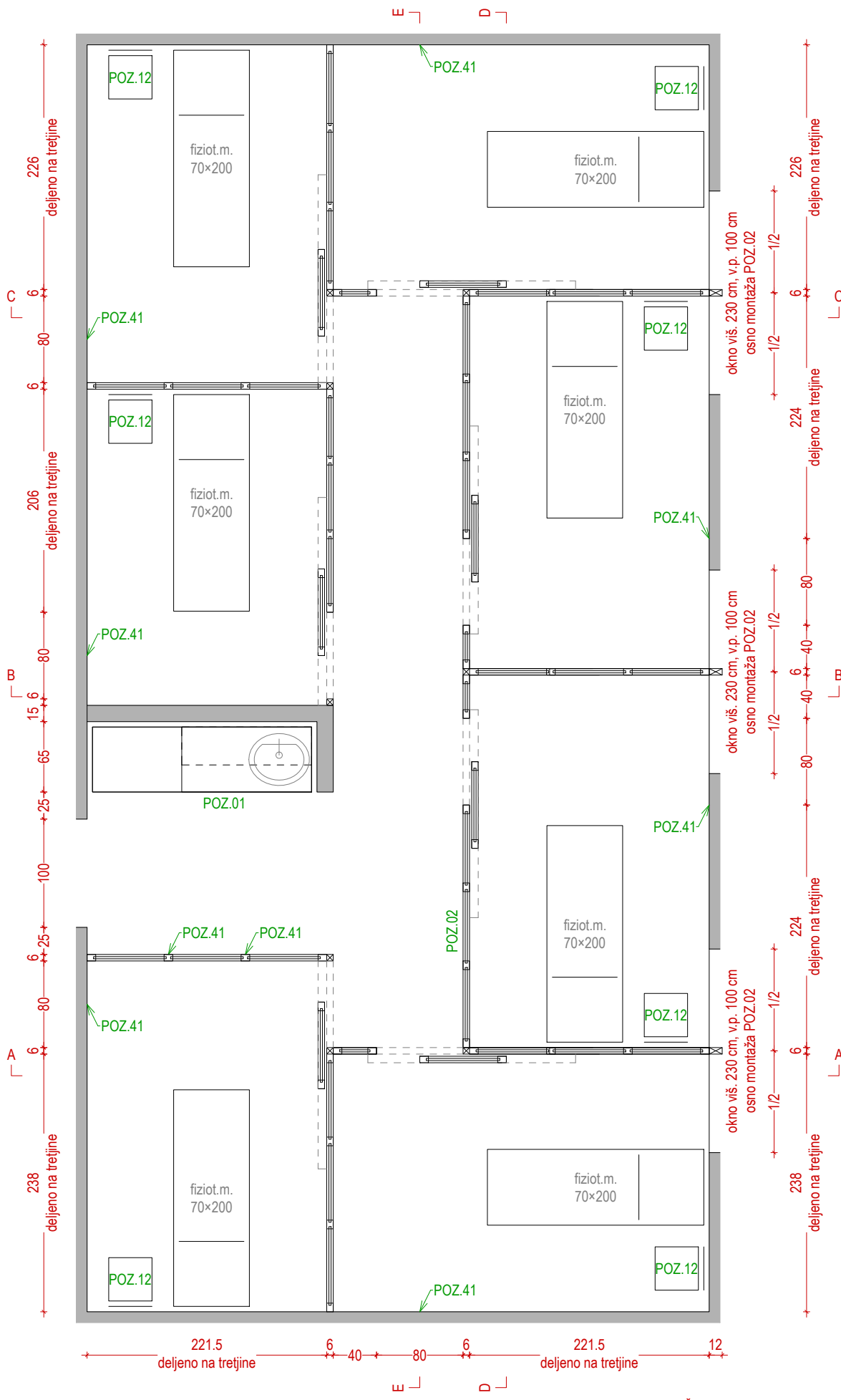
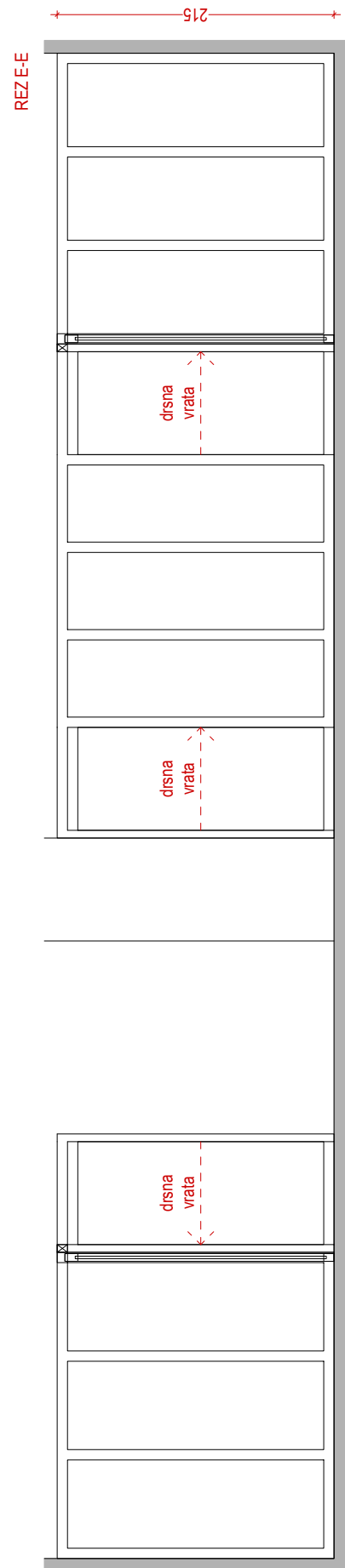
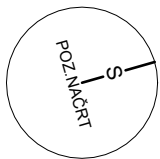
27,42 neto tekočih metrov, vključno 8× drsna vrata, deljeno v segmente po pozicijskem načrtu

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE FIZIOTERAPIJA: elektroterapija	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>3.6</b>
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

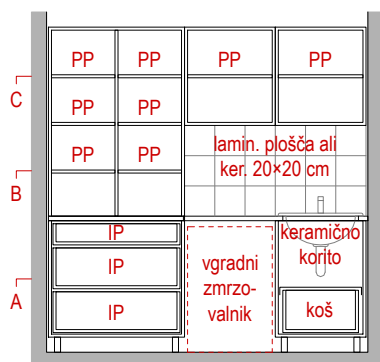




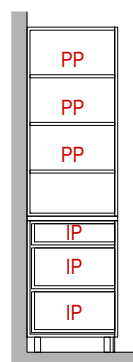
POZICIJSKI NAČRT



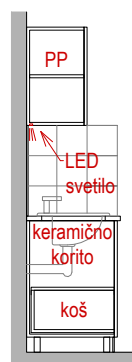
POZ.01



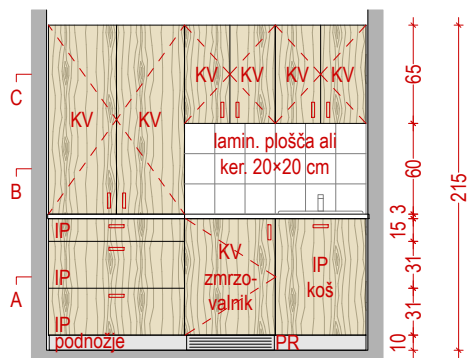
NARIS REZ



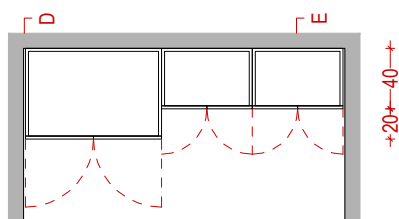
STR. RIS REZ D



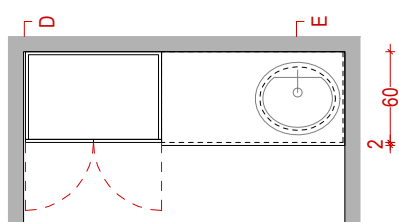
STR. RIS REZ E



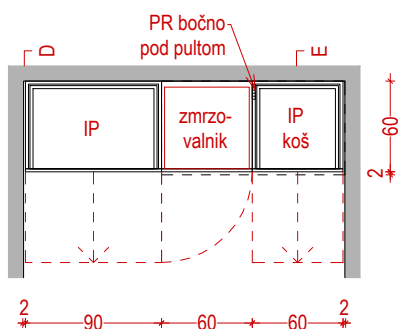
NARIS



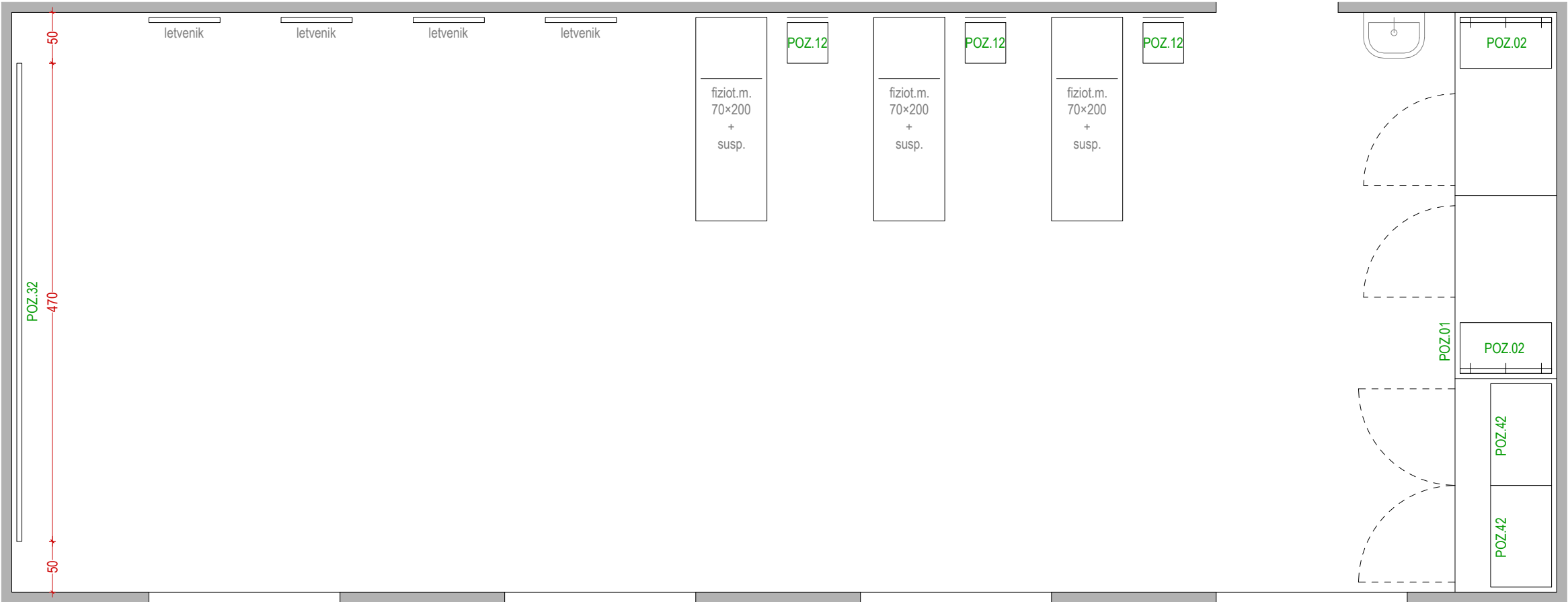
TLORIS REZ C



TLORIS REZ B



TLORIS REZ A



POZICIJSKI NAČRT

<div>stvar</div> <div>projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si</div>		
INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE FIZIOTERAPIJA: telovadnica	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA <div>3.7</div>
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

POZ.01

- Sestav stene z dvojimi enokrilnimi vrati in enimi dvokrilnimi vrati, skupne dim. d/š/v = 570/100/215 cm
- Element izdelan s ploščami iz visokotlačnega laminata (HPL) v skladu s standardom EN 438-4 tip CGF s povečano požarno odpornostjo in najvišjim standardom vzdrževanja higiene.
- Debelina plošč min. 12 mm. Enobarvna dekorativna površina po izboru projektanta. Plošče kot npr. FUNDERMAX Max Compact Interior Plus F-Quality. Vsi robovi R ~2 mm.
- Kompletno okovje RF satinirano, vključno s pritrdilnimi vijaki in drugim drobnim materialom. Vpenjanje sten se zgoraj izvede s cevmi, spodaj pa z nogami v sklopu okovja. Odmik sten od gotovega tlaka 10 cm.
- Vrata so opremljena s samozapiralnimi nasadili, obojestranskim točkovnim ročajem in ključavnico z metuljčkom (z možnostjo urgentnega odklepa z zunanje strani kabine), vse v sklopu okovja. Vrata morajo imeti zagotovljeno blaženo samozapiranje (npr. z ustreznim tesnilom) in blaženo odpiranje (npr. z zaustavljalcem odprtih vrat, montirano na soležno steno, v sklopu okovja).
- Obešala dobavljena v sklopu okovja, vijachena na stene po shemah.
- Izbrano okovje, potrebne pozicije pritrdil in morebitno potrebno večjo debelino HPL plošč je izvajalec dolžan ustrezno dimenzionirati in uskladiti s projektantom. Kompletno okovje mora biti dobavljeno iz enotne kolekcije proizvajalca, kot npr. PBA.

SKUPAJ

1 kos

POZ.02

Garderobna klop

- garderobna klop z obešali, dim. š/g/v = 90/50/215 cm, stoječe na tleh in prislunjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- kovinsko ogrodje, varjeno iz pohištvne cevi ~40×40 mm, prašno barvano RAL 9006
- noge opremljene s plastičnimi ali gumenimi čepi za gumeni tlak
- sedišče, naslon in teme izvedeno iz iverala deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- brušena RF garderobna obešala za garderobo, vijachena od zadaj v temensko ploščo, 3 kom.

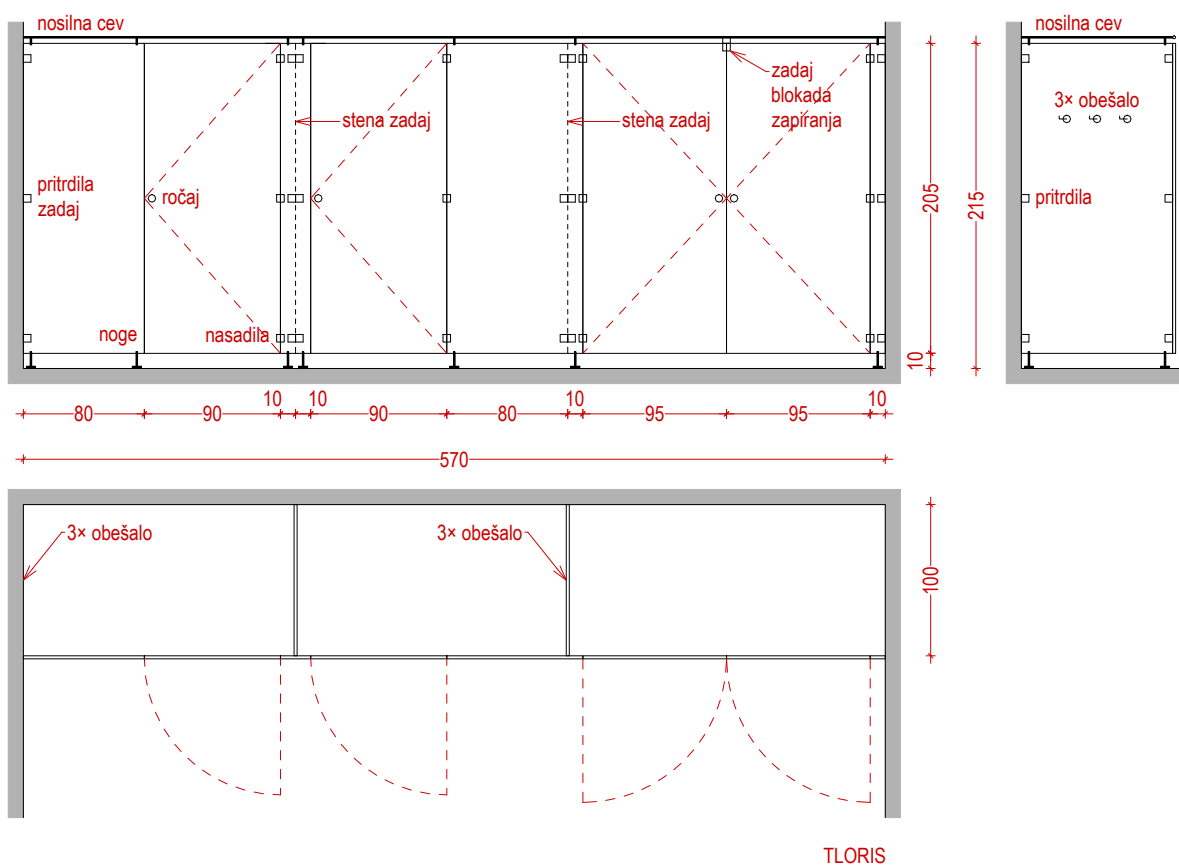
SKUPAJ

2 kosa

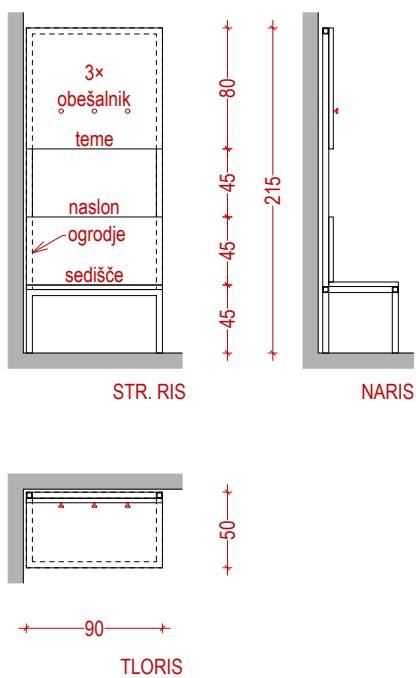
POZ.01

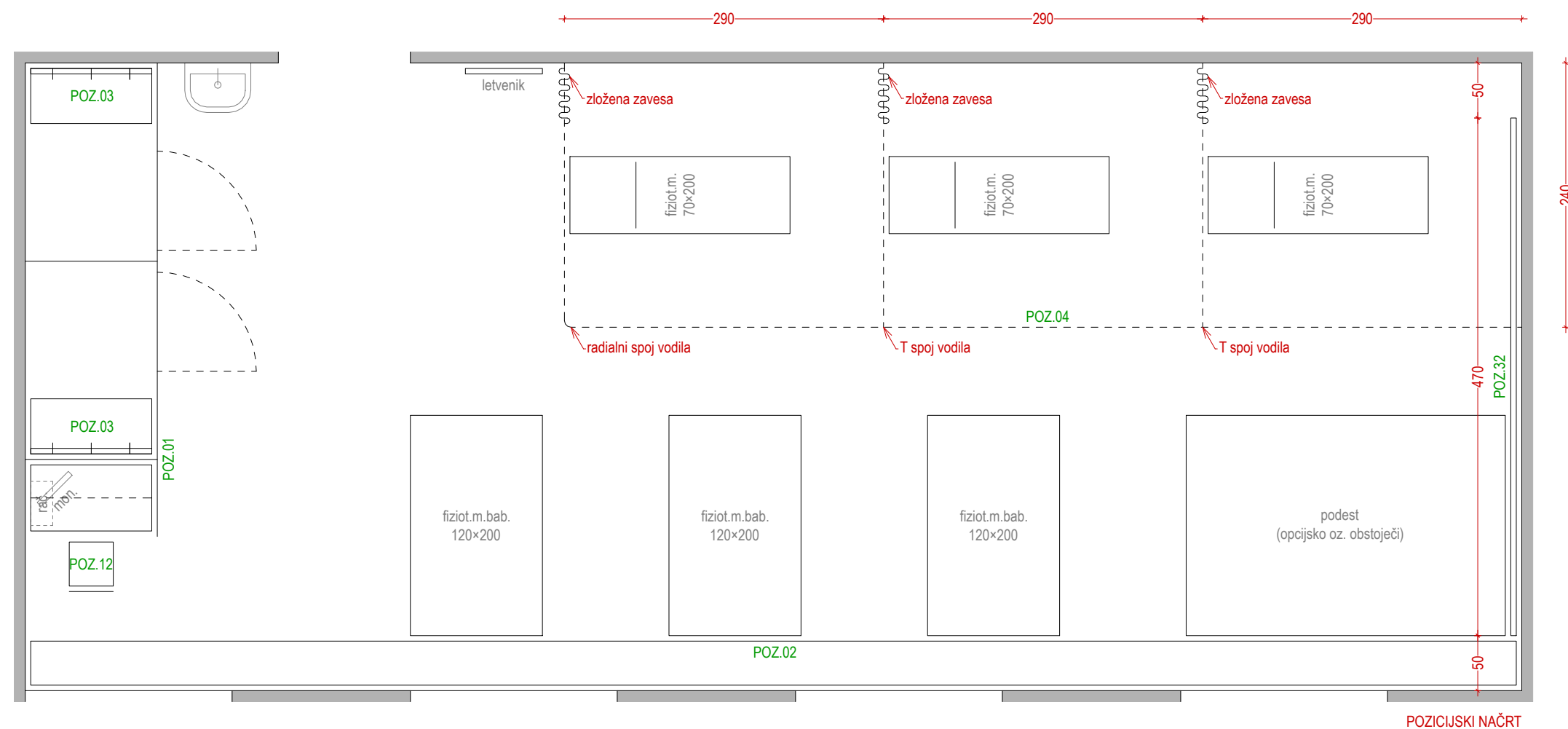
NARIS

STR. RIS



POZ.02





## 3.8

fizioterapija: nevrofizioterapija

POZ.01

- Sestav stene z dvojimi enokrilnimi vrati, zaprtimi knjižnimi policami z dvokrilnimi vratci in pisalno mizo, skupne dim. d/š/v = 430/120/215 cm
- Element izdelan s ploščami iz visokotlačnega laminata (HPL) v skladu s standardom EN 438-4 tip CGF s povečano požarno odpornostjo in najvišjim standardom vzdrževanja higiene.
- Debelina plošč min. 12 mm. Enobarvna dekorativna površina po izboru projektanta. Plošče kot npr. FUNDERMAX Max Compact Interior Plus F-Quality. Vsi robovi R ~2 mm.
- Kompletno okovje RF satinirano, vključno s pritrdilnimi vijaki in drugim drobnim materialom. Vpenjanje sten se zgoraj izvede s cevmi, spodaj pa z nogami v sklopu okovja. Odmik sten od gotovega tlaka 10 cm.
- Vrata so opremljena s samozapiralnimi nasadili, obojestranskim točkovnim ročajem in ključavnico z metuljčkom (z možnostjo urgentnega odklepa z zunanje strani kabine), vse v sklopu okovja. Vrata morajo imeti zagotovljeno blaženo samozapiranje (npr. z ustreznim tesnilom) in blaženo odpiranje (npr. z zaustavljalcem odprtih vrat, montirano na soležno steno, v sklopu okovja).
- Obešala dobavljena v sklopu okovja, vijadena na stene po shemah.
- Izbrano okovje, potrebne pozicije pritrdil in morebitno potrebno večjo debelino HPL plošč je izvajalec dolžan ustrezno dimenzionirati in uskladiti s projektantom. Kompletno okovje mora biti dobavljeno iz enotne kolekcije proizvajalca, kot npr. PBA.
- Pod ploščo pisalne mize vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize ter nosilec računalnika NR.

SKUPAJ

1 kos

POZ.02

Parapetna omara za medicinsko opremo

- sestav talnih parapetnih omaric skupne dim. š/v/g = 122+188+162+188+162+188/87/40 cm, stoječe na tleh in prislono k steni, medsebojno speto in po potrebi varnostno vpeto v steno
- pult skupne dim. š/g/v = 1360/40/3 cm, vpet na talne omarice, izveden iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- okvirji korpusov (plošče spodaj, bočno in zgoraj) izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- hrbtišča korpusov in fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- nizke navojne PVC noge z min. višinsko regulacijo
- širine omaric so vezane dejansko izvedbo okenskih odprtih, uskladiti na mestu vgradnje
- vsi potrebni izrezi za elektroinštalacije se uskladijo na mestu vgradnje

SKUPAJ

1 kos

POZ.03

Garderobna klop

- garderobna klop z obešali, dim. š/g/v = 110/50/215 cm, stoječe na tleh in prislono k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- kovinsko ogrodje, varjeno iz pobištvene cevi ~40x40 mm, prašno barvano RAL 9006
- noge opremljene s plastičnimi ali gumenimi čepi za gumeni tlak
- sedišče, naslon in teme izvedeno iz iverala deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- brušena RF garderobna obešala za garderobo, vijadena od zadaj v temensko ploščo, 3 kom.

SKUPAJ

2 kosa

POZ.04

Medicinska zavesa

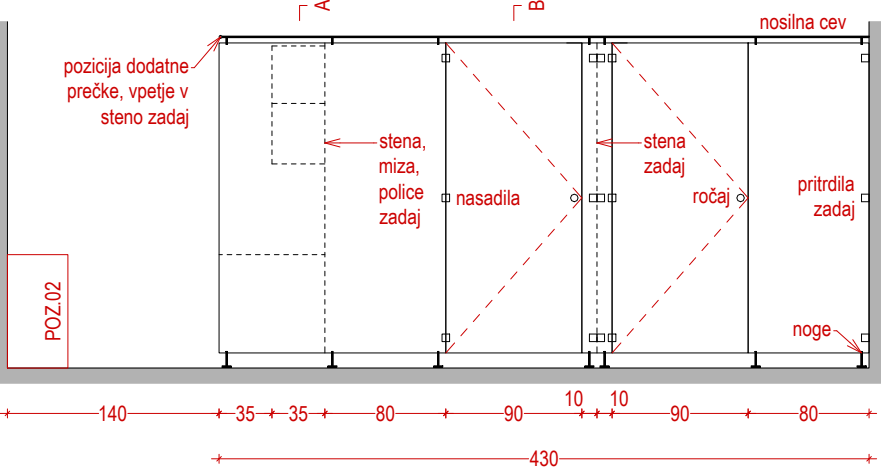
- medicinska zavesa viš. 205 cm, spodnji rob 10 cm nad gotovim tlakom, vodilo 215 cm nad gotovim tlakom
- zgornje vodilo oz. tračnica zaves iz eloksiranega ALU ali brušenega RF, vpeto v stene stropove po navodilu proizvajalca, sistem naj omogoča vodenje zaves kontinuirano preko celotnega vodila, vključno preko T-spojev in radialnih spojev
- vključno z vso potrebno podkonstrukcijo za vpetje do sekundarnega stropa viš. 330 cm nad končnim tlakom in v a.b. ploščo 363 cm nad končnim tlakom, vključno s prilagoditvami le-te inštalacijam
- kompletno sistemski produkt, kot npr. ROPIMEX sistem vodil VARIO + zavesa TREVIRA CS Bioactive, barva po dogovoru s projektantom

SKUPAJ

15,90 neto tekočih metrov, deljeno v tri segmente po pozicijskem načrtu

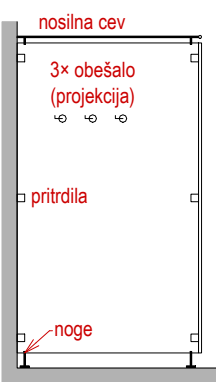


POZ.01



NARIS

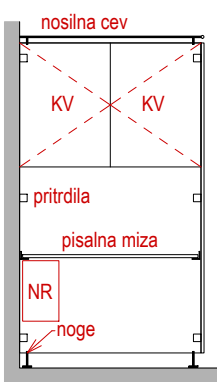
STR. RIS REZ B



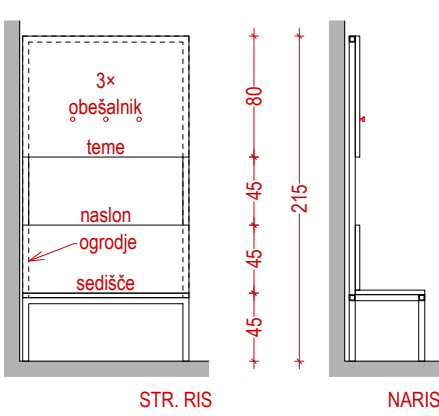
STR. RIS REZ A



STR. RIS pogled

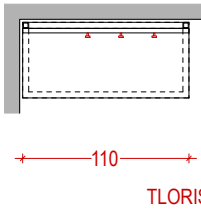


POZ.03

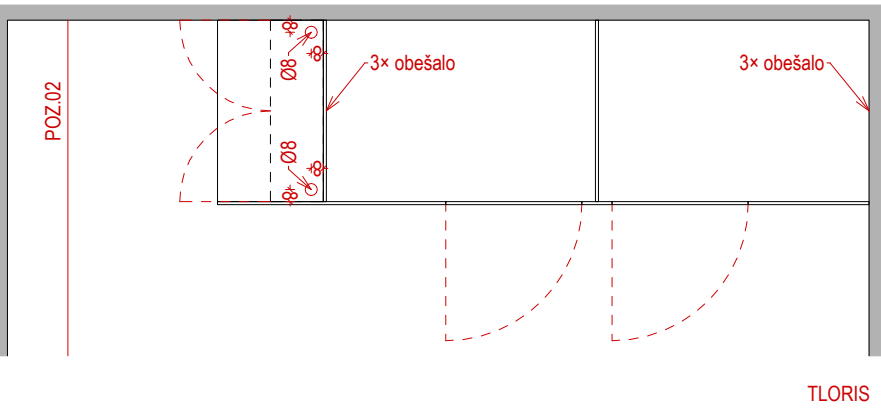


STR. RIS

NARIS

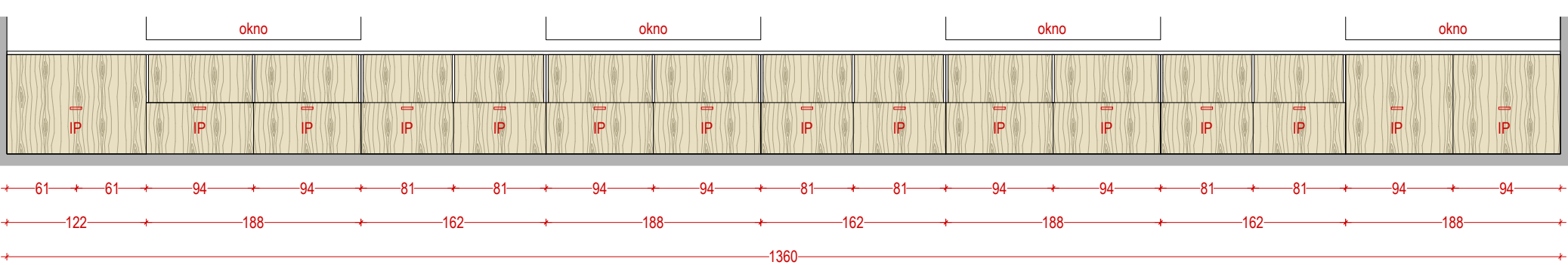


TLORIS

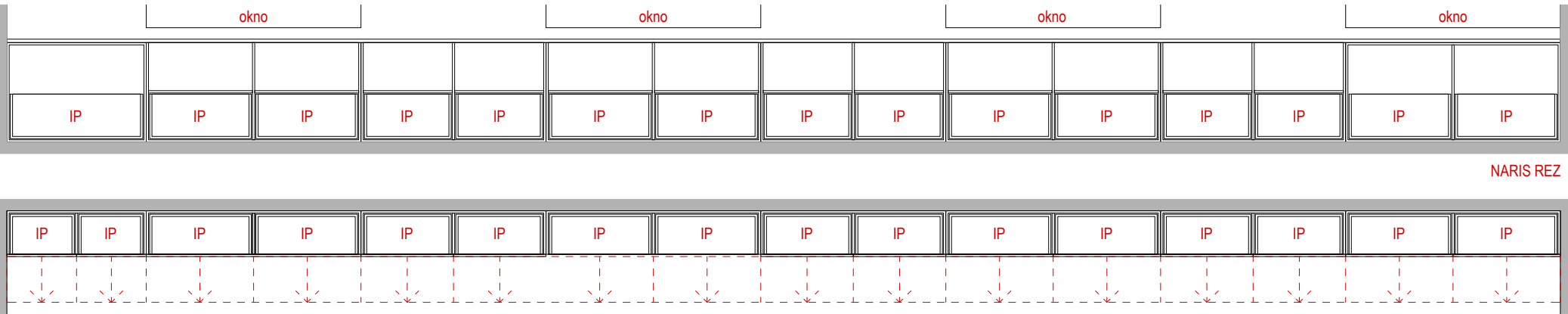


TLORIS

POZ.02

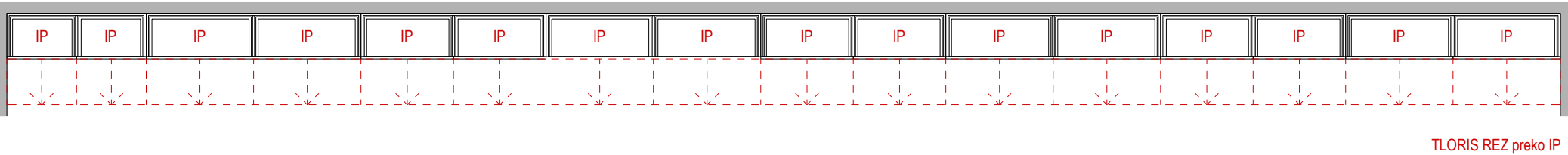


NARIS



NARIS REZ

STR. RIS REZ



TLORIS REZ preko IP

### POZ.KL.3 (splošen opis)

- konzolna klop
- nosilci klopi izdelani iz varjenih poševno rezanih C profilov šir. 60 mm, viš. 40-100 mm, profil sedišča dol. 550 mm, profil naslona dol. 400 mm
- nosilci vpeti v steno ali v POZ.PAR. v razmaku maks. 60 cm osno, vključno vsa morebitna potrebna stenska ojačitve za montažo
- nosilna plošča sedišča izdelana iz vodooporne veza T-fix plošče deb. 21 mm, vijučeno na nosilce
- gornji nosilni rob naslona izdelan iz masivne hrastove letve, trapeznega preseka 40×40 mm prilagojenega naklonu naslona, vpeto na ploščice gornjih zaključkov nosilcev
- hrastova letev pred montažo kompletno fino brušena in zaščitena z dvoslojnim lazurnim premazom, končni izgled kot plošča naslona
- čelo sedišča, sedišče, naslon in zaključna bočna obloga izdelani iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- čelo sedišča je mozničeno in vodotesno lepljeno pod ploščo sedišča (izvede se v proizvodnji)
- plošča sedišča je vpeti na nosilno T-fix ploščo sedišča s pritrditvijo od spodaj (zgoraj nevidno)
- plošča naslona je zgoraj zadaj vijučena na hrastovo letev preko kovinskih kotnikov (čelno nevidno)
- plošča naslona je spodaj mozničena in vodotesno kitana na ploščo sedišča
- ploščice bočnih oblog so lepljene na nosilce
- letnice lesnega dekorja potekajo vzdolž sedišč in naslonov ter vertikalno na bočnih oblogah
- vsi vogalni spoji kotnih klopi se izvajajo z rezom plošče sedišča pod 45°, tako da se letnice lesnega dekorja zrcalno stikujejo
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- vsi kovinski elementi protikorozijsko zaščiteni in prašno barvani RAL9006
- bočne zaključke izvajati po detajlu, pazi prekrivanje nosilcev, nosilne plošče sedišča in hrastove letve
- kjer se bok klopi stika s steno in bok ni viden, bočna obloga ni potrebna
- pozicije vmesnih nosilcev (t.j. med nosilci bočnih zaključkov) izvajati v enakomernih razmakih do maks. 60 cm osno
- izvajalec je ob izdelavi delavniškega načrta dolžan upoštevati obremenitev klopi min. 100 kg / 60 cm dolžine

### POZ.KL.3.1

- konzolna klop dolžine 300 cm
- skupaj 3 kosi

### POZ.KL.3.2

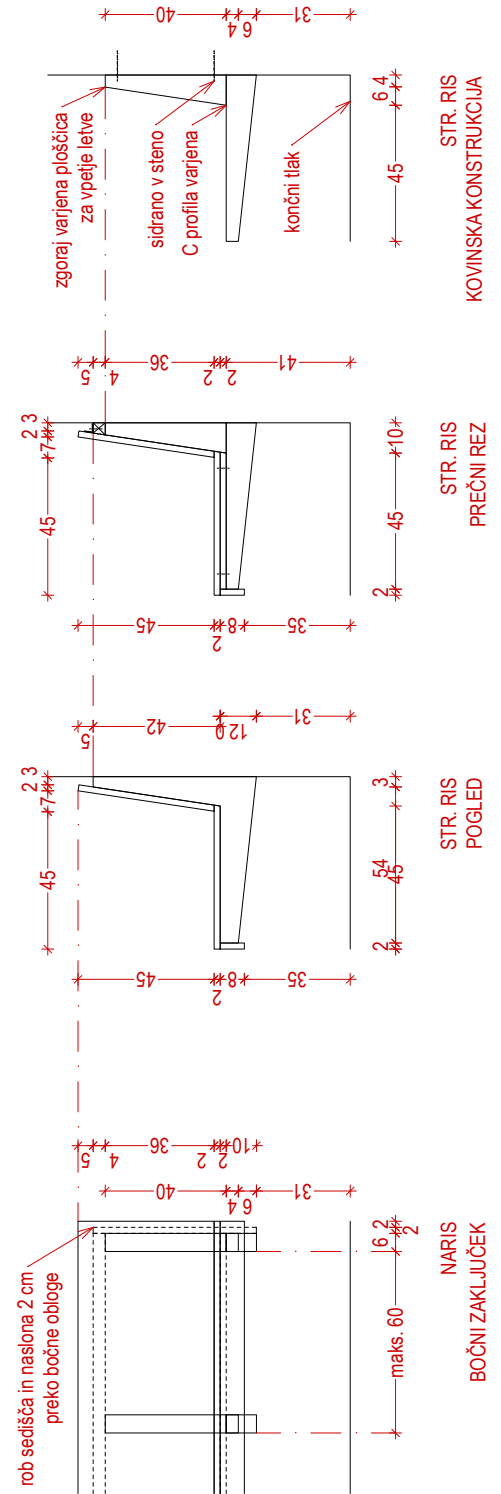
- konzolna klop dolžine 600 cm
- skupaj 1 kos

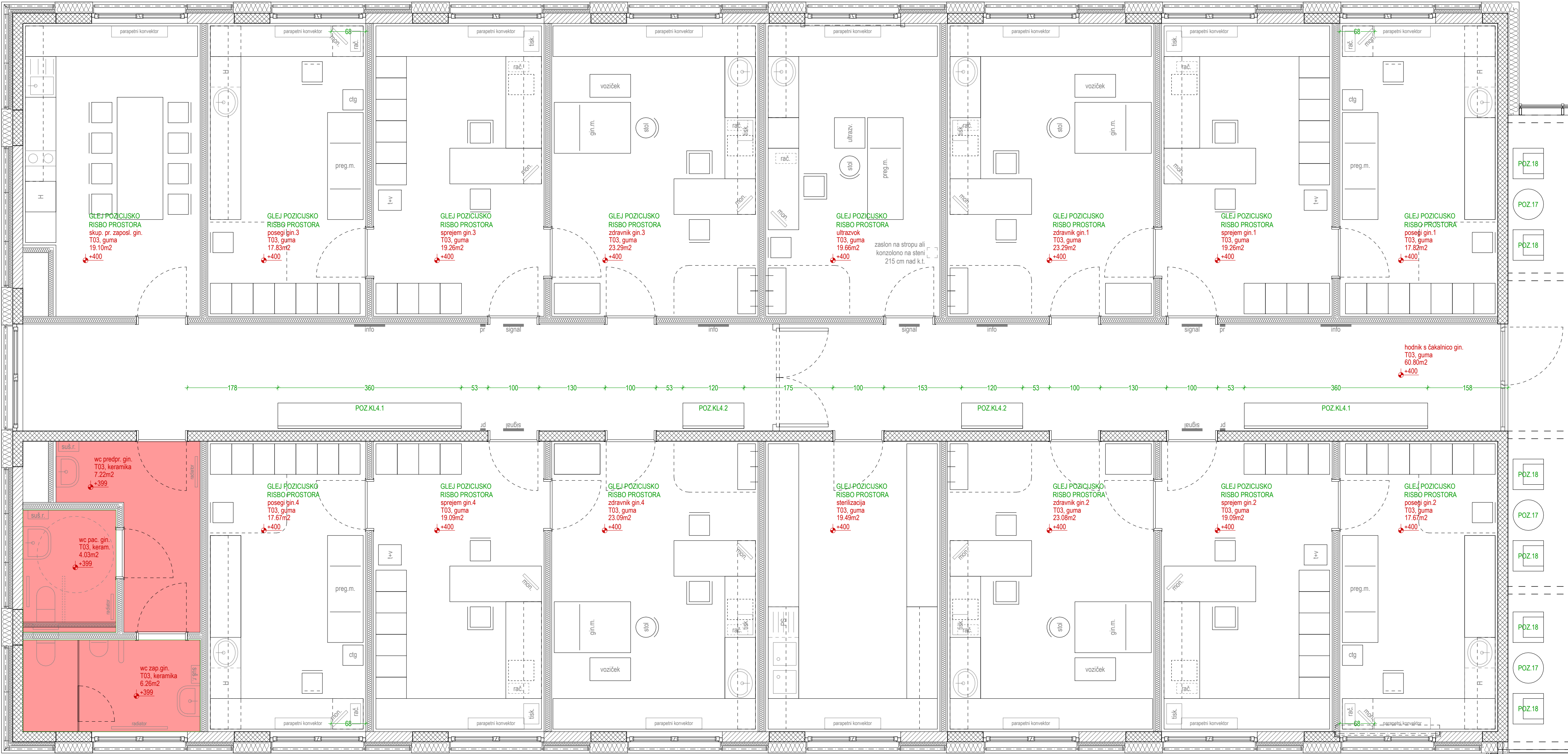
# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

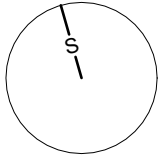
INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE FIZIOTERAPIJA: POZ.KL.3	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>3.9</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

naslon, zadaj vpjet na letev, spodaj možničen na sedišče / naslon, zadaj vpjet na letev, spodaj možničen na sedišče



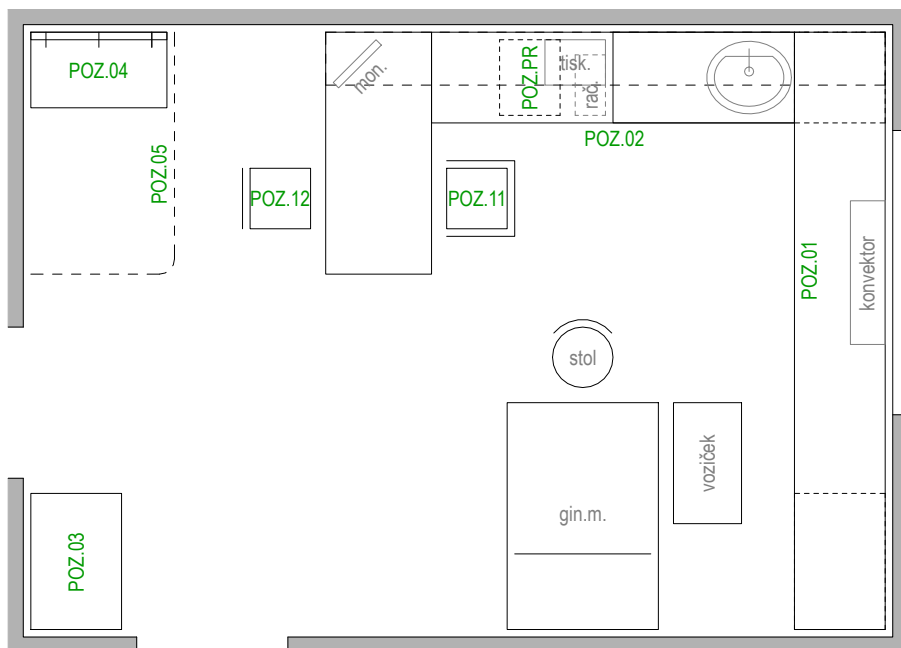
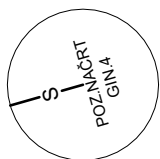
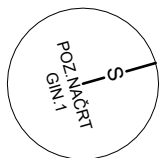


LEGENDA  
v prostoru ni načrtovane notranje opreme



rel. kota ±000 cm =  
abs. kota 95.54 m nm.v.

stvar		
projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si		
INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	POZICIJSKI NAČRT 1. NADSTROPJA: GINEKOLOGIJA	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA
POOBlašČeni arhitekt	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	



POZICIJSKI NAČRT: zdravnik gin.1, 4 / ZRCALNO: zdravnik gin.2, 3

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE GINEKOLOGIJA: zdravnik gin.1, 2, 3, 4	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA   <b>4.1</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

zdravnik gin.1, 2, 3, 4

#### POZ.01

##### Talni poličnik

- odprta omarica z eno PP, skupne dim. š/v/g = 60/60/87 cm
- postavljeno vzdolž POZ.02, ALU krovna plošča podnožja se izvede enotna v sklopu POZ.02
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, v navezavi na POZ.02

##### Talni predalnik

- omarica s tremi IP, skupne dim. š/g/v = 90/60/87 cm

##### Delovni pult

- preko poličnika in predalnika vpeta delovna plošča dim. d/g/v = 405/62/3 cm
- pod ploščo izvedeni ojačitveni nosilni letvi hrbtno ob steni (vpeto v steno in bočno v talna elementa) in čelno (vpeto bočno v talna elementa), višina letve poenotena z višino el. kanala
- na čelno letev vpet ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov vodenje kablov se določi na mestu vgradnje, tudi proti POZ.02 in uvodnicam Ø8
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- pod ploščo ob uvodnicah Ø8 vpeti nosilci za kable
- vključno izrez in dobava konvektorske rešetke KR

##### Materiali

- kopus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi in pršeči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

2 kosa + 2 kosa zrcalno

#### POZ.02

##### Pisalna miza

- kotna pisalna miza viš. 75 cm z delovno ploščo dim. d/g = 160/70 + 120/60 cm,
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. 2× noga STAR LT-600 s pripadajočima veznikoma, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- pod ploščo širine 160 cm izvedeno hrbtniše mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine
- vključno nosilec računalnika NR, vpeto pod ploščo
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8

##### Talne omarice

- omarica s tremi IP dim. š/g/v = 60/60/87 cm
- omarica z IP in košem ter vgradnim koritom, dim. š/g/v = 60/60/87 cm
- preko omaric delovna plošča dim. d/g/v = 120/62/3 cm, ravnina izvedena v ravnini pulta POZ.01, stik vodotesno spojen
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, vodotesno ločeno od sanitarnih elementov
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja omaric, eloksirano kot RAL 9006
- vključno koš s pokrovom, en prekat po dogovoru z investitorjem, popolni izvek z blaženim samozapiranjem, fronta IP vpeta na čelo koša
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201, vodotesno spojeno na delovno ploščo

##### Konzolne omarice

- konzolni stenski element skupne dim. š/v/g = 370/65/40 cm, vpeto v steno (stena = a.b. ali m.k. ali porobetonski blok), vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, skriti napajalnik

##### Stenska obloga

- v funkciji zaščite proti pršeči vodi, vse vodotesno medsebojno spojeno s pulti
- med delovno ploščo in konzolnim elementom obdelava stene z lam. ploščo kot pult ali ker. 20×20 cm v belem mat odtenku, površina dim. š/v = 182/60 cm
- med delovno ploščo in konzolnim elementom bočna zapora ob lijaku z lam. ploščo kot korpus, v belem mat odtenku, površina dim. g/v = 60/60 cm, 1× robljeno R22 cm, nevidno vijučeno ali lepljeno ter vodotesno spojeno v pult, steno in konzolno omarico

##### Materiali

- kopusi, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovne plošče izvedene iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi in pršeči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

2 kosa + 2 kosa zrcalno

#### POZ.03

- omara za sanitetni material (spodaj 3×IP + zgoraj dvokrilna vrata KV + 4×PP) skupne dim. š/g/v = 90/60/215 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus, predali in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- poudarjena ločnica med spodnjim in gornjim delom s fiksno polico deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, višinska pozicija usklajena s pultom POZ.02
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006

SKUPAJ

4 kosi

#### POZ.04

Garderobna klop

- garderobna klop z obešali, dim. š/g/v = 90/50/215 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- kovinsko ogrodje, varjeno iz pohištvne cevi ~40×40 mm, prašno barvano RAL 9006
- noge opremljene s plastičnimi ali gumenimi čepi za gumeni tlak
- sedišče, naslon in teme izvedeno iz iverala deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- brušena RF garderobna obešala za garderobo, vijaka od zadaj v temensko ploščo, 3 kom.

SKUPAJ

4 kosi

#### POZ.05

Medicinska / garderobna zavesa

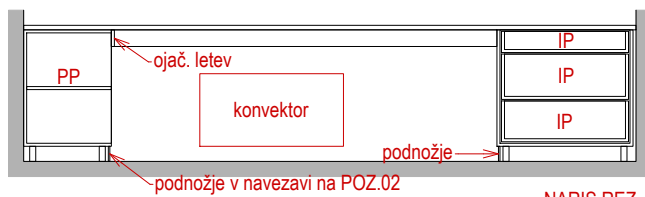
- vogalna medicinska zavesa razvite površine d/v = 100+165/205 cm, 10 cm nad gotovim tlakom
- zgornje vodilo oz. tračnica zaves iz eloksiranega ALU ali brušenega RF, vpeto v steno in strop, sistem naj omogoča vodenje zaves kontinuirano preko celotnega vodila
- vključno z vso potrebno podkonstrukcijo za vpetje do sekundarnega stropa viš. 280 cm nad končnim tlakom in v a.b. ploščo 325 cm nad končnim tlakom, vključno s prilagoditvami le-te inštalacijam
- kompletno sistemski produkt, kot npr. ROPIMEX sistem vodil VARIO + zavesa TREVIRA CS Bioactive, barva po dogovoru s projektantom

SKUPAJ

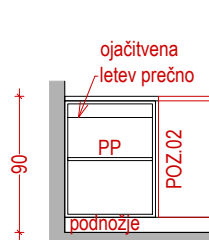
2 kosa + 2 kosa zrcalno



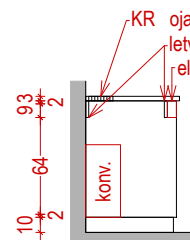
POZ.01



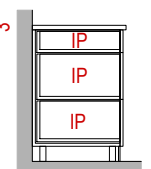
NARIS REZ



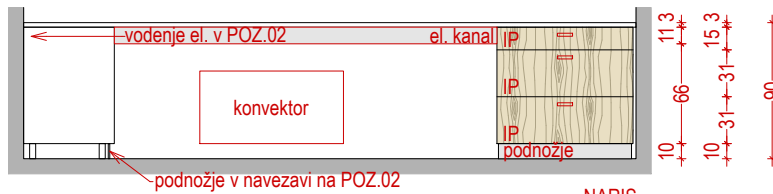
STR. RIS REZ A



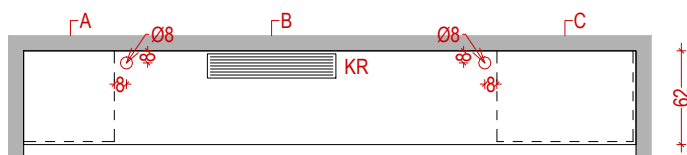
STR. RIS REZ B



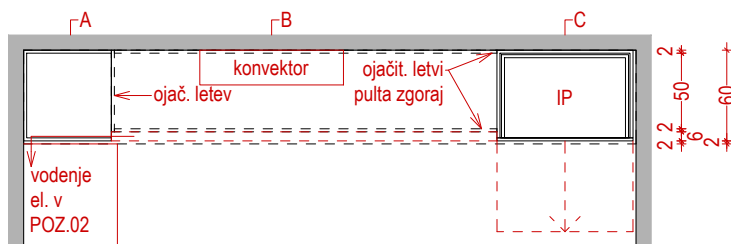
STR. RIS REZ C



NARIS



TLORIS

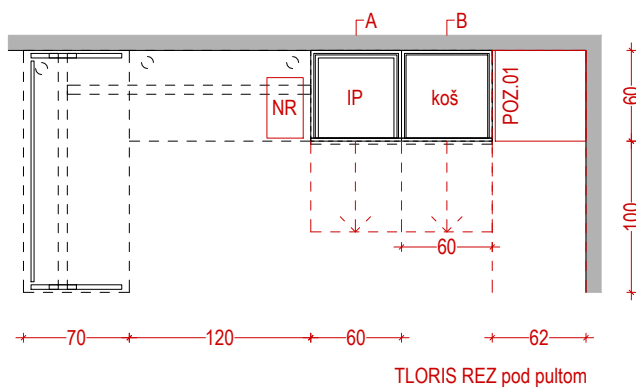
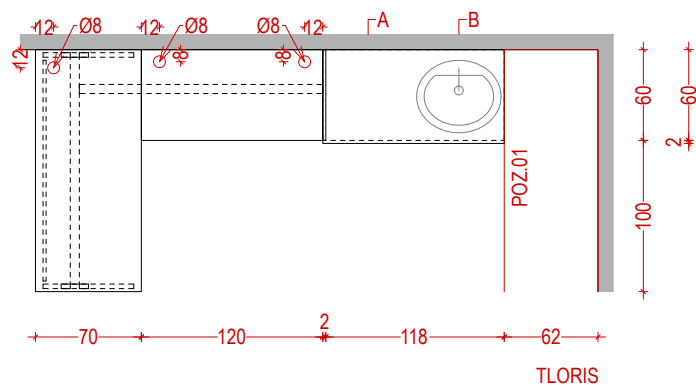
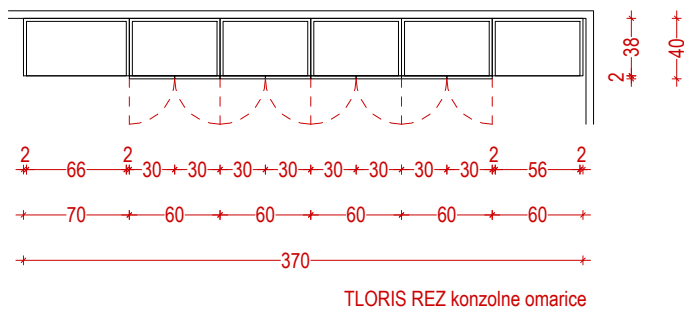
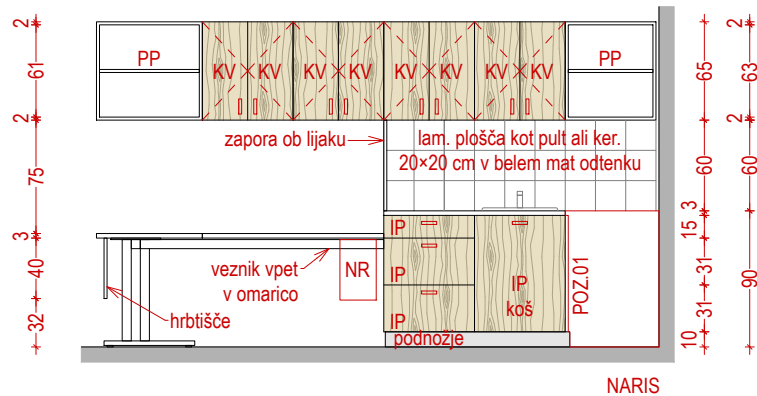


TLORIS REZ

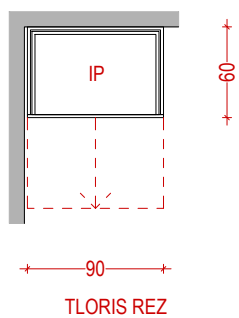
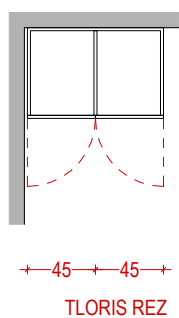
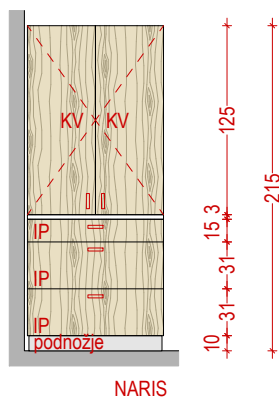
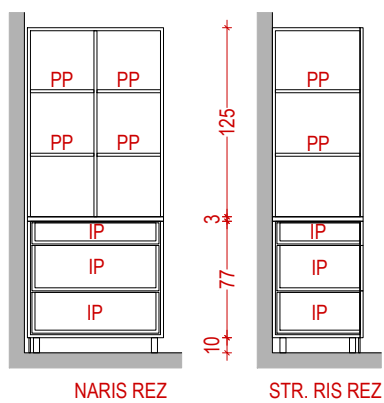


The technical drawings illustrate the 'NARIS' kitchen unit with the following details:

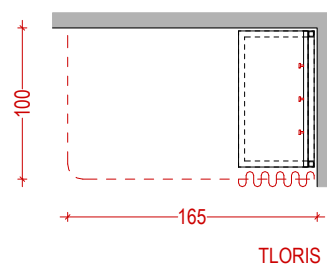
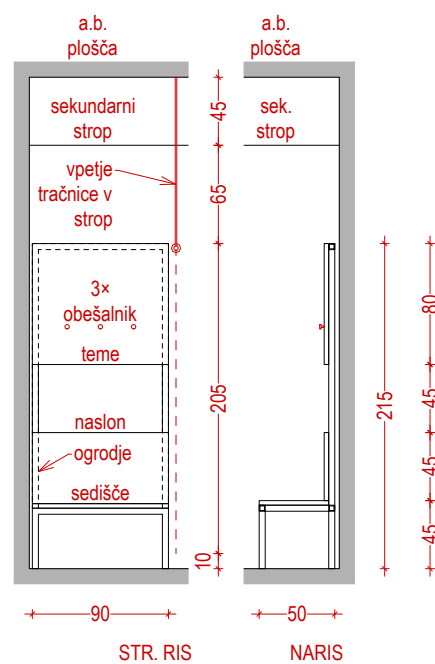
- NARIS REZ (Front View):** Shows a unit with a total height of 175 cm, divided into a 65 cm upper section and a 110 cm lower section. The upper section contains six 'PP' (push-button) doors. The lower section includes a 'veznik' (hinge) on the left, a 'zapora ob lijaku' (lock on the handle) on the right, and a central area with a 'lam. plošča kot pult ali ker. 20x20 cm v belem mat odtenku' (laminated plate as countertop or ceramic 20x20 cm in white matte shade). Below the countertop are three 'IP' (interior panel) doors and a 'koš' (trash bin) labeled 'POZ.01'. A 'hrbtišče' (backrest) is indicated on the left side.
- STR. RIS REZ A (Side View):** Shows the side profile of the unit with a total height of 175 cm. It features a 'projekcija zapore ob lijaku' (projection of the lock on the handle) and an 'LED svetilo' (LED light) labeled 'R22'. The side view also shows the 'vođenje el. kablov med POZ.01 in NR, skrajšana IP' (electrical cable routing between POZ.01 and NR, shortened IP).
- STR. RIS REZ B (Side View):** Shows the side profile of the unit with a total height of 175 cm. It features a 'projekcija zapore ob lijaku' (projection of the lock on the handle) and an 'LED svetilo' (LED light) labeled 'R22'. The side view also shows the 'vođenje el. kablov med POZ.01 in NR, skrajšana IP' (electrical cable routing between POZ.01 and NR, shortened IP).

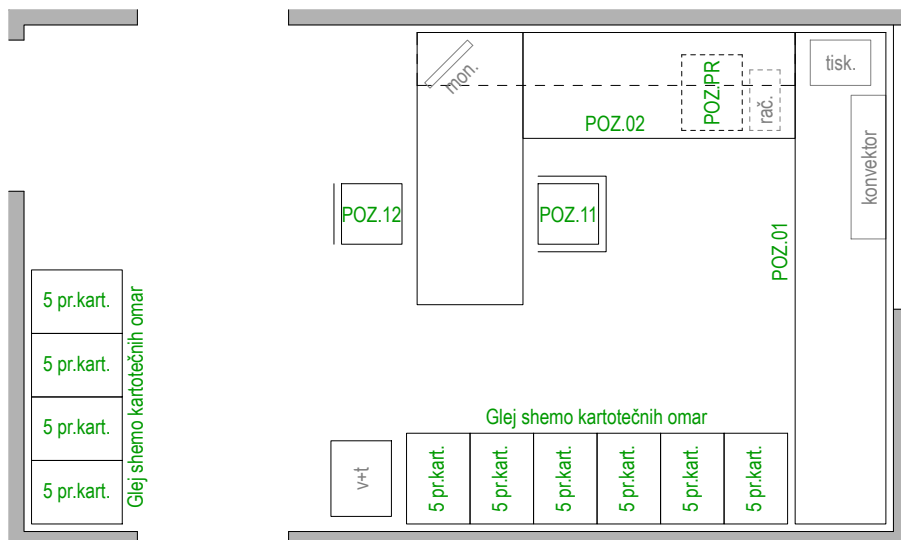
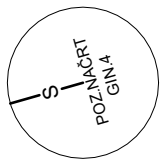
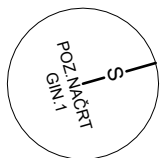


POZ.03



POZ.04, POZ.05





POZICIJSKI NAČRT: sprejem gin.1, 4 / ZRCALNO: sprejem gin.2, 3

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>4.2</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE GINEKOLOGIJA: sprejem gin.1, 2, 3, 4	
MERILO	1:50	
POOBlašČeni ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

[sprejem gin.1, 2, 3, 4](#)

#### POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 335/75/62 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinstalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

#### SKUPAJ

2 kosa + 2 kosa zrcalno

#### POZ.02

##### Pisalna miza

- kotna miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 180+180/70/75 cm, stoječe na tleh, ravnina usklajena s pultom POZ.01
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize (skupaj 180 + 180 cm)
- na delu širine 180 cm hrbtišče mize viš. 40 cm, širina poenotena z linijo nog, iz perforirane pločevine, preko kovinske podkonstrukcije vpeto v ploščo, prašno barvano RAL9006
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

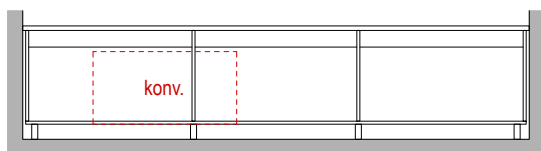
##### Konzolna omarica

- konzolni stenski element skupne dim. š/v/g = 250/80/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- 3× zaprta omarica z dvokrilnimi vrati KV in PP, 1× odprti poličnik s PP
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

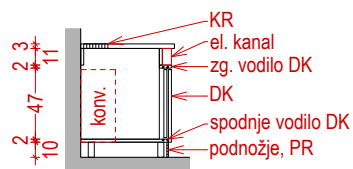
#### SKUPAJ

2 kosa + 2 kosa zrcalno

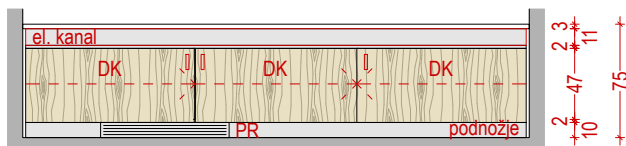
POZ.01



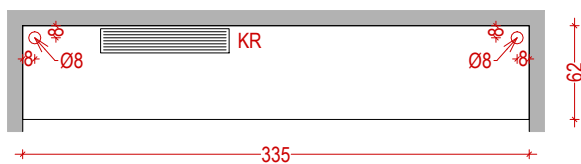
NARIS REZ



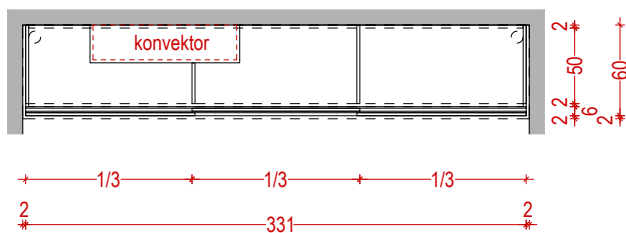
STR. RIS REZ



NARIS

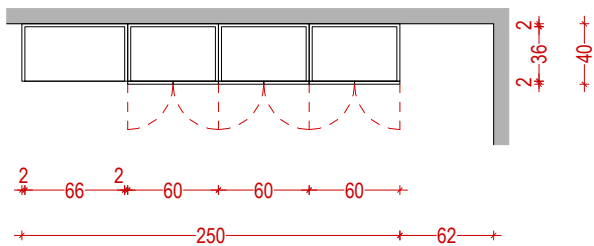


TLORIS

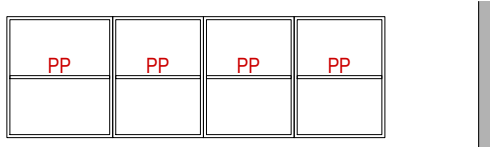


TLORIS REZ

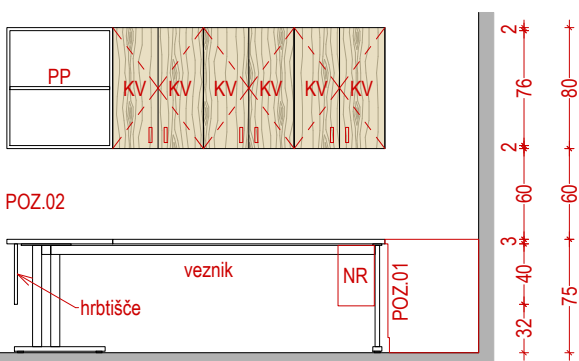
POZ.03



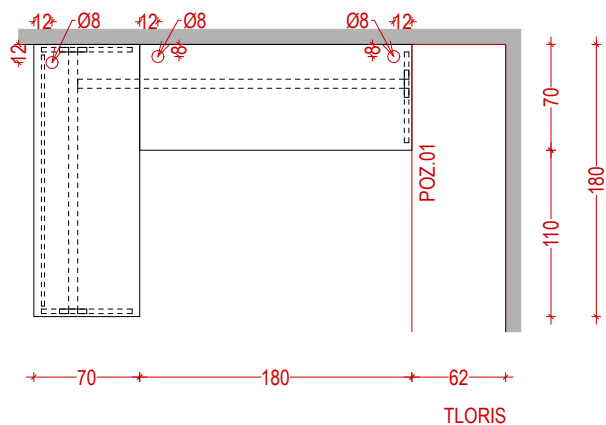
TLORIS REZ konzolne omarice



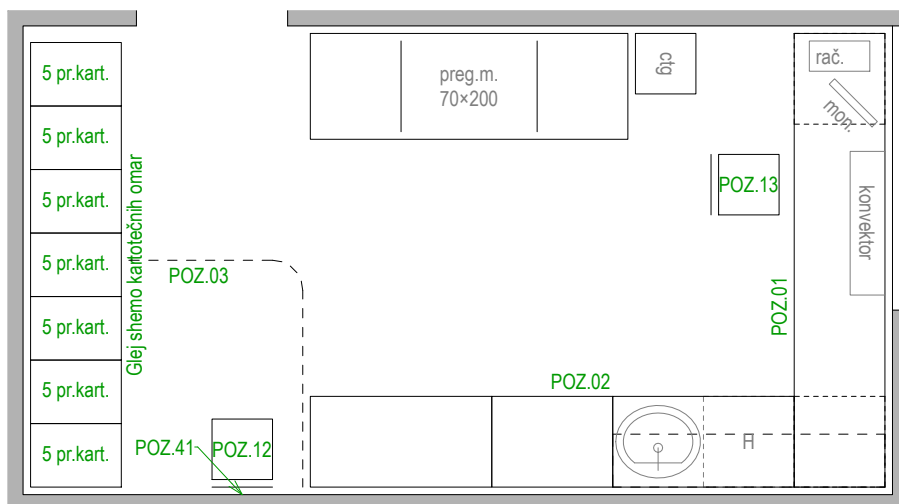
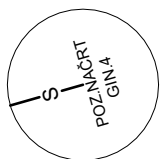
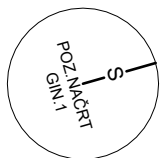
NARIS REZ konzolne omarice



NARIS



TLORIS



POZICIJSKI NAČRT: posegi gin.1, 4 / ZRCALNO: posegi gin.2, 3

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE GINEKOLOGIJA: posegi gin.1, 2, 3, 4	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>4.3</b>
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

posegi gin.1, 2, 3, 4

#### POZ.01

##### Talni poličnik

- odprta omarica z eno PP, skupne dim. š/v/g = 60/60/87 cm
- postavljeno vzdolž POZ.02, ALU krovna plošča podnožja se izvede enotna v sklopu POZ.02
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, min. 1 kom / 40 cm dolžine, v navezavi na POZ.02

##### Talni predalnik

- omarica s tremi IP, skupne dim. š/g/v = 60/60/87 cm

##### Delovni pult

- preko poličnika in predalnika vpeta delovna plošča dim. d/g/v = 310/62/3 cm
- pod ploščo izvedeni ojačitveni nosilni letvi hrbtno ob steni (vpeto v steno in bočno v talna elementa) in čelno (vpeto bočno v talna elementa), višina letve poenotena z višino el. kanala
- na čelno letev vpet ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinštalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov vodenje kablov se določi na mestu vgradnje, tudi proti POZ.02 in uvodnicam Ø8
- vključno izrezi in uvodnice za kable Ø8
- pod ploščo ob uvodnicah Ø8 vpeti nosilci za kable
- vključno izrez in dobava konvektorske rešetke KR

##### Materiali

- kopus, predali in police izvedene iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplasčeni in zaščiteni proti vlagi in pršeči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

##### SKUPAJ

2 kosa + 2 kosa zrcalno

#### POZ.02

##### Talne omarice

- talni element z IP s košem in vgradnim koritom, skupne dim. š/v/g = 60/87/60 cm
- omarica z vgradnim hladilnikom, skupne dim. š/v/g = 60/87/60 cm
- preko omaric delovna plošča dim. d/g/v = 120/62/3 cm, ravnina izvedena v ravnini pulta POZ.01, stik vodotesno spojen
- vključno koš s pokrovom, en prekat po navodilu investitorja, popolni izvek z blaženim samozapiranjem, fronta IP vpeta na čelo koša
- vključno vgradni hladilnik po navodilu investitorja, fronta KV vpeta na vrata hladilnika, spodnjo in bočno PR prilagoditi tehničnim specifikacijam hladilnika
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201, vodotesno spojeno na delovno ploščo

##### Konzolne omarice

- konzolni stenski element (4×KV, 3×PP) skupne dim. š/v/g = 180/65/40 cm, vpeto v steno (stena = a.b. ali m.k. ali porobetonski blok), vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, napajalnik

##### Stenska obloga

- v funkciji zaščite proti pršeči vodi
- med delovno ploščo in konzolnim elementom obdelava stene z lam. ploščo kot pult ali ker. 20×20 cm v belem mat odtenku, površina dim. š/v = 182/60 cm
- vodotesno spojeno na pult in bočno na omaro

##### Omara za sanitetni material

- spodaj 3×IP, zgoraj dvokrilna vrata KV + 2×PP, skupne dim. š/g/v = 80/60/215 cm, stoječe na tleh in prislunjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- poudarjena ločnica med spodnjim in gornjim delom s fiksno polico deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101, višinsko in oblikovno usklajeno z delovno ploščo

##### Garderobne omare

- 3× dim. š/g/v = 40/60/215 cm, stoječe na tleh in prislunjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- posamezna omara opremljena s KV v omari PP, pod fiksno polico ALU nosilec obešalnikov, eloksirano kot RAL 9006

##### Materiali

- kopusi, police in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovne plošče izvedene iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplasčeni in zaščiteni proti vlagi in pršeči vodi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006

##### SKUPAJ

2 kosa + 2 kosa zrcalno



### POZ.03

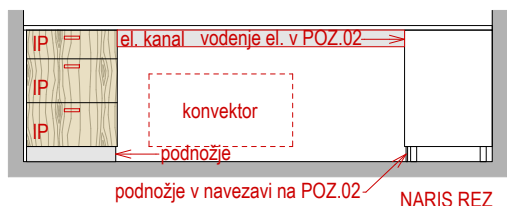
#### Medicinska / garderobna zavesa

- vogalna medicinska zavesa razvite površine d/v = 150+120/205 cm, 10 cm nad gotovim tlakom
- zgornje vodilo oz. tračnica zaves iz eloksiranega ALU ali brušenega RF, vpeto v steno in v strop, sistem naj omogoča vodenje zaves kontinuirano preko celotnega vodila
- vključno z vso potrebno podkonstrukcijo za vpetje do sekundarnega stropa viš. 280 cm nad končnim tlakom in v a.b. ploščo 325 cm nad končnim tlakom, vključno s prilagoditvami le-te inštalacijam
- kompletno sistemski produkt, kot npr. ROPIMEX sistem vodil VARIO + zavesa TREVIRA CS Bioactive, barva po dogovoru s projektantom

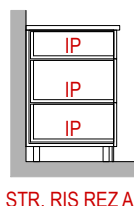
#### SKUPAJ

2 kosa + 2 kosa zrcalno

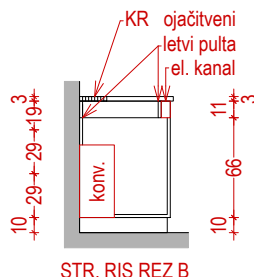
POZ.01



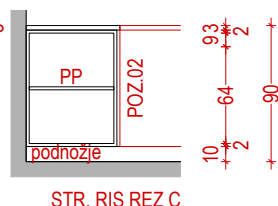
NARIS REZ



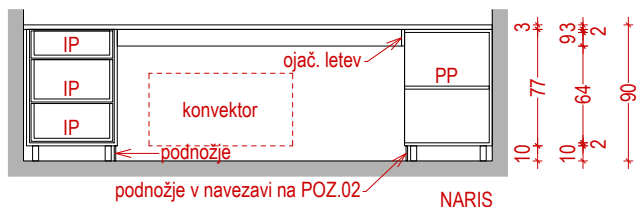
STR. RIS REZ A



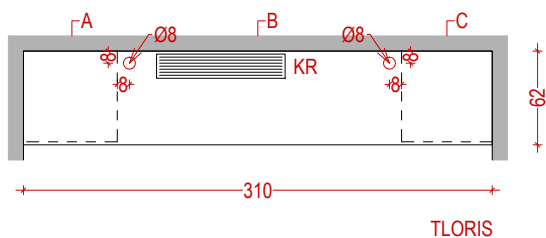
STR. RIS REZ B



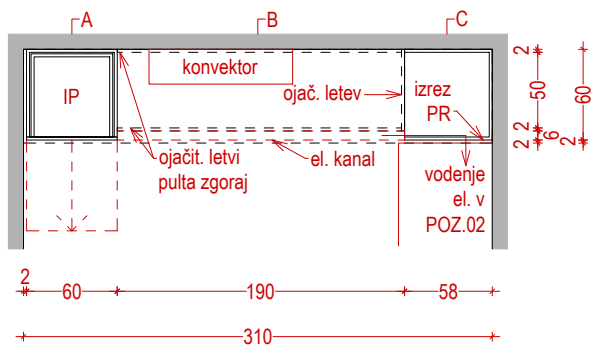
STR. RIS REZ C



NARIS

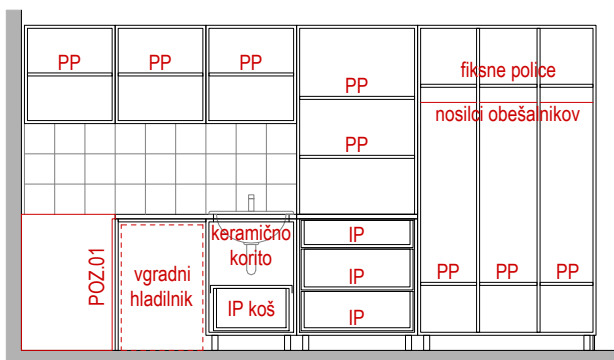


TLORIS

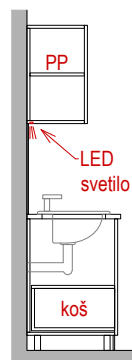


TLORIS REZ

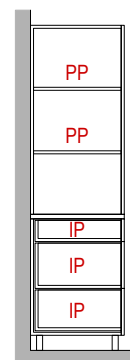
POZ.02



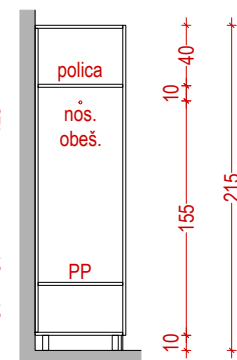
NARIS REZ



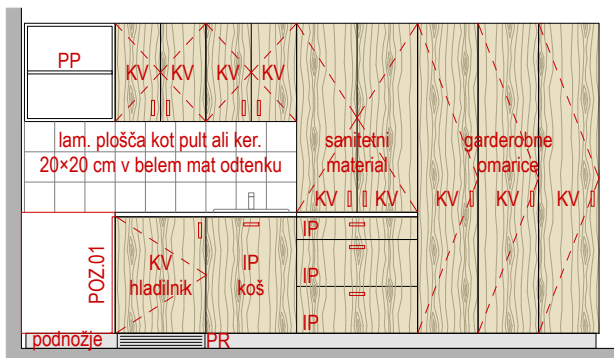
STR. RIS REZ A



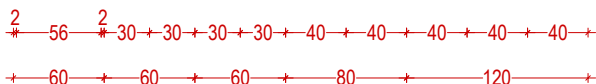
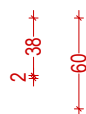
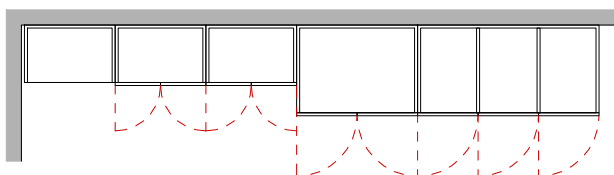
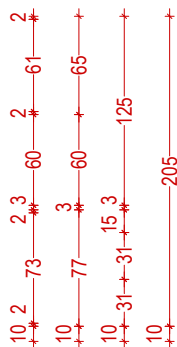
STR. RIS REZ B



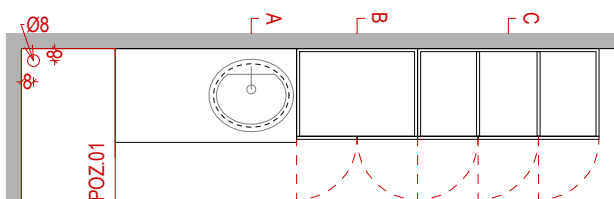
STR. RIS REZ C



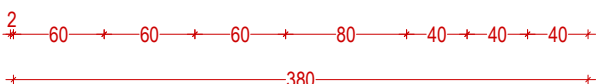
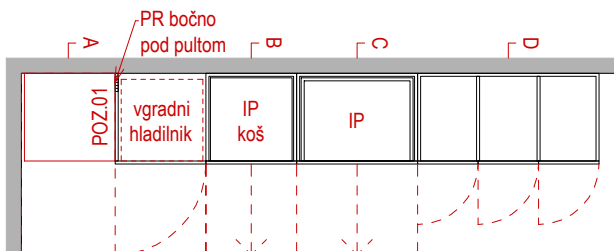
NARIS



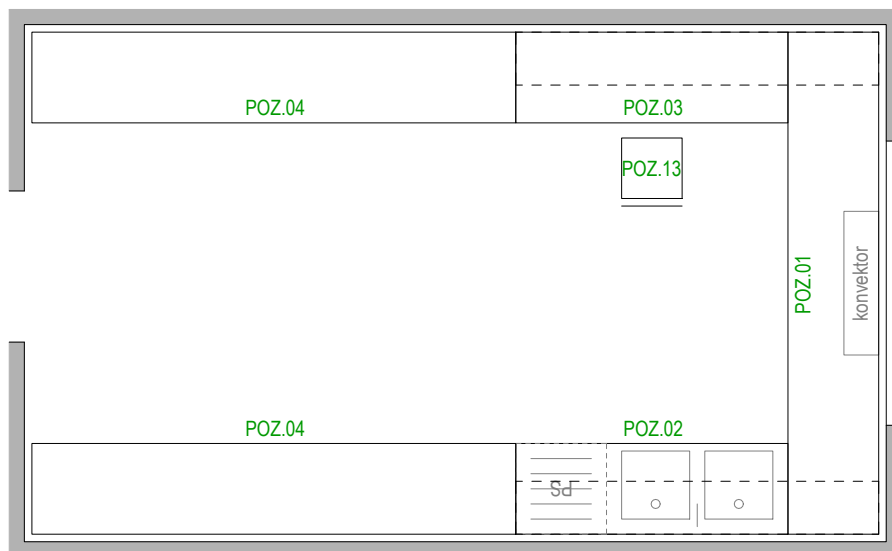
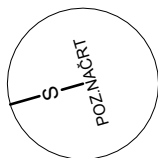
TLORIS REZ konzolne omarice



TLORIS REZ nad pultom



TLORIS REZ pod pultom



POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAŽA	1. NADSTROPJE GINEKOLOGIJA: sterilizacija	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAŽA  4.4
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

## sterilizacija ginekologija

### POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 342/90/62 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinstalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

### SKUPAJ

1 kos

### POZ.02

1.)

- talna podpultna omarica z 2xIP koš, skupne dim. š/v/g = 100/87/60 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni
- vključno 2x PVC vložek kot npr. INOXA 97DA, prekati po dogovoru z investitorjem, popolni izvek z blaženim samozapiranjem, fronta IP vpeta na čelo koša
- talna podpultna omarica za vgradnjo pomivalnega stroja, skupne dim. š/v/g = 60/87/60 cm, fronta KV vpeta na vrata pomivalnega stroja
- vključno kuhinjski pomivalni stroj za vgradno širino 60 cm, tip po izbiri investitorja
- delovni pult dim. š/g/v = 180/62/3 cm, vpet na talni omarici, vključno inox element z dvojnimi koritom in odcejalnikom skupne dim. š/g = 140/60 cm, kot npr. ALVEUS CLASSIC PRO 110
- vključno s sifoni in enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA DEEP H3511U10042201
- ravnina delovnega pulta izvedena v ravnini pulta POZ.01, stik vodotesno spojen
- vključno obdelava stene nad delovnim pultom, skupne dim. š/v = 242/60 cm, laminirana plošča kot pult ali keramika 20x20 cm v belem mat odtenku, vodotesno spojeno na pulta in bočno na omaro

2.)

- stenske konzolne omarice skupne dim. š/v/g = 240/65/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- 3x zaprta omarica z dvokrilnimi vrati KV in PP, 1x odprti poličnik s PP
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, zatemnitvena funkcija v sklopu stikala, skriti napajalnik

### Splošno:

- korpusi, police in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006

### SKUPAJ

1 kos

### POZ.03

1.)

- delovni pult dim. š/g/v = 180/62/3 cm, vpet bočno v POZ.01 in POZ.04, lahko tudi v hrbtno steno, v pultu 1x uvodnica Ø8
- ravnina delovnega pulta izvedena v ravnini pulta POZ.01
- vključno vse potrebne ojačitev pod pultom za funkcionalno uporabo z obremenitvijo do 100 kg/m<sup>1</sup>

2.)

- stenske konzolne omarice skupne dim. š/v/g = 240/65/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- 3x zaprta omarica z dvokrilnimi vrati KV in PP, 1x odprti poličnik s PP
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, zatemnitvena funkcija v sklopu stikala, skriti napajalnik

### Splošno:

- korpusi in police predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006

### SKUPAJ

1 kos

## POZ.04

1.)

- 3× talna omara skupne dim. š/v/g = 60/215/60 cm, stoječe na tleh, po potrebi varnostno vpeto v steno ali povezano s sosednjimi omarami
- vsaka omara 3× IP, 2× PP, dvokrilna vrata KV
- pazi: nad IP fiksna polica deb. 3 cm, višinsko usklajeno z delovnim pultom POZ.02 in POZ.03
- korpus, police in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fiksna polica nad IP izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006

2.)

- 2× talna omara skupne dim. š/v/g = 60/215/60 cm, stoječe na tleh, po potrebi varnostno vpeto v steno ali povezano s sosednjimi omarami
- vsaka omara 4× PP, dvokrilna vrata KV
- korpus in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006

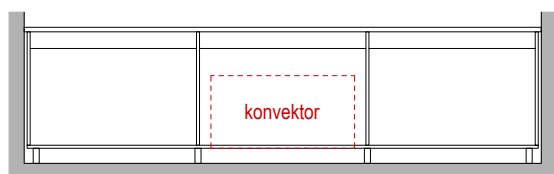
3.)

- 1× talna omara dim. š/v/g = 26/215/60 cm, stoječe na tleh, po potrebi varnostno vpeto v steno ali povezano s sosednjimi omarami
- širina omare se prilagaja glede na dejanske izmere prostora
- omara v celotnem volumnu opremljena z izvlečno kolono (IP om.), kot npr. INOXA 859A/20 ali 859A/20 (prilagoditi dejanski širini omare)
- popoln izvlek in blaženo samozapiranje skladno s splošnim opisom za IP
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronta izvedena iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT

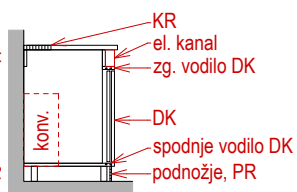
## SKUPAJ

1 kos + 1 kos zrcalno

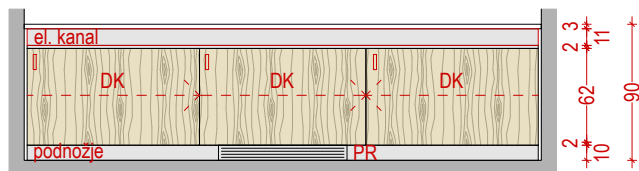
POZ.01



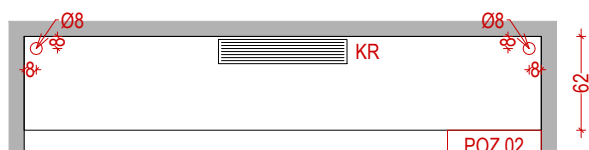
NARIS REZ



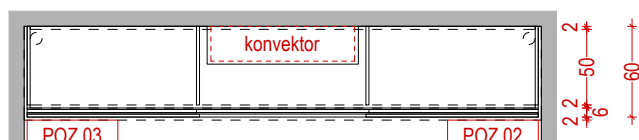
STR. RIS REZ



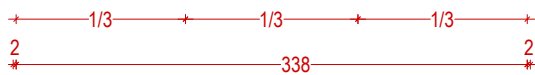
NARIS

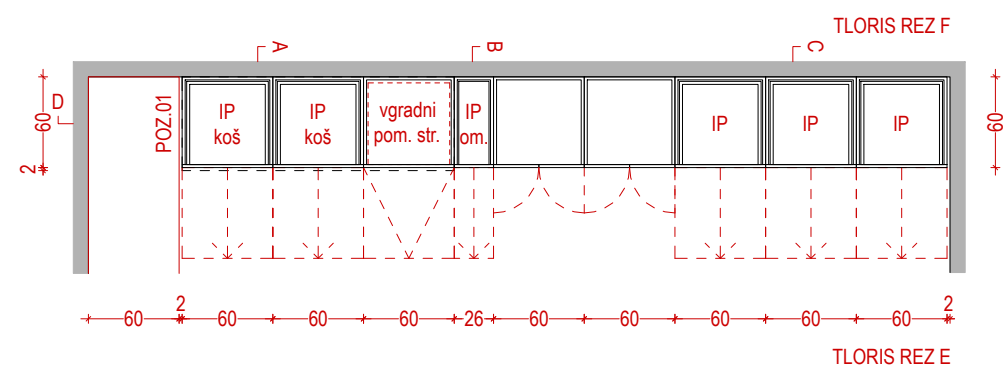
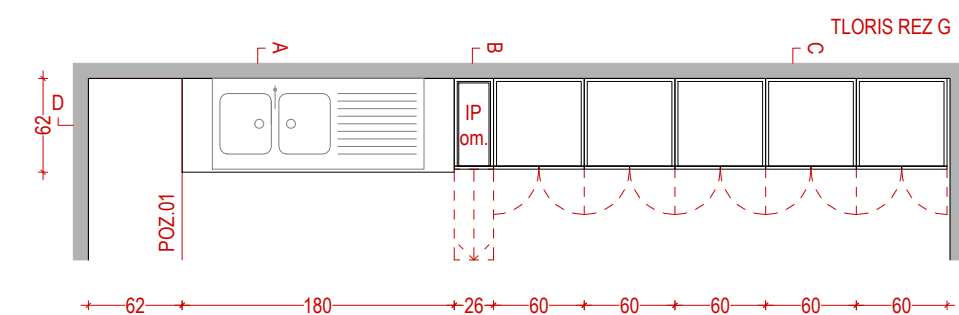
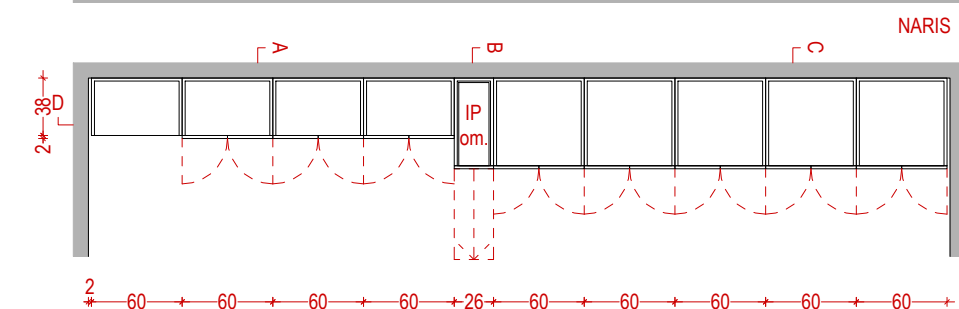
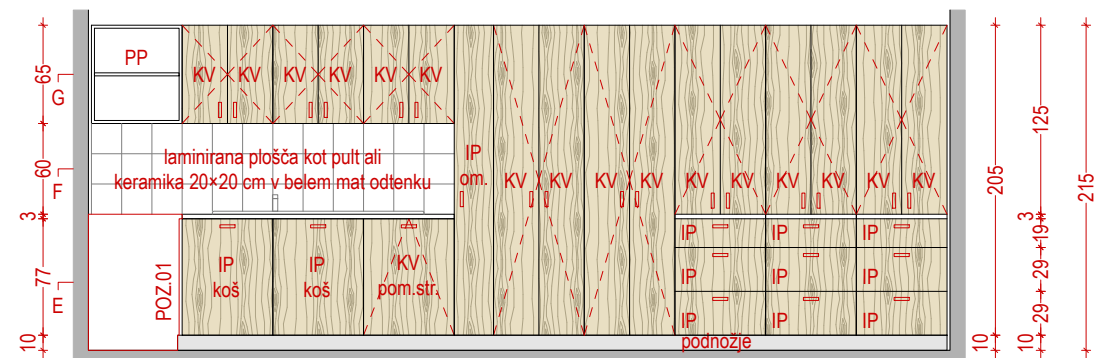
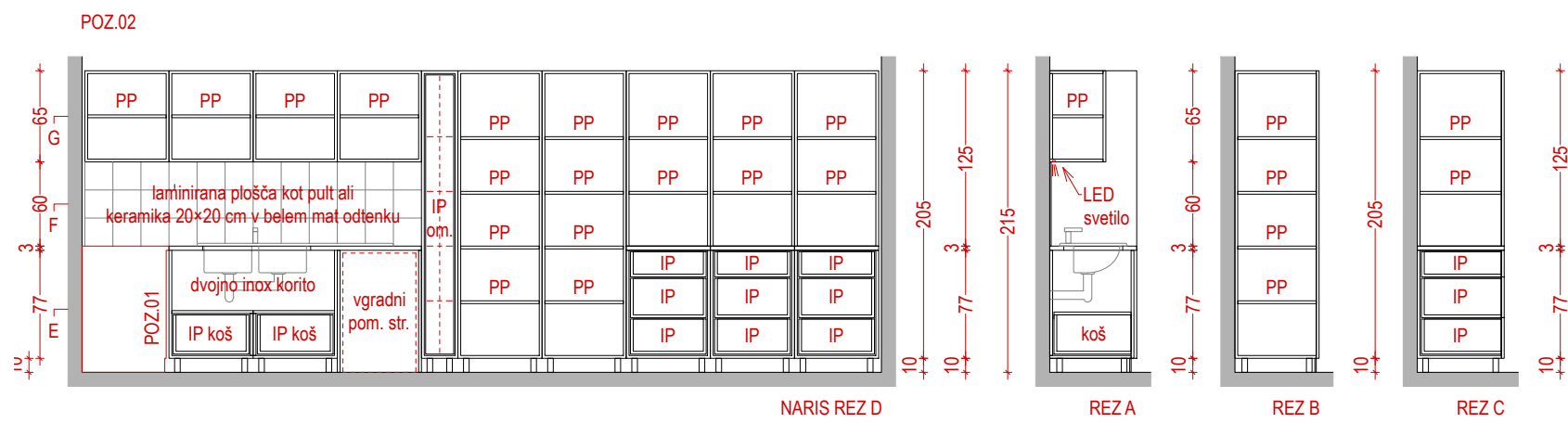


TLORIS

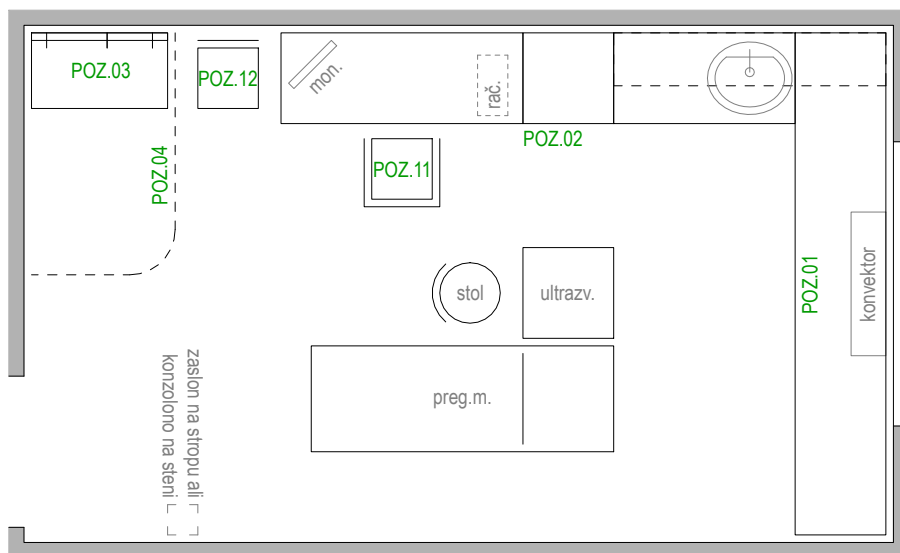
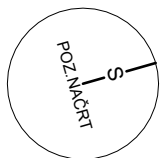


TLORIS REZ









POZICIJSKI NAČRT

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE GINEKOLOGIJA: ultrazvok	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  4.5
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

## ultrazvok ginekologija

### POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 342/90/62 cm, stoječe na tleh in prislono k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinstalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

### SKUPAJ

1 kos

### POZ.02

#### 1.)

- talna podpultna omarica (3×IP + 1×IP koš) skupne dim. š/v/g = 120/87/60 cm, stoječe na tleh in prislono k steni
- delovni pult dim. š/g/v = 120/62/3 cm, vpet na talno omarico, ravnina delovnega pulta izvedena v ravnini pulta POZ.01, stik vodotesno spojen na POZ.01 in omaro
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- vključno koš s pokrovom, en prekat po dogovoru z investitorjem, popolni izvek z blaženim samozapiranjem, fronta IP vpeta na čelo koša
- vključno keramično korito z enoročno mešalno baterijo in vsemi priklopi, kot npr. JIKA IBON 813011 + JIKA DEEP H3111U80041201

#### 2.)

- nad delovnim pultom konzolni stenski element (4×KV) skupne dim. š/v/g = 180/60/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- obdelava stene med konzolnim elementom in pultom, skupne dim. š/v = 182/60 cm, laminirana plošča kot pult ali keramika 20×20 cm v belem mat odtenu, vodotesno spojeno na pult POZ.02 in POZ.01 ter na omaro
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, skriti napajalnik

#### 3.)

- omara za medicinsko opremo (3×IP, 2×KV) skupne dim. š/v/g = 60/215/60 cm, stoječe na tleh, po potrebi varnostno vpeto v steno
- pazi: nad IP fiksna polica deb. 3 cm, višinsko usklajeno z delovnim pultom POZ.02
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja čelno in bočno, eloksirano kot RAL 9006

#### 4.)

- pisalna miza s pripadajočo opremo skupne dim. š/g/v = 160/62/75 cm, stoječe na tleh
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR LT-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- nosilec računalnika, vpeto pod ploščo
- vključno izrezi in uvodnice Ø8
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

#### 5.)

- nad pisalno mizo konzolni stenski element skupne dim. š/v/g = 160/60/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, skriti napajalnik

### Splošno:

- korpusi, police in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- pozicije el. priključkov se določijo na mestu vgradnje, tudi od POZ.01 do pisalne mize

### SKUPAJ

1 kos

#### POZ.03

##### Garderobna klop

- garderobna klop z obešali, dim. š/g/v = 90/50/215 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, po potrebi varnostno vpeto v steno
- kovinsko ogrodje, varjeno iz pohištvene cevi ~40×40 mm, prašno barvano RAL 9006
- noge opremljene s plastičnimi ali gumenimi čepi za gumeni tlak
- sedišče, naslon in teme izvedeno iz iverala deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- brušena RF garderobna obešala za garderobo, vijadena od zadaj v temensko ploščo, 3 kom.

##### SKUPAJ

1 kos

#### POZ.04

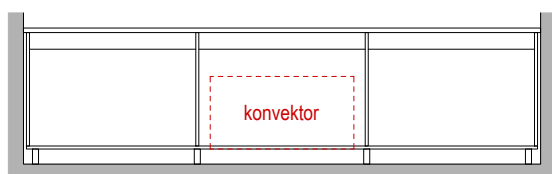
##### Medicinska / garderobna zavesa

- vogalna medicinska zavesa razvite površine d/v = 100+165/205 cm, 10 cm nad gotovim tlakom
- zgornje vodilo oz. tračnica zavese iz eloksiranega ALU ali brušenega RF, vpeto v steno in strop, sistem naj omogoča vodenje zavese kontinuirano preko celotnega vodila
- vključno z vso potrebno podkonstrukcijo za vpetje do sekundarnega stropa viš. 280 cm nad končnim tlakom in v a.b. ploščo 325 cm nad končnim tlakom, vključno s prilagoditvami le-te inštalacijam
- kompletno sistemski produkt, kot npr. ROPIMEX sistem vodil VARIO + zavesa TREVIRA CS Bioactive, barva po dogovoru s projektantom

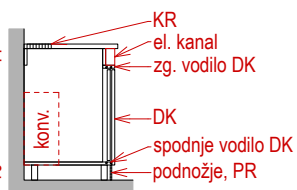
##### SKUPAJ

1 kos

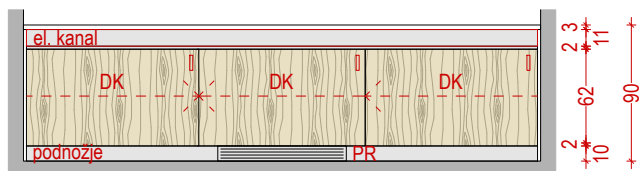
POZ.01



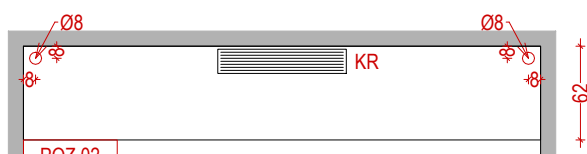
NARIS REZ



STR. RIS REZ



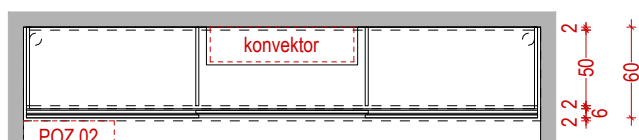
NARIS



POZ.02



TLORIS

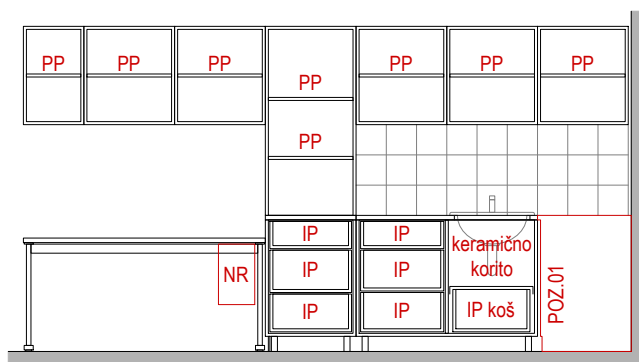


POZ.02

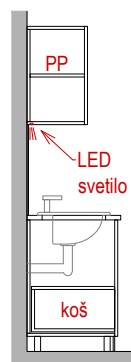


TLORIS REZ

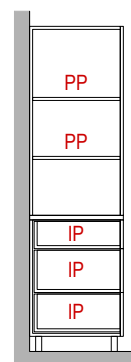
POZ.02



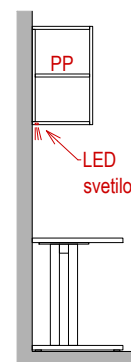
NARIS REZ



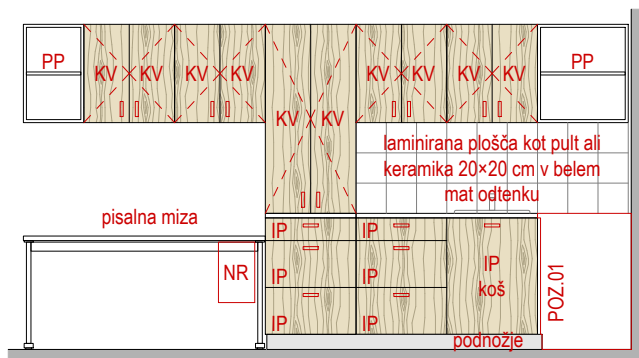
STR. RIS REZ C



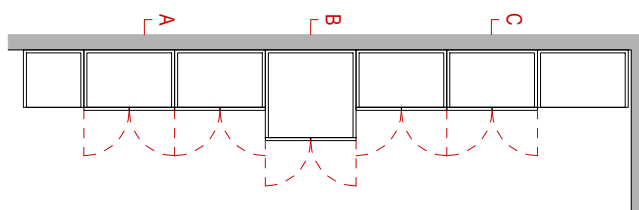
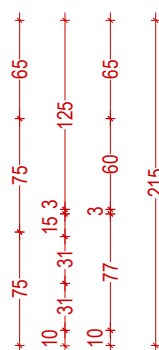
STR. RIS REZ B



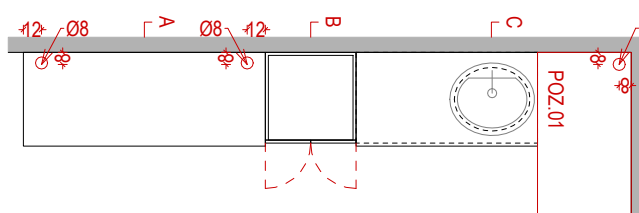
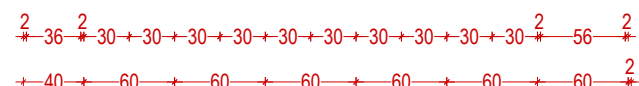
STR. RIS REZ A



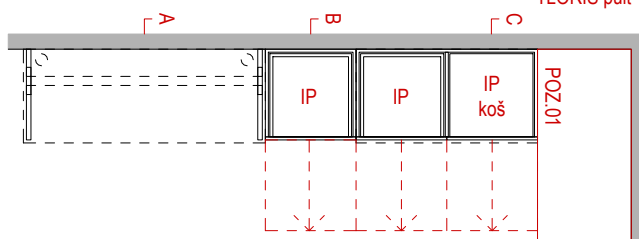
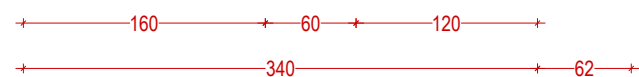
NARIS



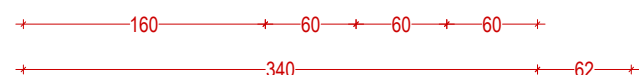
TLORIS REZ konzolne omarice



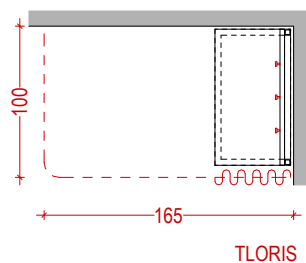
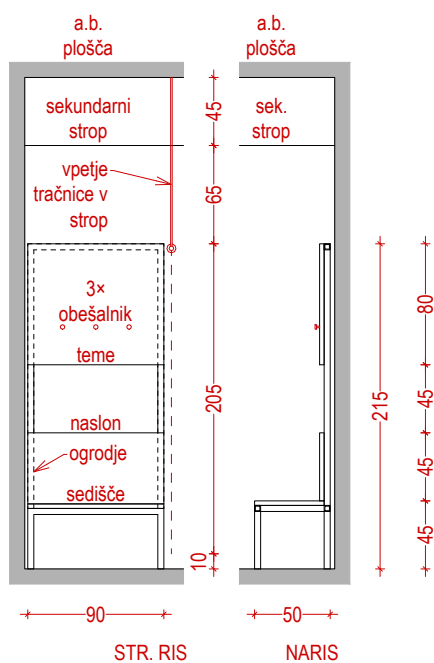
TLORIS pult

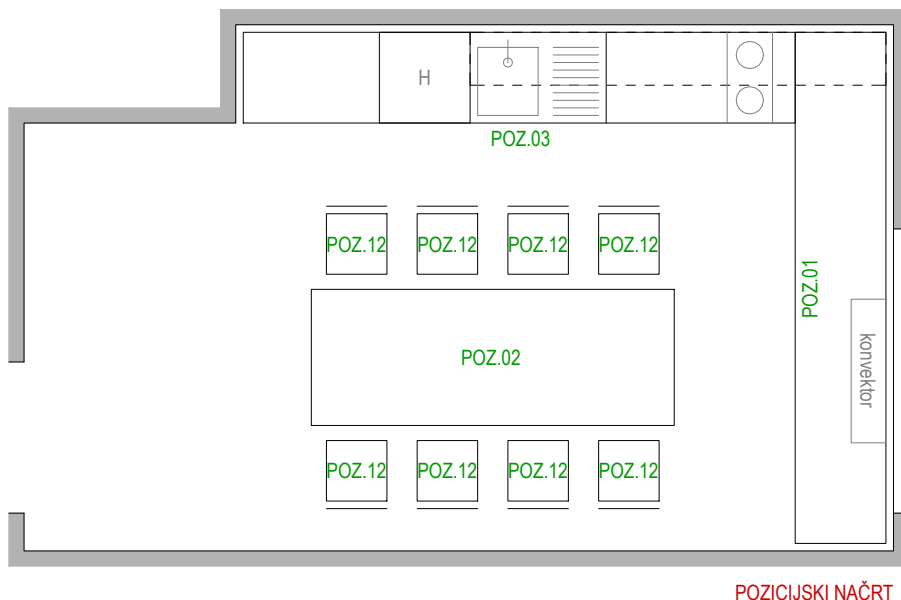
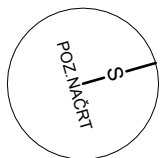


TLORIS REZ pod pultom



POZ.03, POZ.04





# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE GINEKOLOGIJA: skupni prostor zaposleni gin.	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  

POZ.01

- element skupne dim. š/v/g = 348/90/62 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni
- korpus izveden iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- krovna delovna plošča izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte DK izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- ALU el. kanal, eloksirano kot RAL 9006, dobavljen v sklopu elektroinstalacij, montaža kanala v sklopu notranje opreme, pozicije priključkov se določijo na mestu vgradnje (tudi na notranji strani kanala proti notranjosti elementa)
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji konvektorja
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

1 kos

POZ.02

1.)

- talna podpultna omarica s košem, skupne dim. š/v/g = 60/87/60 cm, stoječe na tleh in prislonjeno k steni, vključno PVC vložek kot npr. INOXA 97DA, 2-3 prekatii po dogovoru z investitorjem
- 2x talna podpultna predalna omarica, 3x IP, skupne dim. š/v/g = 60/87/60 cm
- delovni pult dim. š/g/v = 220/62/3 cm, vpet na talne omarice
- vključno inox korito z odcejalnikom, sifonom in enoročno mešalno baterijo z vsemi priklopi, kot npr. TEKA STYLO 1B1D + JIKA DEEP H3511U10042201
- vključno steklokeramična električna kuhalna plošča z dvema kuhališč, kot npr. GORENJE IT321BCSC po dogovoru z investitorjema, z vsemi priklopi
- ravnina delovnega pulta izvedena v ravnini pulta POZ.01, stik vodotesno spojen

2.)

- stenska konzolna omarica skupne dim. š/v/g = 280/65/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitev za montažo
- vključno popolnoma integrirana obtočna napa s ogljenim filtrom za izpust očiščenega zraka v prostoru, kot npr. GORENJE BHI611ES, vključno z vsemi priklopi
- v celotni širini konzolnega stenskega elementa vključno vgradno linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, napajalnik

3.)

- talna omara za vgradni hladilnik skupne dim. š/v/g = 60/215/60 cm, stoječe na tleh, po potrebi varnostno vpeto v steno ali povezano s sosednjimi omarami
- vključno dvodelni visoki hladilnik kot npr. GORENJE NRK12181E1 po dogovoru z investitorjem, z vsemi priklopi, KV montirana na vrata hladilnika

4.)

- talna omara skupne dim. š/v/g = 90/215/60 cm, stoječe na tleh, po potrebi varnostno vpeto v steno ali povezano s sosednjimi omarami

Splošno:

- korpusi, police in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja in prezračevalne rešetke, eloksirano kot RAL 9006
- vključno obdelava stene med delovnim pultom in konzolnim elementom, skupne dim. š/v = 282/60 cm, laminirana plošča kot pult ali keramika 20x20 cm v belem mat odtenku

SKUPAJ

1 kos

POZ.03

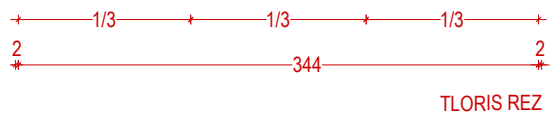
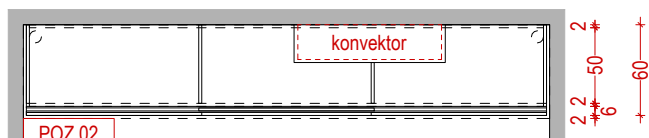
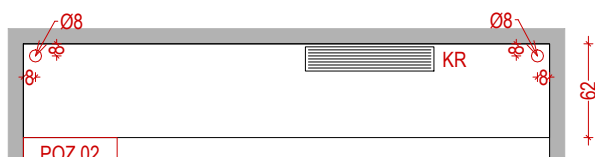
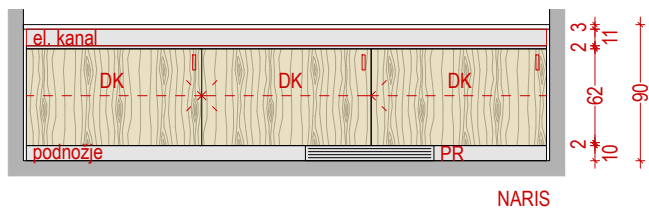
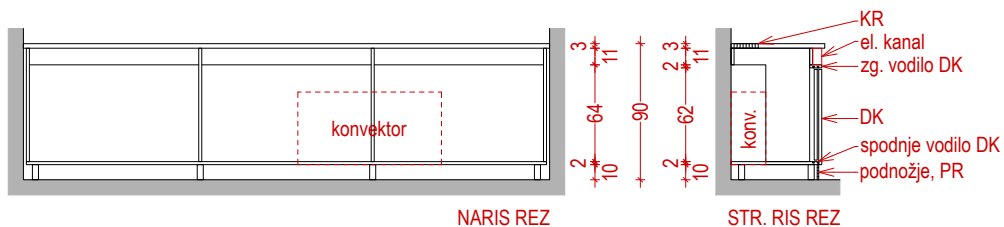
- miza skupne dim. š/g/v = 240/90/75 cm
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR T-800 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

SKUPAJ

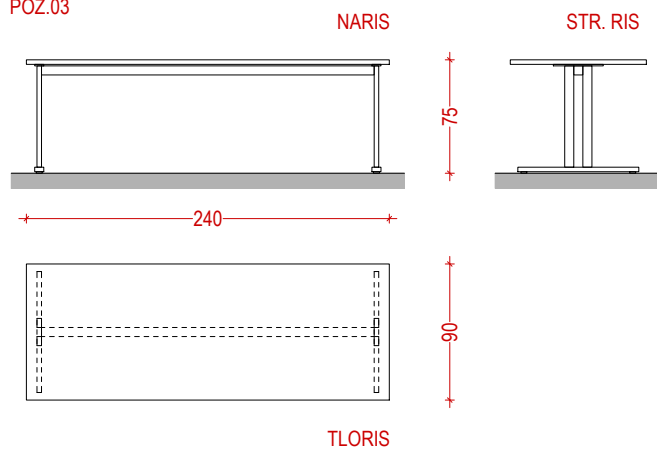
1 kos



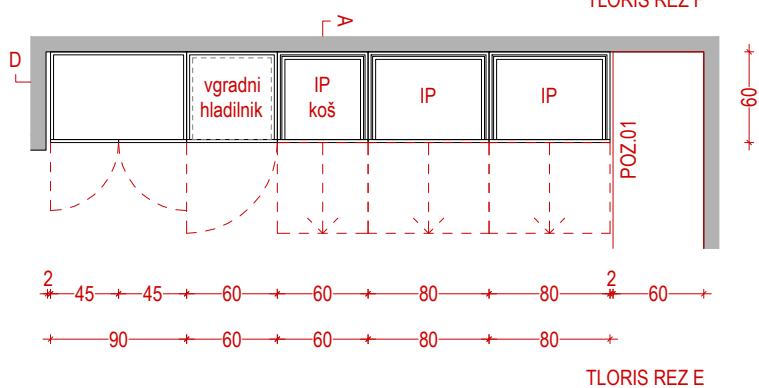
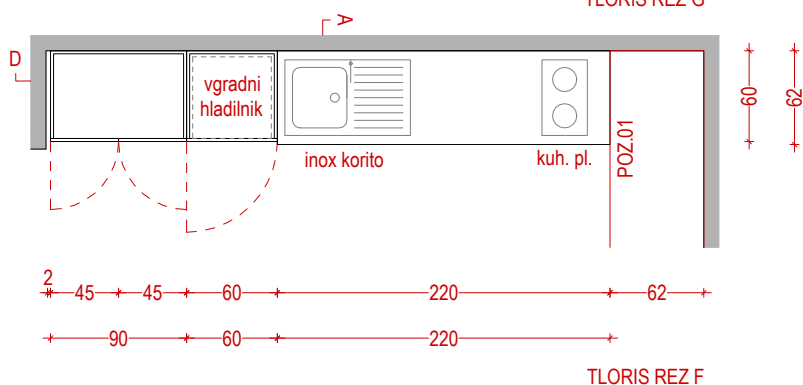
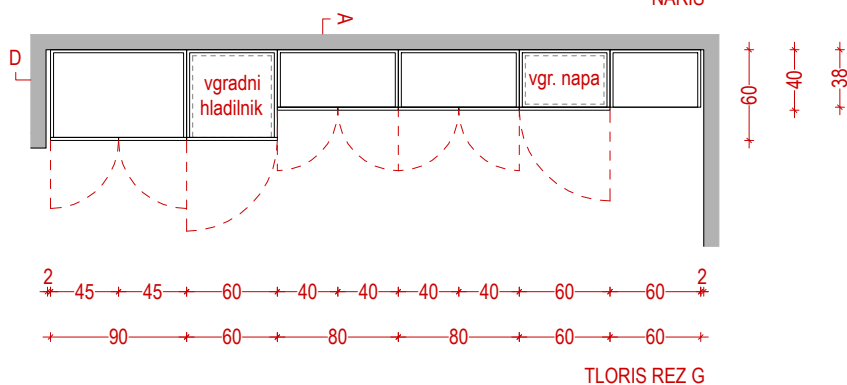
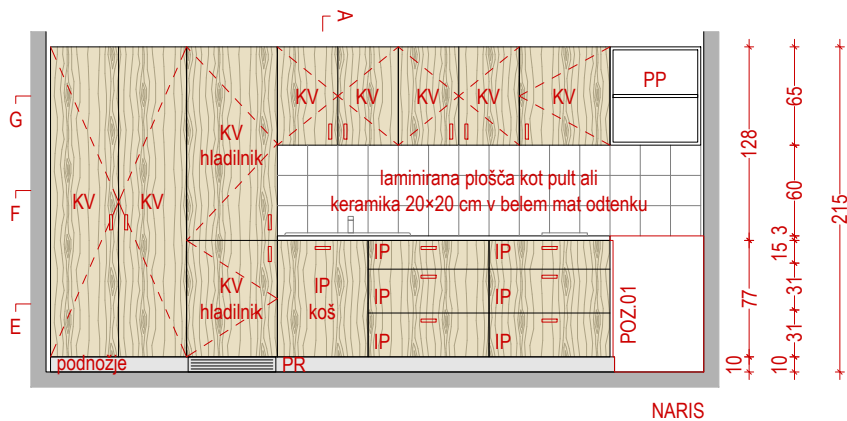
POZ.01



POZ.03



POZ.02



#### POZ.KL.4 (splošen opis)

- konzolna klop
- nosilci klopi izdelani iz varjenih poševno rezanih C profilov šir. 60 mm, viš. 40-100 mm, profil sedišča dol. 550 mm, profil naslona dol. 400 mm
- nosilci vpeti v steno ali v POZ.PAR. v razmaku maks. 60 cm osno, vključno vsa morebitna potrebna stenska ojačitve za montažo
- nosilna plošča sedišča izdelana iz vodooporne veza T-fix plošče deb. 21 mm, vijučeno na nosilce
- gornji nosilni rob naslona izdelan iz masivne hrastove letve, trapeznega preseka 40×40 mm prilagojenega naklonu naslona, vpeto na ploščice gornjih zaključkov nosilcev
- hrastova letev pred montažo kompletno fino brušena in zaščitena z dvoslojnim lazurnim premazom, končni izgled kot plošča naslona
- čelo sedišča, sedišče, naslon in zaključna bočna obloga izdelani iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- čelo sedišča je mozničeno in vodotesno lepljeno pod ploščo sedišča (izvede se v proizvodnji)
- plošča sedišča je vpeta na nosilno T-fix ploščo sedišča s pritrdjevanjem od spodaj (zgoraj nevidno)
- plošča naslona je zgoraj zadaj vijučena na hrastovo letev preko kovinskih kotnikov (čelno nevidno)
- plošča naslona je spodaj mozničena in vodotesno kitana na ploščo sedišča
- plošče bočnih oblog so lepljene na nosilce
- letnice lesnega dekorja potekajo vzdolž sedišč in naslonov ter vertikalno na bočnih oblogah
- vsi vogalni spoji kotnih klopi se izvajajo z rezom plošče sedišča pod 45°, tako da se letnice lesnega dekorja zrcalno stikujejo
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- vsi kovinski elementi protikorozijsko zaščiteni in prašno barvani RAL9006
- bočne zaključke izvajati po detajlu, pazi prekrivanje nosilcev, nosilne plošče sedišča in hrastove letve
- kjer se bok klopi stika s steno in bok ni viden, bočna obloga ni potrebna
- pozicije vmesnih nosilcev (t.j. med nosilci bočnih zaključkov) izvajati v enakomernih razmakih do maks. 60 cm osno
- izvajalec je ob izdelavi delavniškega načrta dolžan upoštevati obremenitev klopi min. 100 kg / 60 cm dolžine

#### POZ.KL.4.1

- konzolna klop dolžine 360 cm
- skupaj 2 kosa

#### POZ.KL.4.2

- konzolna klop dolžine 120 cm
- skupaj 2 kosa

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAŽA	1. NADSTROPJE GINEKOLOGIJA: POZ.KL.4	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAŽA  <b>4.7</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

naslon, zadaj vpjet na letev, spodaj mozničen na sediše  
/ naslon, zadaj vpjet na letev, spodaj mozničen na sediše



STR. RIS  
POGLED

STR. RIS  
KOVINSKA KONSTRUKCIJA

## 1. NAD.: ginekologija

### Kartotečni predalniki:

- stolp s petimi predalniki širine do 415 mm, globine do 620 mm, viš. do 1650 mm
- varjeni iz kvalitetne jeklene pločevine min. deb. 0,8 mm
- predali za viseče mape ali kartoteke formata A4 leže, polno dno (odlaganje je možno tudi na dno predala)
- teleskopska kroglična vodila s popolnim izvlekom predala
- v ličnici vsakega predala vtisnjen ročaj in etiketni okvir
- cilindrična ključavnica na ključ v kovinskem ohišju, zaklene vse predale hkrati, sistem centralnega ključa po navodilu investitorja
- blokimi mehanizem onemogoča istočasno odpiranje več predalov in s tem možnost prevrnitve predalnika
- nosilnost posameznega predala min. 40 kg
- dobavitelj kot dodatno opcijo ponudi možnosti tipskih pregrad in naslonov v predalih
- korpus, vrata in police prašno barvano RAL 9006
- kot npr. KIT ŽIŽKI K.P.162.41.62\_5P\_A4

SKUPAJ

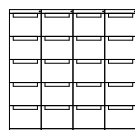
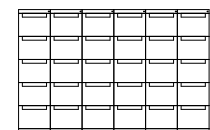
68 kosov

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. NADSTROPJE GINEKOLOGIJA: KARTOTEČNI PREDALNIKI	
MERILO	1:100	ŠT. PRIKAZA  <b>4.8</b>
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

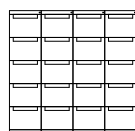
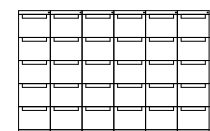
## GINEKOLOGIJA



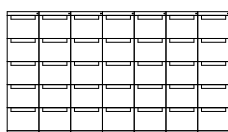
sprejem gin.1  
6×5 predalov  
4×5 predalov



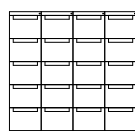
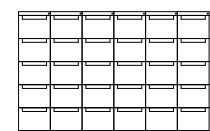
posegi gin.1  
7×5 predalov



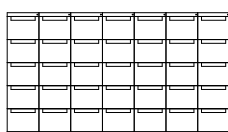
sprejem gin.2  
6×5 predalov  
4×5 predalov



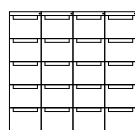
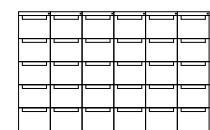
posegi gin.2  
7×5 predalov



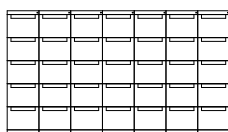
sprejem gin.3  
6×5 predalov  
4×5 predalov



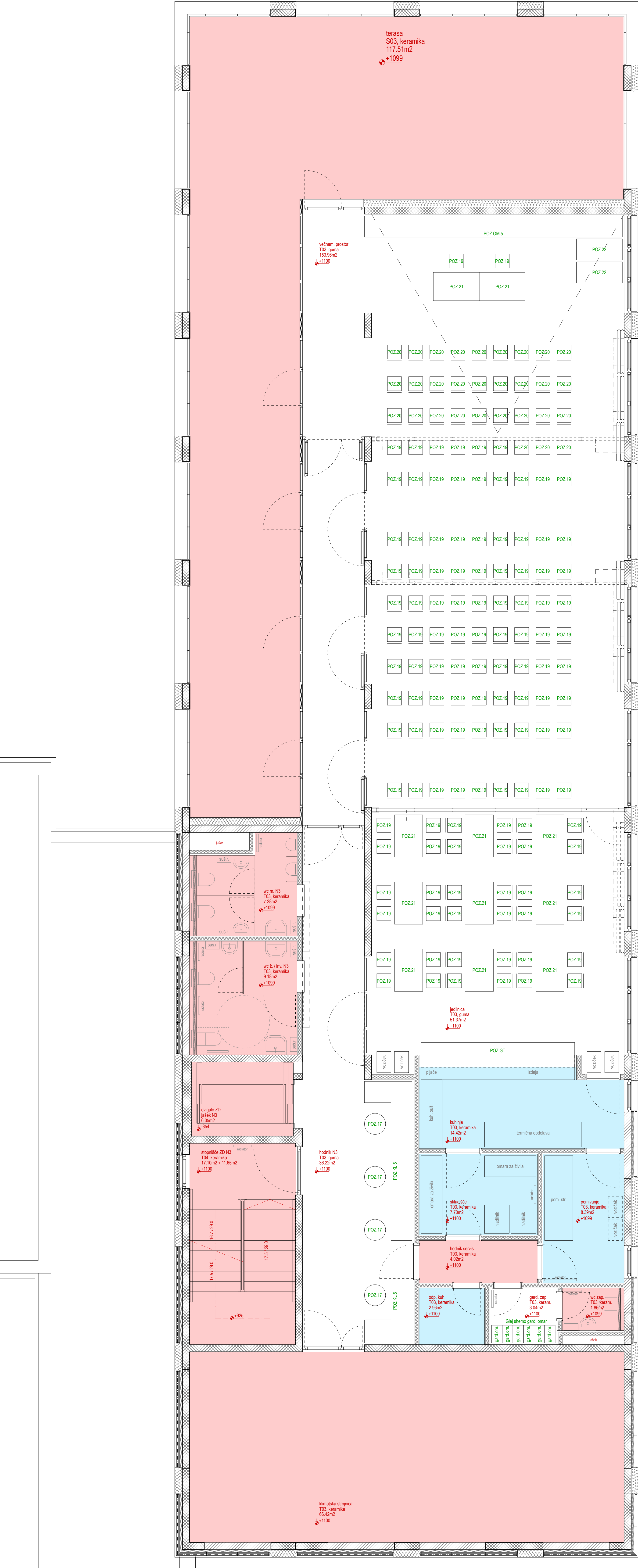
posegi gin.3  
7×5 predalov



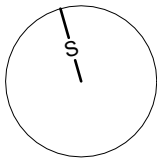
sprejem gin.4  
6×5 predalov  
4×5 predalov



posegi gin.4  
7×5 predalov



- LEGENDA
- v prostoru ni načrtovane notranje opreme
  - oprema prostora po načrtu gostinske tehnologije



rel. kota ±000 cm =  
abs. kota 95.54 m nm.v.

**stvar**

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rojčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A
VSEBINA PRIKAZA	POZICIJSKI NAČRT 3. NADSTROPJA

MERILO	1:50
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507
DATUM IZRISA	September 2023

ŠT. PRIKAZA

### hodnik N3

### POZ.KL.5

Stenska obloga s klopjo in integriranimi požarnimi vrati.

Klop z naslonom:

- skupne dim. v/g/d = 90/58/82+58+125+405+58+82 cm
- nosilna konstrukcija sedišča iz jeklene cevi preseka min. 60/60 mm, dol. 42+53 cm, varjeno v nagibu in s pritrdilnimi ušesci za vpetje v tla in steno, vroče cinkano, na maks. 60 cm osno
- nosilna konstrukcija naslona iz poševno rezane pohištvne cevi preseka min. 90-60/60 mm z varjenimi pritrdilnimi ušesci za vpetje v steno, vroče cinkano, na maks. 60 cm osno
- vse obloge klopi iz ognjeodporne lesne plošče deb. 28 mm, polno oplaščeno s ognjeodpornim HPL laminatom, kot npr. DEKODUR DEKO FIRESAFE, nevidno vpeto ali lepljeno na kovinsko konstrukcijo
- kompletna čela in vsi boki klopi v 10 cm podnožju izvedeni z ALU krovno ploščo podnožja, eloksirano kot RAL 9006

Stenska obloga:

- skupne dim. v/d = 129/140+750+140 cm (višino stenske obloge poenotiti z gornjo linijo vratnega okvirja, t.j. predvidoma 217 cm nad končnim tlakom)
- podkonstrukcija iz alu pravokotne cevi, ocenjene min. dim. š/g/ = 60/30 mm, vpeto v steno
- končna obloga iz ognjeodporne lesne plošče deb. 19 mm, polno oplaščeno s ognjeodpornim HPL laminatom, kot npr. DEKODUR DEKO FIRESAFE, nevidno vpeto ali lepljeno na kovinsko konstrukcijo, hrastov dekor po izboru arhitekta, v podobi primerljivo kot npr. kot npr. KAINDL 37745 AT

Požarna vrata:

- opis in funkcionalne zahteve po PZI načrtu arhitekture, poz. SP31e:

*Notranja enokrilna vrata*

*- vgradna odprtina 100/215 cm, svetli prehod min. 90/210 cm*

*- kovinski objemni podboj na potezni strani vgrajen v ravnini stenske dekorativne obloge, polno kompozitno krilo v ravnini podboja*

*- podboj prašno barvan, laminirano krilo, kompletno v barvi stenske dekorativne obloge*

*- požarna klasifikacija EI30-C*

*- mehanizem za izhod v sili po SIST EN 179*

*- cilindrična ključavnica, plosko samozapiralo*

*- RF satinirani kljuka (na potisni strani) in bunka (na potezni strani, odpiranje s ključem)*

*- cilindrični vložek mora omogočati vključitev v sistem generalnega ključa po navodilu investitorja*

*- v normalnem obratovanju je prehod s potezne strani zaklenjen*

*kot npr. Lip Bled EI30 s podbojem KD Derzic*

- dobava in vgradnja v sklopu stenske obloge
- barva podboja usklajena z barvo stenske obloge ali izveden v masivnem lesu
- krilo laminirano kot stenska obloga

Izvajalec je dolžan izdelati delavniški načrt, ustrezno dimenzionirati podkonstrukcije ter vse detajle, končne obdelave, materiale in barve uskladiti s projektantom arhitekture. Izvajalec je ob izdelavi delavniškega načrta dolžan upoštevati obremenitev klopi min. 100 kg / 60 cm dolžine.

SKUPAJ

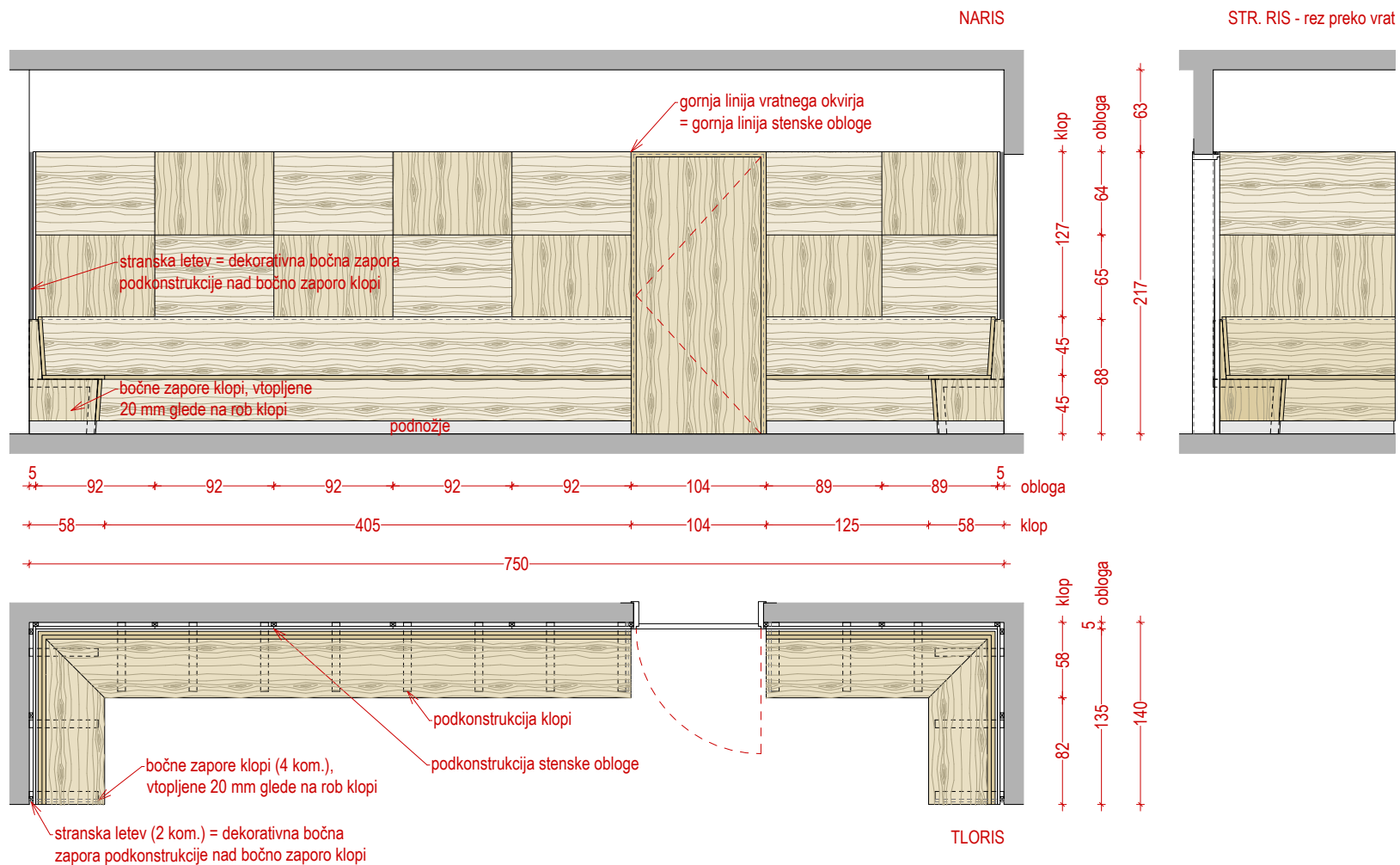
1 kos

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>5.1</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	3. NADSTROPJE: hodnik N3 POZ.KL.5	
MERILO	1:50	
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	





večnam. prostor N3

POZ.OM.5

- talna omarice v povezanem nizu pod pultno ploščo, skupne dim. skupne dim. š/v/g = 730/75/60 cm, stoječe na tleh in prislunjeno k steni
- 2 omarice z 2xIP, 8 omaric s KV in PP, 1 mesto s KV za vgradnjo 19" rack omare 12HE po PZI načrtu el. inštalacij
- ALU KR in PR dobavljeno v sklopu omare, točne pozicije in dimenzije se določijo na mestu vgradnje z izvajalcem elektrotehnike
- na mestu vgradnje so določeni morebitna vgradnja el. priključkov v sklopu omare ter točne potrebne dimenzije za vgradnjo el. omare
- korpusi, police in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- delovna plošča (pult) izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- PVC noge z višinsko regulacijo
- ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, čelno in bočno
- Opomba: Projektant uskladi končno podobo front z barvo dejanko dobavljene tipske opreme POZ.19 in POZ.20

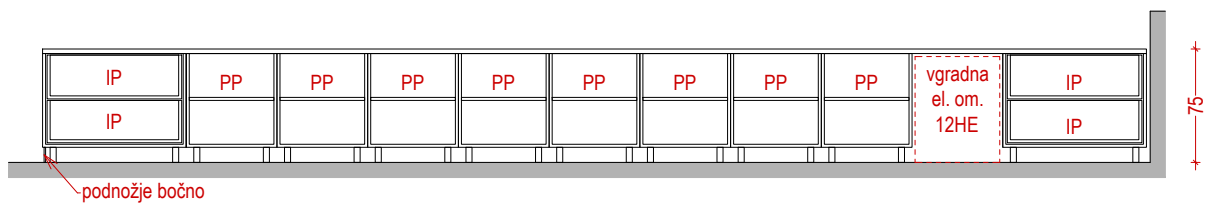
SKUPAJ

1 kos

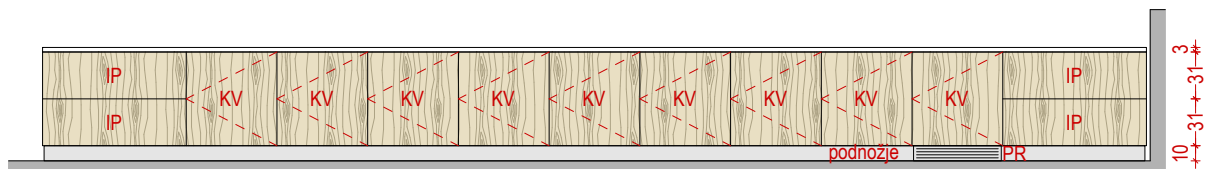
# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

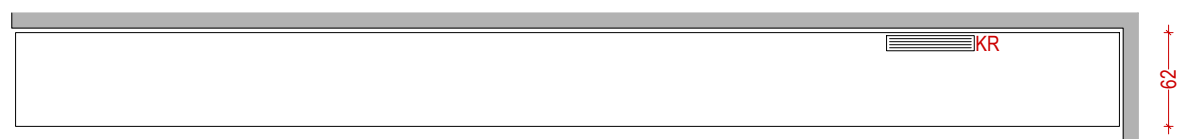
INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>5.2</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	3. NADSTROPJE: večnamenski prostor POZ.OM.5	
MERILO	1:50	
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	



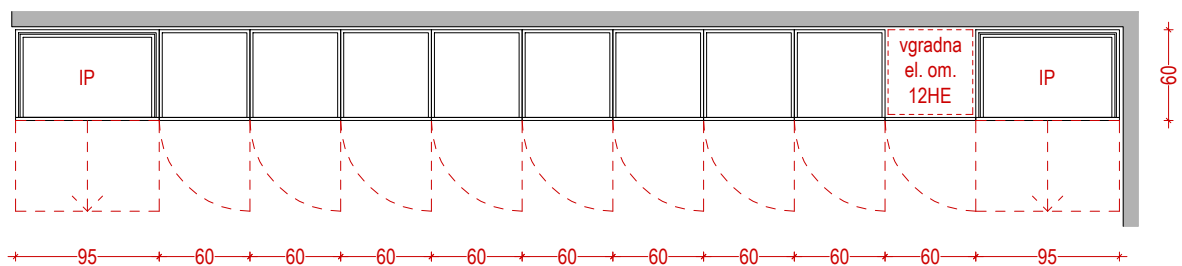
NARIS - REZ



NARIS



TLORIS



TLORIS - REZ

kuhinja - jedilnica N3: izdajni pult

POZ.GT

- Izdajni pult d×š×v = 445×70×90 cm, kompletno brušeni inox, po načrtu gostinske tehnologije.
- Dekorativno čelo izdajnega pulta, dim. š×v = 445×80 cm, izvedeno iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT, vpeto na hrbtišče gostinske tehnologije.
- Podnožje viš. 10 cm, pod čelom izdajnega pulta, izvedeno iz brušenega inoxa
- Pult za pladnje d×š = 445×35 cm, kompletno varjeno iz brušene inox cevi, vpeto v izdajni pult.
- 2× polica nad izdajnim pultom, d×š = 445×35 cm, kompletno iz inox brušenega nosilnega okvirja in površine iz varnostnega stekla, vpeto bočno in v strop v suhomontažno konstrukcijo, vključno z vsemi potrebnimi ojačitvami le-te.
- Vgradna električno pomična roleta za kompletno zapiranje izdajne odprtine d×v = 445×125 cm, vertikalna vgradna vodila v suhomontažni steni, podometni vgradni navojni mehanizem v suhomontažni prekladi, vključno z vsemi potrebnimi ojačitvami za montažo. Zapiranje odprtine služi kot varnostna in dekorativna zapora kuhinje proti jedilnici v času neobratovanja kuhinje. Alu vodila in roleta v barvi RAL9006.
- Vsi leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm.
- Izvajalec mizarских del je vse elemente dolžan uskladiti z dobavljeno gostinsko tehnologijo in arhitektom.
- Opomba: Projektant uskladi končno podobo dekorativenga čela izdajnega pulta z barvo dejanko dobavljene tipske opreme POZ.19

SKUPAJ

1 kos

# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>5.3</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	3. NADSTROPJE: kuhinja - jedilnica POZ.GT	
MERILO	1:50	
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	



3. NAD.: gard.zap.

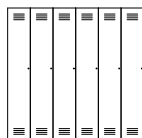
Garderobna omara:

- šir. 30 cm, gl. 50 cm, viš. min. 180 cm
- kovinski korpus in perforirana kovinska vrata ali opremljena s prezračevalnimi režami
- cilindrična ključavnica na ključ, z možnostjo centralnega ključa po navodilu investitorja
- dve kovinski premični polici
- kovinski obesni drog z dvema kljukicama in obešalnikom
- PVC etiketni okvir
- korpus, vrata in police prašno barvano RAL 9006
- kot npr. KIT ŽIŽKI G.O.180.50.30\_E1 [PERF]

SKUPAJ

6 kosov

3.NAD.: GARD.ZAP.

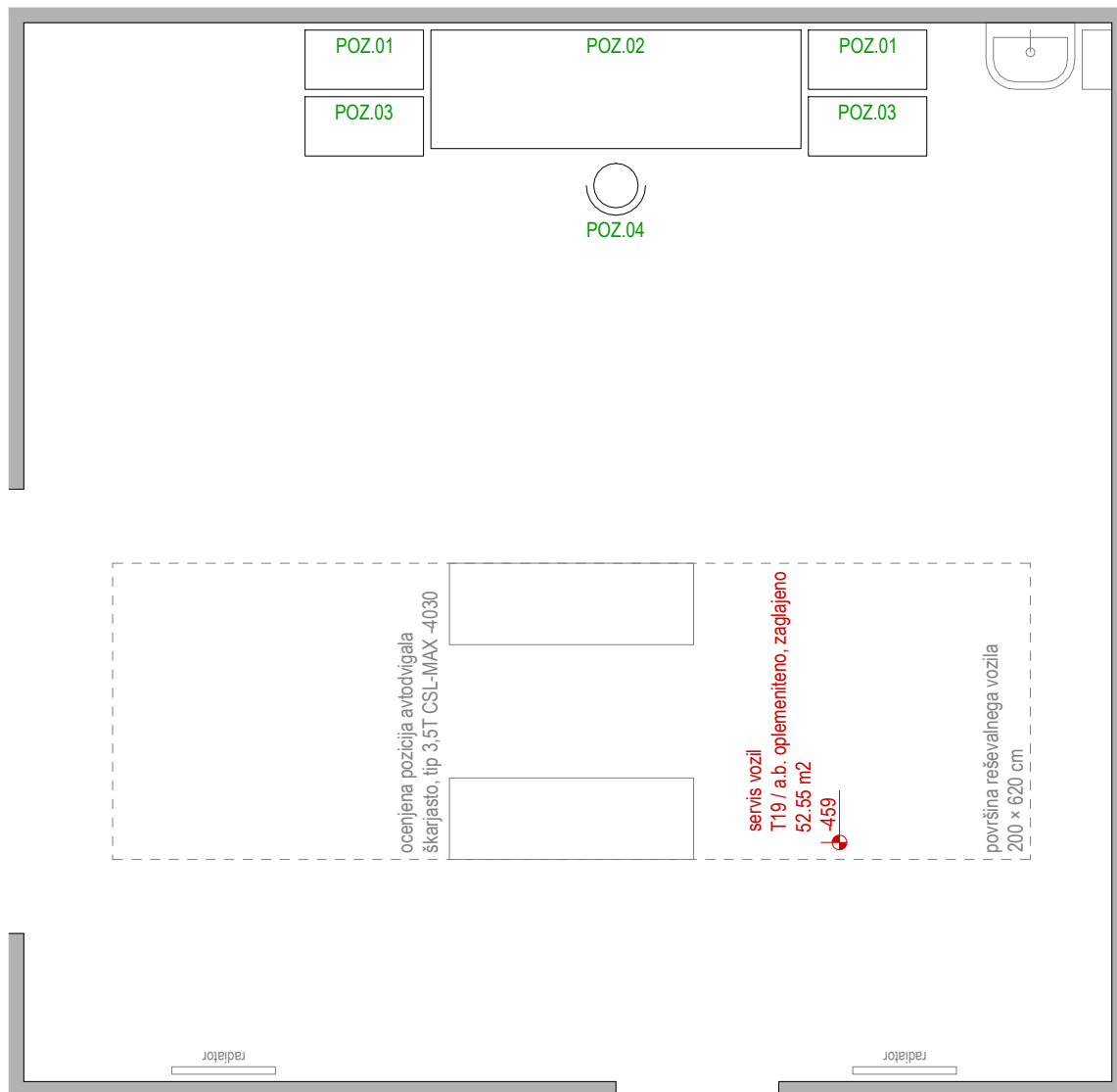


gard.zap.  
6× gard. omara

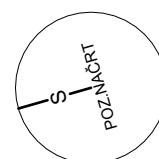
# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>5.4</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	3. NADSTROPJE: gard.zap. GARDEROBNE OMARE	
MERILO	1:100	
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	



POZICIJSKI NAČRT



# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	1. KLET: servis vozil	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA   <b>6.1</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

## 1. KLET: servis vozil

Vsi elementi morajo biti primerni za uporabo v avtomobilski delavnici!

### POZ.01

- samostoječa kovinska omara za orodje dim. š/g/v = ok. 80/40/205 cm
- dvokrilna vrata, opremljena s ključavnico in magnetom za pridrzanje zaprtih vrat
- 9x prečna polica po višini
- kompletno prašno barvano RAL 9006 ali po dogovoru s projektantom
- kot npr. UNIOR 991LMS.C2

### SKUPAJ

2 kosa

### POZ.02

- delovni pult dim. ok. 250/75 cm, iz masivnega lesa deb. 4 cm
- pult montiran na dva predalnika za orodje, dim. š/g/v = ok. 60/60/86 cm,
- predalnika s 6-8 predali za orodje, centralno zaklepanje, popoln izvlek
- perforirano hrbtišče za montažo polic in nosilcev orodja
- elektro kanal v celotni dolžini mize
- kompletno prašno barvano RAL 9006 ali po dogovoru s projektantom
- kot npr. UNIOR 990MA10

### SKUPAJ

1 kos

### POZ.03

- voziček za orodje, kot npr. UNIOR EUROVISION 940EV1
- kompletno prašno barvano RAL 9006 ali po dogovoru s projektantom

### SKUPAJ

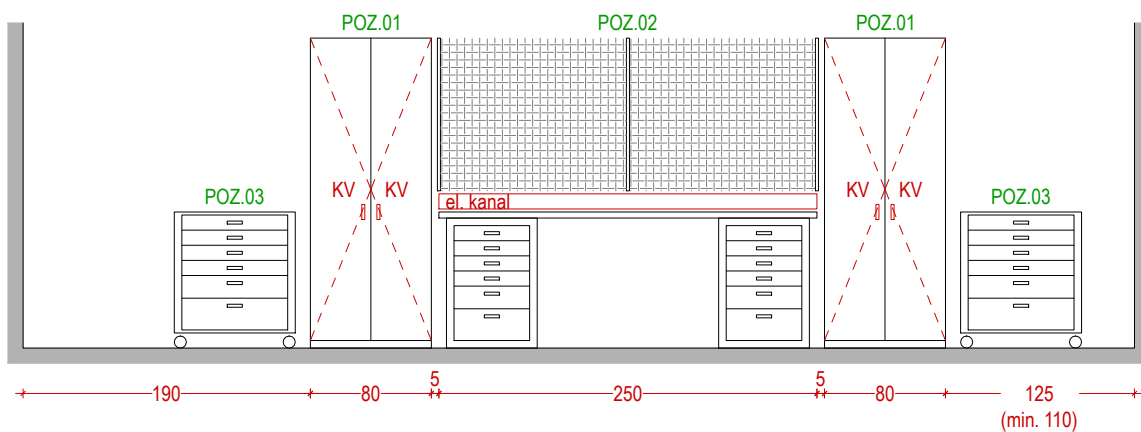
2 kosa

### POZ.04

- visok delovni stol - vrtiljak
- kot npr. ŠKERJANC EINSTEIN - VISOK

### SKUPAJ

1 kos





#### POZ.01

Sestav stene z enokrilnimi vrati

a) Dim. d/v = 270/215 cm, svetla širina prehoda 90 cm.

b) Dim. d/v = 220/215 cm, svetla širina prehoda 90 cm.

c) Dim. d/v = 150/215 cm, svetla širina prehoda 80 cm, v običajni uporabi zaklenjeno.

- Sestavi izdelani s ploščami iz visokotlačnega laminata (HPL) v skladu s standardom EN 438-4 tip CGF s povečano požarno odpornostjo in najvišjim standardom vzdrževanja higiene.

- Debelina plošč min. 12 mm. Enobarvna dekorativna površina po izboru projektanta. Plošče kot npr. FUNDERMAX Max Compact Interior Plus F-Quality. Vsi robovi R ~2 mm.

- Kompletno okovje RF satinirano, vključno s pritrdilnimi vijaki in drugim drobnim materialom. Vpenjanje sten se lahko izvede na POZ.02-03, oz. zgoraj izvede s cevmi, spodaj pa z nogami v sklopu okovja. Višina nog oz. odmik sten od gotovega tlaka znaša 10 cm, poenoteno z višino podnožja elementov POZ.02-03.

- Vrata so opremljena s samozapiralnimi nasadili, obojestranskim točkovnim ročajem, s ključavnico, vse v sklopu okovja. Vrata morajo imeti zagotovljeno blaženo samozapiranje (npr. z ustreznim tesnilom), blaženo odpiranje (npr. z vzmetjo) in omejilnik odpiranja vrat, ki preprečuje trk s soležnimi elementi.

- Izbrano okovje, potrebne pozicije pritrdil in morebitno potrebno večjo debelino HPL plošč je izvajalec dolžan ustrezno dimenzionirati in uskladiti s projektantom.

- Kompletno okovje mora biti dobavljeno iz enotne kolekcije proizvajalca, kot npr. PBA.

SKUPAJ

1 kos

#### POZ.02

Sestav garderobnih omar v strnjenih nizih, posamezna omara mere š/g/v = 30/50/215 cm.

- PVC noge viš. 10 cm, z višinsko regulacijo, HPL obloga podnožja.

- Vse omare so višinsko medsebojno usklajene s stenskimi sestavi, t.j. na gornji višini 215 cm nad končnim tlakom, z 10 cm visokim podnožjem.

- Korpus, police in vrata kompletno izvedeno iz HPL, vrata kompletno perforirana Ø2 cm / 10 cm, po dogovoru s projektantom.

- Kompletno okovje RF satinirano, vključno s pritrdilnimi vijaki in drugim drobnim materialom.

- Enokrilna vrata s cilindrično ključavnico po sistemu centralnega ključa v skladu z navodili investitorja.

- Posamezna omara opremljena s polico zgoraj in spodaj, kovinskim obešalnim drogom s po dvema obešalnima in dvema obešalnima kljukama.

- Na vratih nameščeno oštevilčenje ali etiketni okvir po zahtevah investitorja.

- HPL elementi v materialu in barvno usklajeni s POZ.01 po izboru projektanta.

SKUPAJ

82 garderobnih omar v nizih in z odpiranjem vrat po pozicijskem načrtu

#### POZ.03

Sestav garderobnih omar v strnjenih nizih, posamezna omara mere š/g/v = 60/50/215 cm.

- PVC noge viš. 10 cm, z višinsko regulacijo, HPL obloga podnožja.

- Vse omare so višinsko medsebojno usklajene s stenskimi sestavi, t.j. na gornji višini 215 cm nad končnim tlakom, z 10 cm visokim podnožjem.

- Korpus, police in vrata kompletno izvedeno iz HPL, vrata kompletno perforirana Ø2 cm / 10 cm, po dogovoru s projektantom.

- Kompletno okovje RF satinirano, vključno s pritrdilnimi vijaki in drugim drobnim materialom.

- Dvokrilna vrata opremljena s točkovnim RF satiniranim ročajem (gumb).

- Posamezna omara opremljena s štirimi policami PP

- Na vratih nameščeno oštevilčenje ali etiketni okvir po zahtevah investitorja.

- HPL elementi v materialu in barvno usklajeni s POZ.01 po izboru projektanta.

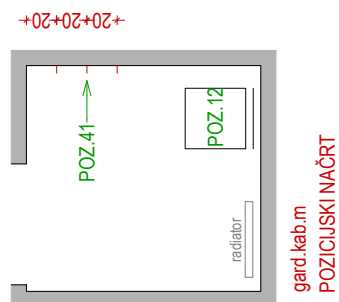
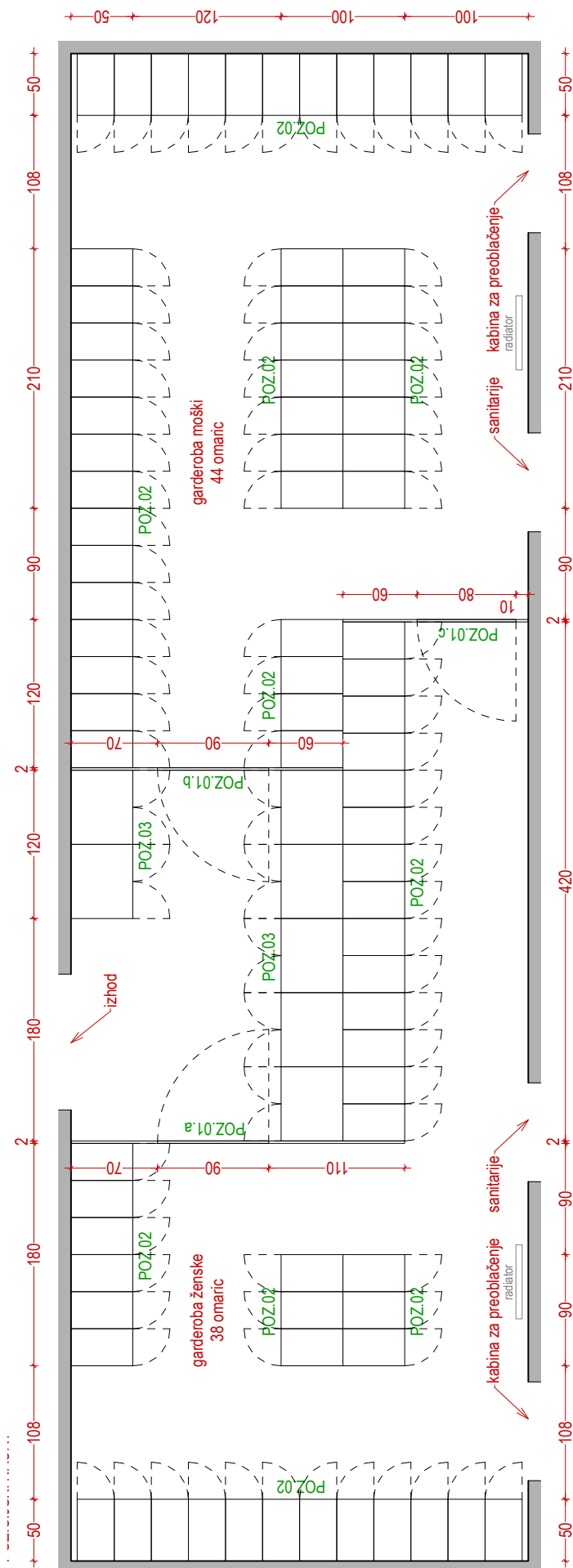
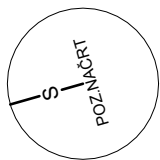
SKUPAJ

7 garderobnih omar v nizih in z odpiranjem vrat po pozicijskem načrtu

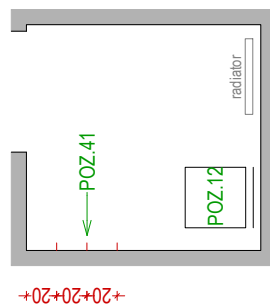
# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

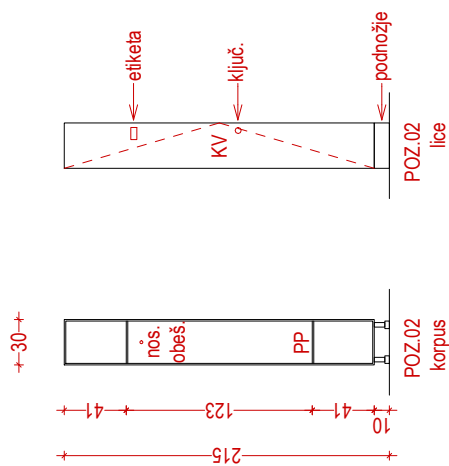
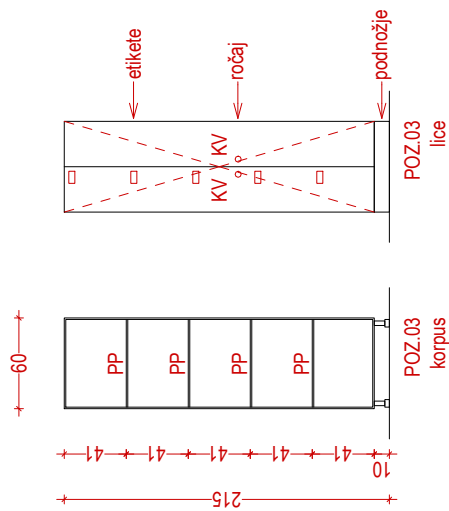
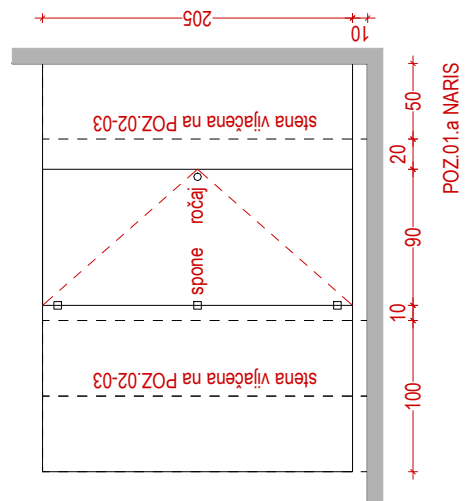
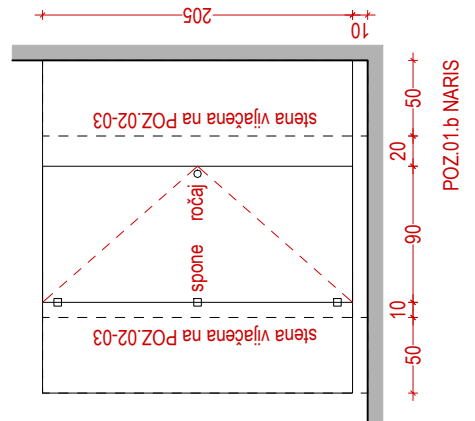
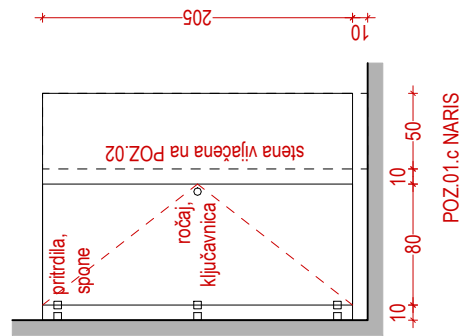
INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	ŠT. PRIKAZA  <b>7.1</b>
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	2. KLET: garderoba zaposleni	
MERILO	1:50	
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	



gard.kab.m  
POZICIJSKI NAČRT



gard.kab.ž  
POZICIJSKI NAČRT





POZICIJSKI NAČRT



# stvar

projektiranje d.o.o., Tržaška cesta 2, Ljubljana SI-1000 / +386 1 4262586 / stvar@stvar.si / www.stvar.si

INVESTITOR	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
NAROČNIK	Zdravstveni dom Nova Gorica, Rejčeva ulica 4, 5000 Nova Gorica	
OBJEKT	Zdravstveni dom Nova Gorica faza 3	
VRSTA IN ŠT. PROJEKTA	PZI št. 0118	
VRSTA IN ŠT. NAČRTA	Načrt arhitekture / notranje opreme št. 0118A	
VSEBINA PRIKAZA	PRITLIČJE OBSTOJEČE STAVBE: recepcija	
MERILO	1:50	ŠT. PRIKAZA  <b>8.1</b>
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš Vodopivec, univ.dipl.inž.arh, ZAPS PA 1507	
DATUM IZRISA	September 2023	

## PRITLIČJE OBSTOJEČE REKONSTRUIRANE STAVBE: recepcija

### POZ.01

- sprejemni pult z zasteklitvijo in pripadajočo opremo
- gradbena odprtina v steni š/v = 160/140 cm, višina pulta = 80 cm nad končnim tlakom
- kovinski objemni okvir, polno stekljeno fiskno polje z izrezom za komunikacijo, okvir poenoten s sistemom fiksne steklitve SP35, kot npr. KD Dežič, prašno barvan RAL9016 (glej opis stavbnega pohištva v sklopu GO del)
- zasteklitev z varnostnim steklom VSG/ESG min. 44.2, izrez nad pultom za komunikacijo s stranko, vključno z dobavo zaklepnih vratc za zaporo odprtine
- pult globine 60 cm, izveden v celotni širini zasteklitve, iz MDF deb. 28 mm, mat lakirano v beli barvi (odtenek kot npr. ultrapas KAINDL 1101), spodaj frezan utor za montažo na okenski okvir, zgoraj frezan utor za vstavev stekla
- vsi leseni elementi so polno zaščiteni proti vlagi in namenjeni intenzivni javni uporabi, vsi robovi R ~2 mm
- v steklu po predhodnem dogovoru z investitorjem vgradnja mikrofona / zvočnika / zvonca za komunikacijo med zaposlenim in stranko, vključno z vsemi potrebnimi priklopi za funkcionalno uporabo, dobaviti v sklopu notranje opreme
- na okenskem okviru znotraj vgrajeno belo neprosojno plise senčilo, vertikalno kompletno pomično

### POZ.02

- pisalna miza skupne dim. š/g/v = 176/50/75 cm, stoječe na tleh in v ravnini spojeno s pisalnima mizama POZ.03 in POZ.04
- kovinska konstrukcija mize izvedena iz tipskih elementov kot npr. noga STAR T-400 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

### POZ.03

- predalnik z dvema IP, skupne dim. š/g/v = 60/70/73 cm
- predalnik s PVC nogami z višinsko regulacijo, čelno in obojestransko bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- korpus in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- pisalna miza skupne dim. š/g/v = 240/72/75 cm, vpeta na predalnik ter s kovinsko konstrukcijo iz tipskih elementov kot npr. noga STAR T-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- pod ploščo vpeti nosilci za kable, 1 kom / 40 cm širine mize
- nosilec računalnika NR, vpeto pod ploščo
- vključno uvodnici Ø8
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

### POZ.04

- konzolne pisarniške omarice, skupne dim. niza š/v/g = 240/60/40 cm, vpeto v steno, vključno vsa potrebna stenska ojačitve za montažo
- ena omarica z dvokrilnimi vrati KV in vgrajenim hrbiščem z obešali za ključke, po navodilu investitorja
- dve omarici z dvokrilnimi vrati KV in PP
- ena odprta omarica s PP
- korpusi in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm
- v celotni širini niza vključeno vgrado linijsko LED svetilo z vsemi priklopi, ALU eloksirani vgradni profil, opalno beli difuzor, LED trak 4000K min. 600lm/m, vgrajeno stikalo na dotik, skriti napajalnik

### POZ.05

- dva predalnika s po dvema IP, v nizu skupne dim. š/g/v = 120/70/73 cm
- predalnika s PVC nogami z višinsko regulacijo, čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- korpusi in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- pisalna miza skupne dim. š/g/v = 380/72/75 cm, vpeta na predalnika ter s kovinsko konstrukcijo iz tipskih elementov kot npr. nogi STAR T-600 s pripadajočim veznikom, prašno barvano RAL9006, min. višinska regulacija
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji radiatorja, vključno vgrajena rešetka PR
- vsi leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

#### POZ.06

- dva predalnika s po dvema IP, v nizu skupne dim. š/g/v = 120/70/73 cm
- odprt poličnik s PP, skupne dim š/g/v = 60/70/73 cm
- korpusi in predali izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- predalnika in poličnik s PVC nogami z višinsko regulacijo, predalnika s čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, krovna plošča podnožja poličnika v sklopu POZ.07, eloksirano kot RAL 9006
- pisalna miza skupne dim. š/g/v = 380/72/75 cm, vpeta na predalnika in poličnik ter s tipskimo kovinskim veznikom po sistemu kot pri POZ.05
- plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- prilagoditev izrezov v elementu po dejanski poziciji radiatorja, vključno vgrajena rešetka PR
- vsi leseni elementi so polno opláščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R ~2 mm

#### POZ.07

- tri talne omarice z dvokrilnimi vrati in PP v nizu skupne dim. š/g/v = 180/60/73 cm
- korpusi in police izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- fronte izvedene iz iverala deb. 19 mm, hrastov dekor, kot npr. KAINDL 37745 AT
- omarice s PVC nogami z višinsko regulacijo, čelno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006, tudi dodatnih 72 cm preko POZ.06
- na omaricah pult skupne dim. š/g/v = 180/62/3 cm, izveden iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- na pultu poličnik s prekati za pošto, skupne dim. š/g/v = 180/40/140 cm, spojeno na pult in po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus poličnika izveden iz lakirane iverne plošče deb. 28 mm, mat beli odtenek usklajen s pultom, v policah korpusa izvedene 5 mm globoke zareze za vstavljanje premičnih pregrad, širino zareze uskladiti z dejansko širino premičnih pregrad
- premične pregrade izvedene iz lakirane vezane plošče deb. 10 mm, mat beli odtenek usklajen s pultom
- PAZI: Oprema se prilagodi po dogovoru z arhitektom glede na dejansko stanje vgrajenega sefa v steni!

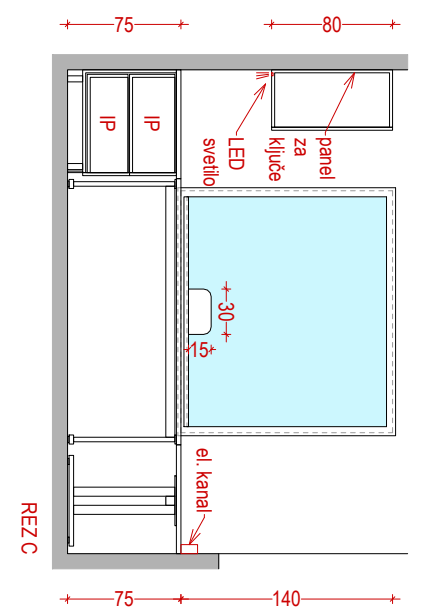
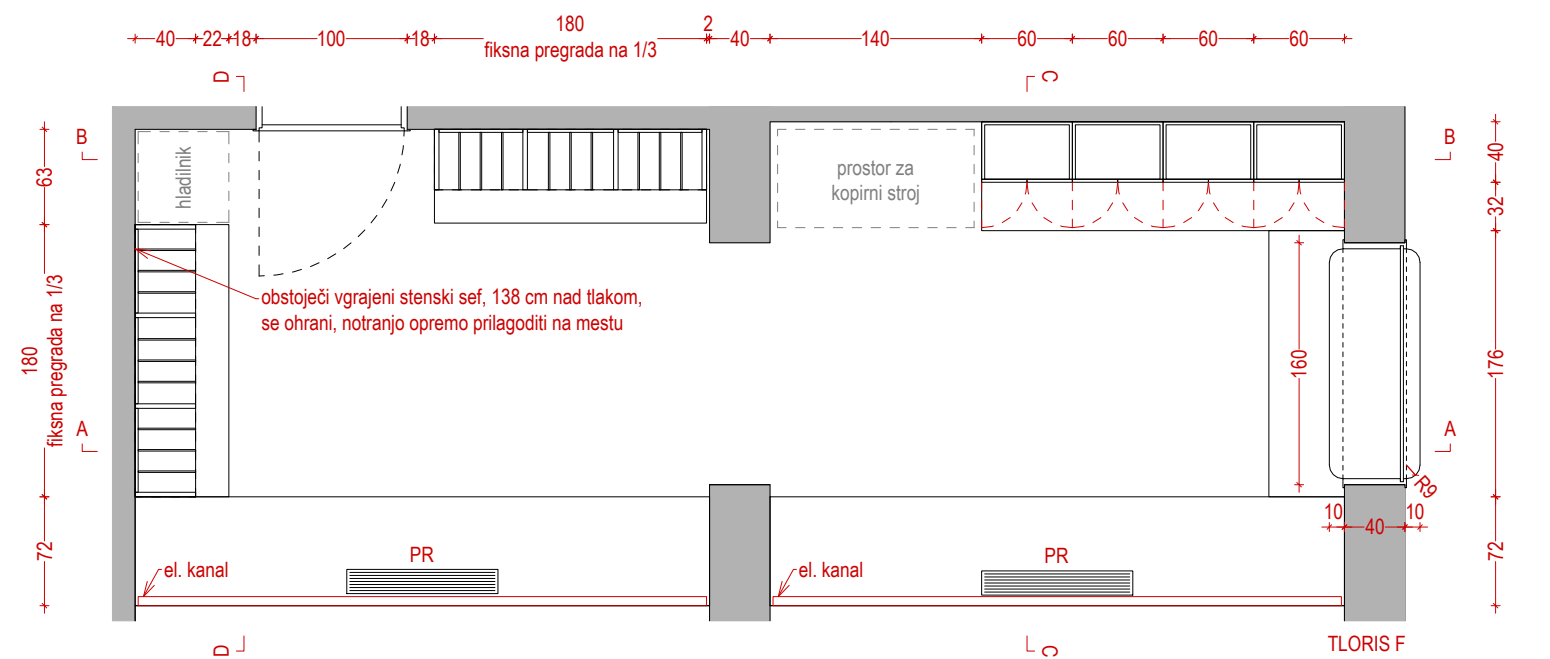
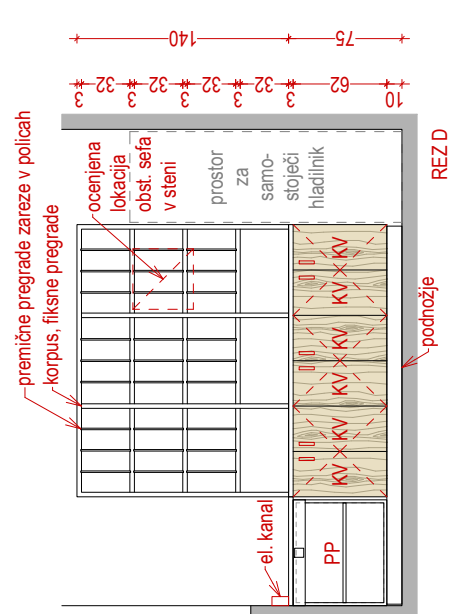
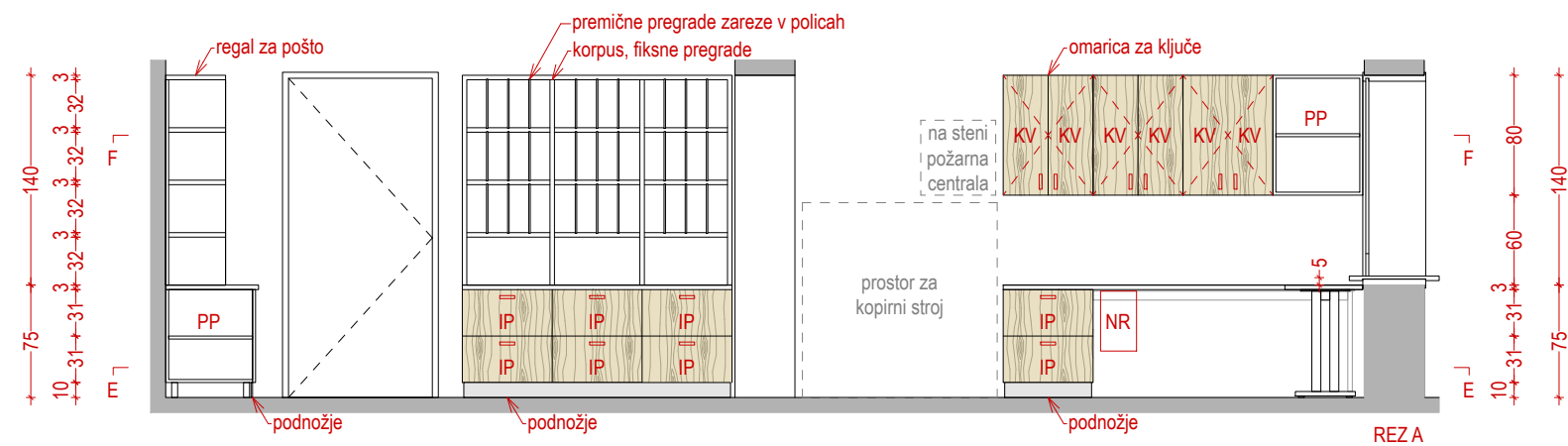
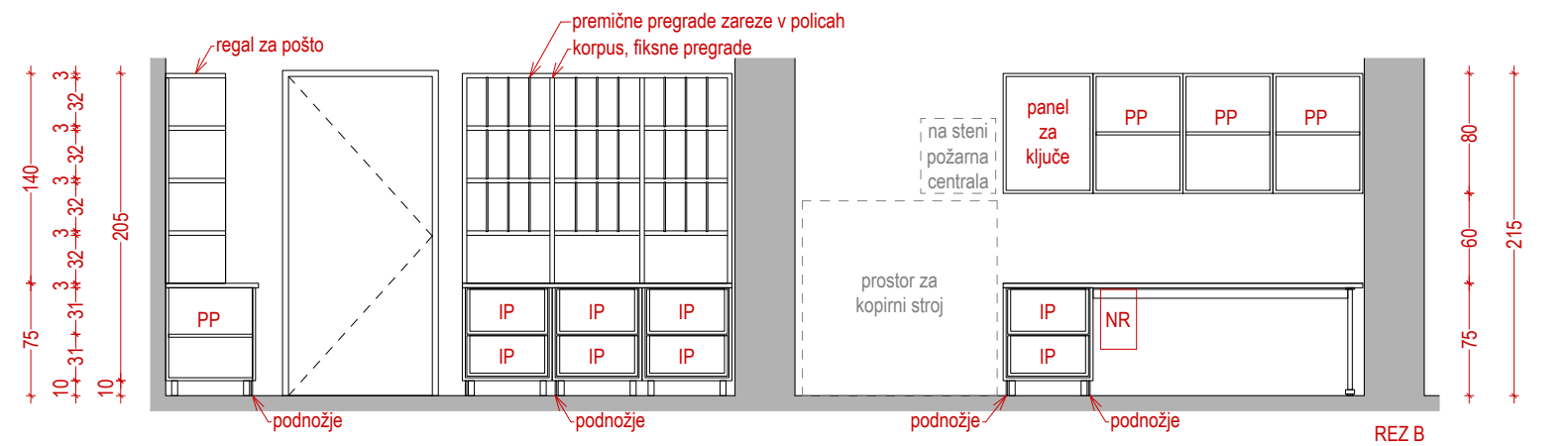
#### POZ.08

- trije talni predalniki s po dvema IP v nizu skupne dim. š/g/v = 180/60/73 cm
- predalniki kompletno izvedeni iz iverala deb. 19 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- predalniki s PVC nogami z višinsko regulacijo, čelno in bočno ALU krovna plošča podnožja, eloksirano kot RAL 9006
- na predalnikih pult skupne dim. š/g/v = 180/62/3 cm, izveden iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101
- na pultu poličnik s prekati za pošto, skupne dim. š/g/v = 180/40/140 cm, spojeno na pult in po potrebi varnostno vpeto v steno
- korpus poličnika izveden iz lakirane iverne plošče deb. 28 mm, mat beli odtenek usklajen s pultom, v policah korpusa izvedene 5 mm globoke zareze za vstavljanje premičnih pregrad, širino zareze uskladiti z dejansko širino premičnih pregrad
- premične pregrade izvedene iz lakirane vezane plošče deb. 10 mm, mat beli odtenek usklajen s pultom

#### SKUPAJ

1 kos







---

## OPISI TIPSKE OPREME

### POZICIJA

### OPIS

#### POZ.PR

#### Premični pisarniški predalnik na kolesih

Predalnik na kolesih s tremi predali in vložkom za pisala. Predalnik ima kovinske predale. Ličnice, korpus in zgornja plošča so iz oplemenitene iverne plošče z odporno melaminsko folijo, debeline do 19 mm, zaključena z ABS robom debeline 2 mm. Vodila predalov opremljena z blaženim samozapiranjem in min. 80% izvlekom. Predali so brez ročajev in jih je možno odpreti s prijemom od strani. Predalnik je opremljen s ključavnico s centralnim zaklepanjem. Kolesa predalnika so premera 50 mm, vsaj dve kolesi sta opremljeni z zavoro. Bela barva po izboru projektanta iz barvne karte proizvajalca. Dimenzije: šir. do 42 cm, gl. do 60 cm, viš. do 60 cm. Kot npr. predalnik M Integra, izgled ustreznega primera na fotografiji. Celotna površina zgornje plošče je dodatno opremljena z gumeno protizdrsno oblogo bele barve oz. po dogovoru s projektantom.



#### POZ.11

#### Pisarniški delovni ergonomski stol – vrtiljak

Stol ima pet-krako poliamidno podnožje, ojačano s steklenimi vlakni, premera do 68 cm. Barva podnožja v beli in črni barvi po izboru projektanta. Stol ima gumirana kolesa, premera 65 mm. Sedež ima zračne komore, ki omogočajo lažje sedenje in enakomerno razporejen pritisk na sedež. Sedež je nastavljiv po globini in višini ter oblazinjen v kvalitetno blago (min. 100.000 Martindale) in s kvalitetnimi dekorativnimi šivi. Tip in barva blaga po izboru projektanta iz barvne karte proizvajalca. Na sedežu je poliuretanska fleksibilna pena gostote 50-60 kg/m<sup>3</sup>. Ergonomsko oblikovan in zračen hrbtni naslon ima ogrodje iz polipropilena, ojačanega s steklenimi vlakni. Barva ogrodja hrbtnega naslona v beli in črni barvi po izboru projektanta. Na ogrodje je nevidno vpeta kvalitetna mreža (min. 90.000 Martindale). Tip in barva mreže po izboru projektanta iz barvne karte proizvajalca. Hrbtni naslon ima nastavljiv naklon z več stopenskim sinhro mehanizmom. Stol ima po višini nastavljivo ledveno oporo v barvi ogrodja. Polipropilenska ročna opirala so enostavno nastavljiva po višini in širini. Stol ima certifikat EN 1335. Primerna dimenzija stola: višina stola 94-104 cm, višina sedeža 42,5-52,5 cm, višina hrbtnega dela 54,5 cm, širina stola 67,5 cm, širina sedeža 48/53 cm, globina sedežnega dela stola 47,5-55,5 cm. Kot npr. stol Stay 30 proizvajalca Actiu, izgled ustreznega primera na fotografiji, barve po izboru projektanta.

Opomba: stol se uporablja v ambulantah in administraciji.



POZ.12

**Večnamenski naložljivi stol z ročnimi opirali**

Stol ima štiri-nožno belo jekleno podnožje. Spodnji del podnožja (noge) je iz profilov premera 16 mm, debeline 2 mm in epoksi barvano (min. 90-mikronov) ter zaključen z čepi in oblogo iz filca. Školjka ima višji hrbtni naslon iz polipropilena, debeline min. 5 mm in je ojačana s steklenimi vlakni. Barva je po izboru projektanta iz barvne karte proizvajalca (bela, črna, siva, rumena, zelena, modra, rdeča). Pod školjko je nosilna struktura iz jeklenih profilov. Stol ima skupaj z nogami integrirana ročna opirala s polipropilensko zgornjo oblogo v beli barvi. Stol je visoko nakladalen, do 30 kom. na voziček. Primerna dimenzija stola: višina stola 83,6 cm, višina sedeža 47,3 cm, širina stola 50,8 cm, širina sedeža 44,3 cm, globina stola 55,8 cm, globina sedežnega dela stola 51,6 cm. Stol ima certifikat EN 16139. Kot npr. stol Noom 50 proizvajalca Actiu, izgled ustreznega primera na fotografiji, barve po izboru projektanta.

**Opomba:**

- stoli se uporabljajo primarno v ambulantah
- stoli POZ.12 morajo biti iz iste kolekcije istega proizvajalca kot POZ.19 in POZ.20



POZ.13

**Visoki delovni stol – vrtiljak z naslonom za noge**

Stol ima pet-krako poliamidno podnožje na invertiranih samozavornih kolesih. Podnožje je ojačano s steklenimi vlakni in premera do 68 cm, v beli ali črni barvi po izboru projektanta iz barvne karte proizvajalca. Stol ima visok dvizni mehanizem in okrogli jekleni kromiran počivalnik za noge iz profila, premera 16 mm. Školjka ima višji hrbtni naslon iz polipropilena, je debeline min. 5 mm in ojačana s steklenimi vlakni. Barva školjke je po izboru projektanta iz barvne karte proizvajalca (črna, bela, siva). Primerna dimenzija stola: višina stola 92,5-116 cm, višina sedeža 54-77,5 cm, širina stola 67,5 cm, širina sedeža 44,3 cm, globina stola 67,5 cm, globina sedežnega dela stola 51,6 cm. Kot npr. stol Noom 50 proizvajalca Actiu, izgled ustreznega primera na fotografiji, barve po izboru projektanta.

Opomba: stol se uporablja v ambulantah kot pomožni pisarniški stol ob mizi viš. 90 cm.



POZ.14

**Miza v čajni kuhinji, dim. Ø 60 cm, viš. 76 cm**

Sistem kovinskega podnožja kot npr. CORBETTA PETAL BT.185, bele barve, izgled ustreznega primera na fotografiji.

Plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101

---

Leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R2 mm



POZ.15

Otroška igralna miza s štirimi stoli

Otroška miza iz masivnega ali vezanega lesa z odstranljivo osrednjo ploščo ali s predali. Ko je plošča odstranjena, se odkrije skriti predel za shranjevanje igračk ali risarskega pribora ipd..

Štirje otroški stoli iz masivnega ali vezanega lesa, z nasloni v imitacijah štirih različnih živali (kot npr. zajec, medved, srna, lisica, koala, rakun).

Komplet kot npr. TENDER LEAF FOREST, izgled ustreznega primera na fotografiji.

Končno podobo uskladiti s projektantom.



POZ.16

Previjalna mizica, vertikalna, sklopna, bele barve, montirana na steno

- tipski izdelek iz PE, z antibakterijsko obdelavo
  - konkavne oblike, brez ostrih robov in z enoročno prilagodljivim varnostnim paščkom za otroka
  - možnost obešanja torbe s higienimi pripomočki
  - enoročno blaženo odpiranje in zapiranje mizice
  - vgrajen podajalnik za vlažilne robčke
  - varen in ergonomičen dizajn skladno z veljavnimi standardi
- kot npr. JOFEL PRESTIGE, izgled ustreznega primera na fotografiji



POZ.17

Večnamenska nizka miza, dim. Ø 60 cm, viš. 46 cm

Sistem kovinskega podnožja kot npr. CORBETTA PETAL BT.185, bele barve, izgled ustreznega primera na fotografiji.

Plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101

Leseni elementi so polno oplaščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, vsi robovi R2 mm



POZ.18

Stol – počivalnik

Stol ima školjko iz polipropilena vključno z rokonasloni, barva po izboru projektanta. Podnožje je jekleno na štirih nogah, prašno barvano v beli barvi po izboru projektanta iz barvne karte proizvajalca. Podnožje je iz jeklenih profilov, premera ok. 18 mm, na koncu zaključeno s polipropilenskimi čepki. Primerna dimenzija stola: višina stola 75 cm, višina sedeža 45 cm, širina stola 53 cm, širina sedeža 53 cm, globina sedežnega dela stola 54 cm. Kot npr. stol Baltic proizvajalca MDD, izgled ustreznega primera na fotografiji, barve po izboru projektanta.



POZ.19

Večnamenski naložljivi stol

Stol ima štiri-nožno belo jekleno podnožje. Spodnji del podnožja (noge) je iz profilov premera 16 mm, debeline 2 mm in epoksi barvano (min. 90-mikronov) ter zaključen z čepi in oblogo iz filca. Školjka ima višji hrbtni naslon iz polipropilena, debeline min. 5 mm in je ojačana s steklenimi vlakni. Barva je po izboru projektanta iz barvne karte proizvajalca (bela, črna, siva, rumena, zelena, modra, rdeča). Pod školjko je nosilna struktura iz jeklenih profilov. Stol je visoko nakladalen, do 30 kom. na voziček. Primerna dimenzija stola: višina stola 83,6 cm, višina sedeža 47,3 cm, širina stola 50,8 cm, širina sedeža 44,3 cm, globina stola 55,8 cm, globina sedežnega dela stola 51,6 cm. Stol ima certifikat EN 16139. Kot npr. stol Noom 50 proizvajalca Actiu, izgled ustreznega primera na fotografiji, barve po izboru projektanta.

Opomba:

- stoli se uporabljajo primarno večnamenskem prostoru in jedilnici
- stoli POZ.19 morajo biti iz iste kolekcije istega proizvajalca kot POZ.12 in POZ.20



POZ.20

Večnamenski stol, nakladalni, s pisalno mizico

Stol ima štiri-nožno belo jekleno podnožje. Spodnji del podnožja (noge) je iz profilov premera 16 mm, debeline 2 mm in epoksi barvano (min. 90-mikronov) ter zaključen s čepi in oblogo iz filca. Školjka ima višji hrbtni naslon iz polipropilena, deb. min. 5 mm in je ojačana s steklenimi vlakni. Barva školjke po izboru projektanta iz barvne karte proizvajalca (bela, črna, siva, rumena, zelena, modra, rdeča). Pod školjko je nosilna struktura iz jeklenih profilov. Stol ima pisalno poličko s sistemom, ki omogoča, da se polička zloži ob stol. Polička je iz kompaktne laminata bele ali črne barve po izboru projektanta. Polička je lahko na levi ali desni strani stola in jo je skupaj z nosilnim sistemom možno demontirati. Stol je nakladalen (min. 4 v višino). Primerna dimenzija stola: višina stola 83,6 cm, višina sedeža 47,3 cm, širina stola 50,8 cm, širina sedeža 44,3 cm, globina stola 55,8 cm, globina sedežnega dela stola 51,6 cm. Stol ima certifikat EN 16139. Kot npr. stol Noom 50 proizvajalca Actiu, izgled ustreznega primera na fotografiji, barve po izboru projektanta.

Opombe:

- 16% dobavljenih stolov naj ima pisalno mizico nameščeno na levi strani, primerno za uporabo levičarjev
- stoli POZ.20 morajo biti iz iste kolekcije istega proizvajalca kot POZ.12 in POZ.19



POZ.21

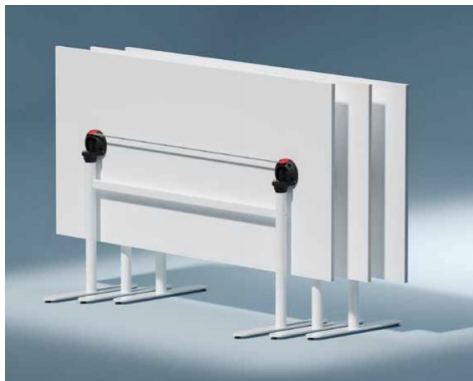
Večnamenska zložljiva miza, dim. š/g/v = 120/80/75 cm, namenjena za jedilnico in predavalnico

Sistem zložljivega kovinskega podnožja kot npr. CORBETTA FLEXO 25, bele barve, izgled ustreznega primera na fotografiji.

Plošča mize izvedena iz ultrapasa deb. 28 mm, mat bela, kot npr. KAINDL 1101

---

Leseni elementi so polno oploščeni in zaščiteni proti vlagi, vsi čelni trakovi ABS deb. 2 mm, robovi R2 mm



POZ.22

Voziček za nakladalne stole

Tipski, posebno prirejen kovinski voziček, srebrno sive barve, za skranjevanje in prestavljanje nakladalnih stolov POZ.19, kot npr. Noom 50 proizvajalca Actiu, izgled ustreznega primera na fotografiji, globine 129 cm in višine 136 cm, ki omogoča nakladanje in prevoz do 30 stolov POZ.12 in POZ.19.



POZ.31

Ogledalo skupne dim. š/v = 205/165 cm, vgrajeno 50 cm nad končnim tlakom

- čisto (brezbarvno) steklo min. deb. 6 mm, na hrbtni strani zaščiteno z varnostno folijo proti lomu
- brez okvirja ali kovinski ali leseni okvir v beli barvi ali RAL9006, vidne širine do 30 mm, vse po dogovoru s projektantom
- vključno komplet pritrditveni material in montaža na steno z vsemi morebitnimi potrebnimi ojačitvami stene za varno uporabo
- ogledalo naj bo na steno montirano brez odmika, oz. s čim manjšim odklikom do maks. 20 mm
- primerno za uporabo v pediatrični ambulanti

POZ.32

Ogledalo skupne dim. š/v = 470/205 cm, vgrajeno 10 cm nad končnim tlakom

- čisto (brezbarvno) steklo min. deb. 6 mm, na hrbtni strani zaščiteno z varnostno folijo proti lomu
- brez okvirja ali kovinski ali leseni okvir v beli barvi ali RAL9006, vidne širine do 30 mm, vse po dogovoru s projektantom
- vključno komplet pritrditveni material in montaža na steno z vsemi morebitnimi potrebnimi ojačitvami stene za varno uporabo
- ogledalo naj bo na steno montirano brez odmika, oz. s čim manjšim odklikom do maks. 20 mm
- čisto (brezbarvno) steklo min. deb. 6 mm, na hrbtni strani zaščiteno z varnostno folijo proti lomu
- primerno za uporabo v fizioterapevtski ambulanti

POZ.41

Stenski obešalnik za obleko, s tremi obešalnimi mesti

- inox satirano, vključno pritrdilni material
- kot npr. TOLEDO A INOX SAT

POZ.42

Regal za medicinske rekvizite

- montažni kovinski regal šir. 100 cm, viš. do 215 cm, gl. 60 cm, spodaj in zgoraj fiksna polica, vmes min. 3 premične police, komplet prašno barvano RAL9006
- kot npr. KIT ŽIŽKI GR

---

# SPLOŠNA DOLOČILA

## Splošna določila je potrebno upoštevati pri izdelavi ponudbe in ob izvedbi!

1. Ta načrt notranje opreme je izdelan na osnovi PZI št. 0118, april 2021 ter na osnovi usklajevanja z naročnikom ZD NG v letu 2023. Vsi opisi in risbe v sklopu tega načrta so sestavni del popisa in ponujenih cen.
2. Za vse elemente notranje opreme, ki niso nedvoumno pojasnjeni tem načrtu, mora ponudnik notranje opreme pred oddajo dokončne ponudbe od projektanta pridobiti ustrezna pojasnila. Po podpisu pogodbe se izvajalec notranje opreme zavezuje, da bo dosledno upošteval načrte in detajle projektanta, tudi če z njimi prej ni bil seznanjen.
3. Ta načrt notranje opreme je veljaven skupaj s celotno PGD in PZI projektno dokumentacijo. Nujno je potrebno upoštevati PGD Študijo požarne varnosti, ki opredeljuje požarno varnost posameznih konstrukcij, oblog in drugih gradbenih elementov objekta. Izvajalec notranje opreme se je dolžan usklajevati s projektantom in izvajalcem glede pozicij priklopov inštalacij v sklopu notranje opreme. Vsa dobavljena notranja oprema mora izpolnjevati vse pogoje uporabe v načrtovanih klimatskih, higienskih in obremenitvenih razmerah posameznega prostora.
4. Izvajalec notranje opreme mora v ponudbi vkalkulirati vsa potrebna usklajevanja z izvajalci gradbeno-obrtniških in inštalacijskih del objekta glede robnih pogojev, priključnih detajlov in drugih dejstev, ki zadevajo stične faze izvedbe stavbe in montaže notranje opreme.
5. Ponujena cena mora vsebovati vse, kar je potrebno za finalno obdelane in gotovo montirane oz. pozicionirane elemente v funkcionalnem stanju v skladu s projektom, vključno s funkcionalnimi preizkusi, šolanjem naročnika, potrdili o brezhibnem delovanju in obratovalnimi navodili.
6. Ponujena cena mora vsebovati kompleten pritrditveni material, morebitno vgradnjo zaključnih ali diletacijskih profilov, izdelavo vseh potrebnih podkonstrukcij (kot npr. ojačitve suhomontažnih sten ali stropov), morebitnega dodatnega izsekavanja sten, ponovnega odpiranja in zapiranja montažnih sten in stropov ter podobna dela potrebna za funkcionalno in estetsko ustrezno vgradnjo posameznega elementa notranje opreme.
7. V ponujenih cenah mora biti vkalkulirana izdelava vse montažne oz. delavniške tehnične dokumentacije z detajli izvedbe, katerih pisno potrditev je izvajalec dolžan zagotoviti s strani projektanta.
8. Cene vseh postavk morajo vsebovati tudi vse stroške iz razpisnih pogojev investitorja, kar s tem popisom ni zajeto.
9. Vse mere prostorov in dimenzij načrtovane opreme je izvajalec notranje opreme dolžan preveriti na licu mesta in dimenzije opreme po potrebi prilagoditi dejanskemu stanju prostorov. V primeru nejasnosti ali neskladja s projektom se je izvajalec dolžan posvetovati s projektantom.
10. V popisu so navedena komercialna imena materialov, naprav in opreme zgolj zaradi določitve kvalitete in podobe. Ponujen material, naprave in oprema mora biti enake ali boljše kvalitete ter primerljive podobe kot je predpisana s projektom. V primeru, da material, naprava ali oprema v projektu po kvaliteti ni predpisan, mora ponudnik ob oddaji ponudbe (ali v popisu del ali v ločenem dopisu – odvisno od zahtev v razpisu) navesti ponujeno kvaliteto materiala, naprav ali opreme.
11. Izvajalec notranje opreme je projektantu in naročniku dolžan predložiti v potrditev dejanske vzorce vseh uporabljenih materialov in končnih obdelav ter po en kos posamezne tipske opreme. Za vso vgrajeno tipsko opremo ter za vse uporabljene materiale, končne obdelave in barve je izvajalec dolžan pridobiti potrditev projektanta.
12. Z območjem gradnje se je ponudnik dolžan seznaniti pred oddajo ponudbe in značilnosti terena in stavbe upoštevati pri oddaji ponudbe. Vsi stroški dodatnih transportnih poti, dvigal, morebitnih potrebnih zaščit transportnih poti ter drugih oblik vertikalnega in horizontalnega transportiranja bremenijo izključno izvajalca, vključno z morebitnimi okoljskimi taksami zaradi začasnih ukrepov v prostoru. Po končanju del se izvajalec zavezuje, da bo na lastne stroške povrnil v prvotno stanje vse morebitne lastnečasne ureditve, potrebne za montažo notranje opreme ali morebitne poškodbe, ki bi jih povzročil na objektu in pripadajoči zunanji ureditvi.
13. V ponujenih cenah posameznih pozicij je ponudnik dolžan vkalkulirati finalno čiščenje vseh elementov posamezne pozicije ter po potrebi čiščenje prostora in transportnih poti za montažo znotraj objekta, v kolikor bi nečistočo povročil izvajalec notranje opreme.
14. Projektantski nadzor nad izdelavo in vgradnjo notranje opreme opravlja projektant tega načrta. Tega načrta ni dovoljeno spreminjati ali razmnoževati brez pisnega soglasja projektanta. Vsebina načrta je avtorska lastnina projektanta v skladu z Zakonom o avtorskih in sorodnih pravicah.
15. Izvajalcu notranje opreme velja izrecno opozorilo, da morajo biti vsi dobavljeni materiali in izdelki ustrezni za javno uporabo v zdravstveni dejavnosti, skladno z namembnostjo objekta kot jo določa gradbeno dovoljenje in PZI ter skladno z veljavnimi pravilniki, standardi in zakonodajo. Vse stroške za zahtevano izvedbo notranje opreme mora izvajalec vkalkulirati v svoji ponudbi in pogodbi z investitorjem.

# POPIS

ŠT. RISBE / OPISA	POZICIJA	ŠTEVILO KOSOV	CENA / KOS	CENA SKUPAJ
<b>1</b>	<b>PRITLIČJE: PEDIATRIJA</b>			
1.8.	POZ.PAR	3		
1.7	POZ.KL.1.1	1		
1.7	POZ.KL.1.2	1		
1.7	POZ.KL.1.3	1		
1.7	POZ.KL.1.4	1		
1.7	POZ.KL.1.5	1		
1.7	POZ.KL.1.6	2		
1.7	POZ.KL.1.7	1		
1.7	POZ.KL.1.8	1		
1.7	POZ.KL.1.9	1		
1.5	POZ.OM.1.1	1		
1.6	POZ.OM.1.2	1		
tipska oprema	POZ.12	2		
tipska oprema	POZ.15	4		
tipska oprema	POZ.16	4		
<b>1.1.1</b>	<b>Zdravnik ped.1</b>			
1.1.1	POZ.01	1		
1.1.1	POZ.02	1		
1.1.1	POZ.03	1		
tipska oprema	POZ.PR	1		
tipska oprema	POZ.11	1		
tipska oprema	POZ.12	2		
tipska oprema	POZ.31	1		
<b>1.1.2</b>	<b>Sprejem ped.1</b>			
1.1.2	POZ.01	1		
1.1.2	POZ.02	1		
1.1.2	POZ.03	1		
1.1.2	POZ.04	1		
tipska oprema	POZ.PR	1		
tipska oprema	POZ.11	1		
tipska oprema	POZ.12	2		
1.9	5 pr.kart.	6		
<b>1.1.3</b>	<b>Posegi ped.1</b>			
1.1.3	POZ.01	1		
1.1.3	POZ.02	1		
1.1.3	POZ.03	1		
tipska oprema	POZ.13	1		
1.9	5 pr.kart.	5		
1.9	gard.om.	2		
<b>1.2.1</b>	<b>Zdravnik ped.2, 3, 4</b>			
1.2.1	POZ.01	3		



1.2.1	POZ.02	3
1.2.1	POZ.03	3
tipska oprema	POZ.PR	3
tipska oprema	POZ.11	3
tipska oprema	POZ.12	6
tipska oprema	POZ.31	3
<b>1.2.2</b>	<b>Sprejem ped.2, 3, 4</b>	
1.2.2	POZ.01	3
1.2.2	POZ.02	3
1.2.2	POZ.03	3
1.2.2	POZ.04	3
tipska oprema	POZ.PR	3
tipska oprema	POZ.11	3
tipska oprema	POZ.12	6
<b>1.2.3</b>	<b>Posegi ped.2, 3, 4</b>	
1.2.3	POZ.01	3
1.2.3	POZ.02	3
tipska oprema	POZ.13	3
<b>1</b>	<b>PRITLIČJE: PEDIATRIJA: Hodnik ped.2, 3, 4</b>	
1.9	5 pr.kart.	21
1.9	gard.om.	6
<b>1.3.1</b>	<b>Zdravnik ped.5</b>	
1.3.1	POZ.01	1
1.3.1	POZ.02	1
1.3.1	POZ.03	1
tipska oprema	POZ.PR	1
tipska oprema	POZ.11	1
tipska oprema	POZ.12	2
tipska oprema	POZ.31	1
<b>1.3.2</b>	<b>Sprejem ped.5</b>	
1.3.2	POZ.01	1
1.3.2	POZ.02	1
1.3.2	POZ.03	1
1.3.2	POZ.04	1
tipska oprema	POZ.PR	1
tipska oprema	POZ.11	1
tipska oprema	POZ.12	2
1.9	5 pr.kart.	6
<b>1.3.3</b>	<b>Posegi ped.5</b>	
1.3.3	POZ.01	1
1.3.3	POZ.02	1
1.3.3	POZ.03	1
tipska oprema	POZ.13	1
1.9	5 pr.kart.	5
1.9	gard.om.	2
<b>1.4</b>	<b>Čaj.kuh.zap.P</b>	
1.4	POZ.01	1
tipska oprema	POZ.12	2

---

tipska oprema	POZ.14	1
---------------	--------	---

<b>2</b>	<b>1. NADSTROPJE: AVLA</b>	
----------	----------------------------	--

tipska oprema	POZ.17	3
---------------	--------	---

tipska oprema	POZ.18	6
---------------	--------	---

<b>2</b>	<b>1. IN 2. NADSTROPJE: DRUŽINSKA MEDICINA</b>	
----------	--	--

2.6	POZ.KL.2.1	2
-----	------------	---

2.6	POZ.KL.2.2	4
-----	------------	---

2.6	POZ.KL.2.3	1
-----	------------	---

2.6	POZ.KL.2.4	2
-----	------------	---

2.6	POZ.KL.2.5	2
-----	------------	---

2.6	POZ.KL.2.6	2
-----	------------	---

2.6	POZ.KL.2.7	2
-----	------------	---

2.7	POZ.OM.2	4
-----	----------	---

tipska oprema	POZ.17	3
---------------	--------	---

tipska oprema	POZ.18	5
---------------	--------	---

<b>2.1.1</b>	<b>Zdravnik dr.m.1, 5, 6, 10</b>	
--------------	----------------------------------	--

2.1.1	POZ.01	4
-------	--------	---

2.1.1	POZ.02	4
-------	--------	---

2.1.1	POZ.03	4
-------	--------	---

tipska oprema	POZ.PR	4
---------------	--------	---

tipska oprema	POZ.11	4
---------------	--------	---

tipska oprema	POZ.12	8
---------------	--------	---

<b>2.1.2</b>	<b>Sprejem dr.m.1, 5, 6, 10</b>	
--------------	---------------------------------	--

2.1.2	POZ.01	4
-------	--------	---

2.1.2	POZ.02	4
-------	--------	---

2.1.2	POZ.03	4
-------	--------	---

tipska oprema	POZ.PR	4
---------------	--------	---

tipska oprema	POZ.11	4
---------------	--------	---

tipska oprema	POZ.12	4
---------------	--------	---

2.8	5 pr.kart.	40
-----	------------	----

<b>2.1.3</b>	<b>Posegi dr.m.1, 5, 6, 10</b>	
--------------	--------------------------------	--

2.1.3	POZ.01	4
-------	--------	---

2.1.3	POZ.02	4
-------	--------	---

2.8	5 pr.kart.	20
-----	------------	----

2.8	gard.om.	4
-----	----------	---

<b>2.1.4</b>	<b>Specializant dr.m.1, 5, 6, 10</b>	
--------------	--------------------------------------	--

2.1.4	POZ.01	4
-------	--------	---

2.1.4	POZ.02	4
-------	--------	---

2.1.4	POZ.03	4
-------	--------	---

tipska oprema	POZ.PR	4
---------------	--------	---

tipska oprema	POZ.11	4
---------------	--------	---

tipska oprema	POZ.12	8
---------------	--------	---

<b>2.2.1</b>	<b>Zdravnik dr.m.2, 7</b>	
--------------	---------------------------	--

2.2.1	POZ.01	2
-------	--------	---

2.2.1	POZ.02	2
-------	--------	---

2.2.1	POZ.03	2
-------	--------	---

---

tipska oprema	POZ.PR	2
tipska oprema	POZ.11	2
tipska oprema	POZ.12	4
<b>2.2.2</b>	<b>Sprejem dr.m.2, 7</b>	
2.2.2	POZ.01	2
2.2.2	POZ.02	2
2.2.2	POZ.03	2
tipska oprema	POZ.PR	2
tipska oprema	POZ.11	2
tipska oprema	POZ.12	2
2.8	5 pr.kart.	18
<b>2.2.3</b>	<b>Posegi dr.m.2, 7</b>	
2.2.3	POZ.01	2
2.2.3	POZ.02	2
2.8	5 pr.kart.	14
2.8	gard.om.	2
<b>2.2.4</b>	<b>Specializant dr.m.2, 7</b>	
2.2.4	POZ.01	2
2.2.4	POZ.02	2
2.2.4	POZ.03	2
tipska oprema	POZ.PR	2
tipska oprema	POZ.11	2
tipska oprema	POZ.12	4
<b>2.3.1</b>	<b>Zdravnik dr.m.3, 4, 8, 9</b>	
2.3.1	POZ.01	4
2.3.1	POZ.02	4
2.3.1	POZ.03	4
tipska oprema	POZ.PR	4
tipska oprema	POZ.11	4
tipska oprema	POZ.12	8
<b>2.3.2</b>	<b>Sprejem dr.m.3, 4, 8, 9</b>	
2.3.2	POZ.01	4
2.3.2	POZ.02	4
2.3.2	POZ.03	4
tipska oprema	POZ.PR	4
tipska oprema	POZ.11	4
tipska oprema	POZ.12	4
2.8	5 pr.kart.	36
<b>2.3.3</b>	<b>Posegi dr.m.3, 4, 8, 9</b>	
2.3.3	POZ.01	4
2.3.3	POZ.02	4
2.8	5 pr.kart.	28
2.8	gard.om.	4
<b>2.3.4</b>	<b>Specializant dr.m.3, 4, 8, 9</b>	
2.3.4	POZ.01	4
2.3.4	POZ.02	4
2.3.4	POZ.03	4
tipska oprema	POZ.PR	4

tipska oprema	POZ.11	4
tipska oprema	POZ.12	8
<b>2.4</b>	<b>Čaj.kuh.zap.N1</b>	
2.4	POZ.01	1
tipska oprema	POZ.12	4
tipska oprema	POZ.14	2
<b>2.5</b>	<b>Skladišče čistil</b>	
2.5	POZ.01	1
<b>3</b>	<b>PRITLIČJE: FIZIOTERAPIJA</b>	
3.9	POZ.KL.3.1	3
3.9	POZ.KL.3.2	1
<b>3.1</b>	<b>Administracija</b>	
3.1	POZ.01	1
3.1	POZ.02	2
3.1	POZ.03	2
3.1	POZ.04	1
tipska oprema	POZ.11	6
<b>3.2</b>	<b>Limfna drenaža</b>	
3.2	POZ.01	1
3.2	POZ.02	1
3.2	POZ.03	1
3.2	POZ.04	1
tipska oprema	POZ.PR	1
tipska oprema	POZ.11	1
tipska oprema	POZ.12	2
tipska oprema	POZ.41	1
<b>3.3</b>	<b>Razgibavanje rok</b>	
3.3	POZ.01	1
3.3	POZ.02	1
3.3	POZ.03	1
3.3	POZ.04	4
tipska oprema	POZ.12	8
<b>3.4</b>	<b>Magnetoterapija</b>	
3.4	POZ.01	1
3.4	POZ.02	1
tipska oprema	POZ.12	2
tipska oprema	POZ.41	2
<b>3.5</b>	<b>Tecar</b>	
3.5	POZ.01	1
3.5	POZ.02	1
tipska oprema	POZ.12	1
tipska oprema	POZ.41	1
<b>3.6</b>	<b>Elektroterapija</b>	
3.6	POZ.01	1
3.6	POZ.02	1

tipska oprema	POZ.12	7
tipska oprema	POZ.41	9
<b>3.7</b>	<b>Telovadnica</b>	
3.7	POZ.01	1
3.7	POZ.02	2
tipska oprema	POZ.12	3
tipska oprema	POZ.32	1
tipska oprema	POZ.42	2
<b>3.8</b>	<b>Nevrofizioterapija</b>	
3.8	POZ.01	1
3.8	POZ.02	1
3.8	POZ.03	2
3.8	POZ.04	1
tipska oprema	POZ.12	1
tipska oprema	POZ.32	1
<b>4</b>	<b>1. NADSTROPJE: GINEKOLOGIJA</b>	
4.7	POZ.KL.4.1	2
4.7	POZ.KL.4.2	2
<b>4.1</b>	<b>Zdravnik gin.1, 2, 3, 4</b>	
4.1	POZ.01	4
4.1	POZ.02	4
4.1	POZ.03	4
4.1	POZ.04	4
4.1	POZ.05	4
tipska oprema	POZ.PR	4
tipska oprema	POZ.11	4
tipska oprema	POZ.12	4
<b>4.2</b>	<b>Sprejem gin.1, 2, 3, 4</b>	
4.2	POZ.01	4
4.2	POZ.02	4
tipska oprema	POZ.PR	4
tipska oprema	POZ.11	4
tipska oprema	POZ.12	4
4.8	5 pr.kart.	40
<b>4.3</b>	<b>Posegi gin.1, 2, 3, 4</b>	
4.3	POZ.01	4
4.3	POZ.02	4
4.3	POZ.03	4
tipska oprema	POZ.12	4
tipska oprema	POZ.13	4
tipska oprema	POZ.41	4
4.8	5 pr.kart.	28
<b>4.4</b>	<b>Sterilizacija</b>	
4.4	POZ.01	1
4.4	POZ.02	1
4.4	POZ.03	1
4.4	POZ.04	2
tipska oprema	POZ.13	1

---

<b>4.5</b>	<b>Ultrazvok</b>	
4.5	POZ.01	1
4.5	POZ.02	1
4.5	POZ.03	1
4.5	POZ.04	1
tipska oprema	POZ.11	1
tipska oprema	POZ.12	1
<b>4.6</b>	<b>Skupni prostor zaposleni gin.</b>	
4.6	POZ.01	1
4.6	POZ.02	1
4.6	POZ.03	1
tipska oprema	POZ.12	8
<b>5</b>	<b>3. NADSTROPJE</b>	
5.1	POZ.KL.5	1
5.2	POZ.OM.5	1
5.3	POZ.GT	1
5.4	gard.om.	6
tipska oprema	POZ.17	4
tipska oprema	POZ.19	125
tipska oprema	POZ.20	30
tipska oprema	POZ.21	11
tipska oprema	POZ.22	2
<b>6.1</b>	<b>1. KLET: servis vozil</b>	
6.1	POZ.01	2
6.1	POZ.02	1
6.1	POZ.03	2
6.1	POZ.04	1
<b>7.1</b>	<b>2. KLET: garderobe zaposleni</b>	
7.1	POZ.01	1
7.1	POZ.02	82
7.1	POZ.03	7
tipska oprema	POZ.12	2
tipska oprema	POZ.41	2
<b>8.1</b>	<b>PRITLIČJE OBSTOJEĆE STAVBE: recepcija</b>	
8.1	POZ.01	1
8.1	POZ.02	1
8.1	POZ.03	1
8.1	POZ.04	1
8.1	POZ.05	1
8.1	POZ.06	1
8.1	POZ.07	1
8.1	POZ.08	1
tipska oprema	POZ.11	1

---

---

---

DRUGO	Usklajevanje s projektantom in zagotavljanje projektantskega nadzora nad izvedbo in vgradnjo notranje pohištvene opreme	1
-------	---	---

---

**SKUPAJ CENA BREZ DDV**