

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

Psihiatrična bolnišnica Vojnik

naslov ali poslovni naslov družbe

Celjska cesta 37
3212 Vojnik

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - Intenzivni ženski oddelek

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

Notranja prenova prostorov

Predmet načrta je prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - Intenzivni ženski oddelek Psihiatrične bolnišnice Vojnik na parcelni številki 736/4, k.o. 1065 Vojnik trg.

Predvidena je prenova / ureditev sestrške sobe, sobe za pripravo zdravil, sprejemne kopalnice in tri posteljne bolniške sobe.

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

REKONSTRUKCIJA

SPREMEMBA NAMEMBOSTI

ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA

LEGALIZACIJA

MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

79/23

datum izdelave

December 2023

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

Milan Cehner s.p.

naslov

Vizore 1/c, 3203 Nova cerkev

odgovorna oseba projektanta

Milan Cehner

podpis odgovorne osebe projektanta

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Milan Cehner, Ing. grad., Pooblaščen arhitekt

identifikacijska številka

ZAPS - 9069

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

Milan Cehner s.p.

naslov

Vizore 1/c, 3203 Nova cerkev

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA

Milan Cehner, Ing. grad., Pooblaščen arhitekt

identifikacijska številka

ZAPS - 9069

podpis vodje projektiranja



PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU	
POOBLAŠČENI ARHITEKTI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Milan Cehner, ing. grad., pooblaščen arhitekt ZAPS 9069
navedba gradiv, ki so jih izdelali	1 Načrt s področja arhitekture
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Gorazd Gorenšek, u.d.i.e. IZS E-1206
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3 Načrt s področja elektrotehnike
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Pavel Petru u.d.i.s. IZS S-0307
navedba gradiv, ki so jih izdelali	4 Načrt s področja strojništva
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI KRAJINSKI ARHITEKTI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
STROKOVNJAKI DRUGIH STROK	
ime in priimek, strokovna izobrazba	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navadejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navadejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

PRILOGA 2B

**IZJAVA PROJEKTANTA
IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI**

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	Milan Cehner s.p.
naslov	Vizore 1/c, 3203 Nova cerkev
odgovorna oseba projektanta	Milan Cehner

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	Milan Cehner, Ing. grad., Pooblaščen arhitekt
---------------------	---

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta	79/23
datum izdelave	December 2023

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen krajinski arhitekti in pooblaščen inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in

- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjenje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja	Milan Cehner, Ing. grad., Pooblaščen arhitekt
identifikacijska številka	ZAPS - 9069
podpis vodje projektiranja	

odgovorna oseba projektanta	Milan Cehner
podpis odgovorne osebe projektanta	



PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

ARHITEKTURA

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - Intenzivni ženski oddelek

kratek opis gradnje

Notranja prenova prostorov
Predmet načrta je prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - Intenzivni ženski oddelek Psihiatrične bolnišnice Vojnik na parcelni številki 736/4, k.o. 1065 Vojnik trg.
Predvidena je prenova / ureditev sestrške sobe, sobe za pripravo zdravil, sprejemne kopalnice in tri posteljne bolniške sobe.

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

- NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
 NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
 REKONSTRUKCIJA
 SPREMEMBA NAMEBNOSTI
 ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
 LEGALIZACIJA
 MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

79/23

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

ARHITEKTURA

naziv načrta

ARHITEKTURA

številka načrta

79/23

datum izdelave

December 2023

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

Milan Cehner s.p.

naslov

Vizore 1/c, 3203 Nova cerkev

odgovorna oseba projektanta načrta

Milan Cehner

podpis odgovorne osebe

projektanta načrta

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

Milan Cehner, Ing. grad., Pooblaščen arhitekt

identifikacijska številka

ZAPS - 9069

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja



PRILOGA 2C

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA
IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA,
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID**

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	Milan Cehner s.p.
naslov	Vizore 1/c, 3203 Nova cerkev
odgovorna oseba projektanta načrta	Milan Cehner

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak	Milan Cehner, Ing. grad., Pooblaščen arhitekt
------------------------	---

IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	ARHITEKTURA
naziv načrta	ARHITEKTURA
številka načrta	79/23
datum izdelave	December 2023

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	Milan Cehner, Ing. grad., Pooblaščen arhitekt
identifikacijska številka	ZAPS - 9069
podpis pooblaščenega strokovnjaka	

odgovorna oseba projektanta načrta	Milan Cehner
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	



2. VSEBINA NAČRTA:

1.	Naslovna stran načrta	
2.	Vsebina načrta	
3.	Tehnični opis	
4.	Tehnični prikazi	
	1. Situacija	M 1 : 500
	2. Tloris pritličja - obstoječe stanje s prikazom odstranitvev	M 1 : 50
	3. Tloris pritličja - predvideno stanje	M 1 : 50
	4. Tloris pritličja – sekundarni stropovi	M 1 : 50
	5. Prečni prerez	M 1 : 50
	6. Tloris pritličja – oprema	M 1 : 50
	7. Površinski načrti	M 1 : 25
	8. Sheme oken in vrat	M 1 : 50

TEHNIČNO POROČILO

1 SPLOŠNO

Predmet PZI projekta je prenova treh prostorov v pritličju ženskega oddelka v glavni stavbi PB Vojnik. Obravnavani prostori so pred leti bili v celoti obnovljeni, so redno vzdrževani in kot taki v dobrem stanju.

Zaradi zagotavljanja višjega standarda je predvidena:

- Ureditev prostora za pripravo zdravil, ki se uredi v sedanji inv. kopalnici
- Ureditev sprejemne kopalnice, ki se uredi v obstoječi pet posteljni bolniški sobi
- Preureditev pet postelje sobe v tri posteljno
- Prenova sestrške sobe

Dela se izvajajo na zaprtem ženskem oddelku v pritličju PB Vojnik. Gibanje na območju oddelka in vstop je pod strogim nadzorom in je možen samo v spremstvu osebja oddelka. Zaradi tega je potrebno urediti zunanji oder in dostop na gradbišče skozi okno.

Zaradi polne zasedenosti oddelkov mora izvajalec pred pričetkom del pripraviti dnevni terminski plan izvedbe del in ga posredovati v potrditev vodstvo bolnišnice. Potrjen terminski plan s strani bolnišnice je pogoj za pričetek del in osnova za planiranje vseh aktivnosti s strani PB Vojnik, ki so potrebne, da se zagotovi čim manj moteče in ovirano delovanje bolnišnice.

Natančen hišni red in vsa potrebna navodila bo izvajalec prejel pri uvedbi v delo.

V času obnovitvenih del ne bo možno uporabljati sestrške sobe. Nadomestni prostor bo investitor uredil na drugi lokaciji v okviru prostorskih možnosti oddelka.

Zaradi predvidene prenove se kapaciteta oddelka zmanjša za dve postelji.

2 PREDVIDENA OBNOVITVENA DELA

- Odstranitev pohištvene in sanitarne opreme, ki se z dnem uvedbe v delo nahaja v obravnavanih prostorih. Še uporabna oprema se po navodilu investitorja deponira v skladišču investitorja ostalo se odpelje na deponijo.

Priprava zdravil

- Odstranitev stenskih keramičnih oblog in krpanje ometov kot priprava za opleske
- Izravnava talne keramike kot priprava za nov pvc tlak
- Odstranitev vseh nepotrebnih inštalacij in izvedba novo predvidenih
- Izvedba nove pohištvene opreme
- Finalni opleski
- Plošče sekundarnega stropa se zamenjajo z novimi

Predprostor

- Obnova opleskov
- Zamenjava pvc tlaka

Obstoječa 5 posteljna soba se zmanjša, v njej se izvede nova kopalnica

- Odstranitev kompletnega sestava tlaka na območju predvidene kopalnice in izvedba novega plavajočega estriha
- Izdelava novo predvidenih lahkih predelnih sten in kompletna izvedba kopalnice
- Odstranitev vseh nepotrebnih inštalacij in izvedba novo predvidenih
- Finalni opleski in novi sekundarni stropovi (v kopalnici)
- Izvedba nove pohištvene opreme in namestitvev obstoječe
- V zmanjšani sobi se ohrani obstoječ pvc tlak, in sekundarni strop.

Sestrška soba

- Odstranitev stenskih keramičnih oblog in krpanje ometov kot priprava za opleske
- Odstranitev vseh nepotrebnih inštalacij in izvedba novo predvidenih
- Izvedba nove pohištvene opreme
- Finalni opleski
- Plošče sekundarnega stropa se zamenjajo z novimi
- Obstoječ pvc tlak

3 IZVEDBA PRENOVE

Za izvedbo del, predvidenih po tem projektu ni potrebnih nikakršnih posegov v nosilno konstrukcijo objekta.

Vsa dela, ki bi ovirala nemoteno delo na oddelku morajo biti predhodno pismeno najavljena in pismeno odobrena s strani vodstva bolnišnice oziroma vodstva oddelka. Najava se izvede min. tri dni pred posegom, po elektronski pošti, navedejo se predvidena dela in čas pričetka ter zaključka dela.

Med takšna dela sodijo:

- Hrupna odstranitvena dela kot so izdelava prebojev, izdelava reg za inštalacije in rušenje sten ter tlakov
- Vsi odklopi vseh inštalacij, ki so potrebni zaradi raznih prevezav in navezav na obstoječe sisteme
- Vnos opreme in materiala, ki bo potreben po notranjosti oddelka

Vse preboje je potrebno izvajati z vrtanjem, uporaba udarnih kladiv je dovoljena samo v primerih ko ni druge tehnične možnosti.

Vse obstoječe tlake na območju izvedbe del in na transportnih poteh je potrebno ustrezno zaščititi pred poškodbami.

Talna konstrukcija

Obstoječa talna konstrukcija se sestoji iz sestave finalnega tlaka na nasutju preko opečnih obokanih stropov.

Na območju novih sanitarij se predhodno odstrani celoten sestav finalnega tlaka v deb. cca 15 cm. Izvede se izravnava obstoječega nasutja in podložni beton, kot podlaga za izvedbo rezervne hidroizolacije z varjenimi bitumenskimi trakovi deb. 3 mm, ki se položi tudi na stene v višini min. 20 cm. Po izvedbi inštalacije se izdelava nov plavajoči estrih.

Keramika in mokri prostori

V vseh mokrih prostorih se pred polaganjem talne keramike, preko estriha izvede hidroizolacija na cementni osnovi (npr. Mapelastic – dva sloja z mrežico).

Hidroizolacija se priključi na predviden sifon preko tipske prirobnice. Hidroizolacija na cem. osnovi se položi tudi na stene v višini min. 20 cm. Vsi vogali se zatesnijo s tipskimi tesnilnimi trakovi iz sistema izbrane hidroizolacije.

Na območju tuš kadi se z hidroizolacijo obdelajo tudi vse tri stene do višine min. 210 cm.

V vseh sanitarijah je predvidene nedrseča talna keramika (R10) dim. 30/30 cm, ki se položi v min. naklonu od vrat proti tuš kadi. Poglobljene tuš kadi so izvedene z enako keramiko kot osnovni tlak.

Vsa stenska keramika je srednjega kvalitetnega razreda, dim. 50/20, položena do višine 210 cm.

Predvidena je keramika v dveh barvnih tonih, ki bo položena v vzorcu po izboru investitorja, glede na izbran tip keramike.

Vsi prosti robovi in vogali keramike so zaključeni s tipskimi pvc profili v barvi izbrane keramike.

Stiki med talno in stensko keramiko so izdelani s tipskimi PVC zaokrožnicami, ki so vgrajene pod keramiko in barvno prilagojene izbrani keramiki.

Vsi uporabljeni materiali, kot so hidroizolacijska masa, armirna mrežica, tesnilni trakovi, lepilo za keramiko, fugirna masa morajo biti zaradi medsebojne kompatibilnosti od istega proizvajalca kot napr. Mapei.

Sanitarna keramika je bele barve, vsa obešena na stene s pomočjo tipskih nosilnih elementov kot napr. Geberit. Vsi umivalniki morajo biti brez prelivne odprtine.

Montirati je potrebno vso predvideno invalidsko opremo v inox izvedbi. Za montažo sanitarne in invalidske opreme je v Knauf stenah predhodno potrebno izdelati ustrezne ojačitve.

Vrata in podboji

Vsa vrata so tipske lesene izvedbe, s tipskimi kovinskimi podboji kot napr. Knauf, ki objamejo celotno debelino stene.

Obloga kril je iz Max plošč, brazde so iz masivnega lesa in zaključene z ABS nalimkom deb 3 mm, ki mora biti na stiku z Max laminatom ustrezno obdelan. Barvo kril in detajl izvedbe uskladiti z obstoječimi vrati.

Nadsvetlobe so zaprte z kaljenim steklom deb. 6 mm.

V kopalnicah so vsa vratna krila spodrezana cca 2 cm – prezračevanje po načrtu str. inst.

Okovje tipske izvedbe z bolnišničnimi kljukami po izboru uporabnika. Ključavnica na vratih sanitarij z možnostjo servisnega odpiranja z zunanje strani v primeru intervencije.

Podboji so antikorozijsko zaščiteni in barvani z kvalitetno barvo v enakem barvnem tonu kot obstoječi podboji.

Stene

Vse sanitarije se izvedejo z lahkimi predelnimi stenami po sistemu kot. napr. Knauf W 112 v debelini 12,5 – 15 cm. Vmesna zvočna izolacija v deb. min. 7,5 cm.

Nove predelne stene so kitane brušene in barvane s pol disperzijsko barvo, (napr. Lateks) niansirane v enakem tonu kot obstoječe stene.

Ob mokrih conah so plošče vodo odbojne izvedbe in premazane s primer emulzijo. V stenah so potrebne ojačitve za pritrjevanje elementov kot so: luči, inštalacijski kanali, sanitarna oprema itd.

Zaščite vogalov so izvedene iz inoks profilov 50/50/4 mm.

Na obstoječih stenah sob se izvede obnovitveni oplesk (napr. Lateks) v enakem tonu kot obstoječ.

Sekundarni stropovi

Novi sekundarni stropovi so v rastru 60/60 cm kot napr. Armstrong bioguard plain. V prostorih kjer so že obstoječi rastrski sekundarni stropovi (60/60) je predvidena zamenjava obstoječih plošč z novimi in po potrebi popravilo pod konstrukcije.

Tlaki in podi

Vrsta finalnega tlako po prostorih je razvidna iz načrtov. V bolniški sobi ostane obstoječ PVC tlak, ki se odstrani samo na območju novo predvidene kopalnice. Po končanju kopalnice se v sobi izvedejo nove PVC stenske zaokrožnice po enakem detajlu kot obstoječe.

Obstoječa okna

Obstoječa barva se odstrani, okna se zbrusijo, poškodbe se kitajo, izvede se ponovno barvanje v tonu po izboru investitorja.

Obstoječa vrata

Obstoječi kovinski podboji se prebarvajo v obstoječem barvnem tonu, sanirajo se eventualne poškodbe.

4 INŠTALACIJE

Za vse inštalacije so izdelani ustrezni PZI načrti, ko so sestavni del projekta.

Vodovod

Vse vodovodne inštalacije na območju prenove se izvedejo na novo in priključijo na obstoječe dovode. Vse nepotrebne inštalacije in mrtvi rokavi se odstranijo.

Fekalna kanalizacija

Vsa nova kanalizacije je iz Pvc cevi, ki se vodijo delno v novih tlakih in delno v stenah do obstoječih vertikal. Obstoječe vertikale je predhodno potrebno pregledati, očistiti ali v primeru neustreznosti zamenjati.

Ogrevanje

Radiatorsko ogrevanje je v celoti obstoječe. Novo predvideni radiatorji se navežejo na obstoječ razvod ogrevanja, obstoječi radiatorji se zamenjajo z novimi.

Prezračevanje

Vsi prostori so naravno prezračevani.

Nova kopalnica se priključi na obstoječe prezračevanje priprave zdravil, obstoječ ventilator se zamenja z novim. Vklon ventilatorja je izveden preko senzorja prisotnosti z možnostjo nastavitve časa delovanja.

Hlajenje prostorov

V bolniški sobi in sestrski sobo je že obstoječa stenska enota za split hlajenja, potrebno je preurediti odvod kondenza. V prostoru priprave zdravil se namesti nova stenska enota split hlajenja. Zunanje enote se namestijo na podstrešju, inštalacije se vodijo po že obstoječih trasah.

Elektroinštalacije

Elektroinštalacije se obnovijo in zajemajo :

- splošno in zasilno razsvetljavo
- inštalacijo moči
- ozemljitve
- telekomunikacije

Vse inštalacije se priključujejo na obstoječe etažne razdelilce.

5 POŽARNO VARSTVO

S predvidenimi deli se ne spreminja obstoječe požarne ureditve objekta.

6 IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV

Izpolnjevanje bistvenih zahtev, za notranjo prenavo predvidenih prostorov, je izpolnjeno z ustreznim načinom projektiranja, kar je razvidno iz izdelanih PZI načrtov, ki so sestavni del PZI projekta.

- Osnovni načrt
- Načrt s področja arhitekture
- Načrt s področja elektrotehnike
- Načrt s področja strojništva

7 OPREMA PROSTOROV

Sestavni del ureditve prostorov je tudi vsa pripadajoča oprema, ki se deli na:

- splošno pohištveno opremo
- splošno medicinsko opremo
- specialno medicinsko opremo
- računalniško opremo

Splošna pohištvena oprema

V vseh prostorih je predvidena nova lesena pohištvena oprema, ki je obdelana in zajeta v sklopu načrtov arhitekture.

Vsi korpusi pohištvenih elementov so iz iverala d=19 mm, čela korpusa in polic zaščiteni z ABS trakom deb. 2,0 mm (vsi robovi polic naj bodo zaščiteni z ABS trakom) . Stene korpusa perforirane na 32 mm za nastavitev polic.

- Lesena vrata in ličnice predalov so iz iverke d=19 mm + obojestransko lepljen laminat min deb. 0,80 mm kvalitete Max, Abet ali Egger, zaključki iz ABS-a d=2,0 mm.
- Steklena vrata iz kaljenega stekla d=6 mm, kvalitetno okovje, odpiranje 95°, vsa vrata s ključavnico.
- Vse omare montirane na lesene podstavke višine 10 cm. Vidni deli podstavkov obdelani enako kot stenske zaokrožnice (zajeto pri tlakih)
- Vsi predali tipske kovinske izvedbe z teleskopskimi vodili.
- Vso okovje kvalitetne izdelave z mehkim zapiranjem.
- Ročaji kovinski inoks mat, cca f 8 mm, elipsasti, po izbiri uporabnika.
- Noge pri mizah tipske, kromirane z možnostjo regulacije višin. Pisalne mize imajo tipske "T" noge z prečnimi veznimi elementi. Pisalne mize imajo izreze (s roseto 3x) za prehod

kablov (izvesti na mestu samem po navodilih uporabnika) izvlečno polico za tipkovnico, pod mizo urejevalnik oz. nosilec kablov.

- Delovne površine pisalnih miz, pulti, klopi so iz iverke $d=28$ mm + obojestransko lepljen laminat Max, Abet ali Egger kvalitete z zaključki iz ABS-a deb. 2.0 mm. Vogali nekaterih miz so zaključeni v radiju .

- Police so izdelane iz iverke $d=24$ mm + obojestransko lepljen laminat, vsi zaključki iz ABS-a $d=2,0$ mm. Tipske konzole inox izvedbe.

-Ne glede na opis v posameznih pozicijah morajo biti vsa vrata in predali na zaklepanje s ključavnico.

- Pred izdelavo opreme je potrebno vse dimenzije preveriti na objektu, gre za prenovo prostorov in dim. predvidene v projektu lahko odstopajo od dejanskega stanja na objektu.

- V enotnih cenah je potrebno zajeti tudi zapiranje vseh reg nastalih med pohištvom in stenami.

Splošna medicinsko opremo, specialno medicinsko opremo, računalniško opremo, aktivno komunikacijsko opremo in televizorje zagotovi ter montira investitor.

PRIMERI PREDVIDENE SANITARNE OPREME

KASETA ZA TOALETNI PAPIR



MILNIK



KASETA ZA BRISAČE



PREIMER PREDVIDENE IZVEDBE TUŠEV



PRIMER IZVEDBE OPREME Z INVALIDSKIMI DRŽALI



PRIMER IZVEDBE TUŠ ZAVESE



8 NAČRT GOSPODARJENJA Z GRADBENIMI ODPADKI

Vsa odstranitvena dela je potrebno izvajati v skladu z UREDBO o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

Za ravnanje z gradbenimi odpadki na gradbišču je v celoti odgovoren investitor, ki je za celotno gradbišče pooblasti pogodbenega izvajalca, da v njegovem imenu oddaja gradbene odpadke zbiralcu gradbenih odpadkov ali obdelovalcu in ob oddaji vsake pošiljke odpadkov izpolni evidenčni list, določen s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.

Pred pričetkom odstranitvenih del je potrebno demontirati vso opremo. Še uporabna medicinska, nemedicinska in pohištvena oprema se po dogovoru z investitorjem deponira v skladišču investitorja. Vsa ostala neuporabna oprema se preda pooblaščenemu zbiralcu odpadkov.

1. izločitev nevarnih gradbenih odpadkov pred odstranitvijo objekta, če zadeva pridobitev gradbenega dovoljenja tudi odstranitev objekta.
- ni predvideno (notranja prenova prostorov)
2. ločeno zbiranje gradbenih odpadkov na gradbišču.
- skladu z uredbo o ravnanju z odpadki je predvideno ločeno zbiranje odpadkov, ki se začasno skladiščijo v zabojnikih na gradbišču.
3. obdelava gradbenih odpadkov na gradbišču.
- ni predvideno
4. prostornina zemeljskega izkopa, nastalega zaradi izvajanja gradbenih del na gradbišču, in ravnanju z njim.
- ni predvideno
5. prostornina uporabe zemeljskega izkopa na gradbišču, ki ni nastal zaradi izvajanja gradbenih del na gradbišču.
- ni predvideno
6. količine in vrstah gradbenih odpadkov, predvidenih za oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov
- prikazano v tabeli
7. količine in vrsta gradbenih odpadkov, predvidenih za oddajo v obdelavo
- ni predvideno

Celje, december 2023

Sestavil:
Milan Cehner

NAČRT GOSPODARJENJA Z GRADBENIMI ODPADKI

PLAN RUŠEVIN OZ. ODPADKOV

Stolpec 1 Vrsta in količina gradbenih odpadkov, ki bodo nastali zaradi gradnje novega objekta, rekonstrukcije objekta, nadomestne gradnje ali odstranitve objekta:

Stolpec 2 Vrste nevarnih gradbenih odpadkov, ki se bodo odstranili iz objekta pred odstranitvijo objekta, če gre za odstranitev objekta:

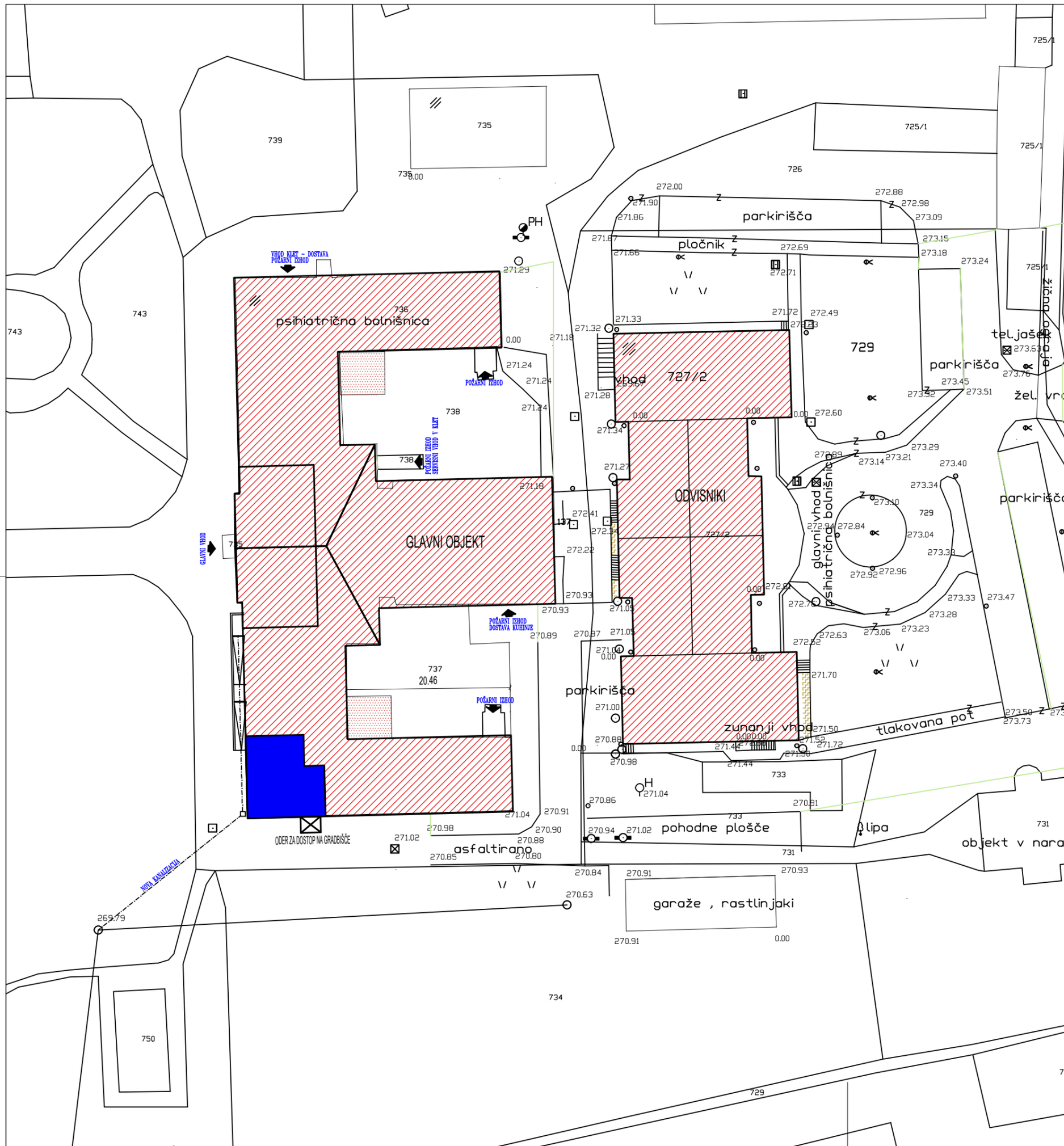
Stolpec 3 Podatki o ločenem zbiranju gradbenih odpadkov na gradbišču. Vrste gradbenih odpadkov, ki se bodo ločeno zbirali na gradbišču:

Stolpec 4 Vrste in količina gradbenih odpadkov, ki se bodo obdelavi na gradbišču in postopek obdelave:

Stolpec 7 Količina in vrsta gradbenih odpadkov, predvidenih za oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov:

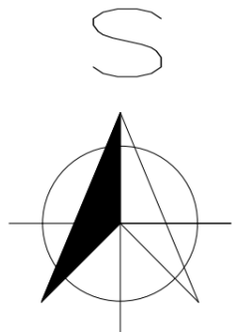
Klasifikacijska št. odpadka	Naziv odpadka	1 Predvidena količina nenevarnih odpadkov (t)	2 Predvidena količina nevarnih odpadkov (t)	3 Ločeno zbiranje odpadkov na gradbišču Da/Ne	4 Količina odpadkov obdelanih na gradbišču (t)	Postopek obdelave	7 Količina odpadkov predvidenih za oddajo zbiralcu (t)	Komu
17 01	Beton, opeka, ploščice in keramika							
17 01 01	beton							
17 01 02	opeka							
17 01 03	ploščice, keramika in strešna opeka							
17 01 06*	mešanice ali ločene frakcije betona, opeke, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi							
17 01 07	mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso zajete v 17 01 06							
17 02	Les, steklo in plastika							
17 02 01	les	0,10		DA			0,10	POOBlaščen ZBIRALEC
17 02 02	steklo							
17 02 03	plastika	0,10		DA			0,10	POOBlaščen ZBIRALEC
17 02 04*	steklo, plastika in les, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi ali vsebujejo nevarne snovi							
17 03	Bitumske mešanice, premogov katran in katranski izdelki							
17 03 01*	bitumske mešanice, ki vsebujejo premogov katran							
17 03 02	bitumske mešanice, ki niso zajete v 17 03 01							
17 03 03*	premogov katran in katranski izdelki							
17 04	Kovine (vključno z zlitinami)							
17 04 01	baker, bron, medenina							
17 04 02	aluminij	0,10		DA			0,10	POOBlaščen ZBIRALEC
17 04 03	svinec							
17 04 04	cink							

17 04 05	železo in jeklo	0,10		DA			0,10	POOBlašČEN ZBIRALEC
17 04 06	kositer							
17 04 07	mešane kovine							
17 04 09*	kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi							
17 04 10*	kabli, ki vsebujejo olja, premogov katran in druge nevarne snovi							
17 04 11	kabli, ki niso zajeti v 17 04 10	0,10		DA			0,10	POOBlašČEN ZBIRALEC
17 05	Zemlja (vključno z izkopano zemljino z onesnaženih krajev), kamenje in zemeljski izkopi							
17 05 03*	zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi							
17 05 04	zemlja in kamenje, ki nista zajeta v 17 05 03							
17 05 05*	zemeljski izkopi, ki vsebujejo nevarne snovi							
17 05 06	zemeljski izkopi, ki niso zajeti v 17 05 05							
17 05 07*	tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi							
17 05 08	tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni zajet v 17 05 07							
17 06	Izolirni materiali in gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest							
17 06 01*	izolirni materiali, ki vsebujejo azbest							
17 06 03*	drugi izolirni materiali, ki jih sestavljajo ali vsebujejo nevarne snovi							
17 06 04	izolirni materiali, ki niso zajeti v 17 06 01 in 17 06 03							
17 06 05*	gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest							
17 08	Gradbeni materiali na osnovi gipsa							
17 08 01*	gradbeni materiali na osnovi gipsa, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi							
17 08 02	gradbeni materiali na osnovi gipsa, ki niso zajeti v 17 08 01							
17 09	Drugi gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov							
17 09 01*	gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov, ki vsebujejo živo srebro							
17 09 02*	gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov, ki vsebujejo PCB (na primer: tesnila, ki vsebujejo PCB; tlaki na osnovi smol, ki vsebujejo PCB, kondenzatorji, ki vsebujejo PCB)							
17 09 03*	drugi gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov (vključno z mešanimi odpadki), ki vsebujejo nevarne snovi							
17 09 04	mešani gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov, ki niso zajeti v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	4,00		DA			4,00	POOBlašČEN ZBIRALEC
	KOLIČINA SKUPAJ :	4,50	0,00			0,00	4,50	



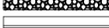
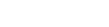
LEGENDA

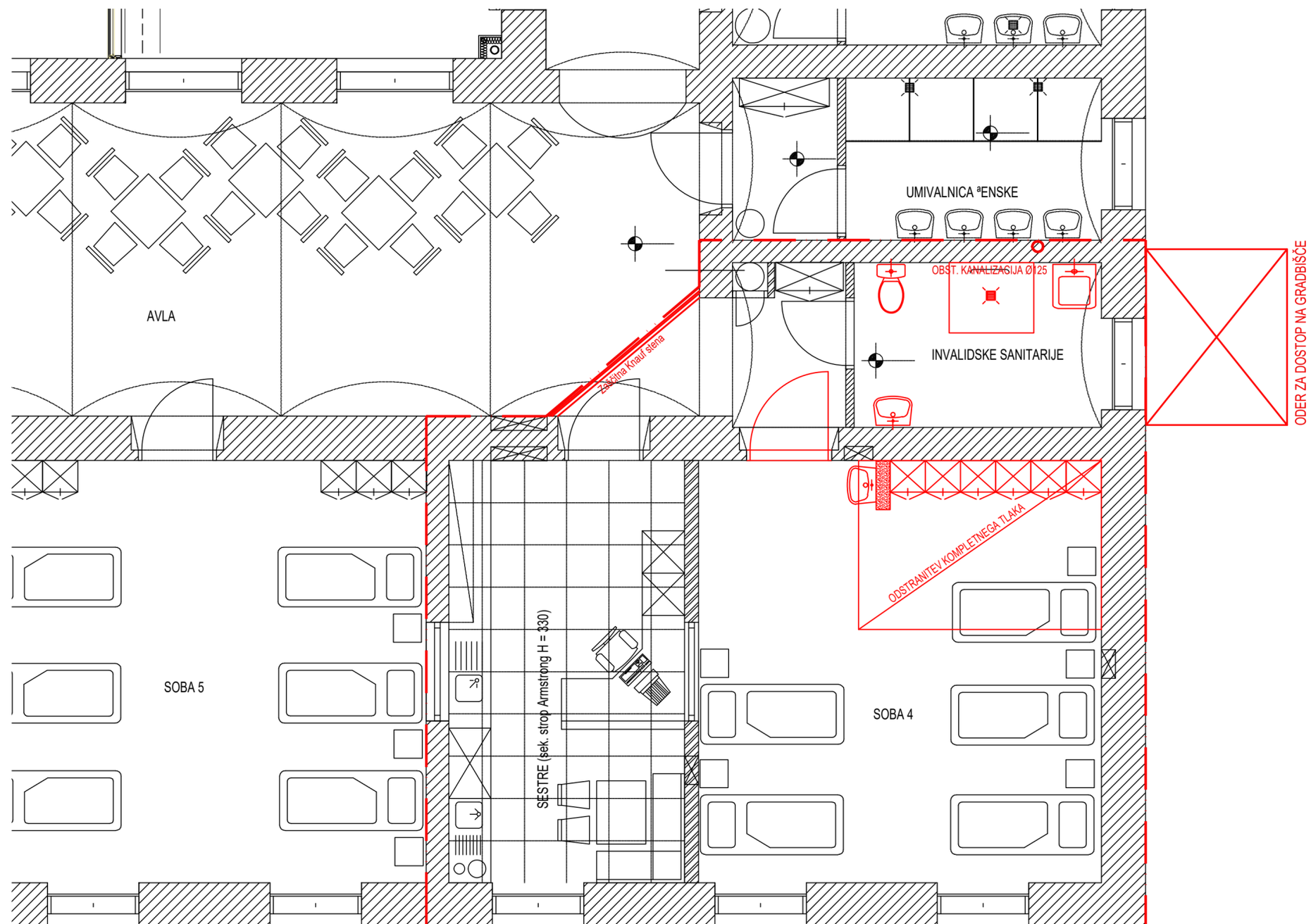
- OBMOČJE PRENOVE NA ŽENSKEM ODDELKU
- PREDVIDEN ZUNANJI ODER ZA DOSTOP V OBJEKT



Št. sprem.: Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.					
Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.:040 356 730					
Investitor: Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 37 3212 Vojnik			Vsebina risbe: SITUACIJA		
			Merilo: 1:500		Dat.: December 2023
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni ženski oddelek					
Avtor:		Ime in priimek:		Identifikacijska številka:	
Odgovorni vodja projekta:		Milan Cehner ing. grad.		ZAPS 9069	
Odgovorni projektant:		Milan Cehner ing. grad.		ZAPS 9069	
Št. projekta:		Št. načrta:		Vrsta proj. dok.:	
79/23		79/23		PZI	
		Vrsta načrta:		Številka lista:	
		Arhitektura		1	

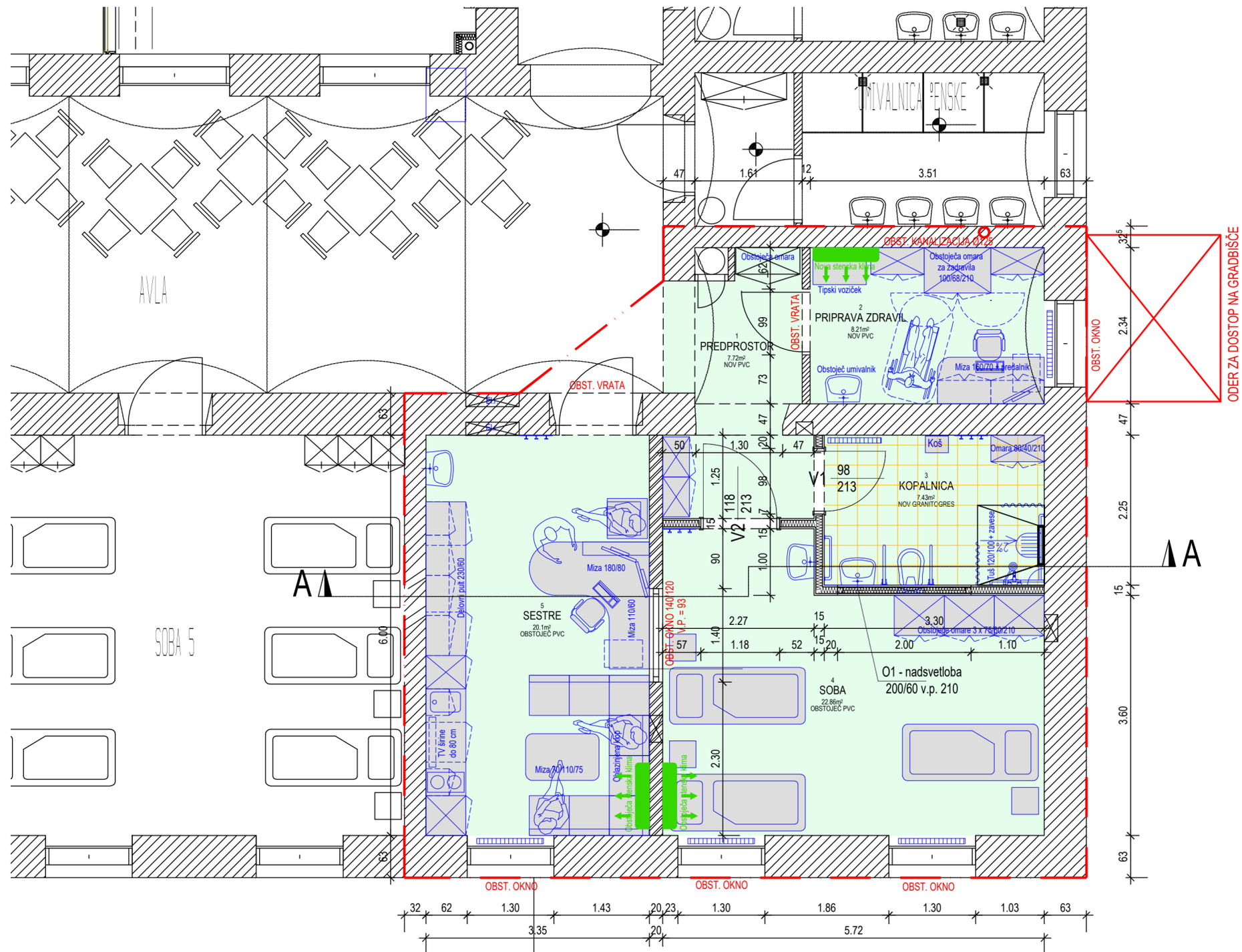
LEGENDA MATERIALOV

-  OPEČNI MODULARNI BLOK
-  ARMIRANI BETON
-  BETON
-  POROLIT OPEKA
-  IZOLACIJA XPS
-  IZOLACIJA KAMENA VOLNA
-  NASUTJE
-  HIDROIZOLACIJA
-  OBSTOJEČE LAHKE STENE
-  NOV ARMIRANI BETON
-  RUŠENO
-  KNAUF PREDELNE STENE
-  OBMOČJE OBDELAVE
-  STENSKA ZAŠČITE



± 0.00 =

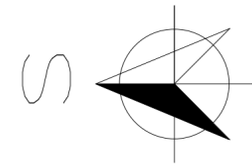
Št. sprem.: Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.					
Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.:040 356 730					
Investitor:		Vsebina risbe:			
Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 37 3212 Vojnik		TLORIS PRITLIČJA OBSTOJEČE STANJE IN ODSTRANITVE			
		Merilo: 1:50		Dat.: December 2023	
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni ženski oddelek					
Avtor:		Ime in priimek:		Identifikacijska številka:	
Odgovorni vodja projekta:		Milan Cehner ing. grad.		ZAPS 9069	
Odgovorni projektant:		Milan Cehner ing. grad.		ZAPS 9069	
Št. projekta:		Št. načrta:		Vrsta proj. dok.:	
79/23		79/23		PZI	
				Vrsta načrta:	
				Arhitektura	
				Številka lista:	
				2	



LEGENDA MATERIALOV

- OPEČNI MODULARNI BLOK
- ARMIRANI BETON
- BETON
- POROLIT OPEKA
- IZOLACIJA XPS
- IZOLACIJA KAMENA VOLNA
- NASUTJE
- HIDROIZOLACIJA
- OBSTOJEČE LAHKE STENE
- NOV ARMIRANI BETON
- RUŠENO
- KNAUF PREDELNE STENE
- OBMOČJE OBDELAVE
- STENSKÉ ZAŠČITE

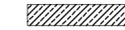
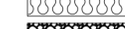
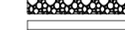
OPIS PROSTOROV - IŽO						
Št. p.:	Ime prostora:	Finalni tlak:	Površina [m ²]:	Strop:	Višina [m]:	Obseg [m]:
1	PREDPROSTOR	NOV PVC	7,73	OBSTOJEČ ARMSTRONG	3,30	14,12
2	PRIPRAVA ZDRAVIL	NOV PVC	8,21	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	11,70
3	KOPALNICA	NOV GRANITOGRES	7,59	NOV ARMSTRONG	2,70	11,20
4	SOBA	OBSTOJEČ PVC	22,86	OBSTOJEČ ARMSTRONG	3,30	20,64
5	SESTRE	OBSTOJEČ PVC	20,10	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	18,70
Skupaj:			66,49			

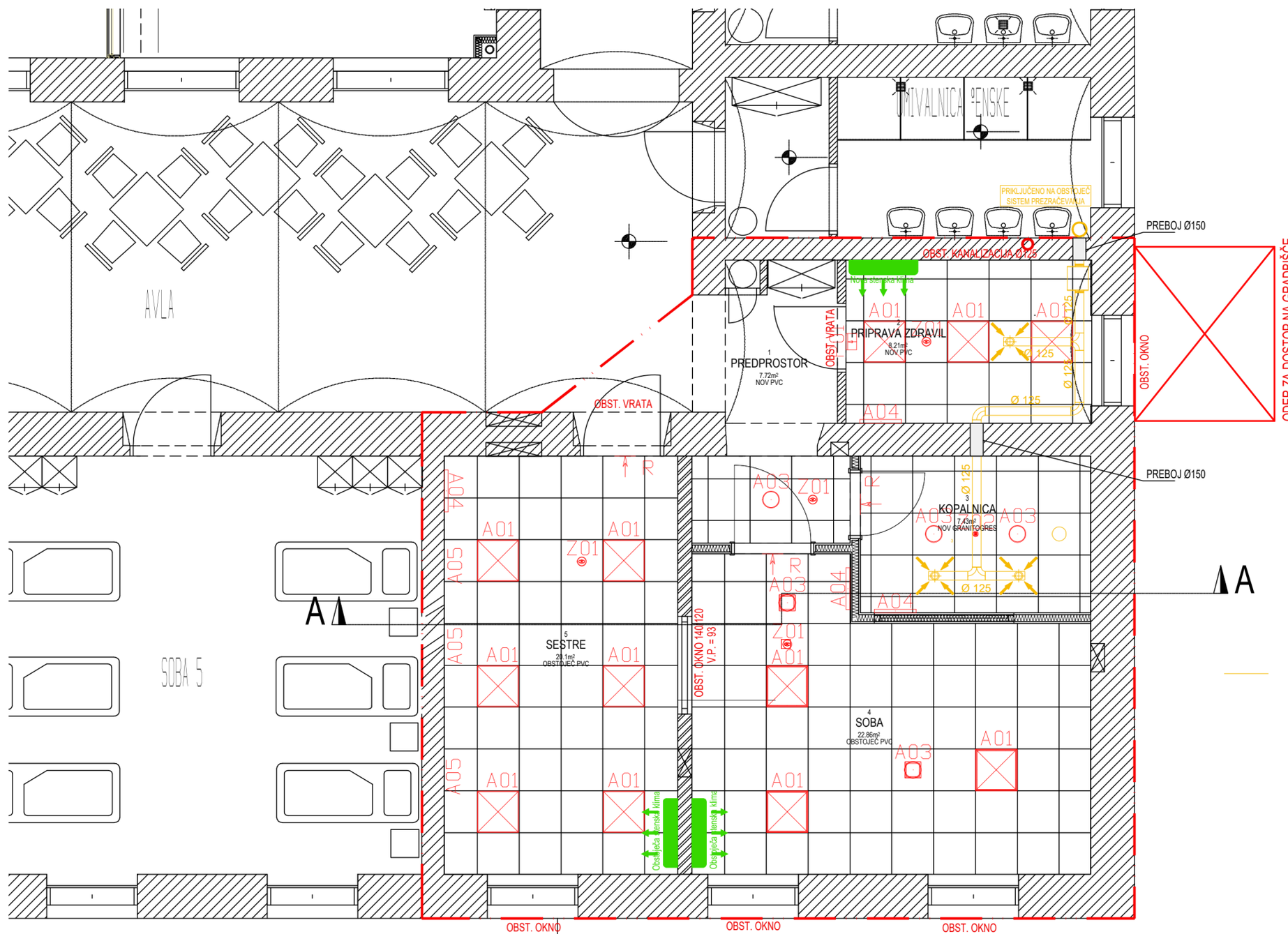


± 0.00 =

Št. sprem.: Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.					
Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.: 040 356 730					
Investitor: Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 37 3212 Vojnik			Vsebina risbe: TLORIS PRITLIČJA ARHITEKTURA Merilo: 1:50 Datum: December 2023		
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni ženski oddelek					
Avtor: Ime in priimek:		Identifikacijska številka:		Podpis:	
Odgovorni vodja projekta: Milan Cehner ing. grad.		ZAPS 9069			
Odgovorni projektant: Milan Cehner ing. grad.		ZAPS 9069			
Št. projekta:	Št. načrta:	Vrsta proj. dok.:	Vrsta načrta:	Številka lista:	
79/23	79/23	PZI	Arhitektura	3	

LEGENDA MATERIALOV

-  OPEČNI MODULARNI BLOK
-  ARMIRANI BETON
-  BETON
-  POROLIT OPEKA
-  IZOLACIJA XPS
-  IZOLACIJA KAMENA VOLNA
-  NASUTJE
-  HIDROIZOLACIJA
-  OBSTOJEČE LAHKE STENE
-  NOV ARMIRANI BETON
-  RUŠENO
-  KNAUF PREDELNE STENE
-  OBMOČJE OBDELAVE
-  STENSKÉ ZAŠČITE

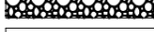
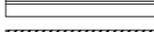


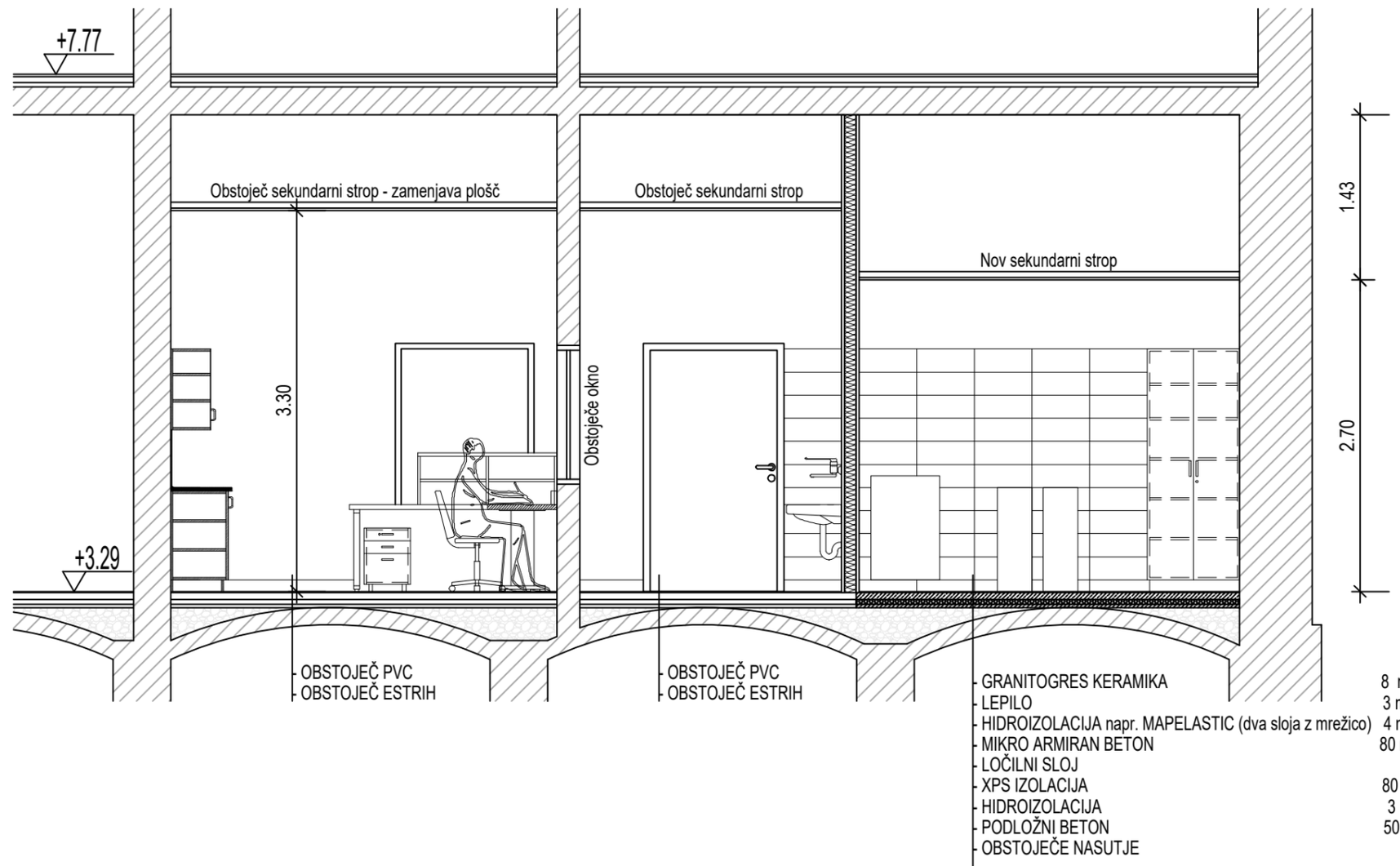
OPIS PROSTOROV - IŽO						
Št. p.:	Ime prostora:	Finalni tlak:	Površina [m²]:	Strop:	Višina [m]:	Obseg [m]:
1	PREDPROSTOR	NOV PVC	7,73	OBSTOJEČ ARMSTRONG	3,30	14,12
2	PRIPRAVA ZDRAVIL	NOV PVC	8,21	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	11,70
3	KOPALNICA	NOV GRANITOGRES	7,59	NOV ARMSTRONG	2,70	11,20
4	SOBA	OBSTOJEČ PVC	22,86	OBSTOJEČ ARMSTRONG	3,30	20,64
5	SESTRE	OBSTOJEČ PVC	20,10	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	18,70
Skupaj:			66,49			

± 0.00 =

Št. sprem.: Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.					
Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.:040 356 730					
Investitor: Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 37 3212 Vojnik			Vsebina risbe: TLORIS PRITLIČJA SEKUNDARNI STROP Merilo: 1:50 Datum: December 2023		
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni ženski oddelek					
Avtor: Ime in priimek:		Identifikacijska številka:		Podpis:	
Odgovorni vodja projekta: Milan Cehner ing. grad.		ZAPS 9069			
Odgovorni projektant: Milan Cehner ing. grad.		ZAPS 9069			
Št. projekta:	Št. načrta:	Vrsta proj. dok.:	Vrsta načrta:	Številka lista:	
79/23	79/23	PZI	Arhitektura	4	

LEGENDA MATERIALOV

-  OPEČNI MODULARNI BLOK
-  ARMIRANI BETON
-  BETON
-  POROLIT OPEKA
-  IZOLACIJA XPS
-  IZOLACIJA KAMENA VOLNA
-  NASUTJE
-  HIDROIZOLACIJA
-  OBSTOJEČE LAHKE STENE
-  NOV ARMIRANI BETON
-  RUŠENO
-  KNAUF PREDELNE STENE
-  OBMOČJE OBDELAVE
-  STENSKÉ ZAŠČITE

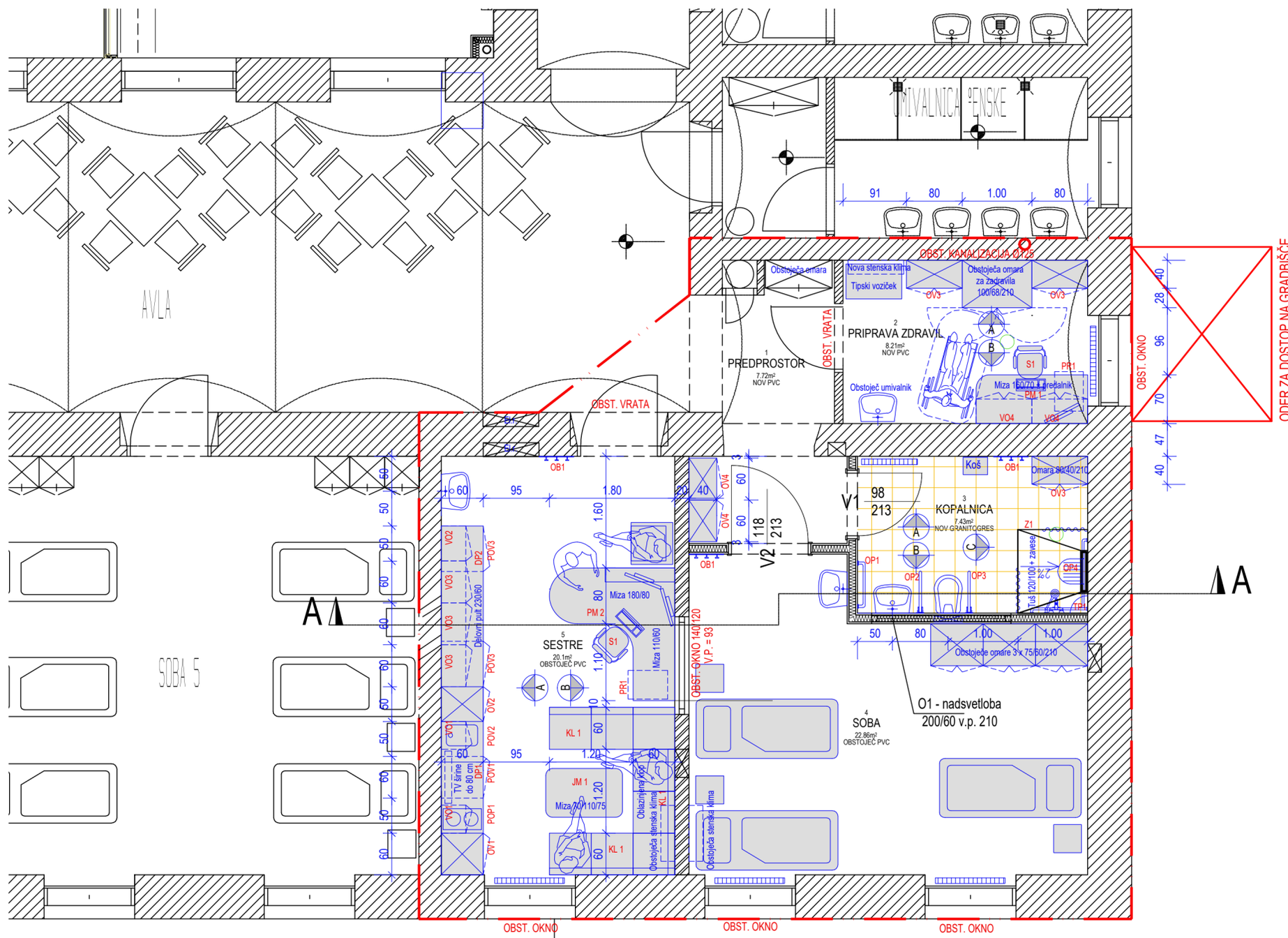


± 0.00 =

Št. sprem.: Opis spremembe:	Datum: Podpis:		
Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.			
Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.: 040 356 730			
Investitor: Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 37 3212 Vojnik	Vsebina risbe: PREREZ		
Merilo: 1:50	Dat.: December 2023		
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni ženski oddelek			
Avtor:	Ime in priimek:	Identifikacijska številka:	Podpis:
Odgovorni vodja projekta:	Milan Cehner ing. grad.	ZAPS 9069	
Odgovorni projektant:	Milan Cehner ing. grad.	ZAPS 9069	
Št. projekta:	Št. načrta:	Vrsta proj. dok.:	Vrsta načrta:
79/23	79/23	PZI	Arhitektura
			Številka lista: 5

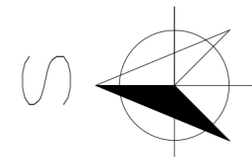
LEGENDA MATERIALOV

	OPEČNI MODULARNI BLOK
	ARMIRANI BETON
	BETON
	POROLIT OPEKA
	IZOLACIJA XPS
	IZOLACIJA KAMENA VOLNA
	NASUTJE
	HIDROIZOLACIJA
	OBSTOJEČE LAHKE STENE
	NOV ARMIRANI BETON
	RUŠENO
	KNAUF PREDELNE STENE
	OBMOČJE OBDELAVE
	STENSKE ZAŠČITE



OPIS PROSTOROV - IŽO

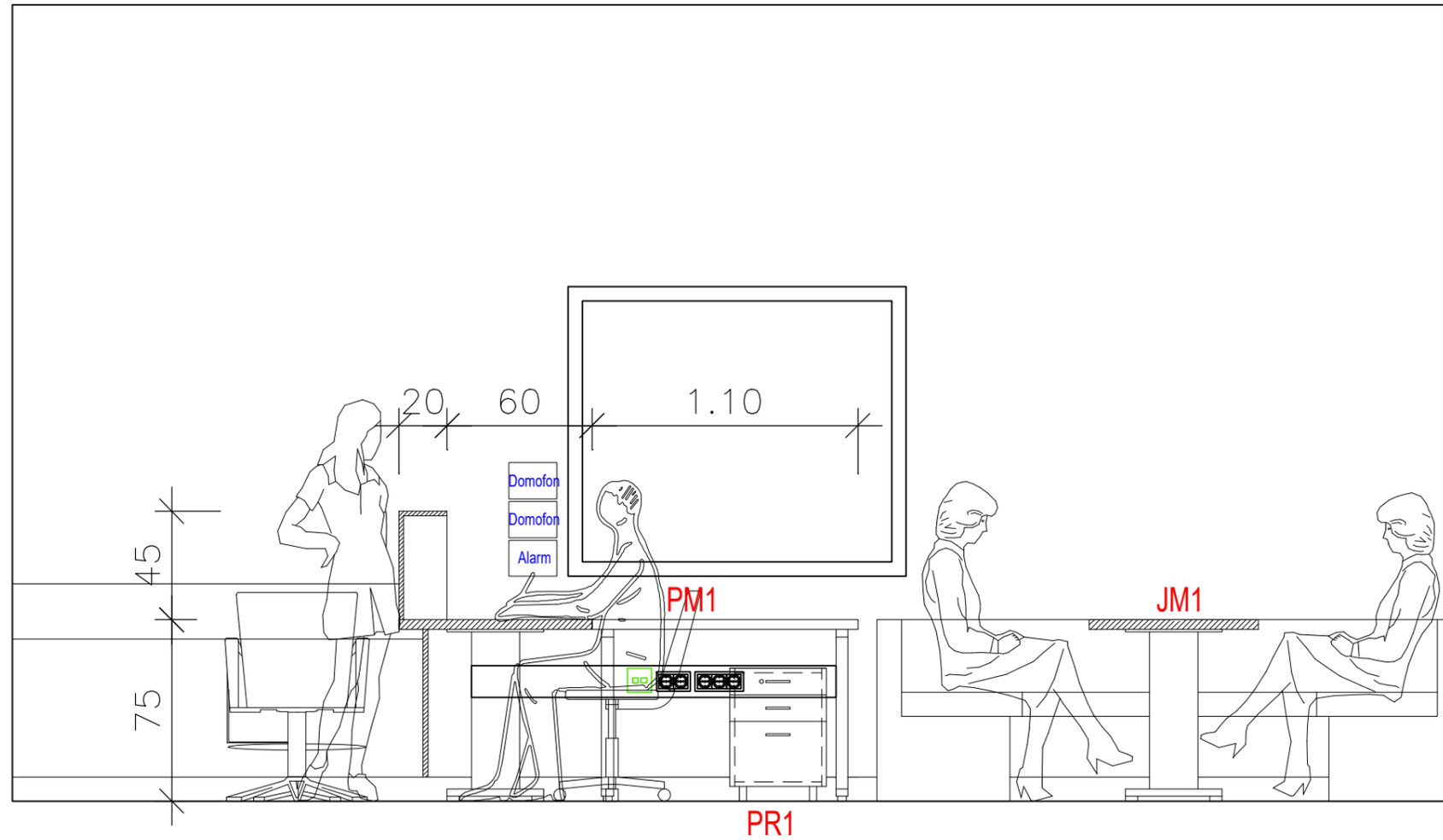
Št. p.:	Ime prostora:	Finalni tlak:	Površina [m²]:	Strop:	Višina [m]:	Obseg [m]:
1	PREDPROSTOR	NOV PVC	7,73	OBSTOJEČ ARMSTRONG	3,30	14,12
2	PRIPRAVA ZDRAVIL	NOV PVC	8,21	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	11,70
3	KOPALNICA	NOV GRANITOGRES	7,59	NOV ARMSTRONG	2,70	11,20
4	SOBA	OBSTOJEČ PVC	22,86	OBSTOJEČ ARMSTRONG	3,30	20,64
5	SESTRE	OBSTOJEČ PVC	20,10	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	18,70
Skupaj:			66,49			



± 0.00 =

Št. sprem.: Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.					
Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.: 040 356 730					
Investitor: Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 37 3212 Vojnik			Vsebina risbe: TLORIS PRITLIČJA POZICIJSKI NAČRT OPREME Merilo: 1:50 Datum: December 2023		
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni ženski oddelek					
Avtor: Ime in priimek:		Identifikacijska številka:		Podpis:	
Odgovorni vodja projekta: Milan Cehner ing. grad.		ZAPS 9069			
Odgovorni projektant: Milan Cehner ing. grad.		ZAPS 9069			
Št. projekta:	Št. načrta:	Vrsta proj. dok.:	Vrsta načrta:	Številka lista:	
79/23	79/23	PZI	Arhitektura	5	

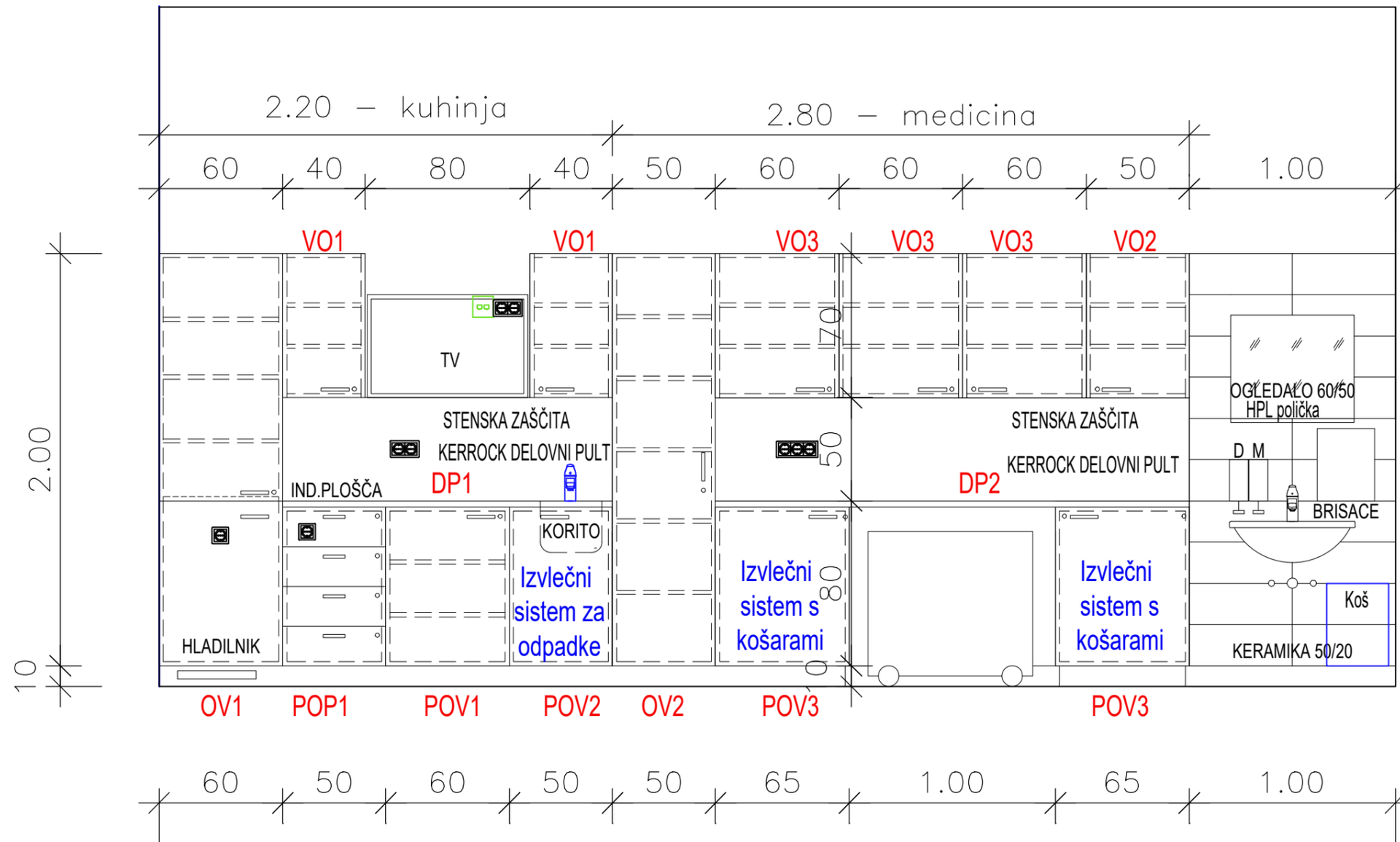
POGLED 5.B



± 0.00 =

Št. sprem.: Opis spremembe:		Datum:		Podpis:
Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.				
Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.:040 356 730				
Investitor:	Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 37 3212 Vojnik	Vsebina risbe:	POVRŠINSKI NAČRT POGLED 5.B	
		Merilo: 1:25	Dat.: December 2023	
Objekt:	Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni ženski oddelek			
Avtor:	Ime in priimek:	Identifikacijska številka:	Podpis:	
Odgovorni vodja projekta:	Milan Cehner ing. grad.	ZAPS 9069		
Odgovorni projektant:	Milan Cehner ing. grad.	ZAPS 9069		
Št. projekta:	Št. načrta:	Vrsta proj. dok.:	Vrsta načrta:	Številka lista:
79/23	79/23	PZI	Arhitektura	7.1

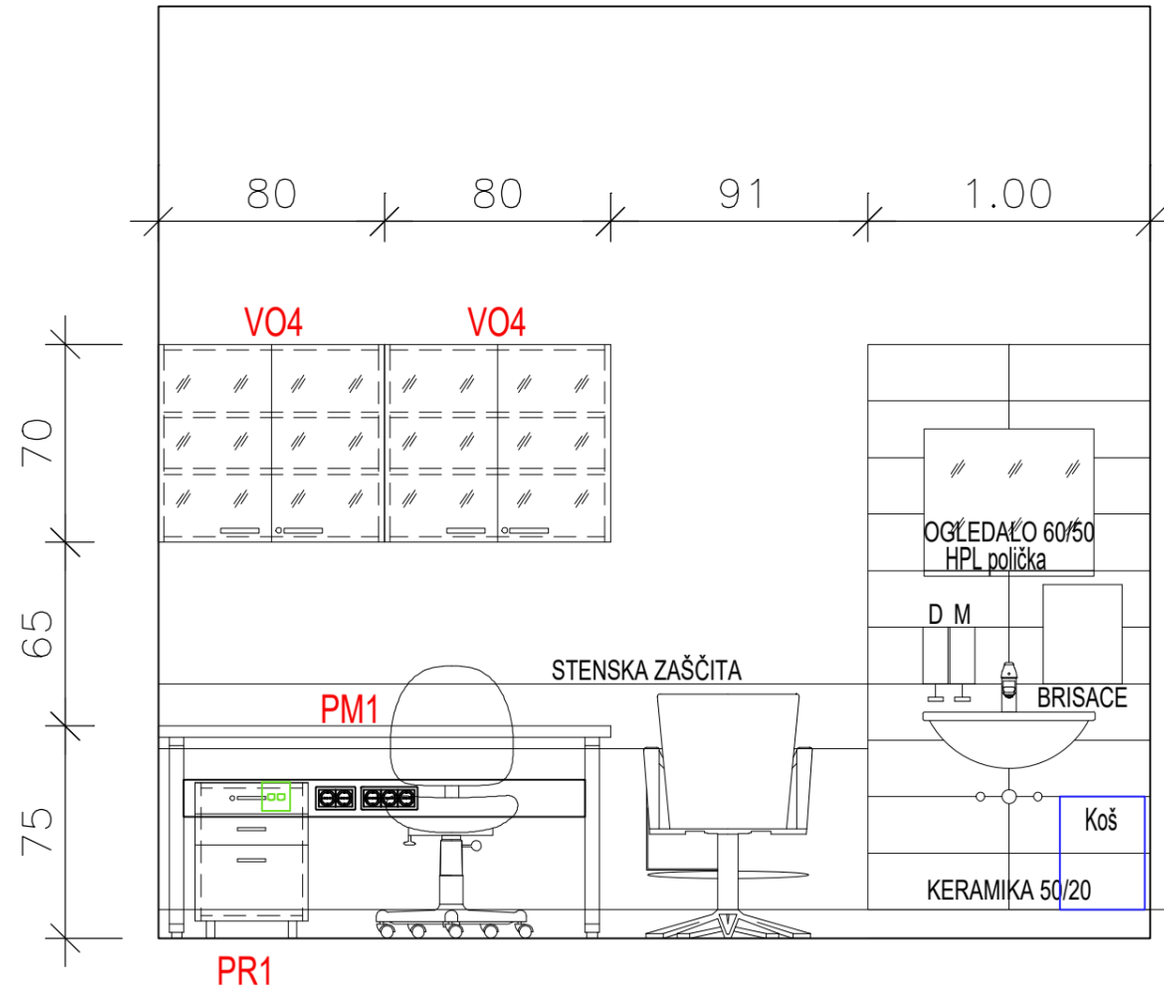
POGLED 5.A



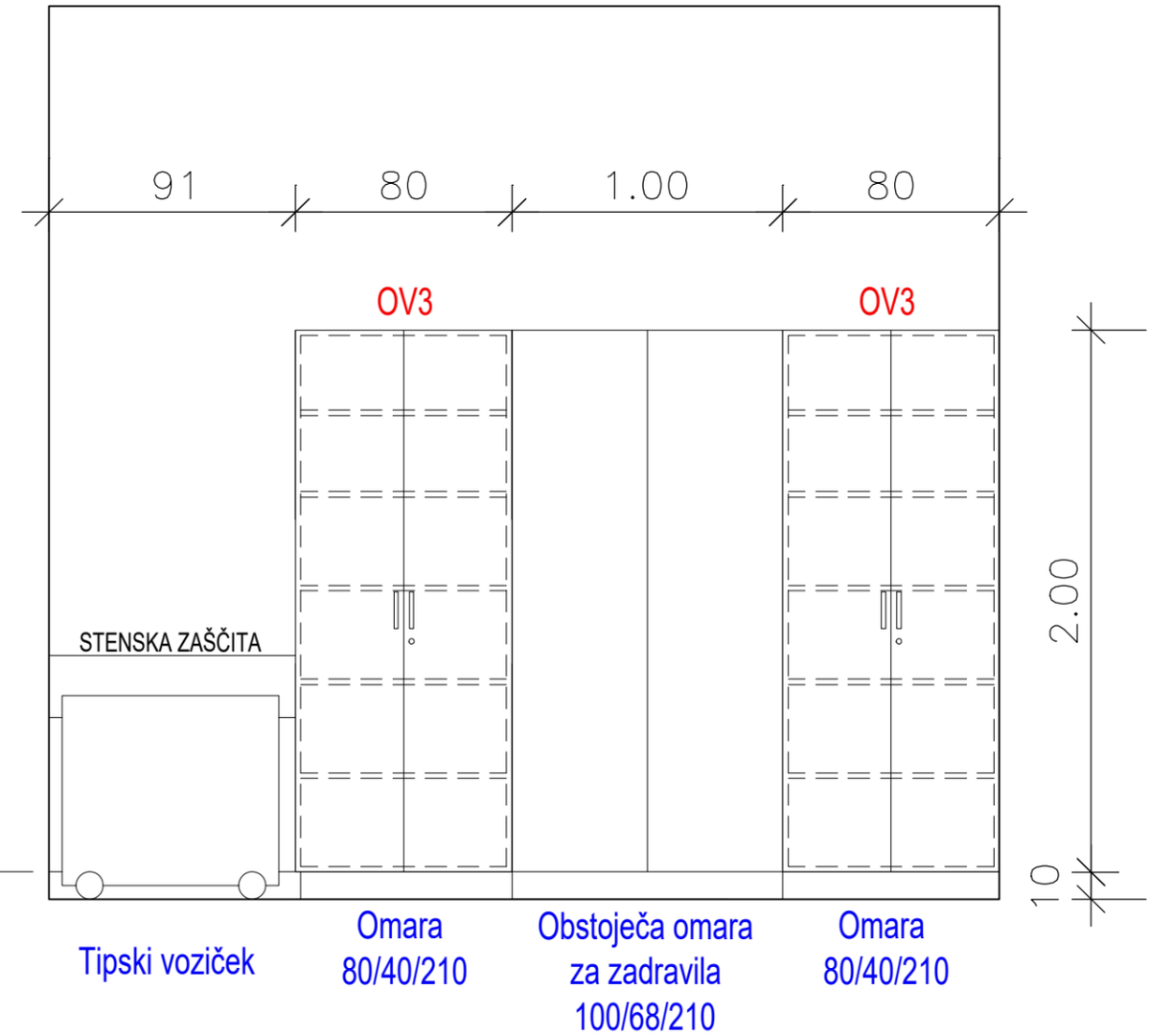
± 0.00 =

Št. spremeni:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.							
Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.:040 356 730							
Investitor:				Vsebina risbe:			
Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 37 3212 Vojnik				POVRŠINSKI NAČRT POGLED 5.A			
Merilo: 1:25				Dat.: December 2023			
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni ženski oddelek							
Avtor:		Ime in priimek:		Identifikacijska številka:		Podpis:	
Odgovorni vodja projekta:		Milan Cehner ing. grad.		ZAPS 9069			
Odgovorni projektant:		Milan Cehner ing. grad.		ZAPS 9069			
Št. projekta:		Št. načrta:		Vrsta proj. dok.:		Vrsta načrta:	
79/23		79/23		PZI		Arhitektura	
						Številka lista:	
						7.2	

POGLED 2.B



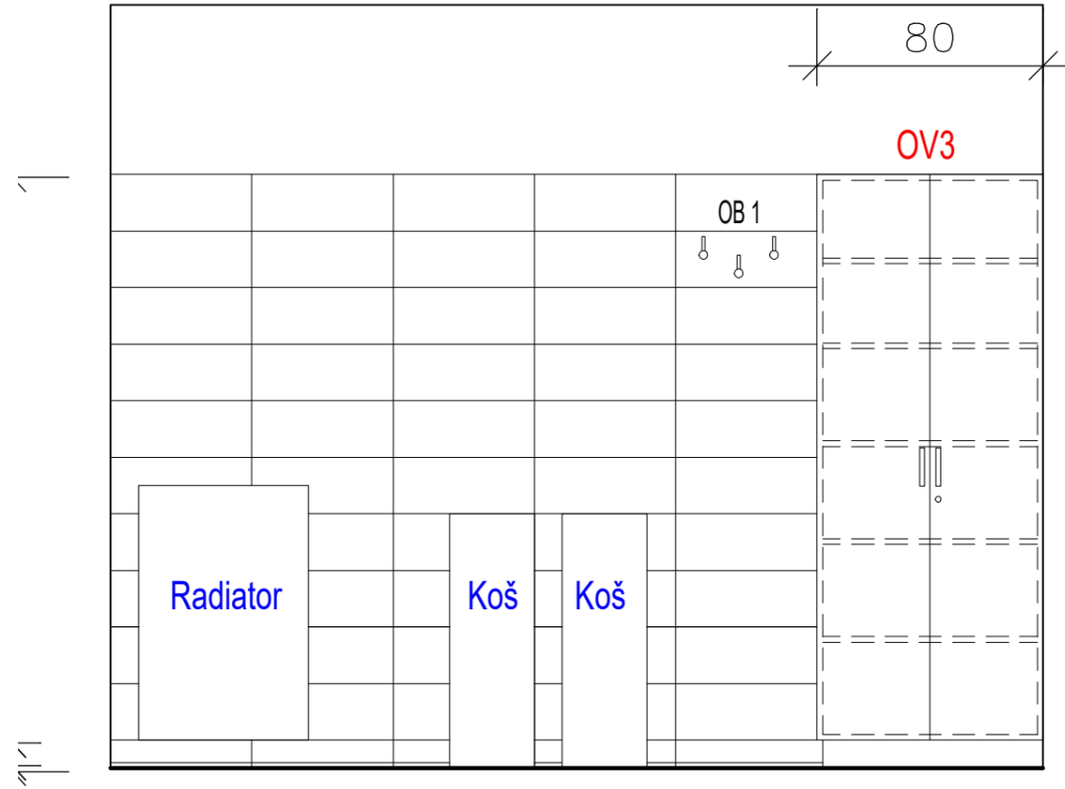
POGLED 2.A



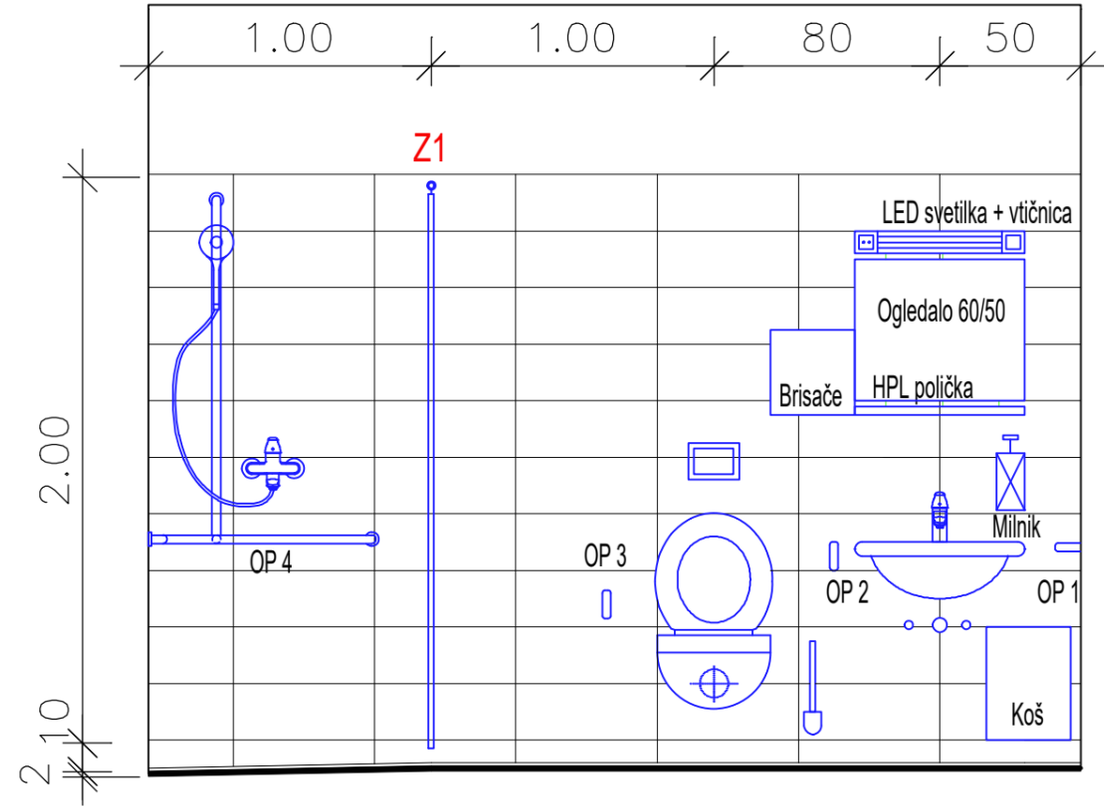
± 0.00 =

Št. sprem.: Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.					
Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.:040 356 730					
Investitor:	Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 37 3212 Vojnik		Vsebina risbe: POVRŠINSKI NAČRT POGLED 2.A IN 2.B	Merilo: 1:25	Dat.: December 2023
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni ženski oddelek					
Avtor:	Ime in priimek:	Identifikacijska številka:	Podpis:		
Odgovorni vodja projekta:	Milan Cehner ing. grad.	ZAPS 9069			
Odgovorni projektant:	Milan Cehner ing. grad.	ZAPS 9069			
Št. projekta:	Št. načrta:	Vrsta proj. dok.:	Vrsta načrta:	Številka lista:	
79/23	79/23	PZI	Arhitektura	7.3	

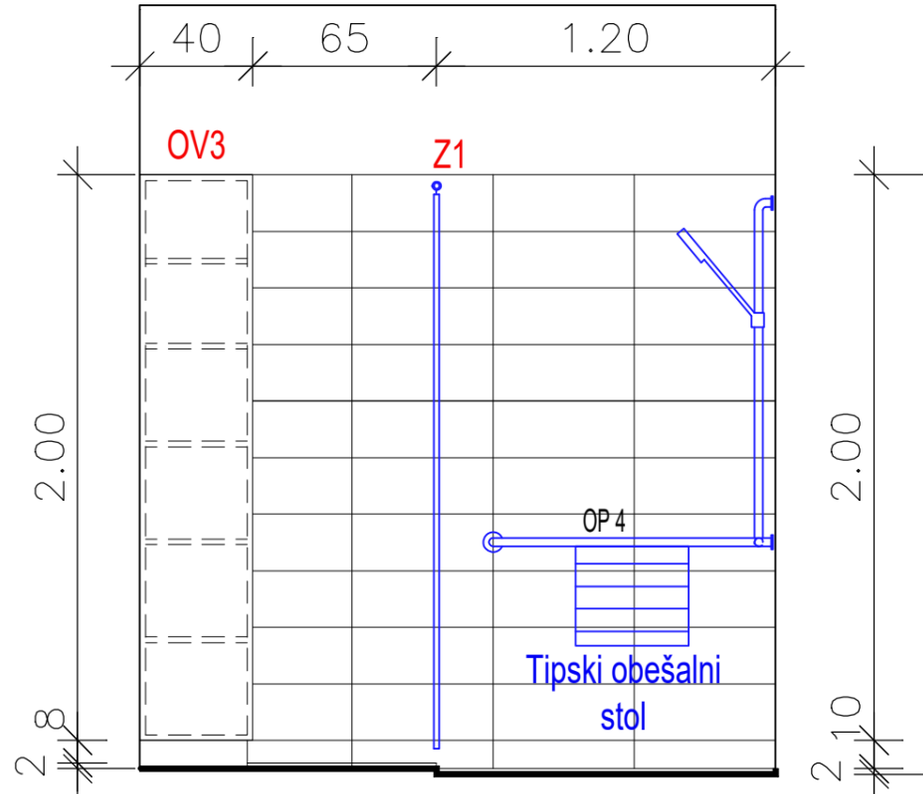
POGLED 3.A



POGLED 3.B

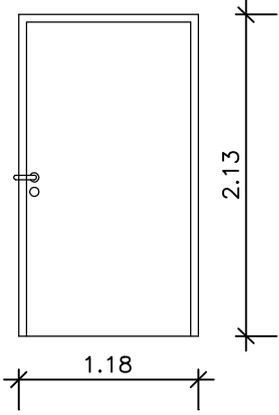
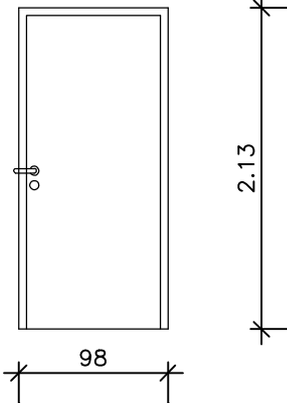


POGLED 3.C



± 0.00 =

Št. spremeni:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.			
Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.:040 356 730			
Investitor:	Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 37 3212 Vojnik	Vsebina risbe:	POVRŠINSKI NAČRT POGLED 3.A, 3.B IN 3.C
		Merilo: 1:25	Dat.: December 2023
Objekt:	Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni ženski oddelek		
Avtor:	Ime in priimek:	Identifikacijska številka:	Podpis:
Odgovorni vodja projekta:	Milan Cehner ing. grad.	ZAPS 9069	<i>Cehner</i>
Odgovorni projektant:	Milan Cehner ing. grad.	ZAPS 9069	
Št. projekta:	Št. načrta:	Vrsta proj. dok.:	Vrsta načrta:
79/23	79/23	PZI	Arhitektura
			Številka lista:
			7.4

SHEME VRAT - PBV - INTENZIVNI ŽENSKI ODDELEK		Leva	Desna	Skupaj
V1	 <p>ENOKRILNA VRATA VRATNI OKVIR: kovinski podboj s finalnim opletkom; minimalno zaobljeni robovi; pripire z globoko brazdo. VRATNO KRILLO: gladko polno vratno krilo obojestransko obloženo z laminatom boljše kvalitete (max-funder, egger ali podobno) debeline 0,8-1,0 mm in z globoko brazdo izdelano po vzoru obstoječih vrat. OKOVJE: okovje srednjega cenovnega razreda min. 3 nasadila na vratno krilo, ki ima zaradi svoje širine večjo težo. KLJUKE: inox bolnišnične kljuge z deljenim ščitom, cilindrična ključavnica v vratnem krilu s sistemskim ključem. Za vrati stenski gumi odbijač. Vse barve po izboru investitorja, oziroma enako kot obstoječa vrata, Zvočna zaščita min. 30 dB</p>		1	1
V2	 <p>ENOKRILNA VRATA VRATNI OKVIR: kovinski podboj s finalnim opletkom; minimalno zaobljeni robovi; pripire z globoko brazdo. VRATNO KRILLO: gladko polno vratno krilo obojestransko obloženo z laminatom boljše kvalitete (max-funder, egger ali podobno) debeline 0,8-1,0 mm in z globoko brazdo izdelano po vzoru obstoječih vrat. Krilo spodaj prirezano - dovod zraka za prezračevanje. OKOVJE: okovje srednjega cenovnega razreda min. 3 nasadila na vratno krilo, ki ima zaradi svoje širine večjo težo. KLJUKE: inox bolnišnične kljuge z deljenim ščitom, cilindrična ključavnica v vratnem krilu s sistemskim ključem. Za vrati stenski gumi odbijač. Vse barve po izboru investitorja, oziroma enako kot obstoječa vrata.</p>		1	1