

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 moški oddelek

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

Notranja prenova prostorov

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

Predvidena je prenova umivalnice in sanitarij ter ureditev sestrške sobe, sobe za pripravo zdravil in administracije.

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

80/23

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., pooblašČeni 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	Andrej Dimec u.d.i.g. IZS G-3838	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2 Načrt s področja gradbeništva	
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" navedejo 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 navedejo 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	80/23
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 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI

po potrebi dodati vrstice

naziv načrta

številka načrta

PID

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

1 Načrt s področja arhitekture	80/23		
2 Načrt s področja gradbeništva	183/23		
3 Načrt s področja elektrotehnike	6113		
4 Načrt s področja strojništva	P 1071/23		

po potrebi dodati vrstice

KAZALO ELABORATOV IN ŠTUDIJ

PZI

po potrebi dodati vrstice

naziv elaborata, študije

št.

naziv elaborata, študije

št.

po potrebi dodati vrstice

PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

ARHITEKTURA

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - Intenzivni moški oddelek

kratek opis gradnje

Notranja prenova prostorov
Predmet načrta je prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - Intenzivni moški oddelek Psihiatrične bolnišnice Vojnik na parcelni številki 736/4, k.o. 1065 Vojnik trg.
Predvidena je prenova umivalnice in sanitarij ter ureditev sestrške sobe, sobe za pripravo zdravil in administracije.

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

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

80/23

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

ARHITEKTURA

naziv načrta

ARHITEKTURA

številka načrta

80/23

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	80/23
datum izdelave	December 2023

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštewane 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 sanitarij in sestrške sobe v pritličju intenzivnega moškega 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 administracijo, ki se uredi v sedanjem prostoru wc moški 2
- Ureditev prostora za pripravo zdravil, ki se uredi v sedanji umivalnici 2
- Prenova sestrške sobe
- Ureditev sprejemne kopalnice, ki se uredi v sedanji umivalnici 1
- Prenova obstoječih sanitarij wc moški 1
- Ureditev nove umivalnice, ki se uredi v sedanjih invalidskih sanitarijah

Dela se izvajajo na zaprtem intenzivnem moškem 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.

Zaradi obsega prenove in zagotovitve delovanja oddelka je predvidena izvedba prenove v dveh fazah.

Prva faza zajema ureditev oziroma prenovo umivalnice, sanitarij in sprejemne kopalnice.

Druga faza zajema ureditev oziroma prenovo sestrške sobe in prostora za administracijo ter pripravo zdravil. V tej fazi del ne bo možno uporabljati sestrške sobe. Nadomestni prostor bo investitor uredil na drugi lokaciji v okviru prostorskih možnosti oddelka.

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 in administracija

- Odstranitev tuš kadi in ostale sanitarne opreme
- Odstranitev obstoječe lahke predelne stene
- Rušenje opečne nosilne stene za izdelava dveh novih prehodov v sestrski prostor
- Odstranitev stenskih keramičnih oblog in krpanje ometov kot priprava za opleske
- Izravnavo talne keramike kot priprava za nov pvc tlak
- Odstranitev vseh nepotrebnih inštalacij in izvedba novo predvidenih

- Izvedba nove pohištvene opreme
- Finalni opleski
- Novi sekundarni stropovi

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
- Sekundarni strop se ohrani, zamenjajo se plošče
- Obstoječ pvc tlak se ohrani

Sprejemna kopalnica

- Odstranitev tušev in umivalnikov
- Odstranitev stenskih keramičnih oblog in krpanje ometov kot priprava za opleske
- Odstranitev vseh nepotrebnih inštalacij in izvedba novo predvidenih
- Odstranitev celotnega sestava obstoječega estriha na območju tuša
- Izvedba nove pohištvene opreme
- Nove stenske in talne keramične obloge
- Obstoječe plošče sekundarnega stropa se zamenjajo z novimi

Sanitarije

- Odstranitev obstoječe sanitarne opreme (umivalniki, školjke in pisuarji)
- Odstranitev obstoječe lahke predelne stene
- Odstranitev stenskih keramičnih oblog in krpanje ometov kot priprava za opleske
- Odstranitev vseh nepotrebnih inštalacij in izvedba novo predvidenih
- Nove stenske in talne keramične obloge
- Nov sekundarni strop

Umivalnica

- Odstranitev sanitarne in pohištvene opreme
- Odstranitev stenskih keramičnih oblog in krpanje ometov kot priprava za opleske
- Odstranitev vseh nepotrebnih inštalacij in izvedba novo predvidenih
- Odstranitev celotnega sestava obstoječega estriha na območju tušev
- Nove stenske in talne keramične obloge
- Obstoječe plošče sekundarnega stropa se zamenjajo z novimi

3 IZVEDBA PRENOVE

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

Za izdelavo predvidenih manjših prebojev v nosilnih stenah, za nove prehode, je v skladu s predpisi izdelan ustrezen načrt gradbenih konstrukcij, ki je sestavni del projektne dokumentacije.

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 tušev in inštalacij 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 nederseča 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

Nove stene 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 tipskih 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 sestrski sobi ostane obstoječ PVC tlak.

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 vertikalne je predhodno potrebno pregledati, očistiti ali v primeru neustreznosti zamenjati.

Ogrevanje

Radiatorsko ogrevanje je v celoti obstoječe, obstoječi radiatorji se zamenjajo z novimi.

Prezračevanje

Vsi prostori so naravno prezračevani. V sanitarijah se izvede dodatno prezračevanje, ki se priključi na obstoječe vertikalne odvode. Vklon ventilatorja je izveden preko senzorja prisotnosti z možnostjo nastavitve časa delovanja.

Hlajenje prostorov

V sestrski sobi je že obstoječa stenska enota za split hlajenje. V prostoru priprave zdravil in administraciji se namesti nova stenska enota split hlajenja. Zunanje enote se namestijo na podstrešju, inštalacije se vodijo po že obstoječih trasah.

Elektroinštalacije

Elektroinštalacije zajemajo :

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

Vse inštalacije se priključujejo na obstoječe etažne razdelilce in obstoječ CNS.

5 POŽARNO VARSTVO

S predvidenimi deli se ne spreminja obstoječe požarne ureditve objekta.

6 IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV

Izpolnjevanje bistvenih zahtev, za notranjo prenovu 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 gradbenih konstrukcij
- 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 zaščitena 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.
- Steklена 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

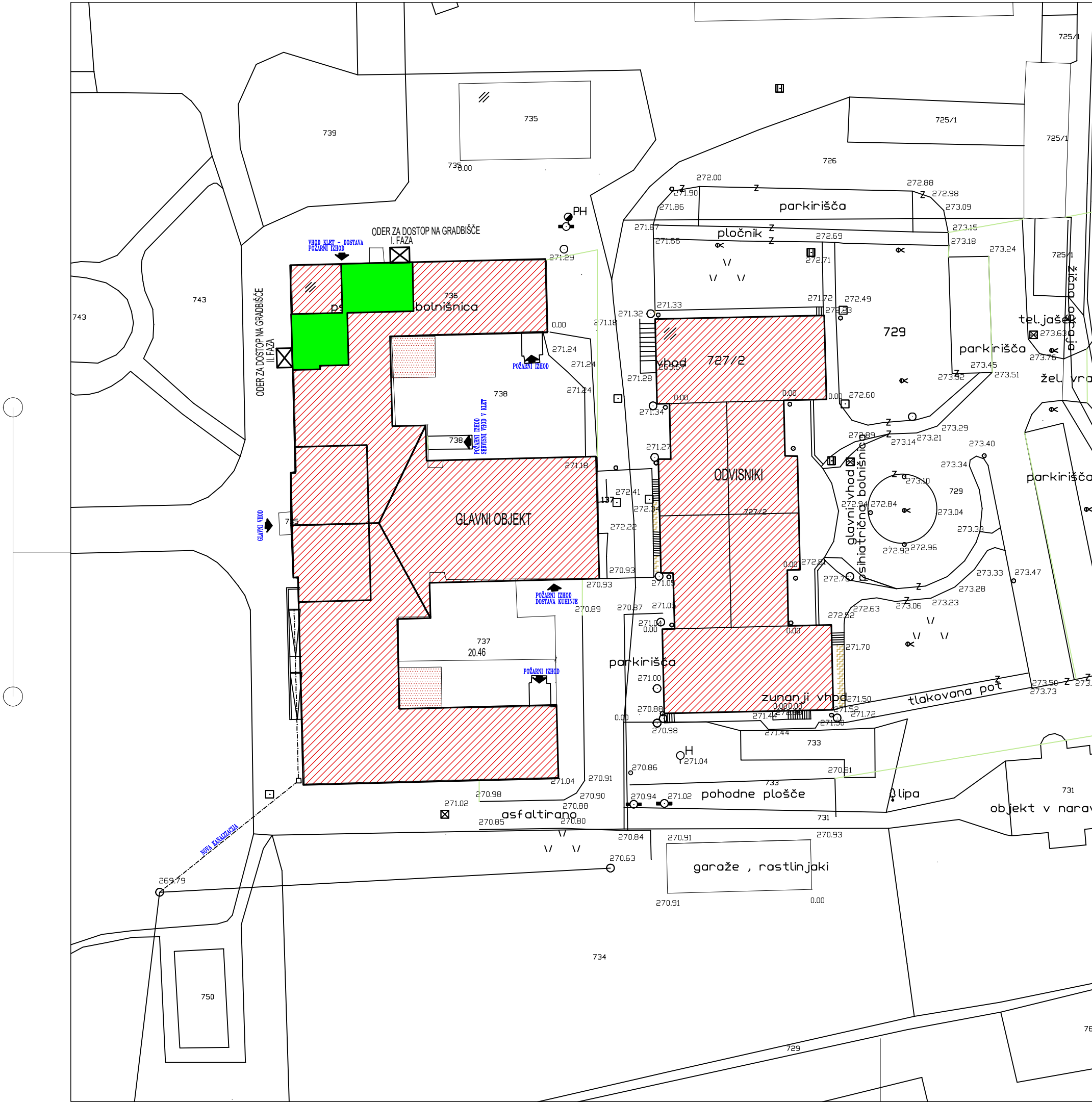
NAČRT GOSPODARJENJA Z GRADBENIMI ODPADKI

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:

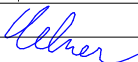
		1	2	3	4		7	
Klasifikacijska št. odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina nenevarnih odpadkov (t)	Predvidena količina nevarnih odpadkov (t)	Ločeno zbiranje odpadkov na gradbišču Da/Ne	Količina odpadkov obdelanih na gradbišču (t)	Postopek obdelave	Količina odpadkov predvidenih za oddajo zbiralcu (t)	Komu
17 01	Beton, opeka, ploščice in keramika							
17 01 01	beton	1,50		DA			1,50	POOBlaščen ZBIRALEC
17 01 02	opeka	6,00		DA			6,00	POOBlaščen ZBIRALEC
17 01 03	ploščice, keramika in strešna opeka	2,00		DA			2,00	POOBlaščen ZBIRALEC
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	0,70		DA			0,70	POOBlaščen ZBIRALEC
17 02 02	steklo							
17 02 03	plastika							
17 02 04*	steklo, plastika in les, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi ali vsebujejo nevarne snovi							
17 03	Bitumenske mešanice, premogov katran in katranski izdelki							
17 03 01*	bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran							
17 03 02	bitumenske 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	0,30		DA			0,30	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	0,20		DA			0,20	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	1,00		DA			1,00	POOBlaščen ZBIRALEC
	KOLIČINA SKUPAJ :	11,80	0,00		0,00		11,80	



LEGENDA

-  OBMOČJE PRENOVE NA MOŠKEM 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 17 3212 Vojnik			Vsebina risbe: SITUACIJA		
			Merilo: 1:500		Dat.: December 2023
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:
80/23	80/23	PZI		Arhitektura	1

ODER ZA DOSTOP NA GRADBIŠČE I. FAZA

CELOTNO PRITLIČJE

KADILNICA 26.70 M2

INVALIDSKE SANITARIJE

OBST. KANALIZACIJA Ø125

WC MOŠKI I

UMIVALNICA I

Zaščitna Knauf stena v I. fazi

AVLA

SOBA 4

UMIVALNICA II

SESTRE (sek. strop Armstrong H = 330)

WC MOŠKI II

SOBA 5

OBST. KANALIZACIJA Ø125

ODER ZA DOSTOP NA GRADBIŠČE II. FAZA

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

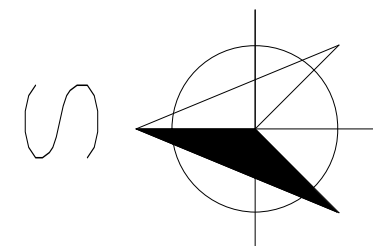
± 0.00 =

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 17 3212 Vojnik		Vsebina risbe: TLORIS PRITLIČJA OBSTOJEČE STANJE IN ODSTRANITVE	
				Merilo: 1:50 Datum: December 2023	
Objekt:		Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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.:	
80/23		80/23		PZI	
				Arhitektura	
				Številka lista:	
				2	




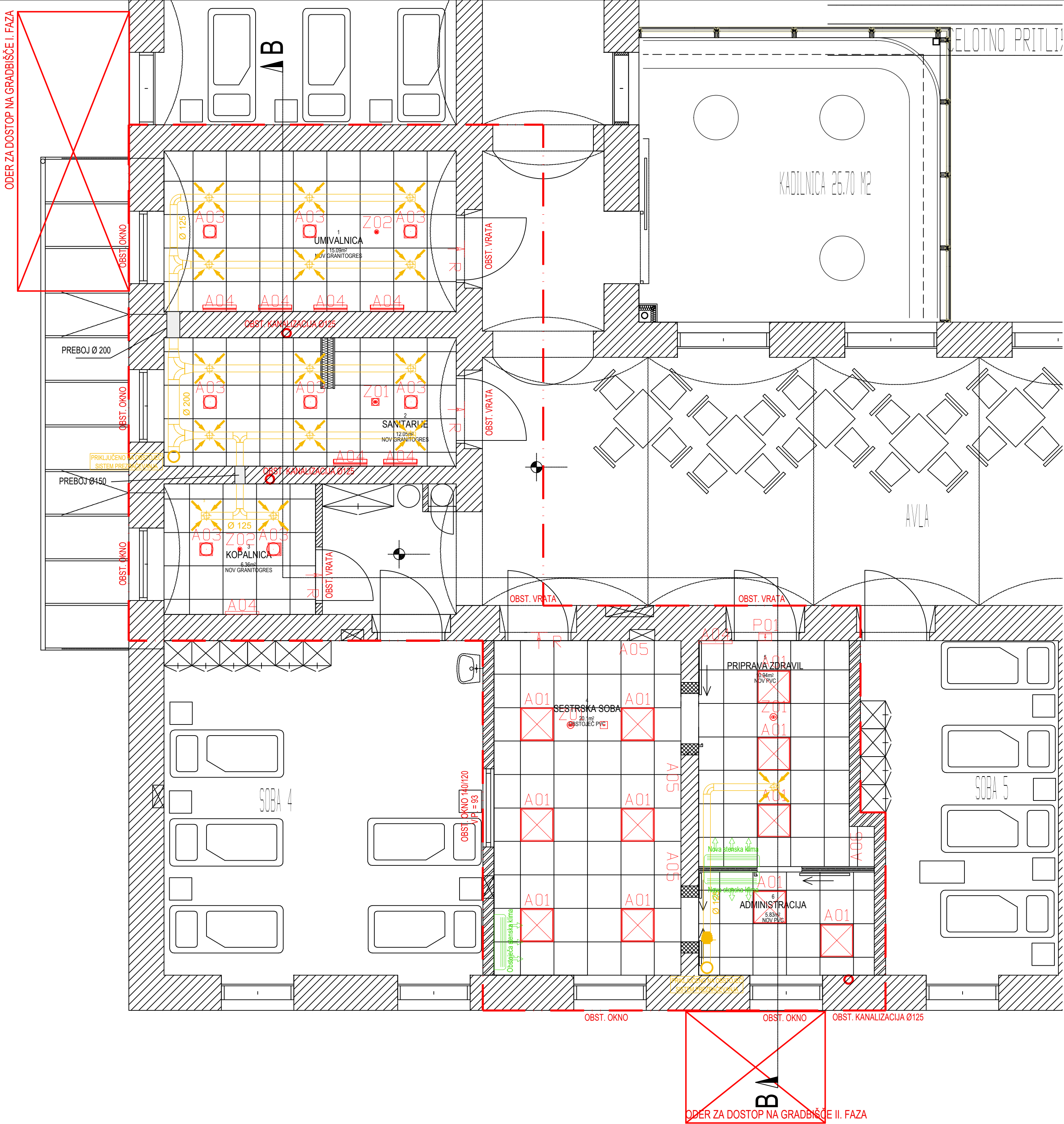
	OPEČNI MODULARNI BLOK
	ARMIRANI BETON
	BETON
	POROLIT OPEKA
	IZOLACIJA XPS
	IZOLACIJA KAMENA VOLNA
	NASUTJE
	HIDROIZOLACIJA
	OBSTOJEĆE LAHKE STENE
	NOV ARMIRANI BETON
	RUŠENO
	KNAUF PREDDELNE STENE
	OBMOČJE OBDELAVE
	STENSKA ZAŠČITE

OPIS PROSTOROV - IMO						
Št. p.:	Ime prostora:	Finalni tlak:	Površina [m²]:	Strop:	Višina [m]:	Obseg [m]:
1	UMIVALNICA	NOV GRANITOGRES	15,09	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	16,24
2	SANITARIJE	NOV GRANITOGRES	12,05	NOV ARMSTRONG	3,30	15,08
3	KOPALNICA	NOV GRANITOGRES	6,37	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	10,12
4	SESTRSKA SOBA	OBSTOJEČ PVC	20,10	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	18,70
5	PRIPRAVA ZDRAVIL	NOV PVC	10,94	NOV ARMSTRONG	3,30	13,50
6	ADMINISTRACIJA	NOV PVC	5,83	NOV ARMSTRONG	3,30	10,00
Skupaj:			70,37			



$\pm 0.00 =$

Št. sprem.: 1	Opis spremembe:		Datum:	Podpis:	
<h2 style="text-align: center;">Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.</h2> <p style="text-align: center;">Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.: 040 356 730</p>					
Investitor:		Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 17 3212 Vojnik		Vsebinsko risbe: TLORIS PRITLIČJA ARHITEKTURA	
		Merilo: 1:50		Dat.: December 2023	
Objekt:		Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:	
80/23	80/23	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
- STENSKA ZAŠČITE

OPIS PROSTOROV - IMO

Št. p.:	Ime prostora:	Finalni tlak:	Površina [m^2]:	Strop:	Višina [m]:	Obseg [m]:
1	UMIVALNICA	NOV GRANITOGRES	15,09	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	16,24
2	SANITARIJE	NOV GRANITOGRES	12,05	NOV ARMSTRONG	3,30	15,08
3	KOPALNICA	NOV GRANITOGRES	6,37	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	10,12
4	SESTRSKA SOBA	OBSTOJEČ PVC	20,10	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	18,70
5	PRIPRAVA ZDRAVIL	NOV PVC	10,94	NOV ARMSTRONG	3,30	13,50
6	ADMINISTRACIJA	NOV PVC	5,83	NOV ARMSTRONG	3,30	10,00
Skupaj:			70,37			

± 0.00 =

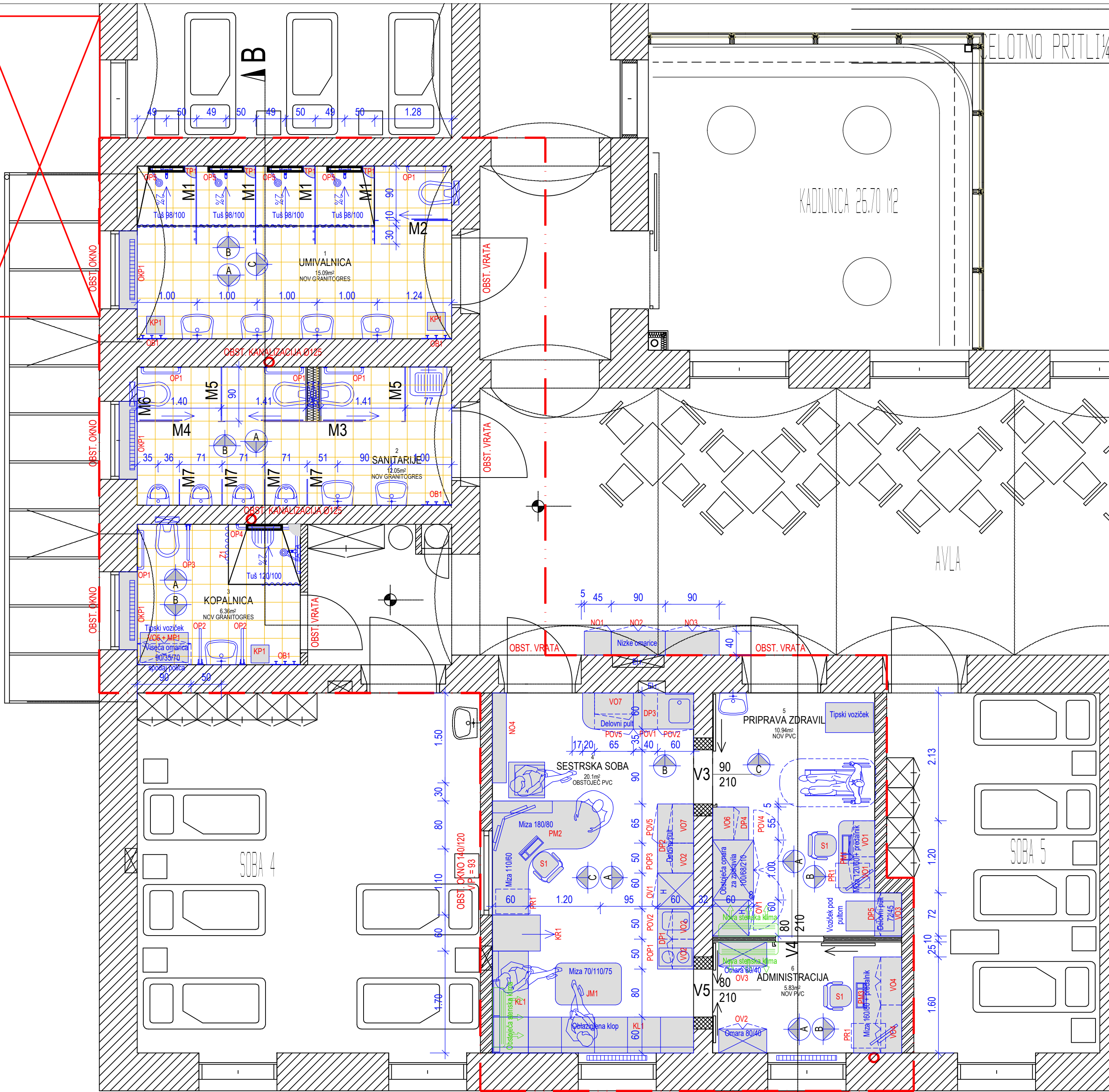
Št. sprem.:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.							
Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.:040 356 730							
Investitor:		Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 17 3212 Vojnik			Vsebinska risba: TLORIS PRITLIČJA STROP		
					Merilo: 1:50 Datum: December 2023		
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:	
80/23		80/23		PZI		Arhitektura	
						Številka lista:	
						4	



	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

ACAD-BAU št. 08-F18328

ODER ZA DOSTOP NA GRADBIŠČE I. FAZA



ODER ZA DOSTOP NA GRADBIŠČE II. FAZA

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

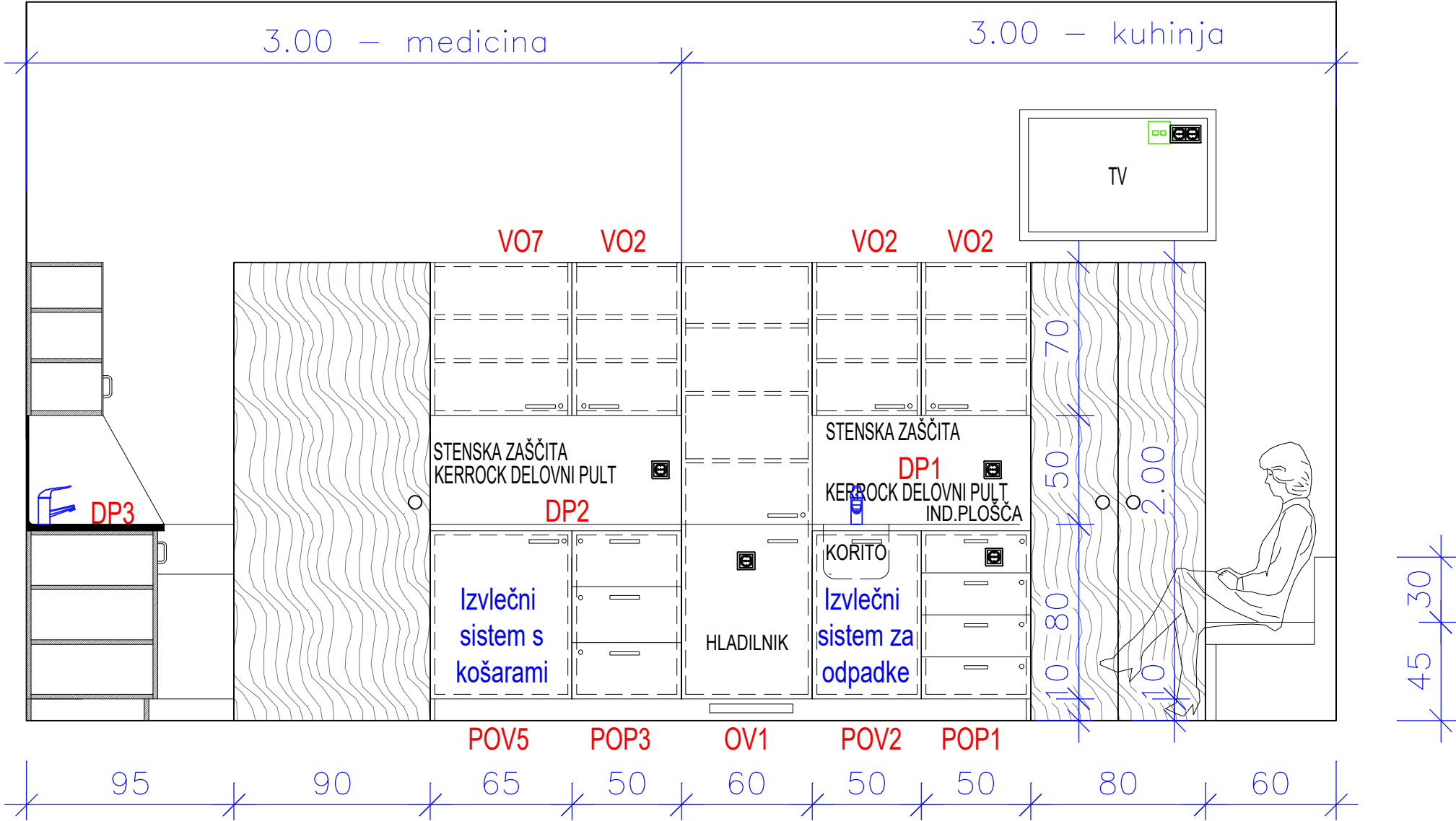
OPIS PROSTOROV - IMO

Št. p.:	Ime prostora:	Finalni tlak:	Površina [m^2]:	Strop:	Višina [m]:	Obseg [m]:
1	UMIVALNICA	NOV GRANITOGRES	15,09	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	16,24
2	SANITARIJE	NOV GRANITOGRES	12,05	NOV ARMSTRONG	3,30	15,08
3	KOPALNICA	NOV GRANITOGRES	6,37	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	10,12
4	SESTRSKA SOBA	OBSTOJEČ PVC	20,10	OBSTOJEČ ARMSTRONG ZAMENJAVA PLOŠČ	3,30	18,70
5	PRIPRAVA ZDRAVIL	NOV PVC	10,94	NOV ARMSTRONG	3,30	13,50
6	ADMINISTRACIJA	NOV PVC	5,83	NOV ARMSTRONG	3,30	10,00
Skupaj:			70,37			

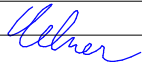
± 0.00 =

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		TLORIS PRITLIČJA			
Celjska cesta 17		OPREMA			
3212 Vojnik		Merilo: 1:50		Dat.: December 2023	
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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.:	
80/23		80/23		PZI	
				Vrsta načrta:	
				Arhitektura	
				Številka lista:	
				6	

POGLED 4.A

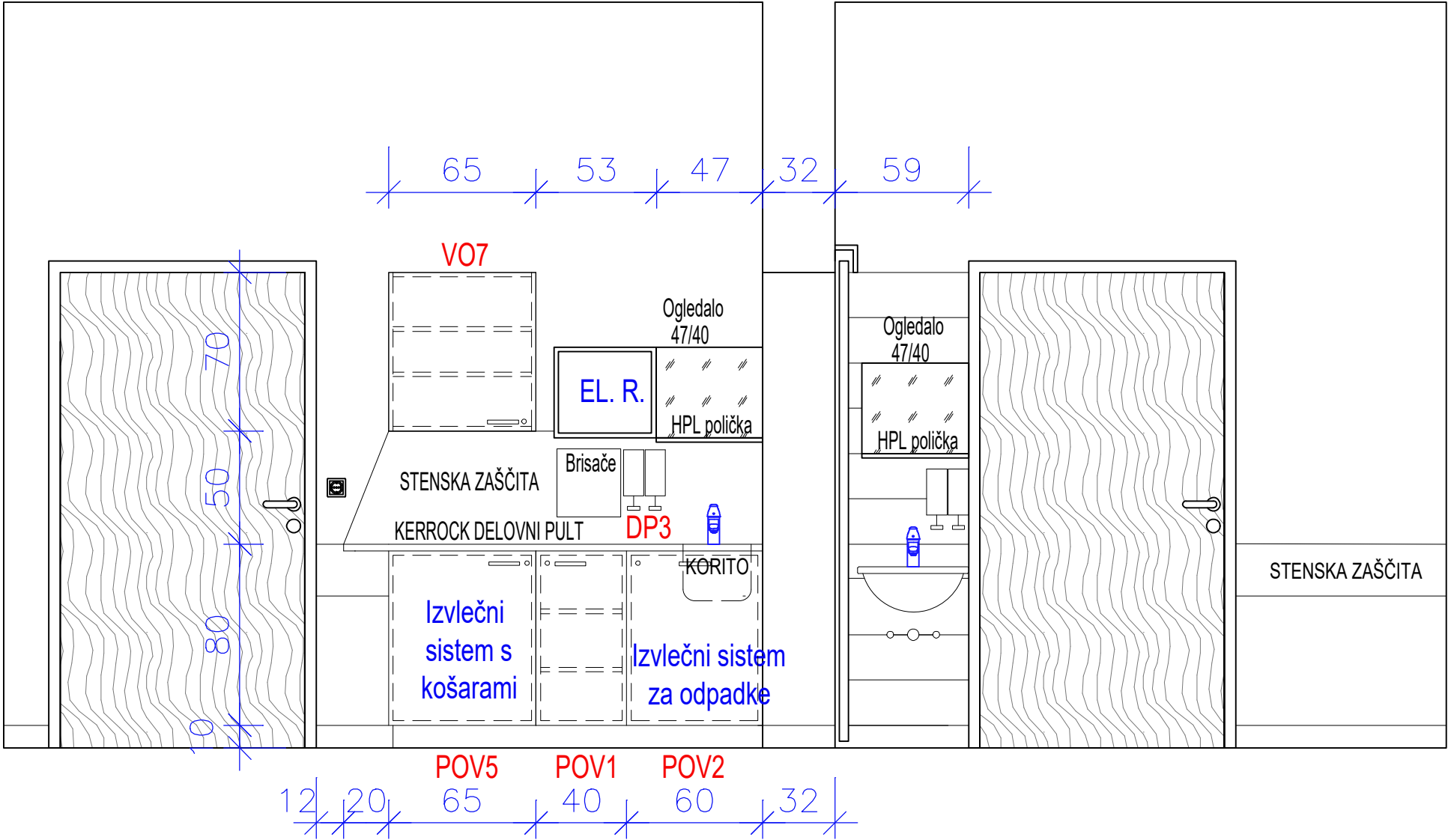


± 0.00 =

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 17 3212 Vojnik				POVRŠINSKI NAČRT - SHEMA POGLED 4.A			
				Merilo: 1:25		Dat.: December 2023	
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:
80/23		80/23	PZI		Arhitektura		7.1

POGLED 4.B

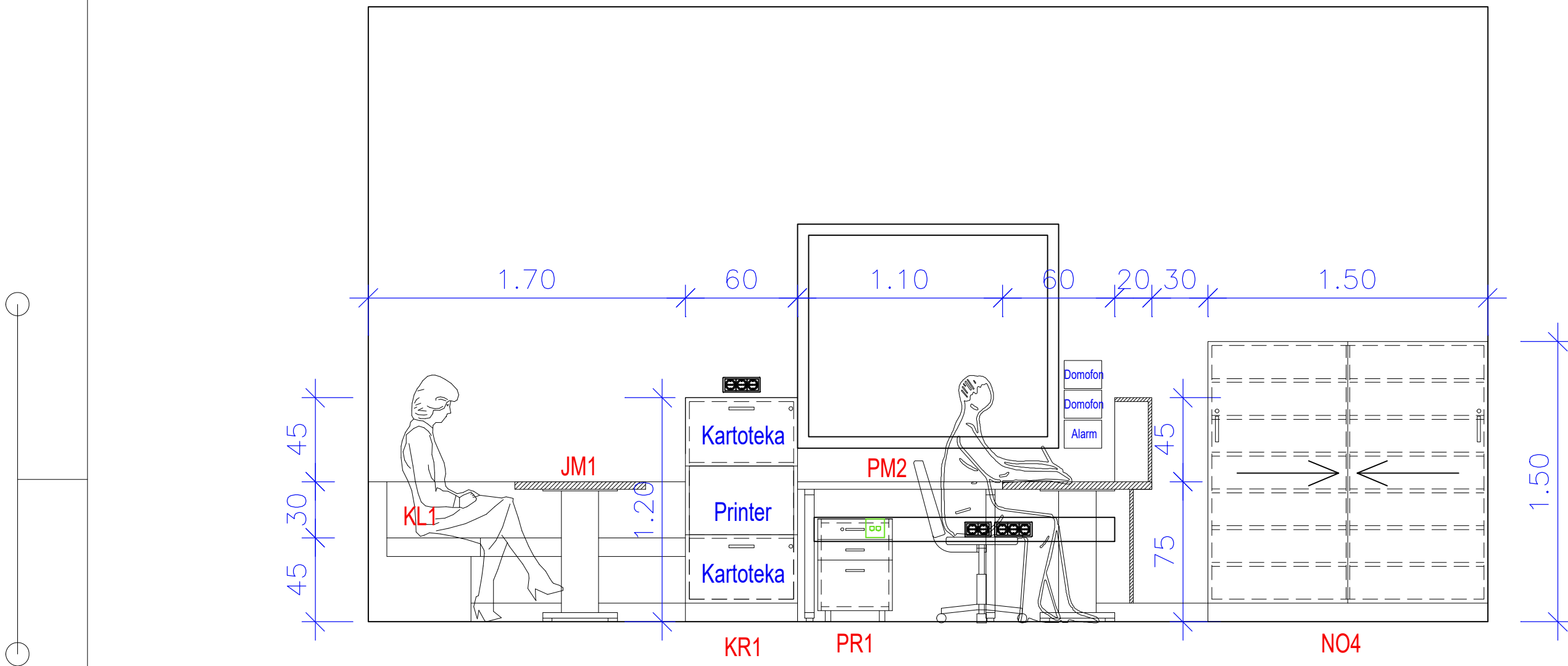
POGLED 5.C




± 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:			Vsebina risbe:		
Psihiatrična bolnišnica Vojnik			POVRŠINSKI NAČRT - SHEMA		
Celjska cesta 17			POGLED 4.B IN 5.C		
3212 Vojnik			Merilo: 1:25		Dat.: December 2023
Objekt: Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:
80/23	80/23	PZI		Arhitektura	7.2

POGLED 4.C

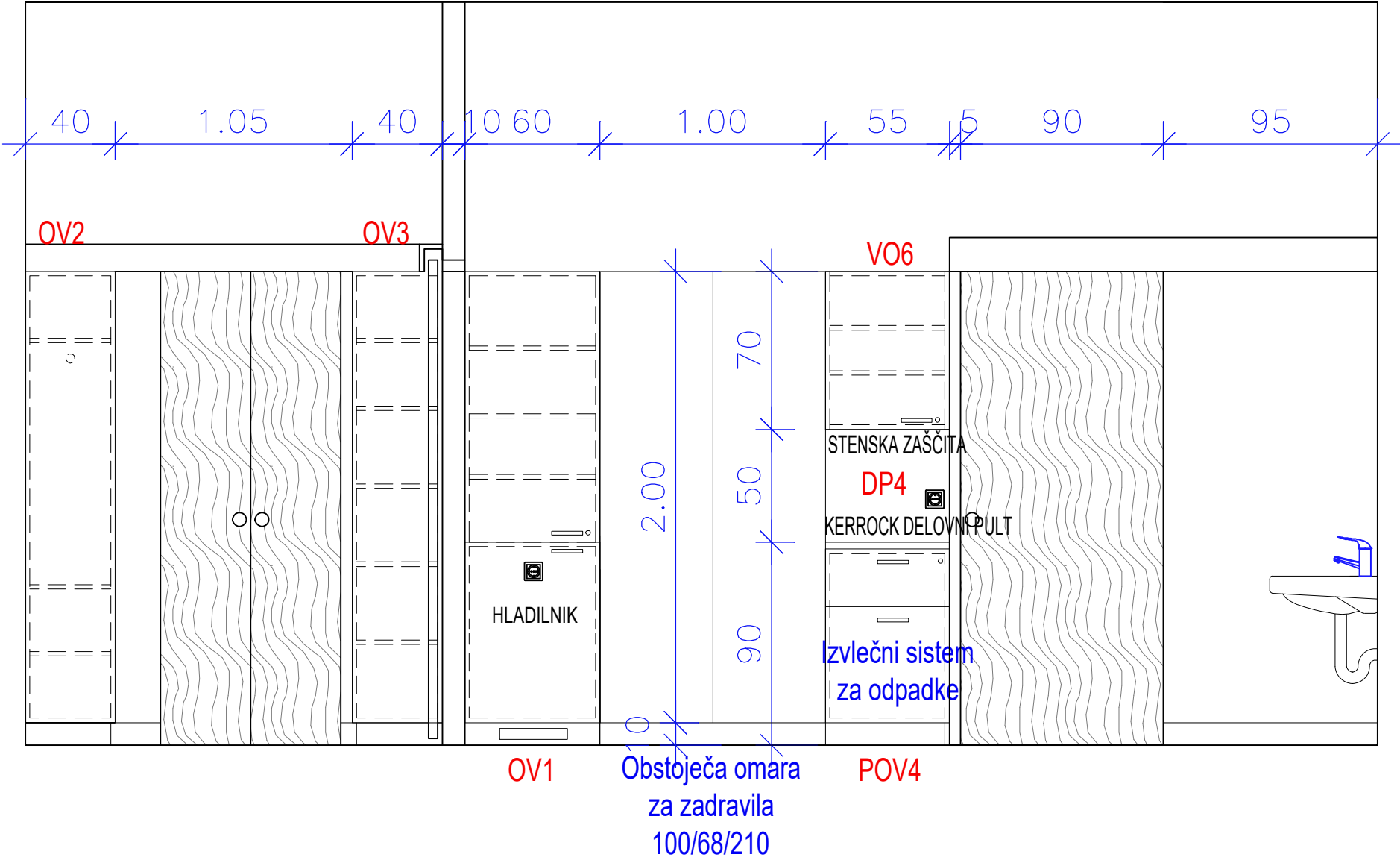


± 0.00 =


Št. sprem.:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
<div>Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.</div> <div>Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.:040 356 730</div>							
Investitor:		Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 17 3212 Vojnik		Vsebina risbe: POVRŠINSKI NAČRT - SHEMA POGLED 4.C		Merilo: 1:25	
				Dat.: December 2023			
Objekt:		Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:	
80/23		80/23		PZI		Arhitektura	
						Številka lista:	
						7.3	

POGLED 6.A

POGLED 5.A

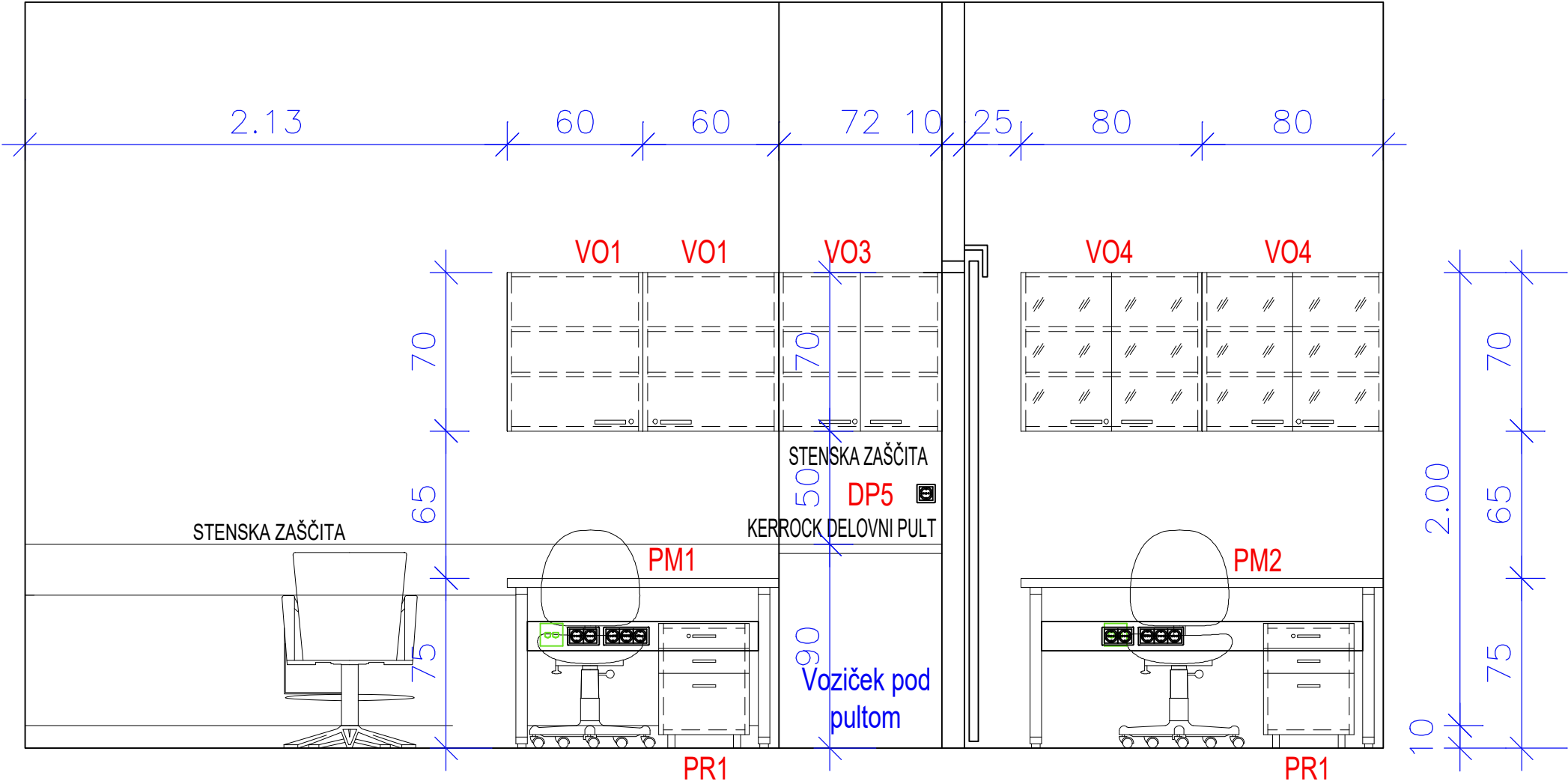


± 0.00 =

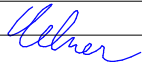
Št. spremeni:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.							
Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.:040 356 730							
Investitor:		Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 17 3212 Vojnik		Vsebina risbe: POVRŠINSKI NAČRT - SHEMA POGLED 5.A IN 6.A			
				Merilo: 1:25		Dat.: December 2023	
Objekt:		Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:	
80/23		80/23		PZI		Arhitektura	
						Številka lista:	
						7.4	

POGLED 5.B

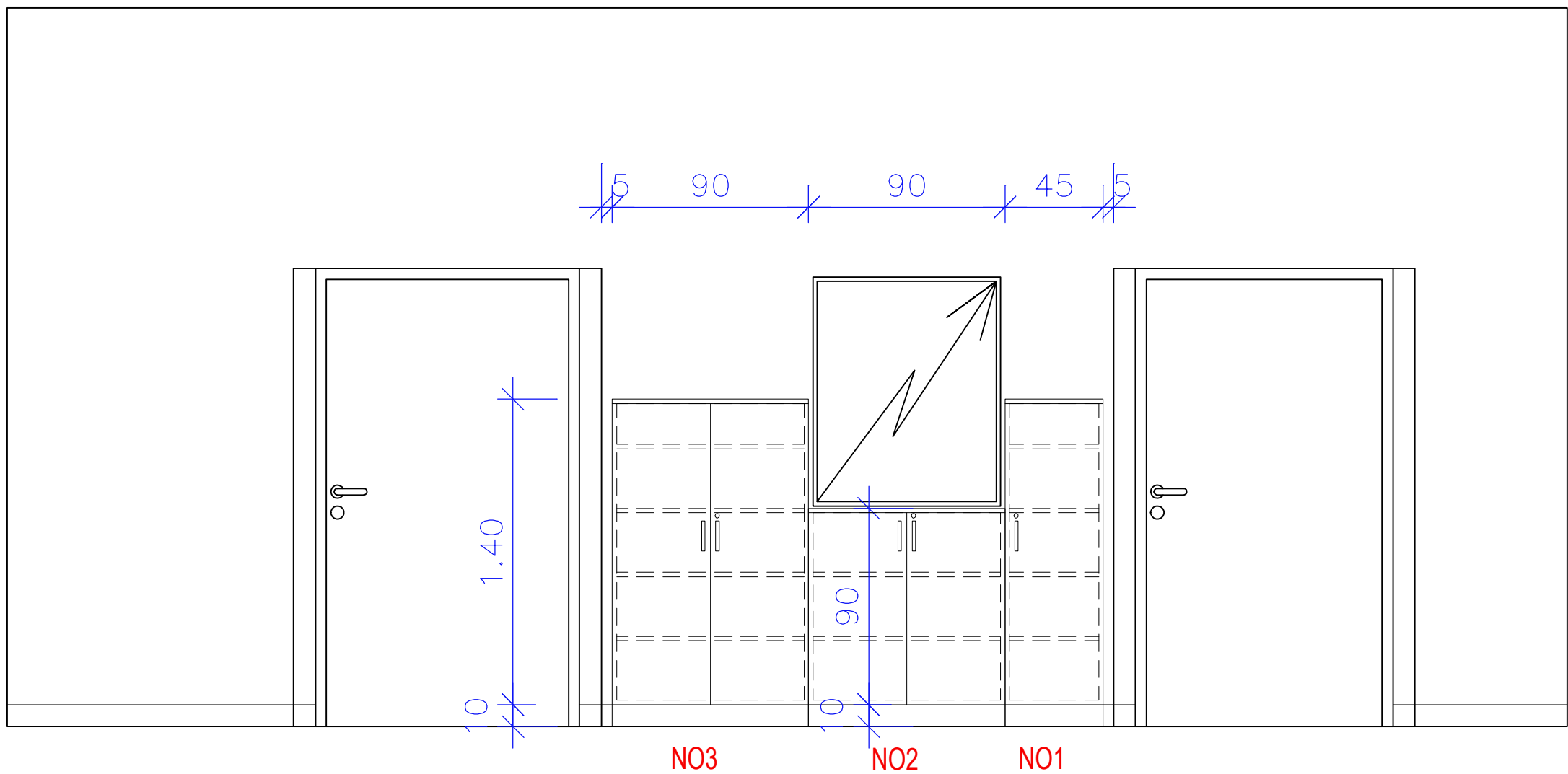
POGLED 6.B




± 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 17 3212 Vojnik		Vsebina risbe: POVRŠINSKI NAČRT - SHEMA POGLED 5.B IN 6.B	
			Merilo: 1:25	Dat.: December 2023
Objekt:	Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:
80/23	80/23	PZI	Arhitektura	7.5

POGLED OMARE HODNIK

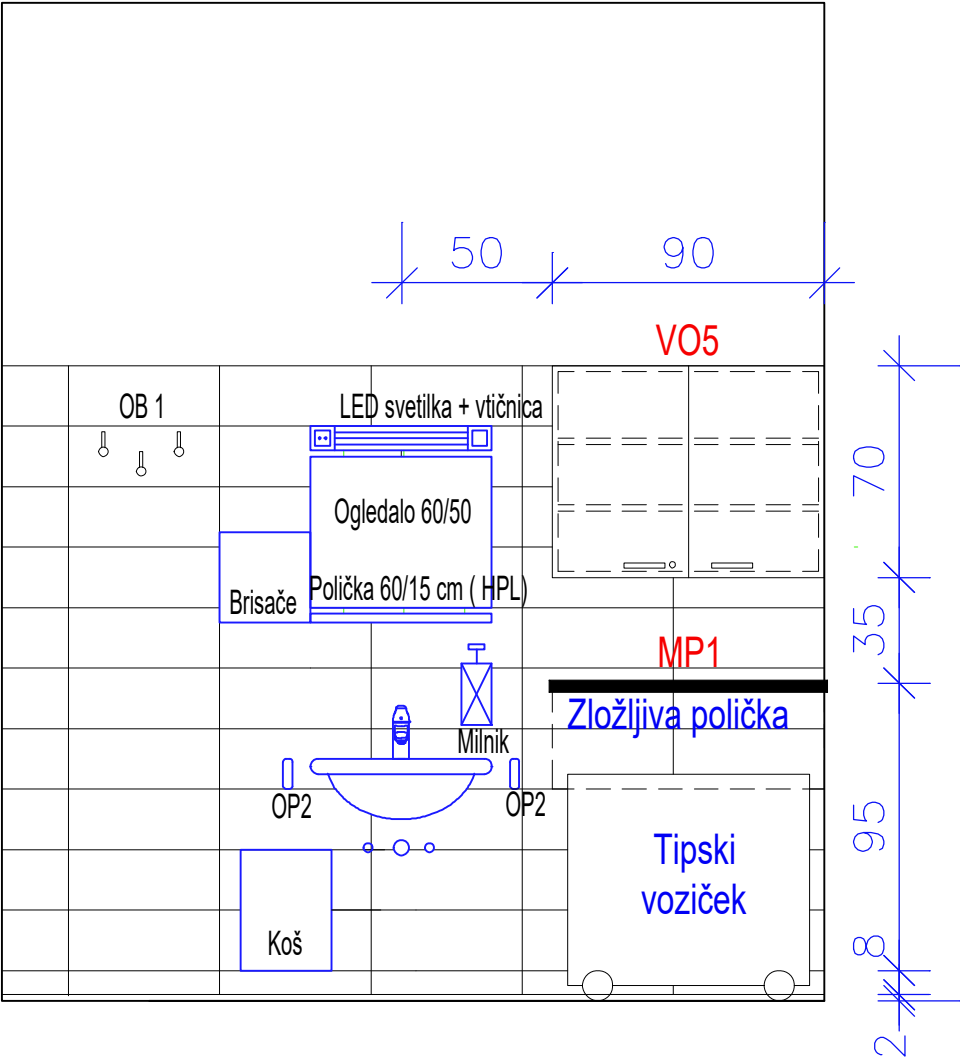


± 0.00 =

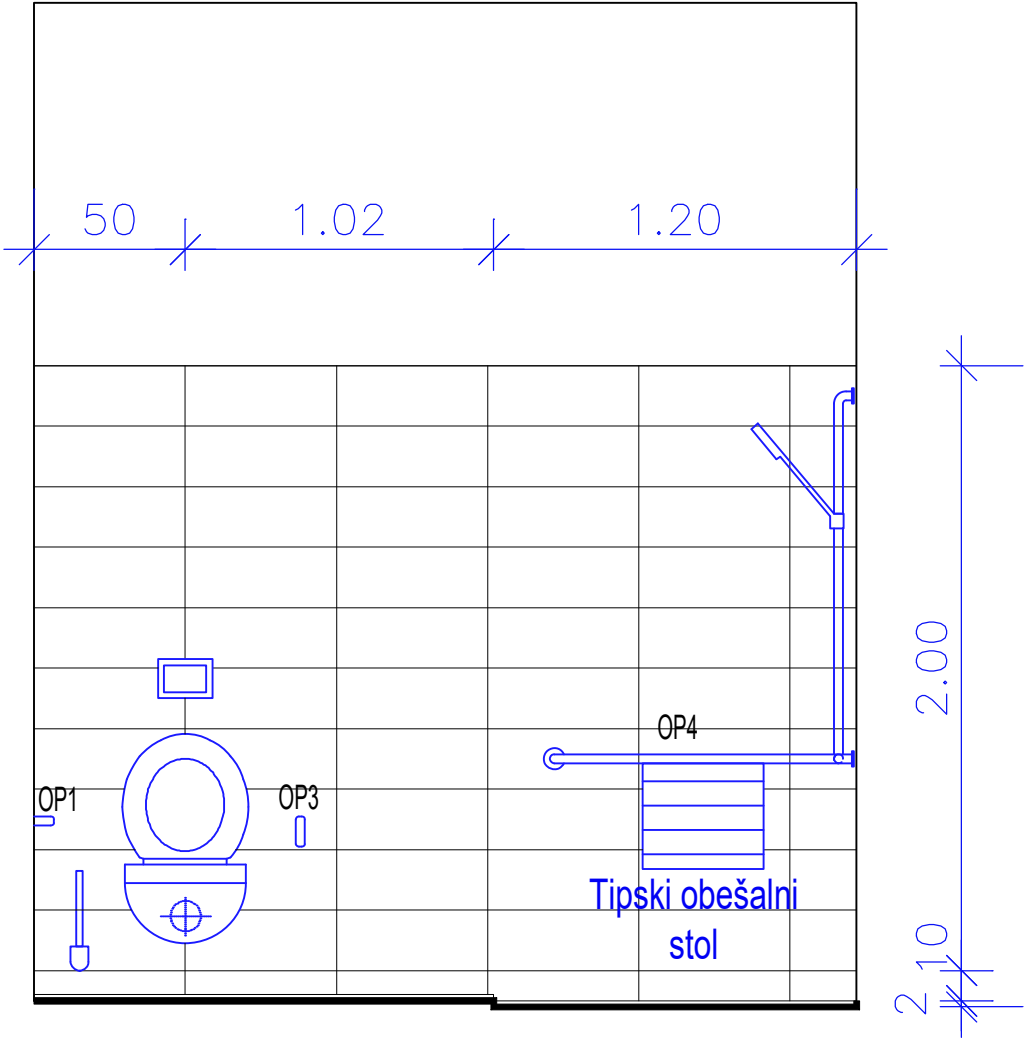
Št. sprem.:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
<div>Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.</div> <div>Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.: 040 356 730</div>							
Investitor:				Vsebina risbe:			
Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 17 3212 Vojnik				POVRŠINSKI NAČRT - SHEMA POGLED OMARE HODNIK			
				Merilo: 1:25		Dat.: December 2023	
Objekt:		Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:	
80/23		80/23		PZI		Arhitektura	
						Številka lista:	
						7.6	




POGLED 3.B



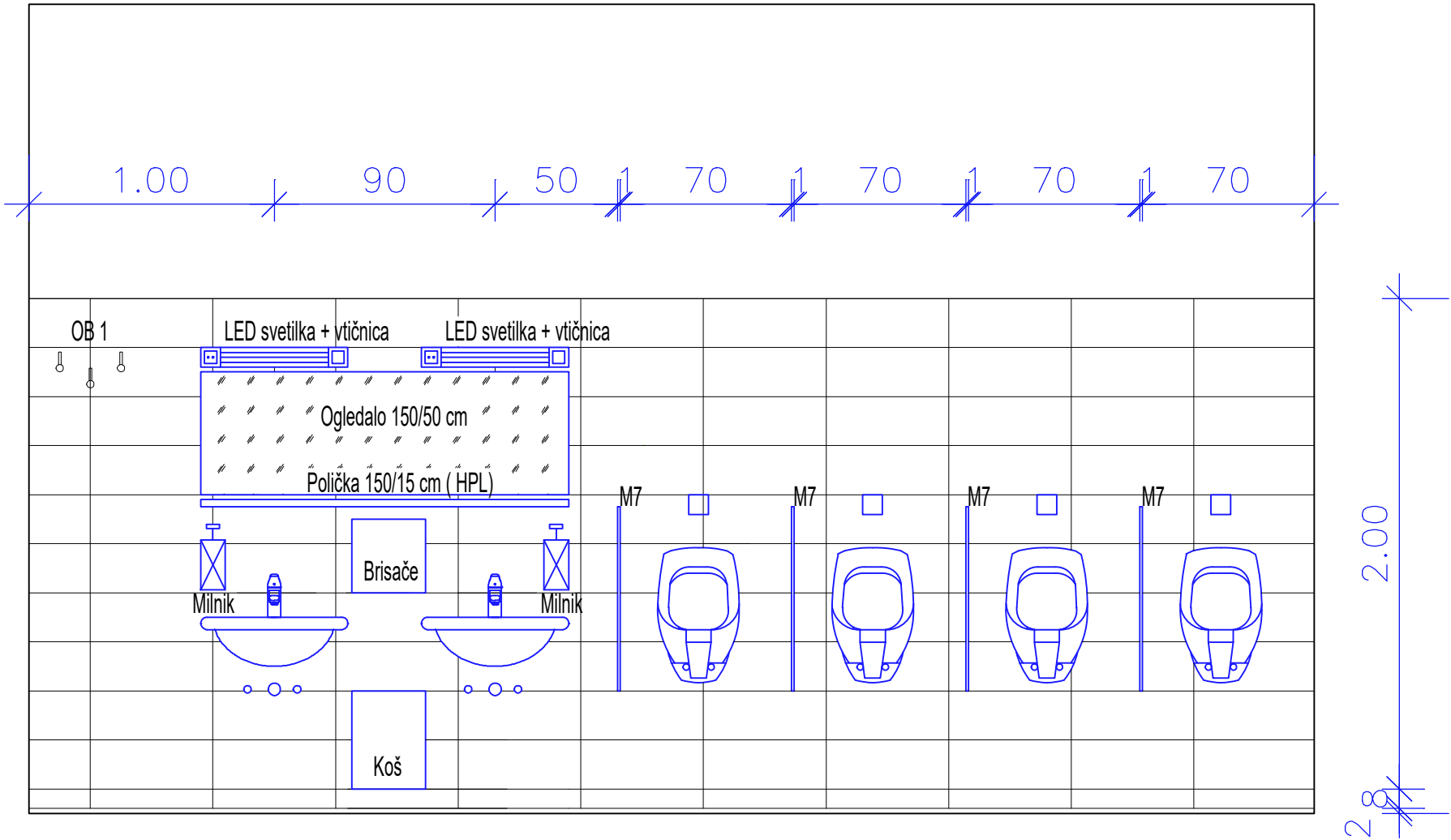
POGLED 3.A




± 0.00 =

Št. sprem.:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
<div>Projektiranje objektov in nadzor Milan Cehner s.p.</div> <div>Vizore 1/c 3203 Nova Cerkev E-mail: milan.cehner@outlook.com Tel.:040 356 730</div>							
Investitor:				Vsebina risbe:			
Psihiatrična bolnišnica Vojnik Celjska cesta 17 3212 Vojnik				POVRŠINSKI NAČRT - SHEMA POGLED 3.A IN 3.B			
				Merilo: 1:25		Dat.: December 2023	
Objekt:				Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:	
80/23		80/23	PZI	Arhitektura		7.7	

POGLED 2.A

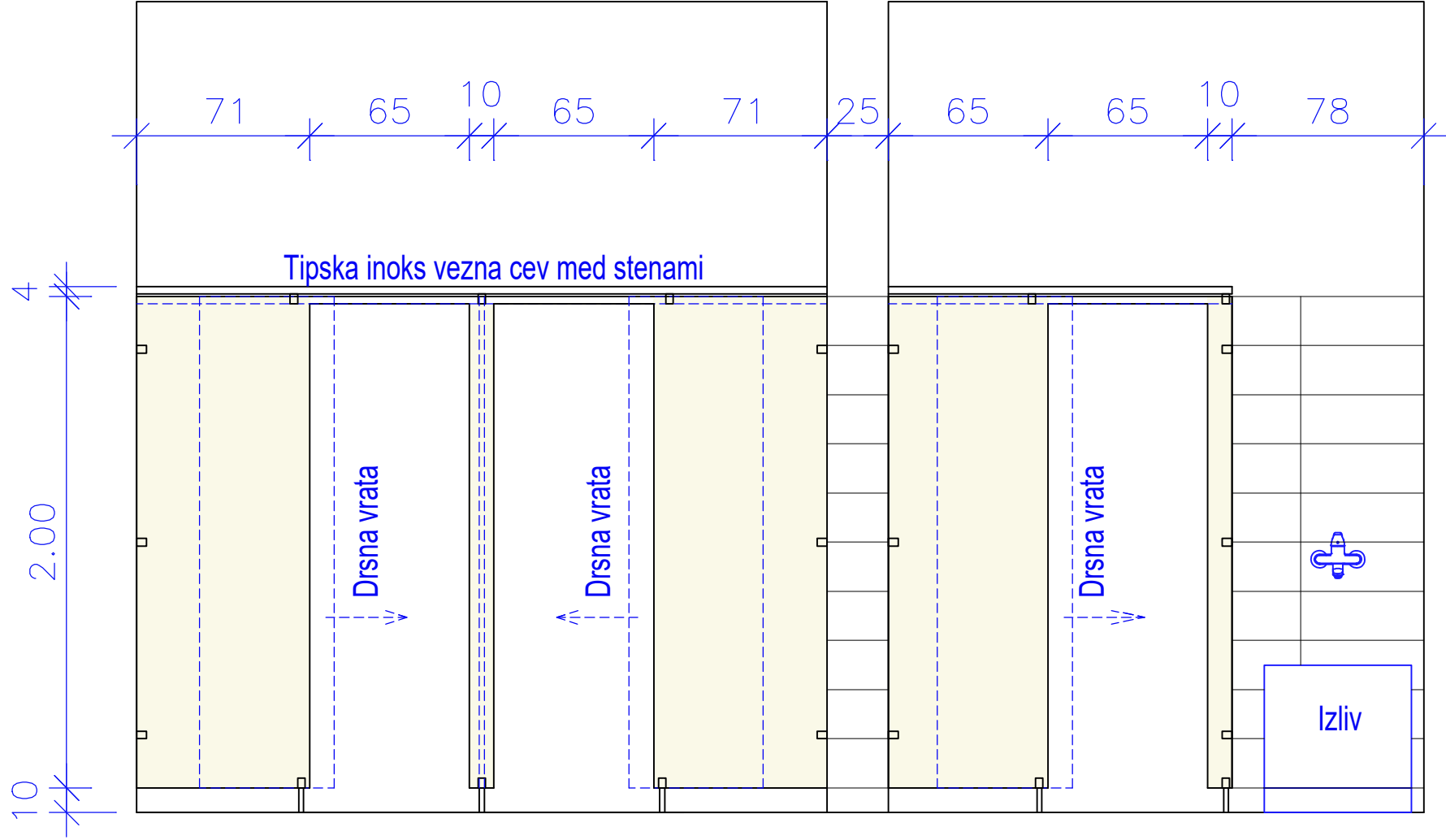


± 0.00 =


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 17 3212 Vojnik			Vsebina risbe:	
				POVRŠINSKI NAČRT - SHEMA POGLED 2.A	
				Merilo: 1:25	Dat.: December 2023
Objekt:	Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:
80/23	80/23	PZI		Arhitektura	7.8



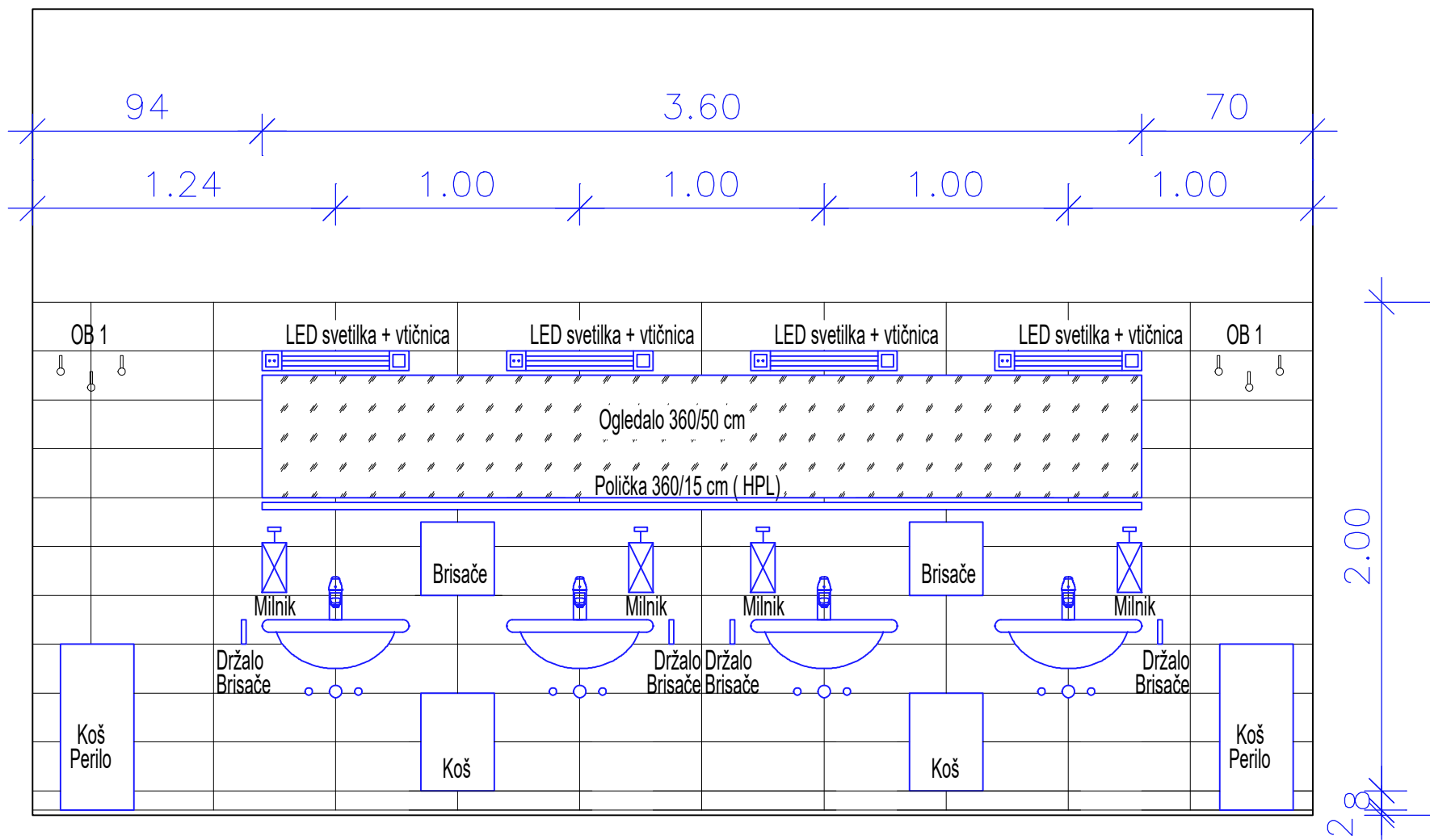
POGLED 2.B



± 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 17 3212 Vojnik		Vsebina risbe: POVRŠINSKI NAČRT - SHEMA POGLED 2.B	
				Merilo: 1:25	Dat.: December 2023
Objekt:		Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:
80/23	80/23	PZI		Arhitektura	7.9

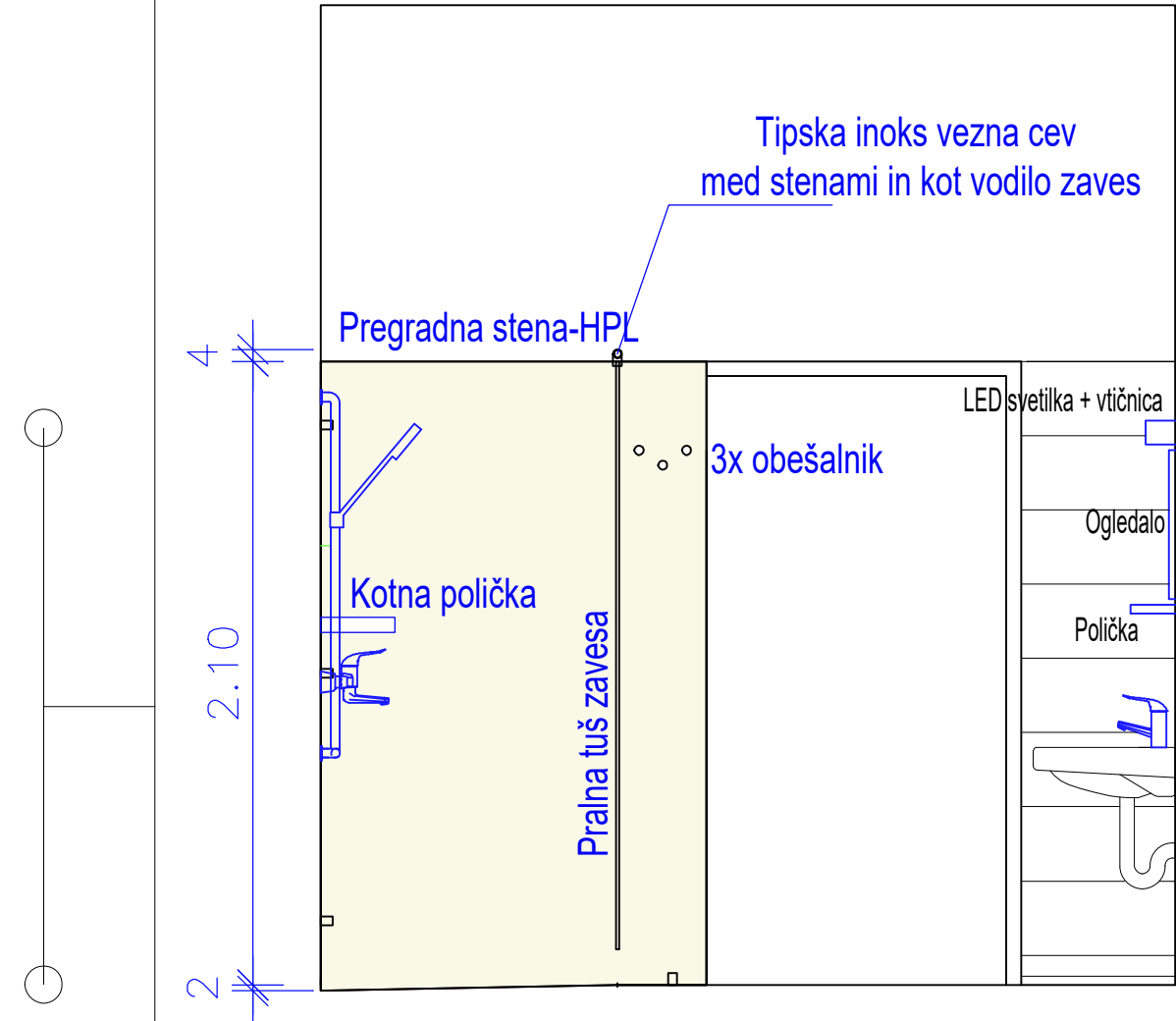
POGLED 1.A



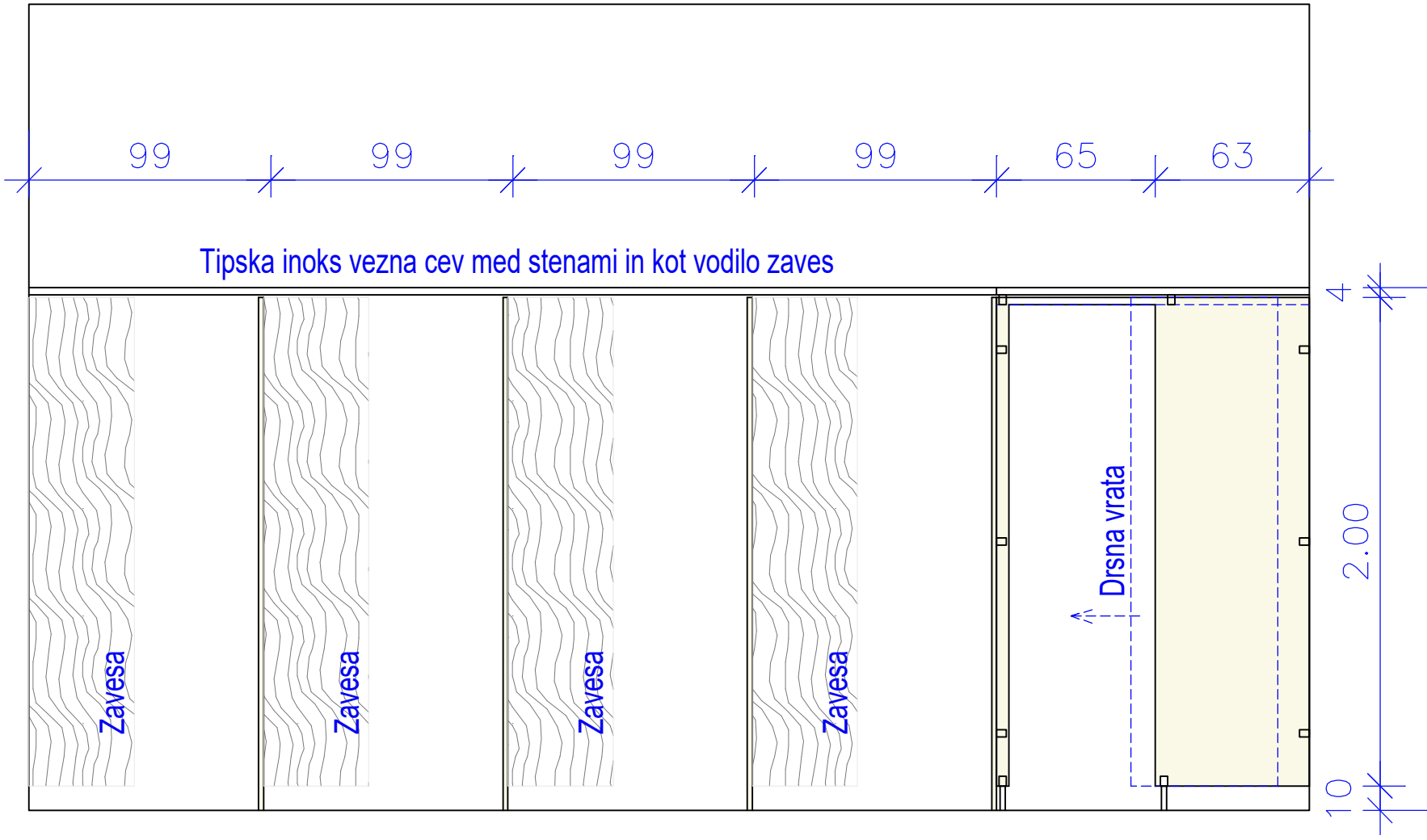
± 0.00 =

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 17 3212 Vojnik		Vsebina risbe: POVRŠINSKI NAČRT - SHEMA POGLED 1.A	
				Merilo: 1:25	Dat.: December 2023
Objekt:		Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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.:	
80/23		80/23		PZI	
				Vrsta načrta:	
				Arhitektura	
				Številka lista:	
				7.10	


POGLED 1.C

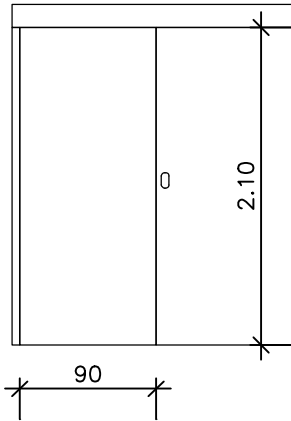
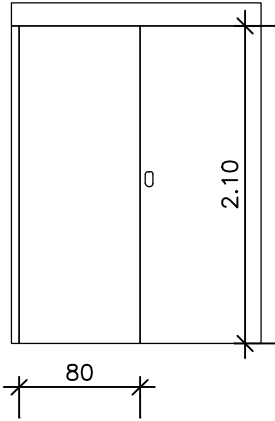
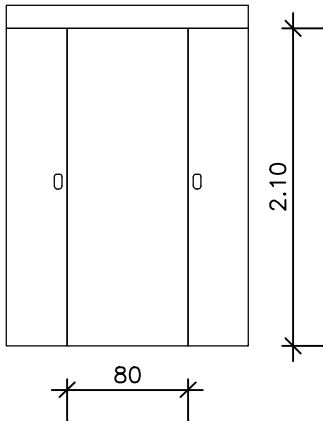


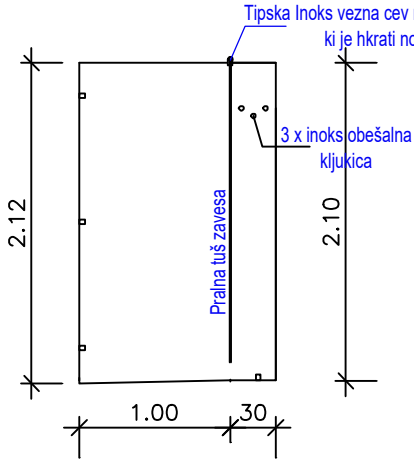
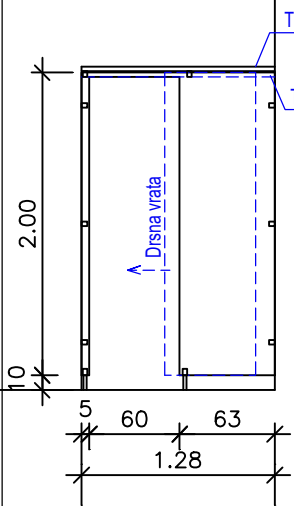
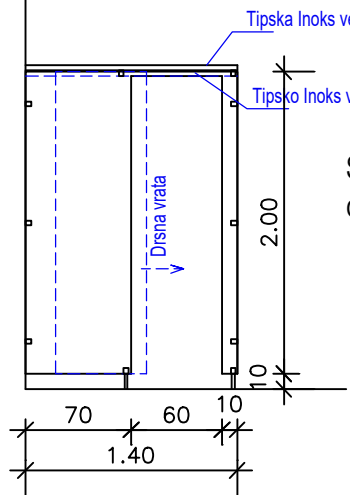
POGLED 1.B



± 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 17 3212 Vojnik		Vsebina risbe: POVRŠINSKI NAČRT - SHEMA POGLED 1.B IN 1.C			
				Merilo: 1:25		Dat.: December 2023	
Objekt:		Prenova prostorov v pritličju glavne stavbe - intenzivni moški 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:	
80/23		80/23		PZI		Arhitektura	
						Številka lista:	
						7.11	

SHEME VRAT - PBV - INTENZIVNI MOŠKI ODDELEK		Leva	Desna	Skupaj
V3	 <p>ENOKRILNA DRSNA VRATA VRATNI OKVIR: Brez okvirja, 1 x vertikalna stenska letev za zapiranje z globoko brazdo. VRATNO KRILO: 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: tipsko drsno okovje srednjega cenovnega razreda. Vodila zaprta z leseno masko. KLJUKE: V krilo poglobljena kljuka, brez zaklepanja Vse barve po izboru investitorja, oziroma enako kot obstoječa vrata.</p>		1	1
V4	 <p>ENOKRILNA DRSNA VRATA VRATNI OKVIR: Brez okvirja, 1 x vertikalna stenska letev za zapiranje z globoko brazdo. VRATNO KRILO: 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: tipsko drsno okovje srednjega cenovnega razreda. Vodila zaprta z leseno masko. KLJUKE: V krilo poglobljena kljuka, brez zaklepanja Vse barve po izboru investitorja, oziroma enako kot obstoječa vrata.</p>		1	1
V5	 <p>DVOKRILNA DRSNA VRATA VRATNI OKVIR: Brez okvirja, VRATNO KRILO: 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: tipsko drsno okovje srednjega cenovnega razreda s sinhronim odpiranjem obeh kril. Vodila zaprta z leseno masko. KLJUKE: V krilo poglobljena kljuka, brez zaklepanja Vse barve po izboru investitorja, oziroma enako kot obstoječa vrata.</p>			1
OPOMBA : KOTIRANE SO MERE ZIDARSKIH ODPRTIN, KI JIH JE PRED IZVEDBO OBVEZNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !				L.8.1

SHEME HPL STEN - PBV - INTENZIVNI MOŠKI ODDELEK		Leva	Desna	Skupaj
M1	 <p>Kompletna predelna stena wc kabin iz HPL plošče deb. 13 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stena je pritrjena na stranske stene z inoks U profili (nevidno pritrjevanje) - Vse stene so med seboj, na sprednji strani, medsebojno povezane s tipsko inoks povezovalno cevjo, ki je hkrati nosilec tuširnih zaves. - V ceni zajeti tudi dobavo in montažo pralnih tuširnih zaves (dva kosa na steno) - Ves vezni in pritrdilni material je inox izvedbe, tipski glede na izbran sistem. - Na zunanju strani, pred zaveso dobaviti in montirati 3 x inoks obešalna kljukica. - Stena stoji na tleh, na območju tuša je prirezana v naklonu tlaka tuša. <p>Barve po izboru investitorja.</p>			4
M2	 <p>Sprednja stena wc kabine, z drsnimi vrati, iz HPL plošče deb. 13 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stena stoji na inoks nogicah in je dodatno pritrjena na stranske stene z inoks U profili (nevidno pritrjevanje) - Vse stene so med seboj povezane s tipsko inoks povezovalno cevjo. - Ves vezni in pritrdilni material je inox izvedbe, tipski glede na izbran sistem. - Krilo je opremljeno, s tipskimi inoks drsnimi vodili in notranjom zapiralom, ki ga je v primeru intervencije možno odpreti tudi od zunaj. <p>Barve po izboru investitorja.</p>			1
M3	 <p>Sprednja stena wc kabine, z drsnimi vrati, iz HPL plošče deb. 13 mm, enake izvedbe kot M2.</p>			1
OPOMBA : KOTIRANE SO MERE ZIDARSKIH ODPRTIN, KI JIH JE PRED IZVEDBO OBVEZNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !				L.8.2

SHEME HPL STEN - PBV - INTENZIVNI MOŠKI ODDELEK		Leva	Desna	Skupaj
M4	<p>Sprednja stena wc kabine, z dvojnimi drsnimi vrati, iz HPL plošče deb. 13 mm, enake izvedbe kot M2.</p>			1
M5	<p>Predelna stena wc kabin iz HPL plošče deb. 13 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stena je pritrjena na stranske stene z inoks U profili (nevidno pritrdjevanje) - Vse stene so med seboj povezane s tipsko inoks povezovalno cevjo. - Ves vezni in pritrdilni material je inox izvedbe, tipski glede na izbran sistem. Barve po izboru investitorja. 			2
M6	<p>Predelna stena wc kabin iz HPL plošče deb. 13 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stena je pritrjena na stranske stene z inoks U profili (nevidno pritrdjevanje) - Vse stene so med seboj povezane s tipsko inoks povezovalno cevjo. - Ves vezni in pritrdilni material je inox izvedbe, tipski glede na izbran sistem. Barve po izboru investitorja. 			1
M7	<p>Predelna stena med pisuari iz HPL plošče deb. 13 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stena je pritrjena na steno z U profili (nevidno pritrdjevanje) - Ves vezni in pritrdilni material je inox izvedbe, tipski glede na izbran sistem. Barve po izboru investitorja. 			4
OKP1	<p>Notranja okenska polica iz HPL plošče deb. 13 mm, položene preko okenske niše nad radiatorjem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dim. cca 130/30 cm, vgrajena pred polaganjem stenske keramike - Pod polico ustrezna inoks nosilna podkonstrukcija - Barve po izboru investitorja. 			3
OPOMBA : KOTIRANE SO MERE ZIDARSKIH ODPRTIN, KI JIH JE PRED IZVEDBO OBVEZNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !				L.8.3