

## PRILOGA 1C

# NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	PRENOVA AVLE IN BLAGAJN NA ŽELEZNIŠKI POSTAJI MARIBOR
kratak opis gradnje	Prenova
VRSTE GRADNJE	<input checked="" type="checkbox"/> VZDRŽEVALNA DELA V JAVNO KORIST
<i>označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	
PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije	IzN - Izvedbeni načrt
številka projekta	M1.3 - 23.009
PODATKI O NAČRTU	
strokovno področje načrta	Arhitektura
naziv načrta	1 - Načrt arhitekture
številka načrta	M1.3 23.009
datum izdelave	maj.23
datum spremembe	
PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA	
projektant načrta (naziv družbe)	MIND INŽENIRING d.o.o.
naslov	Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož
odgovorna oseba projektanta načrta	Mitja Kosec, direktor
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA	
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	PA ZAPS 1934
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

## 1.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA ARHITEKTURE

1.1	Naslovna stran načrta	01
1.2	Kazalo vsebine načrta	02
1.3	Tehnično poročilo	03
1.4	Popis del s predizmerami	04
1.5	Projektantski predračun	05
1.6	Grafične priloge	06

### 1.3 TEHNIČNO POROČILO

objekt: **UREDITEV AVLE IN BLAGAJN NA ŽELEZNIŠKI POSTAJI MARIBOR**

investitor: **Republika Slovenije, Ministrstvo za infrastrukturo,  
Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana**

parcelna št.: 2205, k.o. 657 Maribor – Grad

#### I. UVOD

Glavna železniška postaja, zgrajena med letoma 1951 in 1955, delo arhitekta Milana Černigoja predstavlja primer poznega slovenskega funkcionalizma. Monumentalni kompleks obvladuje širši kontekst železniške postaje vzdolž centralne mestne prometnice – Partizanske ceste. Obenem zaključuje os Razlagove ulice, ki z razširitvijo v park formira in kultivira potrebni prostor pred postajo. Kolodvor je zanimiv in poseben zaradi členjenosti svojih volumnov. Linearna zasnova stavbe kolodvora sledi liniji železniške proge. Celotni sklop različnih volumnov je razložen vzporedno s progo in osredinjen z vertikalno – visokim urnim stolpom. Linearni zasnovi stavbnih volumnov halla, uprave in nadstrešnice sledijo tudi členitve nivojev. Sam prostor halla je zasnovan kot velika avla z bazilikalno osvetlitvijo. Nadstrešnica pred kolodvorom je subtilno pripeta na volumen halla in ustvarja prvi plan, ki v merilu človeka povezuje kompozicijo višjih objektov v ozadju.

Investitor, Direkcija RS za infrastrukturo, namerava prenoviti osrednji hall glavne železniške postaje, kar zajema prenovo vhodnega dela na postajo, osrednje avle ter pripadajočih potniških blagajn s servisnim delom za zaposlene. V sklopu avle se uredi še manjši prostor namenjen čakalnici, ki je dostopen tudi iz strani peronov in lahko v primeru zaprtja osrednje avle (v poznih urah) deluje nemoteno.

V sklopu prenove osrednje avle ter potniških blagajn je predvidena tudi nova notranja oprema, ki je delno izdelana po priloženih načrtih, določen del opreme pa je tipski. Manjši sklop predstavlja obstoječa oprema, ki se primerno obnovi (po navodilih ZVKDS) ter umesti v obstoječe in druge prostore železniške postaje.

#### II. PREDHODNA DOKUMENTACIJA

Osnova za izdelavo Projekta za izvedbo (PZI) so naslednji dokumenti:

- **Kulturnovarstveni pogoji**, št. 35107-1011/2019-9 ES, z dne 15.9.2021, izdajatelj: Zavod za varstvo kulturne dediščine, območna enota Maribor
- **Projektna naloga strojnih inštalacij**, z dne 24.4.2023, izdelovalec: Inženiring biro Donaj
- **IDZ projektna dokumentacija, z naslovom Ureditev avle in blagajn na železniški postaji Maribor** z datumom izdelave junij 2021, izdelovalec: GRADAL Bojan Sekereš s.p.

**- Upoštevani so veljavni zakoni, podzakonski akti (pravilniki), tehnični predpisi in normativi, standardi in uredbe:**

- Gradbeni zakon (GZ-1) (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22);
- Zakon o gradbenih proizvodih (ZGPro-1, Uradni list RS, št. 82/2013);
- Zakon o železniškem prometu (Uradni list RS, št. 30/18 in 54/21);
- Pravilnik o gradbiščih (Ur.l.RS 55/2008, 54/09 – popr. in 61/17 – GZ);
- Pravilnika o opremljenosti železniških postaj in postajališč (Uradni list RS, št. 72/09, 72/10 in 30/18 – ZVZeIP-1);
- Zakon o arhitekturi in inženirski dejavnosti (Uradni list RS, št. 61/17);
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/2008);
- Pravilnik o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS, št. 36/18);
- Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13);
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20);
- Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11);
- Uredba Komisije (EU) št. 1299/2014 z dne 18. novembra 2014 o tehničnih specifikacijah za interoperabilnost v zvezi s podsistemom „infrastruktura“ železniškega sistema v Evropski uniji.

### **III. SPLOŠNI OPIS ARHITEKTURNE ZASNOVE**

Osnovni namen prenove dela objekta – železniške postaje Maribor je urediti ustrezne prostore za potnike in zaposlene.

Želja naročnika je oblikovanje in prilagoditev prostorov praktično in skladno s pričakovanji potnika, ki si želi kvalitetne in ugodne storitve, ob enem pa zagotavljanje funkcionalne uporabe prostorov.

Obstoječi prostori so dotrajani ter funkcionalno neprilagojeni trenutnim potrebam. Osrednja avla je nasičena z neprimernimi elementi – avtomati ter nekonsistentno izbranim premičnim pohištvom, ki se je dodajalo tekom let, glede na potrebe. Obstoječe kamnite obloge so na delih uničene in potrebne prenove, razsvetljava je neprimerna in dotrajana. Težavo predstavlja neprimerno urejen vhod v avlo, ki dopušča prehajanje ptic v notranjost avle, ter zaradi neposrednega stika z zunanostjo ne zagotavljajo zadrževanja toplote v osrednji avli.

Prostori blagajn so v slabem stanju in kot taki ne zagotavljajo primerne okolje za delo, zato je potrebna ustrezna ureditev le-teh.

Predmet prenove tako zajema ureditev osrednje avle ter pripadajočih blagajn s servisnimi prostori za zaposlene – čajno kuhinjo, garderobo, delom za omare ter ločene sanitarije za zaposlene, ki se bodo uredile v neposredni bližini javnih sanitarij, ki so v preteklosti že bile obnovljene. Predvideni posegi se predvideni zgolj v notranjosti objekta in spadajo pod vzdrževalna dela, s čimer se ne posega v nosilne elemente in ne poslabšuje trenutnega stanja. Ker gre za spomeniško zaščiten objekt je pred vsakršnim posegom potrebno obvestiti pristojni ZVKDS, ki potrdi načrtovan poseg.

Predvidena dela so razvidna iz tehničnega poročila, grafičnih prilog – načrtov ter popisa del. Pred izvedbo del je potreben natančen pregled lokacije in usklajitev vseh del z naročnikom.



#### IV. PROGRAMSKA ZASNOVA

Osnovni namen prenove objekta je urediti ustrezne prostore za potnike in zaposlene. Skupna neto površina obravnavanih prostorov prenove znaša cca 501,40 m<sup>2</sup>. Vsi prostori se nahajajo v pritličju objekta, na nivoju zunanje ureditve in glavnega vhoda na železniško postajo Maribor. V popisu del so kot dodatek dodana še okna v nadstropju objekta (okna gledajo v osrednjo avlo), kjer imajo urejene pisarne zaposleni. Okna so dotrajana, zato se primerno renovirajo (po navodilih ZVKDS-ja). Nadstropje sicer ni predmet obdelave.

Prenova obsega sledeče prostore s številčnimi oznakami (prikazano na grafičnih listih št. T.01 in T.02 – Tloris obstoječega stanja ter T.05 in T.06 - Tloris novega stanja) :

#### Seznam prostorov, površin in zaključnih obdelav

##### Obstoječe stanje

Št. prostora	Prostor	Tlak	Površina tlaka (m <sup>2</sup> )
P.01	Vhod s stopniščem	obstoječi kamen	61,7
P.02	Osrednja avla	obstoječi kamen	295,2
P.03	Dostop do peronov	obstoječi kamen	27,4
P.04	Blagajne	topli pod	
P.05	Predprostor blagajn	topli pod	71,8
P.06	Shramba	topli pod	15,4
P.07	Garderoba	topli pod	7,6
P.08	Trafika	obstoječi kamen	21,9
P.09	WC moški	keramika	6,2
P.10	WC ženski	keramika	5,1
<b>SKUPAJ:</b>			<b>512,3</b>

##### Novo stanje

Št. prostora	Prostor	Tlak	Površina tlaka (m <sup>2</sup> )
P.01	Vhod s stopniščem	obstoječi kamen	61,7
P.02	Osrednja avla	obstoječi kamen	295,2
P.03	Dostop do peronov	obstoječi kamen	27,4
P.04	Blagajne	vinil (podest) - novo	23,5
P.05	Predprostor blagajn	vinil - novo	36,5
P.06	Čajna kuhinja	vinil - novo	11,9
P.07	Garderoba	vinil - novo	12,0
P.08	Čakalnica za potnike	obstoječi kamen	21,9
P.09	WC moški	keramika - novo	6,2
P.10	WC ženski	keramika - novo	5,1
<b>SKUPAJ:</b>			<b>501,4</b>

**OPIS POSAMEZNIH PROSTOROV :****P.01 – vhod s stopniščem**

Osrednji vhod na železniško postajo Maribor je trenutno urejen skozi troje drsni vrat. Prenova predvideva zamenjavo trenutnih vrat na način, da se v osrednji del umesti krožni vetrolov ter tako poudari osrednji del vhoda, levo in desno od njega pa se umesti fiksna steklena zasteklitev, z vgrajenimi vrati za izhod v sili in ob povečanih jutranjih konicah. S tem posegom se ne poslabšuje trenutnega stanja (Elaborat – Študija požarne varnosti, št. 475/23, izdelovalec Lozej d.o.o.), pač pa se zagotovi centralni vstop na postajo in zmanjša topoltna izgube iz osrednje avle.

**P.02 in P.03– osrednja avla in dostop do peronov**

Odhodnja avla je namenjena čakalnici ter nakupu vozovnic. Desni del avle je namenjen obstoječi kavarni. Na desni strani avle je omogočen izstop gibalno oviranim, saj je vhod/izhod na nivoju zunanje ureditve (zagotovljena je univerzalna dostopnost, GZ-1, 32.člen) . Na levi strani avle so umeščene ločene blagajne za prodajo mednarodnih vozovnic. Le-te niso del prenove. Del osrednje avle je tudi prostor za trgovsko dejavnost - trafiko, ki se odpira na prehod do peronov, od koder se potnik po nakupu vozovnice za vlak dvigne po vertikalnih komunikacijah v nadstropje, kjer se nahajajo peroni. V osrednji avli se kot ločen prostor uredi še čakalnica za potnike, ki ima prav tako zagotovljen direkten dostop do peronov, v primeru zaprtja osrednje avle. V osrednjo avlo se umesti nova mizarsko izdelana oprema : odlagalna polica – Načrt opreme N.8, klopi v osrednji avli - Načrt opreme N.10 ter tipska oprema lokala – izbor opreme viden iz popisa del.

**P.04 – blagajne**

Za prodajnim pultom se v obstoječem prostoru na novo uredi prostor namenjen prodaji vozovnic – blagajne. Trenutne potrebe po fizični prodaji kart so se v sodobnem času zmanjšale, zato se prvotno zasnovanih 8 prodajnih mest zmanjša na tri prodajna mesta ter kartomat, umeščen pri vhodu v čakalnico, kjer si potnik sam kupi karto. Nova ureditev blagajn ima tako tri blagajniška mesta ter mesto za prezentacijo historične originalne blagajne, ki se uredi po navodilih ZVKDS-ja in bo imela zgolj prezentacijsko funkcijo. Ureditev blagajn je razvidna iz načrtov – Načrt opreme N.04.

**P.05 – predprostor blagajn**

V predprostor blagajn se umesti tipska oprema – predalčniki, za hrambo osebne menjalnine zaposlenih. V predprostor se umesti še trenutni trezor, ki se skriva v pohištvni element. Ureditev predprostora blagajn je razvidna iz načrtov – Načrt opreme N.01.

**P.06, P.07 – čajna kuhinja ter garderoba za zaposlene**

V prvi del prostora namenjenega zaposlenim se tik ob vhodu umestijo garderobe za zaposlene (skupno 14 tipskih garderobnih omaric). V nadaljevanju prostora se umesti manjša čajna kuhinja z delom namenjenim jadrilnemu kotu. Ureditev čajne kuhinje ter garderobe za zaposlene je razvidna iz načrtov – Načrt opreme N.03 ter Načrt opreme N.05.

**P.08 – čakalnica za potnike**

Čakalnica za potnike se umesti v ločeni prostor tik ob prodajnem pultu (sedanja trafika). Čakalnica je dostopna iz osrednje avle ter povezovalnega zunanjega hodnika, ki vodi preko vertikalnih komunikacij do peronov, ter rampe, umeščene levo od komunikacij, ki vodi do parkirišča. S tem je omogočen univerzalen dostop do čakalnice, istočasno pa je zagotovljeno, da se le-ta lahko uporablja tudi v poznih urah, ko se osrednja avla zaklene. V čakalnico so umeščene nove klopi za potnike, ki so del opreme – Načrt opreme N.09.

**P.09 in P.10 – moške in ženske ločene sanitarije za zaposlene**

V delu kjer se nahajajo obstoječe javne sanitarije, ki niso del projekta, se uredita dva ločena wc-ja za zaposlene – moške in ženske sanitarije.

Prostora se v celoti prenovita, uredi se prezračevanje in ogrevanje, ter vse potrebne inštalacije. Nova oprema in tlorisni prikazi ureditve so del načrtov – Načrt opreme N.11.

## V. OPIS GRADBENO-OBRTNIŠKIH POSEGOV IN MATERIALOV

Glavna avla s pripadajočimi blagajnami na železniški postaji trenutno deluje, vendar je potrebna prenove. Prenova zajema GO dela, ki ne posegajo v nosilno konstrukcijo, strojne inštalacije, elektroinštalacije. Vsi uporabljeni materiali morajo biti visokega kvalitetnega razreda. Delavniške risbe ter izbore materialov na osnovi PZI načrtov pregleduje in potrjuje naročnik ter projektant.

### Splošne opombe za izvajalca

Vsi vgrajeni materiali in postopki naj bodo po standardih in predpisih primernih za vgradnjo in uporabo v javnih objektih (železniška postaja), ter v skladu s trenutno dobro gradbeno prakso in veljavno zakonodajo.

Tehnično poročilo obsega opis predvidenega posega v celoti. V popisu del bo projekt ločen na gradbena in obrtniška dela, elektroinštalacije ter strojne inštalacije.

Gradbišče mora biti urejeno tako, da bo omogočeno neovirano in varno izvajanje vseh del na gradbišču. Izvajalec mora gradbišče - območja del primerno zavarovati in ograditi.

Izvajalec mora v celotnem času poteka del izvajati zakonske in normativne obveznosti glede zavarovanja ljudi in premoženja (Zakon o varstvu pri delu, Pravilnik o varstvu pri gradbenem delu, Zakon o varstvu pred hrupom v naravnem in bivalnem okolju, Zakon o varstvu in zdravju pri delu, Pravilnik o splošnih ukrepih in normativih pri delu za gradbene objekte in varstvo pri delu z delovnimi pripravami in napravami, ipd.).

Ureditev prostorov zajema naslednja dela:

- Gradbena dela (pripravljalna in rušitvena dela ter zidarska dela)
- Obrtniška dela (mizarska dela, mavčnokartonska dela, slikopleskarska dela, keramičarska dela, tlakarsko - kamnoseška dela, ALU steklarska dela, razna obrtniška dela, notranja oprema)
- Elektroinštalacijska dela
- Strojno inštalacijska dela

### Rušitve

Pri spremembi programske razporeditve znotraj obstoječega objekta železniške postaje se upošteva vse obstoječe konstrukcijske elemente. Vse rušitve in demontaže se nanašajo na nenosilne elemente, ki niso del prvotne arhitekturne zasnove. Demontaže vrat in tlaka se nanašajo na kasnejše predelave.

Predvideva se rušitev nenosilne predelne stene v prostoru P.10 – ženske sanitarije, za povečavo wc kabine in možnost umestitve sanitarne opreme, ter rušitev stene za povečavo vratne odprtine v prostoru P.09 in P.10 –za montažo večjih vrat.

Predvideva se demontaža vseh radiatorjev vključno z cevmi (P04, P.05, P.07, P.08, P-09 in P.10) ter nadomestitev z novimi. V prostorih P.05 in P.07 se predvideva odstranitev dotrajanih lesenih polic ter lesenih zaključkov oken, ter nadomestitev z novimi lesenimi policami in zaključki v beli barvi. V prostorih kjer je položen topli pod oz. dotrajan in uničen parket, se ta v celoti odstrani (P.04, P.05, P.06 in P.07). Vsi prostori se po potrebi očistijo dotrajanega ometa oz. se stene prebrusi ter po potrebi izravna ter prepleska.

Predvideva se odstranitev dotrajane keramike v sanitarijah in ob umivalnikih v prostorih blagajn, kakor tudi demontaža vse sanitarne opreme. Odstrani se spuščeni Armstrong strop v prostoru namenjenemu čakalnici (P.08). Nadaljnje se demontira vse kasneje dodane obloge pulta (lesene obloge) ter ALU stojala in ograje v osrednji avli.

Predvideva se demontaža vseh treh glavnih vhodnih vrat ter menjava z novimi. Menja se tudi drsna vrata desno od glavnega vhoda (dostop za gibalno ovirane) ter predvidi odstranitev fiksne zasteklitve za montažo novih drsnih vrat za dostop v trafiko.

Predvideva se iznos vse premične opreme in hranjenje le-te v prostorih določenih iz strani naročnika. Nekaj opreme se po prenovi ponovno uporabi (stara blagajniška miza se po prenovi montira na določeno mesto po navodilih ZVKDS-ja).

Rušitve morajo biti izvedene tako, da ne poškodujejo ostalih gradbenih elementov. Rušitve so prikazane v načrtu rušitev in demontaže (Glej načrt, list št. 01,02,03 in 04). V obstoječo nosilno konstrukcijo se ne posega.

#### Zidarska dela

Glavnino zidarskih del zajemajo potrebne pozidave in izravnave po izvedbi rušitev. Ostala gradbena dela zajemajo tudi zapiranje vseh izvedenih utorov in prebojev potrebnih za instalacije, itd.

#### Suhomontažna dela

V novi čakalnici se predvideva nov spuščeni strop, v mavčno kartonski izvedbi z Alu podkonstrukcijo. Strop se spusti na enako višino obstoječi (2,80 m od obstoječega kamnitega tlaka). Spodnjo plast se izvede z mavčno kartonsko ploščo, debeline 1,25 cm, s potrebnim kitanjem, bandažiranjem ter s fleksibilnim trakom zaključenimi koti med steno in stropom, da se ne delajo razpoke zaradi treslajev v konstrukciji (prostor P.08).

Zaradi novih prezračevalnih cevi, ki bodo potekale v območju predprostora blagajn, garderobe in čajne kuhinje se v tem delu predvideva montaža mavčno-kartonske kasete za zapiranje prezračevalnih cevi ob oknih in steni (glej načrt spuščeni stropov ter načrt strojnih inštalacij). V delu nad potniškimi blagajnami (P.04) pa se strop spusti v celoti in sicer v lesenem dekorju, do nove perforirane stene (glej načrt spuščeni stropov ter načrt strojnih inštalacij). S tem se poravna trenutni zamik stropa v predelu blagajn ter vizualno poenoti videz dela, ki je izpostavljen proti potniku.

Predvideva se še postavitev mavčnokartonskih sten v predelu potniških blagajn, z oznako Z1, Z2 ter Z3.

#### Tlakerska dela

Obstoječi finalni tlak prostorov (vinil in parket v prostorih P.04, P.05, P.06 in P.07, ter keramika v prostorih P.09 in P.10) se zaradi dotrajanosti in nove razporeditve prostorov v celoti odstrani. V teh prostorih se predvidi nov tlak.

V vseh servisnih prostorih se predvidi vinilni tlak v debelini 1 mm do 3 mm. Tlak mora biti brez vsebnosti topil, odporen na udarce in odrgnine, monolitni, neprepusten za tekočine, z dobro odpornostjo na kemikalije in mora biti enostaven za čiščenje, barva po izboru arhitekta in naročnika (RAL ali NCS). Predlagan izbor tlaka je razviden iz popisa del.

V moških in ženskih sanitarijah se predvideva polaganje nove protizdrsne keramike, formata 30x60 cm.

Obstoječe kamnite obloge (prostor P.01, P.02, P.03 in P.08) se v celoti ohranja, ter se jih prenovi po navodilih in nadzoru Zavoda za varovanje kulturne dediščine, območna izpostava Maribor.

#### Slikopleskarska dela

Vse stene so prebarvane z visokokvalitetno barvo. Starim stenam je na mestih potrebno odstraniti opleske in jih izravnati, nove mavčno kartonske stene in mavčno kartonski strop je potrebno obdelati s kitanjem in barvanjem. Z vodoodporno lateks barvo se pleskajo stene sanitarij, ki niso obložene s keramiko.

#### ALU steklarska dela

ALU steklarska dela zajemajo notranje predelne zasteklitve med delovnimi mesti – blagajnami. Predvidi se fiksna zasteklitev, v ALU profilu, ki je v celoti poglobljen v pohoščeno (delovno mizo) ter leseno stensko oblogo stropa.

Vse nove steklene površine morajo biti izdelane iz kvalitetnega kaljenega stekla, za zunanje zasteklitve je potrebno zagotoviti ustrezne termoizolacijske lastnosti.

Vsa avtomatska vrata morajo biti energetske varčna, s tihim delovanjem. Zagotoviti je potrebno skladnost s standardi EN 16005 (redundantna vrata - vgradnja na evakuacijskih poteh ali zasilnem izhodu), EN 16361 in DIN 18650. Tipi vrat in njihovo odpiranje morajo biti izbrani v skladu z izdelanim Elaboratom - Presoja požarne varnosti, št. 091/23 - PS, izdelovalca: Lozej d.o.o.

#### Mizarska dela in oprema

Vsi mizarski izdelki morajo biti narejeni iz visoko kvalitetnih in odpornih materialov. Primerni morajo biti za čiščenje. Mizarska dela zajemajo tako notranja vrata kot tudi opremo, od delovnih miz, omar za shranjevanje dokumentacije, predalov ter pultov in podpultnih omaric.

Delno se ponovno uporablja obstoječa oprema, ki se jo demontira, po potrebi očisti, prenovi in servisira, ter vgradi v novo opremo (arhivska blagajna).

Delovni pulti morajo biti iz ustreznih materialov. Površina mora biti trda in nepropustna, odporna na mehanske (obstojnost na drgnjenje, udarce in praske) vplive.

**Za vse pozicije izvajalec pred izvedbo pripravi delavniške risbe. Delavniške risbe ter izbore materialov na osnovi PZI načrtov pregleduje in potrjuje naročnik ter projektant.**

#### Razsvetljava

Razsvetljava celotne avle ter pripadajočih blagajn se zasnuje energetske varčno in skladno z zasnovo novih prostorov. Potrebno je zagotoviti ustrezno stopnjo osvetlitve posameznih delovnih površin, skladno z vsemi pravilniki, upoštevajoč standard za razsvetljavo delovnega okolja SIST EN 12464-1:2011.

Razsvetljava se zagotovi s splošno razsvetljavo vgrajeno v spuščeni strop, ter dekorativnimi oz. spuščeni lučmi v osrednji avli. Posebno pozornost je potrebno nameniti razsvetljavi izdajnega pulta, ki mora omogočati enakomerno osvetlitev delovnih površin kot tudi možnost oz. regulacijo zatemnitve. Vsi novi elementi razsvetljave morajo biti višjega kakovostnega razreda. Načrt razsvetljave je razviden iz Načrta elektroinštalacij.

### Celostna grafična podoba

Znotraj prostora blagajn se na novo perforirano steno namestijo oznaka skladne s CGP Slovenskih železnic. Le-ta je izdelana v večjem formatu ter pritrjena na steno. Pred izdelavo table je obvezna potrditev predlagane rešitve iz strani projektanta.

### Stavbno pohištvo

Vso prvotno stavbo pohištvo – okna in leseno predelno steno z vrati, se ohranja ter restavrira, v skladu z navodili ZVKD-ja. Vsa naknadno dodana vrata se zamenja z novimi, v isti barvi kot obstoječa. V vhodnem delu se predvideva postavitve krožnega steklenega vetrolova, ki bo fiksiran v obstoječe stebre. Levo in desno od njega se predvideva novo fiksno zasteklitev z vrati za izhod v sili. Zamenjajo se tudi zunanja drsna vrata, na desni strani avle. Le-te se ohranijo v enakih dimenzijah in načinu odpiranja. V ostalo zunanje stavbno pohištvo – okna in vrata se ne posega.

#### • **Stavbno pohištvo**

S predvidenim posegom se restavrira in delno zamenja dotrajane dele notranjega stavbnega pohištva. Mere obstoječih zidarskih odprtih se preveri na mestu po odstranitvi obstoječega stavbnega pohištva. Lastnosti novega stavbnega pohištva so natančneje opisane v shemah vrat in oken, ki so sestavni del tega načrta.

V splošnem se vsi dostopi opremijo z elektronskimi ključavnicami, vezanimi na CNS za možnost daljinskega upravljanja. Menja se dotrajano stavbno pohištvo (vrata) ali posamezni deli stavbnega pohištva (police, tesnila, kljuge).

### **Vrata**

**Mere novih zidarskih odprtih v načrtu so modularne, zato je pomembno, da se pri izvedbi zidarskih odprtih vrat upoštevajo zidarske mere, ki jih predpiše proizvajalec.**

Vrata v perforirani kovinski stenah so izvedena s tipskimi kovinskimi okvirji (kot npr. Deržič), vratna krila so prav tako kovinska (perforirana pločevina).

**Opis in zahteve za izvedbo stavbnega pohištva so prikazana v shemah vrat. Pri vratih obvezno upoštevati požarne zahteve navedene v Elaboratu PRESOJA POŽARNE VARNOSTI, št. 091/23 – PS, izdelovalca Lozej, d.o.o.**

## **VI. ZASNOVA IN TEHNIČNE ZNAČILNOSTI NOTRANJE OPREME**

Oprema sledi osnovni arhitekturni in funkcionalni zasnovi objekta in izpolnjuje pogoje in potrebe uporabnikov. Zasnova in izbor opreme naj uporabnikom omogoča dobro počutje in zbuja odnos do kakovostnega prostora.

**Pri prenovi je zraven prisotnosti gradbenega izvajalca vse od začetka gradnje obvezna stalna prisotnost izvajalcev elektro in strojnih instalacij. Pri izvedbi mikrolokacij za sanitarno opremo ter mikrolokacij za priključke, ki so vezani na delovna mesta, je nujno potrebno upoštevati načrte opreme in se o morebitnih neskladjih dogovoriti z arhitekti. Posamezni sklopi, kjer je zaradi opreme potrebno nekoliko prilagoditi pozicije elektro priključkov in sanitarne opreme, so opremljeni z opozorili. Mikrolokacije, ki so usklajene z opremo so v teh načrtih posebej kotirane.**

**Med gradnjo je potrebno upoštevati uskladitev z dobavitelji in izvajalci tehnoloških vsebin objekta, ki niso predmet tega projekta.**



## TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

Oprema je zasnovana iz trajnih in odpornih materialov z navezavo na zasnovano celotnega objekta. Pohištvo je izbrano ali zasnovano s kovinskimi pod konstrukcijami (stol, miza, pulti...) in lesenimi deli v stiku z uporabnikom (mizne plošče, omare, čajne kuhinje...). Leseni deli so na obremenjenih površinah zaščiteni z odpornimi materiali, kot so UT, HPL plošče. Oprema prostorov sledi normativom in navodilom uporabnika in investitorja. Oprema je nevtralna v svoji barvni paleti in se navezuje na barvno shemo slovenskih železnic (bela, modra, steklo, les). Oprema različnih sklopov je zasnovana tako, da ustreza zahtevam uporabnikov. Splošna oprema kot so mize, omare in predalniki je zasnovana tako, da je uporabna v večini prostorov zaposlenih in se ponavlja v različnih sklopih. Kjer umestitev enakih elementov ni mogoča, ali pa ni ustrezna glede na zahteve uporabnikov, je oprema prilagojena posameznim prostorom. Ostali sklopi imajo glede na zahteve opremo, ki ustreza njihovim specifičnim zahtevam.

Sestavni del načrtov opreme je tudi izbor tipske opreme v obravnavanih sklopih. Ta je določena glede na potrebe in zasnovano posameznih prostorov oz. uporabnikov. Tipska oprema zajema stole, mize, kovinske garderobne omare, luči ter ostalo opremo, ki je bila izbrana po dogovoru z investitorjem.

### **Vsa oprema mora izpolnjevati veljavne standarde, imeti ustrezne veljavne certifikate in zagotavljati varno uporabo v javnih prostorih.**

Materiali, iz katerih je narejena oprema, ne smejo vsebovati strupenih snovi ali potencialnih alergenov. Pred dobavo in vgradnjo opreme je potrebno preveriti in uskladiti izvedeno stanje na objektu. Posebno pozornost je potrebno nameniti delovnim mestom zaposlenih - blagajnam. Izvesti je potrebno meritve izvedenega stanja in izdelati delavniško dokumentacijo vse opreme skupaj s potrebnimi prilagoditvami glede na izvedeno stanje. Izvajalec mora na objektu preveriti vse mere, količine in priključke! Za vse aparate, ki se vgrajujejo v lesene elemente (blagajne in elektro naprave) je potrebno preveriti dimenzije na licu mesta.

### **Izvajalec je dolžan pred izvedbo izdelati delavniške risbe za vse elemente vključno z vsemi makro priključki na stenah, pravočasno dostaviti vse vzorce v izbor in pridobiti potrditev projektanta.**

Izbrani ponudnik je dolžan predložiti projektantu v potrditev delavniške risbe in drugo dokumentacijo iz katere bodo razvidni materiali, oblika, barva in kvaliteta izdelave, investitorju pa ateste/vzorke za ponujeno opremo. Opremo navedeno samo s splošnim opisom predlaga ponudnik in potrdi projektant. Predpisana oprema in materiali so obvezno izhodišče, o odstopanju iz tehnoloških razlogov se je potrebno dogovoriti s projektantom. Vsa tipska oprema mora biti I. kvalitete!

### **Vsi elementi morajo biti opremljeni tako, da jih je možno funkcionalno uporabljati!**

Pohištvo z vsemi pripadajočimi policami, predali, kasetami, pritrdili, zaključnicami itd. Vsa oprema, ki je predmet dokumentacije, mora biti postavljena v prostor neoporečno v skladu z veljavnimi standardi in normativi. Vse pritrditve konzolno obešene opreme (delovne mize) morajo biti varne in čvrste po priporočilu proizvajalca opreme, mesta pritrditve je potrebno preveriti z izvajalci GOI del, mikrolokacije je potrebno uskladiti z opremo.

Predloženi opis je potrebno razumeti kot pojasnilo h grafičnemu delu projekta in popisu! Pri dani ponudbi izvajalca pri posamezni poziciji obvezujejo vsi detajli razvidni v grafičnem delu in ne le elementi navedeni v popisu.

Pri tipskih opremi je potrebno zagotoviti dobavo, dostavo, vgradnjo in priklope na strojne in elektro instalacije skupaj z materialom za priklop. Izvesti je potrebno zagon tehnološke in ostale elektro in strojne opreme ter zagotoviti izobraževanje uporabnika o uporabi te opreme. Za pohištveno ne tipsko po meri narejeno opremo je potrebno zagotoviti izdelavo, dobavo, dostavo in vgradnjo z vsem montažnim pritrdilnim materialom.

Elementi z površinami iz ultrapasa ali iverala imajo ABS nalimke ali robne trakove. Elementi s furniranimi površinami imajo robne trakove. Kuhinjski pult v čajnih kuhinj in površina jedilne mize naj bo primerno odporen na toploto,

udarce, kemikalije, vodo in praske. Vsi kovinski barvani deli prašno barvani s strukturno barvo – mat – odporno na udarce.

Obdelave, materiali in barve ter izbor tipske opreme so sestavni del grafičnih prilog načrta in popisa opreme. Dispozicija opreme je razvidna iz grafičnih prilog.

## **OPIS OPREME**

**Izvajalec je dolžan pred izvedbo izdelati delavniške risbe za vse elemente vključno z vsemi mikro priključki na stenah, pravočasno dostaviti vse vzorce v izbor in pridobiti potrditev projektanta.**

### **MIZE – DELOVNE POVRŠINE**

Mize so sestavljene iz delovne površine iz ultrapasa (v svetlo sivi barvi z robnim lesenim nalimkom, natur oljen hrast) in tipskega kovinskega podnožja, pravokotne oblike. Miza je zasnovana delno v polkrožni izvedbi z izrezi za vgradnjo blagajne, menjalnikov denarja, elektro priključke. V delu se miza naslanja na kovinsko podkonstrukcijo v delu pa na predalčnik in omarico. Pozicija je sestavljena iz več elementov - predalčniki, omarice, poličnik 1 in poličnik 2, podest, vmesne zasteklitve, lesena obloga, perforirana stena ter historična blagajna (ohranitev obstoječe blagajne in prezentacija po navodilih ZVKDS-ja).

### **PREDALČNIKI**

Predalčniki so narejeni iz belega iverala (korpusi predalčnika), imajo osem manjših predalov in podpirajo delovno ploščo mize. Fronte in vidni deli so iz barvanega mediapana – barvano mat belo. V fronte so izrezani ročajji, fi 4-6 cm (obdelani na enak način kot fronta).

### **OMARICE**

Omarice so narejene iz belega iverala, imajo dva manjša preda in police ter podpirajo delovno ploščo mize. Fronte in vidni deli so iz barvanega mediapana – barvano mat belo. V fronte so izrezani ročajji, fi 4-6 cm (obdelani na enak način kot fronta). Na polico (premično) je umeščen tiskalnik ter škatla od računalnika.

### **PODEST**

Podest je narejen iz kovinske ali lesene pod konstrukcije na kateri sta dva sloja OSB plošč (položena z zamikom). OSB plošče morajo biti podprte z pod konstrukcijo na minimalni razdalji 30 cm (ali manj), zaradi konstantne obtežbe in morebitnih posedkov. Zaključni sloj je vinilna talna obloga. Vidni cokel podesta (iz zunajje strani pod perforirano steno) je iz vodoodporne vezane plošče z Fe oblogo, prašno barvana belo, RAL enak kot perforirana stena nad oblogo. Stik tlaka in stenske obrobe je potrebno zvariti z varilno vrvico.

### **POLIČNIK 1**

Poličniki 1 je v celoti izvedeni iz barvanega mediapana – barva mat bela. Nad njim je del pulta – delovne mize.

### **POLIČNIK 2**

Poličnik 2 je v celoti izvedeni iz furniranega iverala (oljen natur hrast), kot tudi vse druge lesene obloge.

### **VMESNE STEKLENE STENE/ZASTEKLITVE**

Zasteklitve in steklene stene so obdelane in opisane v shemah zasteklitev. Steklo je lepljeno, kaljeno in prozorno. Vse zasteklitve so fiksne. Okovje fiksnih zasteklitev (zasteklitve med blagajnami) je poglobljeno v opremo, ali skrito v leseno oblogo stropa. Stiki med posameznimi kosi stekla so obdelani steklarsko in silikonizirani.

**Pri pozicijah zasteklitev je potrebno narisati delavniške risbe in označiti vse potrebne ojačitve oz. pozicije profilov, pred vgradnjo lesene obloge stropa.**

### **LESENE OBLOGE**



Obloge so na obstoječih AB stebrih in stopu v območju blagajn. Obloge imajo ob akustični vlogi tudi oblikovno vlogo pri zasnovi ambienta nove ureditve blagajn.

Obloge sestavljajo lesene finalne obloge v lesnem dekorju z vertikalnim rastrom na iveral ali MDF plošči, 18 mm – 25 mm, pod konstrukcijo z zvočno izolacijo (mineralno volno z zvočno-apsorpcijskim valom). Le-te se na stebre lepi direktno, brez podkonstrukcije. Leseni elementi, ki so del projekta opreme morajo biti enakega videza kot lesene obloge stropa in stebrov.

#### OMARA ZA TREZOR

Omara je v celoti narejene iz iverala (bele barve). Trezor je vstavljen v del omare (vizulno zakrit). V ozadju ima omara odprti del z višinsko nastavljivimi policami.

#### ČAJNA KUHINJA

Čajna kuhinja je sestavljena iz niza pod pultnih elementov, delovnega pulta in visečih omaric nad njimi. Vsi elementi so narejeni iz iverala, razen pult, ki je iz iverne plošče z UT. Del pozicije je tudi izbrana vgradna bela tehnika.

#### PULTI Z UMIVALNIKI V SANITARIJAH

Pulti v sanitarijah so sestavljeni iz vgradnega umivalnika z armaturo in pod pultnega elementa v katerem je prostor za pod pultni bojler ter papir. Nad umivalnikom je direktno na steno pritrjeno ogledalo. Dozirniki za milo ter brisače sta montirana direktno na steno ob ogledalu. Omarica se pritrži direktno na steno s pritržilnim elementom (podkonstrukcijo) po priporočilu izvajalca.

#### KLOPI V PROSTORIHZAPOSLIENIH

Ob prodajnem pultu se v delu namenjenemu zaposlenim umestita dve klopi. Pod konstrukcija klopi je kovinska, sedalni del ter naslonjalo pa je izdelano iz iverne plošče. Na iverno ploščo je tako v delu sedišča kot naslonjala nalepljena tapecirana obloga.

#### KLOPI V ČAKALNICI IN AVLI

Oprema v čakalnici in osrednji avli obsega klopi namenjene potnikom. Klopi sta dveh tipov – enojna vrsta s kovinskimi ročajji ter dvojna vrsta, ki se zaključji s krožnim delom namenjenim košom. Klopi so iz kovinske pod konstrukcije, prašno barvane črno, ter masivnimi lesenimi deščicami, ki so pritrjene na pod konstrukcijo (masivne hrastove lamele). Le te so v delu sedišča razmaknjene 1 cm ter zapolnjene z deščicami barvano črno (da je sedišče polno). Na naslonjalu in delu pod sediščem je razmak med lesenimi deščicami prazen.

#### TIPSKI ELEMENTI OPREME

Deli opreme so tudi tipski elementi. Izbor teh je razviden iz priloženih grafičnih prilog ter popisa del.

## VII. ELEKTRO INŠTALACIJE

Električne instalacije so obdelane v **3. Načrtu električnih instalacij**, ki je sestavni del Projekta za izvedbo (IZN). Pred dobavo in izvedbo opreme je potrebno preveriti in upoštevati izvedeno stanje elektro instalacij in elektro opreme na objektu. Zagotoviti je potrebno priklop in zagon vse opreme s priklopi na elektro instalacije z vsem montažnim materialom.

Pri izvedbi prenove je zraven prisotnosti gradbenega izvajalca obvezna stalna prisotnost izvajalcev elektro instalacij zaradi posega v obstoječe sisteme.

V objektu so električne instalacije vidne. Del instalacij, ki poteka znotraj javnega dela objekta – območja potnikov, se izvede nevidno in po predhodnem dogovoru s projektanti. Instalacije, ki se lahko izvedejo v plošči, stebrih, predelnih stenah in oblogah se izvedejo nevidno.

## VIII. STROJNE INŠTALACIJE

Strojne instalacije so obdelane v **4. Načrt s področja strojništva**, ki je sestavni del Projekta za izvedbo (IZN). Načrt obravnava strojne instalacije za potrebe železniške postaje Maribor. Strojne instalacije, ki se obdelane v objektu so:

- notranji vodovod,
- horizontalna in vertikalna kanalizacija,
- ogrevanje,
- prezračevanje
- hlajenje

Pred dobavo in izvedbo opreme je potrebno preveriti in upoštevati izvedeno stanje strojnih instalacij in strojne opreme na objektu. Zagotoviti je potrebno priklop in zagon vse opreme s priklopi na strojne instalacije z vsem montažnim materialom.

Pri izvedbi prenove je zraven prisotnosti gradbenega izvajalca obvezna stalna prisotnost izvajalcev strojnih instalacij zaradi posega v obstoječe sisteme. Pred izvedbo priključkov za sanitarno opremo (umivalniki in armature), je potrebno mikrolokacije uskladiti z načrti opreme. Prednostno se upošteva kote na načrtih opreme, saj so le te usklajene z notranjo opremo, ki bo vgrajena v sanitarijah. Enako velja za opremo čajne kuhinje (lokacijo korita in ostalih elementov). Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta in se o neskladjih dogovoriti s projektanti arhitekture in opreme.

## VIII. ZAKLJUČEK

Projektna dokumentacija je izdelana v skladu z veljavnimi prostorskimi dokumenti, veljavno zakonodajo in projektno nalogo naročnika. Pri izdelavi projektne dokumentacije smo upoštevali predhodno izdane pogoje Zavoda za varovanje kulturne dediščine, predhodno izdelano Idejno zasnovo, projektno nalogo ter smernice investitorja.

S tem menimo, da je nameravana prenova utemeljena in zasnovana za prostor v katerega je umeščena.

## 1.4 POPIS DEL S PREDIZMERAMI

**SKUPNA REKAPITULACIJA VSEH DEL TER  
POPIS DEL S PREDIZMERAMI GRADBENO OBRTNIŠKIH DEL**

(POPIS DEL S PREDIZMERAMI ELEKTRO IN STROJNIH INŠTALACIJ  
SO DEL NAČRTA 3 - Načrt elektro inštalacij in 4 - Načrt strojnih inštalacij,  
POPIS INFORMACIJSKIH OZNAK IN OPREME SO DEL ELABORATA E2)

**OBJEKT:** **PRENOVA AVLE TER BLAGAJNNA  
ŽELEZNIŠKI POSTAJI MARIBOR**

**INVESTITOR:** **REPUBLIKA SLOVENIJA,  
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO  
Direkcija RS za infrastrukturo  
Hajdrihova ulica 2a  
1000 Ljubljana**

**VREDNOST DEL EUR:** **0,00 €**

DDV NI UPOŠTEVAN

**FAZA:** **PZI**

## SKUPNA REKAPITULACIJA

<b>A. GRADBENA DELA</b>	<b>0,00 €</b>
A.1 PRIPRAVLJALNA IN RUŠITVENA DELA	0,00 €
A.2 ZIDARSKA DELA	0,00 €

<b>B. OBRTNIŠKA DELA</b>	<b>0,00 €</b>
B.1 MIZARSKA DELA	0,00 €
B.2 MAVČNOKARTONSKA DELA	0,00 €
B.3 SLIKOPLESKARSKA DELA	0,00 €
B.4 KERAMIČARSKA DELA	0,00 €
B.5 TLAKARSKO-KAMNOSEŠKA DELA	0,00 €
B.6 STEKLARSKA DELA	0,00 €
B.7 RAZNA DELA	0,00 €
B.8 NOTRANJA OPREMA	0,00 €

<b>A + B SKUPAJ GRADBENO OBRTNIŠKA DELA EUR:</b>	<b>0,00 €</b>
--	---------------

A. ELEKTROINSTALACIJA JAKEGA TOKA	0,00 €
B. ELEKTROINSTALACIJE ŠIBKEGA TOKA:	0,00 €
C. DEMONTAŽNA IN PRIPRAVLJALNA DELA	0,00 €
D. STRELOVODNA INSTALACIJA	0,00 €
E. MERITVE	0,00 €
PREGLED IN MERITVE	
F. OSVETLJENOSTI ZASILNE	
RAZSVETLJAVE	0,00 €
G. PROJEKTANTSKI NADZOR	0,00 €
H. IZDELAVA TEHNIČNE	
DOKUMENTACIJE – PID	0,00 €

<b>C. ELEKTRO INŠTALACIJE</b>	<b>0,00 €</b>
-------------------------------	---------------

D.1 OGREVANJE	- €
D.2 PREZRAČEVANJE IN KLIMATIZACIJA	- €
D.3 VODOVOD, IN KANALIZACIJA, SANITARNA OPREMA	- €
D.4 REGULACIJA	- €
D.5 DEMONTAŽNA DELA	- €
D.6 SPLOŠNO	- €

<b>D. STROJNE INŠTALACIJE</b>	<b>- €</b>
-------------------------------	------------

<b>E. INFORMACIJSKE OZNAKE IN OPREMA</b>	<b>- €</b>
--	------------

<b>CENA SKUPAJ</b>	<b>0,00 €</b>
NEPREDVIDENA DELA 10%	0,00 €

<b>CENA SKUPAJ IN NEPREDVIDENA DELA</b>	<b>0,00 €</b>
---	---------------

DDV 22 %	0,00 €
----------	--------

<b>CENA SKUPAJ Z DDV</b>	<b>0,00 €</b>
--------------------------	---------------

## OPOZORILO!

IZVAJALEC MORA PRED PRIČETKOM DEL OBVEZNO PREVERITI VSE MERE NA OBJEKTU!  
IZVAJALEC DEL MORA SKLADNO Z ZAKONOM O GRADITVI OBJEKTOV VGRAJEVATI USTREZNE GRADBENE  
PROIZVODE Z VNAPREJ IZDELANIMI DELAVNIŠKIMI NAČRTI, KI MORAJO BITI POTRJENI S STRANI  
PROJEKTANTA.

### Enota cene mora vsebovati:

- ~ vsa potrebna pripravljalna dela,
- ~ vsa potrebna merjenja na objektu,
- ~ vse potrebne Transporte do mesta vgrajevanja,
- ~ skladiščenje materiala na gradbišču,
- ~ atestiranje materialov in dokazovanje kvalitete z atesti,
- ~ pripravo in izdelavo vzorcev vgrajenih materialov in opreme,
- ~ vso potrebno delo za dokončanje izdelka,
- ~ vsa potrebna pomožna sredstva na objektu kot so lestve, odri in podobno,
- ~ usklajevanje z osnovnim načrtom in posvetovanje s projektantom,
- ~ terminsko usklajevanje del z ostalimi izvajalci na objektu,
- ~ popravilo eventuelne škode povzročene ostalim izvajalcem na gradbišču,
- ~ čiščenje in odvoz odvečnega materiala v stalno deponijo,
- ~ plačilo komunalnega prispevka za stalno deponijo odpadnega materiala.

## SPLOŠNE ZAHTEVE

1. Vsa dela morajo biti izvedena kvalitetno iz materialov z zahtevanimi lastnostmi in atesti.
2. Vsako opisano delo vsebuje osnovni in pomožni material, prevoz materiala in orodja na objekt, notranje Transporte, vse delo, **zaključno čiščenje in odstranitev odpadkov po dovršenem delu.**
3. Vsa pripravljalna, spremna in zaključna dela, potrebni montažni in tesnilni material ter podkonstrukcije so del posameznih postavk.
4. Dela je potrebno izvajati po predloženi dokumentaciji, detajlih in navodilih nadzora.
5. Tehnični opis, arhitekturne risbe, detajli in sheme elementov (obvezno glej sheme) so del vsebine postavk gradbeno obrtniških del.
6. Specifikacije in zahteve navedene v tehničnem popisu se ne smejo upoštevati kot omejitve. Ponudnik je dolžan v okviru enotne cene upoštevati in dobaviti oz. izvesti tudi vse elemente konstrukcij, opreme oz. proizvodov, vsa dela in storitve, ki v dokumentaciji niso precizno navedeni, so pa bistvenega pomena za funkcionalnost in skladnost s predpisi ter kontinuirano, zanesljivo in varno izvedbo del in storitev, uporabo in obratovanje opreme.
7. Glavni načrt je načrt arhitekture. Na morebitna neskladja med načrti je potrebno predhodno opozoriti in jih pravočasno uskladiti s projektantom.
8. Za vse vidne elemente je potrebna predhodna uskladitev obdelav, barv in materialov z investitorjem in odgovornim projektantom.
9. V določenih postavkah popisa so navedeni proizvajalci in/ali tipi posameznih sistemov, materialov, opreme... s čemer so natančno opredeljene zahtevane tehnične lastnosti. Ponudnik lahko ponudi nadomestni sistem, material ali opremo drugega proizvajalca in tipa, pri čemer morajo biti tehnične lastnosti ponujenega sistema, materiala, opreme enakovredne ali boljše od tistih v popisu, kar mora dokazati z ustrezno dokumentacijo. Vse morebitne posledice zaradi spremembe sistemov, materialov, opreme... , vključno z morebitnimi spremembami oz. dopolnitvami dokumentacije za izvedbo, stroškovno in časovno bremenijo ponudnika.
10. Zamenjavo, uporabo in končni izbor nadomestnih sistemov, materialov, proizvodov in opreme mora obvezno pisno potrditi odgovorni predstavnik naročnika in po potrebi odgovorni projektant arhitekture.
11. Eventualna navedba opreme v posameznih postavkah popisa vključuje tudi
  - dobavo oz. transport,
  - montažo, vključno s pomožnim montažnim materialom in navodili proizvajalca,
  - priključitev in nastavitve, vključno z morebitnim kalibriranjem,
  - zagon, testiranje in meritve, vključno s poročili,
  - šolanje uporabnikov oz. vzdrževalnega osebja,
  - navodila za obratovanje in vzdrževanje ter
  - vse potrebne certifikate, izjave o skladnosti oz. potrdila.
12. Izvajalec je dolžan izvesti vsa **pripravljalna dela, organizacijo gradbišča, ustrezno varnost in zaščito gradbišča, kar upošteva v ceni!**
13. V opaže armirano betonskih elementov je potrebno vgraditi vse instalcijske razvode in izdelati prehode razvidne iz načrtov instalacij, kar je upoštevati v enotnih cenah postavk.
14. Vsi odri morajo biti upoštevani v enotnih cenah navedenih postavk, razen tistih, ki so posebej navedeni.
15. Dodatna, nepredvidena in več dela, ki niso zajeta v popisu se izvajajo po predhodnem dogovoru z nadzornim organom in investitorjem ter se obračunajo po dejanskih količinah, po predhodni odobritvi enotne cene s strani investitorja. Pri izdelavi ponudbe je potrebno proučiti projekt in upoštevati kompletnost posamezne pozicije. Vsako prekoračitev količin na posamezni postavki mora pred izvajanjem del odobriti nadzorni organ in po potrebi odg. projektant.

16. Pri izdelavi kovinskih elementov in konstrukcij so pri vseh posameznih postavkah upoštevana tako nabava, kot montaža, vsa pripravljalna, spremna in zaključna dela. Vsa morebitna dodatna podkonstrukcija in potrebni montažni material so vključeni. Vsi zunanji elementi in konstrukcije, ki so lahko izpostavljeni atmosferskim in ostalim korozijskim vplivom, morajo biti ustrezno zaščiteni.
17. Za AB montažno konstrukcijo in vse nosilne jeklene konstrukcije in podkonstrukcije delavniško dokumentacijo izdelava izvajalec, strošek izdelave delavniške dokumentacije upoštevan v ponujenih cenah se obračuna posebej.
18. Dimenzije obrtniških izdelkov in količine je potrebno pred naročanjem preveriti na objektu. Potrebna je uskladitev vseh elementov (kljuge, okovje, detajlne konstrukcije in obdelave) s predstavnikom naročnika in arhitektom.  
Izvajalec je dolžan pred izdelavo predložiti projektantu v potrditev ustrezne delavniške načrte in detajle.
19. Za serijske elemente je obvezna izdelava vzorčnega kosa, ki ga potrdi arhitekt. Obvezna je tudi preveritev dejanskih mer na licu mesta in posledična prilagoditev elementov in njihove montaže.
20. Za vse večje jeklene dele se izdelava skladno s predpisi ustrezne ozemljitve, nevidno pritrjene in speljane na splošno ozemljitev objekta.
21. Vsi potrebni ukrepi za varno izvedbo rušenja so upoštevani v ceni rušenja in se ne upoštevajo posebej.  
Obvezno upoštevati zaščitne mere. Ločevanje materialov: ruševine, izkop  
Način rušenja je načeloma prepuščen izvajalcu s soglasjem naročnika in nadzora.. V ceni morajo biti upoštevani stroški organizacije gradbišča, stroški odvisni od izbrane tehnologije rušenja, stroški za zagotavljanje varstva pri delu, stroški za zmanjšanje vplivov na okolje, stroški prevoza na deponijo oddaljeno do 20 km, začasnega in trajnega deponiranja, vključno s plačilom taks na deponiji.  
Ruševine se v celoti odstranijo in niso primerne za zasip. Obračun po dejanskih količinah.
22. Preboje za instalacije do fi 250 mm ali 25x25 cm izvaja izvajalec instalacij in morajo biti vključene v njegov obseg del.  
Požarno tesnenje prebojev instalacij (strojno, elektro, tehnologija) je v obsegu dobave instalaterja in ni predmet tega popisa. Odboreni sistemi požarnega tesnenja so: Promat, Intumex, Hilti, Pirofix. Večje odprtine pred izvedbo požarnega in ex tesnenja do meje obdelave za izvedbo tesnjenja obdelava /pozida gradbinec in mora biti upoštevano v ceni.
23. ~ koordinacija del z ostalimi izvajalci in investitorjem, izdelava načrta montaže z medsebojno uskladitvijo vseh izvajalcev del, potrjenega s strani vseh udeležencev gradnje, izdelava montažnih skic in postavljenih detajlov za izvedbo v dogovoru z vodjem del in investitorjem
24. ~ koordinacija del z ostalimi izvajalci in investitorjem pri organizaciji gradbišča in časovnem načrtu del, potrjenega s strani vseh udeležencev gradnje
25. ~ izvedba preizkusnega obratovanja: delovanje sistemov,
26. ~ sprotne beleženje vseh sprememb, nastalih med izvedbo z vrisovanjem v PZI načrt z izdelavo tekstualnega opisa sprememb. Obveščanje odgovornega projektanta o njih s pridobitvijo njegovega soglasij nanje
27. ~ pripravljalna in zaključna dela (zakoličbe, označevanje podzemnih vodov, postavljanje in vzdrževanje profilov, geodetski posnetki, vnosi tras v zbirno karto komunalnih vodov in vzdolžni profil, predaja naročniku v grafični in digitalni obliki, kot podlaga za izdelavo projekta izvedenih del,...)
28. ~ kompletna izvedba zaščite gradbišča: zeščitne ograje, opozorilne ograje,....
29. ~ preizkus vodotesnosti kanalizacije se izvede po standardu SIST EN 1610. Preizkus lahko izvaja le pooblaščen organizacija, ki o preizkusu izda pisno poročilo.



REKAPITULACIJA GRADBENO OBRRTNIŠKA DELA

<b>A.) GRADBENA DELA</b>				<b>0,00</b>
A.1) PRIPRAVLJALNA IN RUŠITVENA DELA				0,00
A.2) ZIDARSKA DELA				0,00
<b>B.) OBRRTNIŠKA DELA</b>				<b>0,00</b>
B.1) MIZARSKA DELA				0,00
B.2) MAVČNOKARTONSKA DELA				0,00
B.3) SLIKOPLESKARSKA DELA				0,00
B.4) KERAMIČARSKA DELA				0,00
B.5) TLAKARSKO KAMNOSEŠKA DELA				0,00
B.6) STEKLARSKA DELA				0,00
B.7) RAZNA DELA				0,00
B.8) NOTRANJA OPREMA				0,00
<b>UREDITEV ŽELEZNIŠKE POSTAJE SŽ MARIBOR</b>				
CENA SKUPAJ-po načelu "ENOTNIH CEN" (brez DDV)				0,00
NEPREDVIDENA DELA 10% - za dela po načelu "ENOTNIH CEN" (brez DDV)				0,00
<b>CENA SKUPAJ - po načelu "ENOTNIH CEN" in NEPREDVIDENA DELA (brez</b>				<b>0,00</b>
DDV 22 %				0,00
<b>CENA SKUPAJ (z DDV)</b>				<b>0,00</b>

Nivo	ID2	Postavka	Opis postavke	Enota	Količina	Cena na enoto	Cena skupaj
1			<b>A.) GRADBENA DELA</b>				
1			<b>A.1) PRIPRAVLJALNA IN RUŠITVENA DELA</b>				- €
		1.	Postavitve ustrezne opozorilne table na vhodu v avlo, ter zaščitne ograje za omejitve gibanja za časa izvajanja del. Ker se dela opravljajo kot vzdrževalna dela, bo za časa del moteno delovanje avle in blagajn. Investitor je dolžan poskrbeti za varnost potnikov v času izvajanja vzdrževalnih del.	kpl	1	- €	- €
		2.	Čiščenje osrednje avle, vključno s stopniščnim delom ter prehodom do perona. Demontaža in iznos vse premične opreme, panojev in tabel, vključno s stensko uro, ki se po končani prenovi ponovno montira na isto mesto. Tlorisna površina avle znaša 384,30 m2. Upoštevana je polovica površine, saj je avla skoraj prazna.	m2	192,15	- €	- €
		3.	Čiščenje celotnega prostora potniških blagajn, demontaža in iznos vse premične opreme, vključno z delovnimi mizami. Skladiščenje originalne opreme v prostorih, določenih iz strani naročnika. Tlorisna površina znaša 94,80 m2.	m2	94,8	- €	- €
		4.	Čiščenje prostora trenutne trafike, demontaža in iznos vse premične opreme, vključno s stenskimi oblogami. Skladiščenje opreme v prostorih, določenih iz strani naročnika. Tlorisna površina znaša 21,90 m2.	m2	21,9	- €	- €
		5.	Zaščita obstoječega kamnitega tlaka za čas slikopleskarskih in drugih gradbenih del. PP filc 300g/m2, lepenka, PE folija 0.2mm. Zaščita se fiksira z lepilnim trakom, ki se ga po uporabi odstrani brez sledu (ličarski trak) - Prostor št. P.01,P.02, P.03, P.08.	m2	406,2	- €	- €
		6.	Dobava, montaža ter demontaža lahkega premičnega zidarskega odra, višine do 9,00 m (za odstranitev parapetnega kanala ter luči, vtapljanje inštalacij ter slikopleskarska dela) .	m2	700	- €	- €
		7.	Čiščenje obstoječih sanitarij (P.09 in P.10), demontaža in iznos vse premične opreme (poličke, ogledala,...). Tlorisna površina obeh prostorov znaša 11,30 m2.	m2	11,3	- €	- €
		8.	Odstranitev stenskih preperelih ometov in čiščenje površin po odstranitvi ometov (prostor št. P.04, P.05, P.06, P.07, P.08, P.9 in P.10). Točen obseg del se določi na licu mesta. Ocena.	m2	284,3	- €	- €
		9.	Odstranitev stenskih preperelih ometov in čiščenje površin po odstranitvi ometov v kleti (ureditev prostora za postavitve novega rekuperatorja). Točen obseg del se določi na licu mesta. Ocena.	m2	85,6	- €	- €
		10.	Odstranitev parketa (pod vinilom), vključno z obrobami ter lepilom (v kolikor je pod parketom bitumen se le tega obvezno odstrani). Točnega obsega se ne da določiti, ker je prekrit z vinilom. Prostor št. P.05. Ocena!	m2	55,1	- €	- €
		11.	Odstranitev tlaka iz vinil plošč kompletno s stenskimi zaključki. Prostor št. P.04, P.05, P.06 in P.07.	m2	94,8	- €	- €
		12.	Odstranitev talne obloge iz keramičnih ploščic, kompletno z lepilom ter obrobami (WC). Prostor št. P.09 in P.10.	m2	11,3	- €	- €

Nivo	ID2	Postavka	Opis postavke	Enota	Količina	Cena na enoto	Cena skupaj	
		13.	Odstranitev stenskih oblog iz keramičnih ploščic, kompletno z lepilom. Keramika do višine 2,00 m od tal. Prostor št. P.05, P.07, P.09 in P.10.	m2	49,4	- €	- €	
		14.	Odstranitev Armstrong stropnih plošč, kompletno s podkonstrukcijo in zaključki. Prostori št. P.08 (trenutna trafika).	m2	21,1	- €	- €	
		15.	Odstranitev bele lesene predelne stene med prostoroma P.06 in P.07, vključno z vrati ter odvozom na deponijo. Dolžina stene 4,18 m. Ter odstranitev dela lesene stene med stebrom in zasteklitvijo, v dolžini 73 cm.	kom	1	- €	- €	
		16.	Odstranitev zunanjih in notranjih vrat sanitarij, vključno s podbojem ter odvozom na deponijo. Prostori P.09 in P.10.	kos	4	- €	- €	
		17.	Odstranitev glavnih drsnih vrat (glavni vhod na postajo) kompletno s kovinskimi profili, zaključki in pripirami. Dolžina posameznih vrat 3,90 m, višina 3,10 m. Odstrani se celotni komplet vrat.	kos	3	- €	- €	
		18.	Odstranitev fiksne zasteklitve (novi vhod v trafiko), kompletno s kovinskimi profili, za montažo novih drsnih vrat. Dolžina fiksne zasteklitve 3,30 m, višine 2,80 m. Odstrani se celotna zasteklitve (previdna odstranitev pri kamniti oblogi).	kos	1	- €	- €	
		19.	Odstranitev stranskih drsnih vrat (stranski vhod na postajo) kompletno s kovinskimi profili, zaključki in pripirami. Dolžina vrat 1,80 m, višina 3,10 m. Odstrani se celotni komplet vrat.	kos	1	- €	- €	
		20.	Previdna odstranitev kovinskih menjalnikov denarja v kamniti oblogi prodajnega pulta. Pozor! Menjalniki se po prenovi ponovno montirajo. Ocena.	kom	8	- €	- €	
		21.	Previdna odstranitev kovinskih menjalnikov denarja v lesenih delovnih mizah v blagajnah. Pozor! Menjalniki se po prenovi ponovno montirajo v nove delovne mize. Ocena.	kom	4	- €	- €	
		22.	Odstranitev dotrajanih lesenih okenskih polic, ter lesene deščice na vrhu okna, prostor št. P.05 in P.07, dim. police 137 x 24 cm, kompletno z odvozom na deponijo.	kos	7	- €	- €	
		23.	Odstranitev dvignjenega lesenega podesta v delu blagajn, prostor P.04 in P.06. Dim. podesta 4,2 x 2,6 m, višina stopnice 0,23 m, kompletno s podkonstrukcijo in odvozom na deponijo.	m2	15,8	- €	- €	
		24.	Odstranitev vseh kovinskih stojal v avli ob pultu za nakup vozovnic. Stojala so vijakača v talno kamnito oblogo. Previdna odstranitev stojal pri stiku s kamnito oblogo (rezanje tik nad kamnito oblogo), vključno z odvozom na deponijo.	kos	10	- €	- €	
		25.	Odstranitev kovinske ograje ob stopnišču. Ograja je vijakača v talno kamnito oblogo (rezanje tik nad kamnito oblogo), vključno z odvozom na deponijo.	kos	6	- €	- €	
		26.	Odstranitev PVC parapetnega inštalacijskega kanala, ki poteka vrh kamnite obloge avle (na višini 3,07m). Odstranijo se komplet vsi parapetni kanali, tudi tisti ki potekajo vertikalno po kamniti oblogi avle.	kom	1	- €	- €	
		27.	Odstranitev iveralnih oblog pod pultom za izdajo vozovnic. Obloge zapirajo luknjičaste prehode med avlo in blagajnami. Obloge so pritrjene v kamnito oblogo pulta, zato previdna odstranitev.	kom	4	- €	- €	
		28.	Izsekavanje utorov v opečnem zidu avle, na višini cca. 3,10 m za vtapljanje inštalacij (namesto parapetnega kanala vrh kamnite obloge) ter zazidava z g.p.m. 1:2:6 po napeljavi inštalacij. Ocena.	m1	58,2	- €	- €	
		29.	Rušenje opečnate stene, deb. 15 cm, za povečavo prostora namenjenega ženskemu stranišču, prostor P.10. Stena dolžine 1,86 m, ter višine cca 2,8 m, vključno z odvozom materiala na deponijo.	m2	5,2	- €	- €	
		30.	Rušenje opečnate stene, deb. 15 cm, za povečavo vratne odprtine v kabino stranišča, prostor P.09 in P.10, vključno z odvozom materiala na deponijo.	m2	1,2	- €	- €	
		31.	Razna manjša in nepredvidena gradbena dela. Obračun po potrditvi nadzornega organa in dejansko porabljenem času . Ocena.					
			KV delavec	ur	32	- €	- €	
			PK delavec	ur	32	- €	- €	
			NK delavec	ur	32	- €	- €	
2		<b>A.2) ZIDARSKA DELA</b>						- €

Nivo	ID2	Postavka	Opis postavke	Enota	Količina	Cena na enoto	Cena skupaj
		1.	Zidarska obdelava špalet po odstranitvi vrat z grobim in finim ometom. Priprava za montažo novih vrat. Prostor sanitarij, P.09 in P.10.	m1	21,2	- €	- €
		2.	Izravnava talnih površin sanitarij po odstranitvi keramike (prostor P.09 in P.10) s polimerno cementno malto.	m2	11,3	- €	- €
		3.	Izravnava in brušenje sten ter stropa sanitarij za pripravo slikopleskarskih del ter polaganje nove keramične obloge. Z vsemi pomožnimi deli in prenosi in predhodnim premazom z emulzijo.	m2	79,4	- €	- €
		4.	Krpanje ometa po odstranitvi sten - grobi in fini omet v apnencementni malti s cementnim obrizgom - širina do 30 cm - stenski omet. Ocena.	m2	5,2	- €	- €
		5.	Krpanje ometa po odstranitvi sten - grobi in fini omet v apnencementni malti s cementnim obrizgom - širina do 30 cm - stropni omet. Ocena.	m2	6,5	- €	- €
		6.	Izravnava stene na mestu vratne odprtine po odstranitvi vrat - med prostoroma št. P.9 in P.10.	kpl	2	- €	- €
		7.	Krpanje ometa po vtapljanju obstoječih elektro in strojnih inštalacij v steno sten ali strop - grobi omet v apnencementni malti s cementnim obrizgom. Ocena.	m1	185	- €	- €
<b>1</b>			<b>B.) OBRRTNIŠKA DELA</b>				
<b>1</b>			<b>B.1) MIZARSKA DELA</b>				<b>- €</b>
		1.	Dobava in montaža notranjih lesenih vrat vključno s podbojem. Barva po izboru naročnika in potrditvijo ZVKD-ja. Vrata opremljena s tesnili, okovjem in sistemsko ključavnico. Glej shemo vrat.				
		a)	vrata V5, vel. 90/210 cm (zunanja vrata na ženski in moški wc).	kos	2	- €	- €
		b)	vrata V6, vel. 80/210 cm (vrata v kabino wc-ja).	kos	2	- €	- €
		2.	Odvoz in restavriranje obstoječih vhodnih vrat, v servisni del za zaposlene (vrata V7), v skladu z navodili ZVKDS-ja. Leseni vratni podboj se restavrira na mestu in primerno zaščiti do dokončanja del, vratno krilo po dogovoru z ZVKDS-ja zamenja z novim lesenim, v enakem videzu kot vratni podboj. Ocena.	kos	1	- €	- €
		3.	Odvoz in restavriranje obstoječih lesenih vrat, ki se nahajajo v leseni steni v prostoru blagajni, v skladu z navodili ZVKDS-ja. Vratni podboj ter preostali deli lesene stene z vmesno zasteklitvijo se restavrira na mestu in primerno zaščiti do dokončanja del. Ocena.	kos	1	- €	- €
		4.	Restavriranje obstoječih lesenih oken (P.05 in P.07) v skladu z navodili ZVKDS-ja. Brušenje ter ponovno barvanje z barvo za les. Menjava tesnil ter po potrebi kljuk, vključno s sistemom zapiranja. Videz enak obstoječemu. Okenska krila se lahko odstranijo ter začasa restavriranja prestavijo v delavnico preostali deli lesenega okna se restavrira na mestu in primerno zaščiti do dokončanja del. Ocena.	kos	7	- €	- €
		5.	Restavriranje obstoječih lesenih oken (v nadstropju) v skladu z navodili ZVKDS-ja. Brušenje ter ponovno barvanje z barvo za les. Menjava tesnil in sistema zapiranja. Menjava zasteklitve. Okenska krila se lahko odstranijo ter začasa restavriranja prestavijo v delavnico preostali deli lesenega okna se restavrira na mestu in primerno zaščiti do dokončanja del. Ocena.	kos	6	- €	- €
		6.	Izdelava, dobava in montaža lesenih okenskih polic, barvanih belo (po vzoru obstoječih). Potrdi ZVKDS. Dim. posamezne police 137 x 23 cm.	kos	7	- €	- €
		7.	Izdelava, dobava in montaža lesene obloge stropa in stebrov v blagajnah (prostor P.04). Obojestransko furniran iveral, deb. 18 mm, natur oljen hrast. Pritrjevanje po detajlu izvajalca. V delu spuščene obloge poteka novi razvod strojnih inštalacij. Glej načrt stropov T.07 ter Načrt strojnih inštalacij!	kom	1	- €	- €
<b>2</b>			<b>B.2) MAVČNOKARTONSKA DELA</b>				<b>- €</b>
		1.	Kompletna izdelava dobava in montaža spuščene stropa kot npr. tip "KNAUF GKB1" iz mavčno-kartonskih plošč deb. 1,25 cm komplet s potrebno nosilno podkonstrukcijo iz jeklenih tipskih profilov - višina spuščanja do 50 cm. V ceno zajeti prav tako vse potrebne zaključne profile ob stenah in izreze ter zaključke pri svetilih in ostalih instalacijskih napravah. Stike ter mesta pritrditve plošč je potrebno pokriti in bandažirati ter strop pripraviti za končni oplesk. Prostor št. P.08. Svetla višina prostora je 2,80 m.	m2	21,9	- €	- €

Nivo	ID2	Postavka	Opis postavke	Enota	Količina	Cena na enoto	Cena skupaj	
		2.	Kompletna izdelava dobava in montaža spuščene stropa v sanitarijah kot npr. tip "KNAUF GKB" iz vlagooodpornih mavčno-kartonskih plošč deb. 1,25 cm komplet z potrebno nosilno podkonstrukcijo iz jeklenih tipskih profilov - višina spuščanja do 50 cm (poravnano s preklado nad vrati). V ceno zajeti prav tako vse potrebne zaključne profile ob stenah in izreze ter zaključke pri svetilih in ostalih instalacijskih napravah. Stike ter mesta pritrditve plošč je potrebno pokitati in bandažirati ter strop pripraviti za končni oplesek. Prostor št. P.09 in P.10.	m2	11,3	- €	- €	
		3.	Kompletna izdelava dobava in montaža spuščene stropa (zapiranje prežračevalnih cevi, f160 nad blagajno), kot npr. tip "KNAUF GKB" iz mavčno-kartonskih plošč deb. 1,25 cm komplet s potrebno nosilno podkonstrukcijo iz jeklenih tipskih profilov - višina spuščanja 51 cm. V ceno zajeti prav tako vse potrebne zaključne profile ob stenah in izreze ter zaključke pri svetilih in ostalih instalacijskih napravah. Stike ter mesta pritrditve plošč je potrebno pokitati in bandažirati ter strop pripraviti za končni oplesek. Prostor št. P.04. Izravnava obstoječega zoba pri stebri. Svetla višina prostora od podesta je 2,82 m. Glej načrt stropov!	m2	14,8	- €	- €	
		4.	Kompletna izdelava dobava in montaža spuščene stropa, "kasete" (zapiranje prežračevalnih cevi, f160 nad blagajno), kot npr. tip "KNAUF GKB" iz mavčno-kartonskih plošč deb. 1,25 cm komplet s potrebno nosilno podkonstrukcijo iz jeklenih tipskih profilov - višina spuščanja 51 cm. V ceno zajeti prav tako vse potrebne zaključne profile ob stenah in izreze ter zaključke pri svetilih in ostalih instalacijskih napravah. Stike ter mesta pritrditve plošč je potrebno pokitati in bandažirati ter strop pripraviti za končni oplesek. Prostor št. P.05, P.06 in P.07. Glej načrt stropov!	m2	14,3	- €	- €	
		5.	Kompletna izdelava dobava in montaža predelnih sten deb. 12,5 cm – kot npr. Knauf iz mavčno - kartonskih plošč deb. 1,25 cm komplet z potrebno nosilno podkonstrukcijo iz jeklenih tipskih profilov sidrani v ab. ploščo in strop – stena višine do 3,58 m. Stike ter mesta pritrditve plošč je potrebno 2x pokitati in bandažirati. V ceno zajeti prav tako vse potrebne zaključne profile ob stenah in izreze ter zaključke pri svetilih in ostalih instalacijskih napravah. Obračun po m2 komplet montirane stene (oznaka stene Z1). Sestava konstrukcije: - dvoslojna izvedba, 2 x mavčno-kartonska plošča deb. 1,25 cm kot npr. Knauf GKB - FeZn podkonstrukcija deb. 5 cm, med konstrukcijo zvočna izolacija kot npr. Tervol DP5 5 cm - dvoslojna izvedba, 2 x mavčno-kartonska plošča deb. 1,25 cm kot npr. Knauf GKB		24,6	- €	- €	
		6.	Kompletna izdelava dobava in montaža spuščene stene deb. 12,5 cm – kot npr. Knauf iz mavčno - kartonskih plošč deb. 1,25 cm komplet s potrebno nosilno podkonstrukcijo iz jeklenih tipskih profilov sidrani v strop – stena višine do 0,54 m. Stike ter mesta pritrditve plošč je potrebno 2x pokitati in bandažirati. V ceno zajeti prav tako vse potrebne zaključne profile ob stenah in izreze ter zaključke pri svetilih in ostalih instalacijskih napravah. Obračun po m2 komplet montirane stene (oznaka stene Z2). Sestava konstrukcije: - dvoslojna izvedba, 2 x mavčno-kartonska plošča deb. 1,25 cm kot npr. Knauf GKB - FeZn podkonstrukcija deb. 5 cm, med konstrukcijo zvočna izolacija kot npr. Tervol DP5 5 cm - dvoslojna izvedba, 2 x mavčno-kartonska plošča deb. 1,25 cm kot npr. Knauf GKB	m2	5,2	- €	- €	
		7.	Kompletna izdelava dobava in montaža enostranske mavčno - kartonske obloge, med prostoroma P.06 in P.05, kot npr. Knauf iz mavčno - kartonskih plošč deb. 1,25 cm komplet s potrebno nosilno podkonstrukcijo iz jeklenih tipskih profilov. Stike ter mesta pritrditve plošč je potrebno 2x pokitati in bandažirati. V ceno zajeti prav tako vse potrebne zaključne profile ob stenah in izreze ter zaključke pri svetilih in ostalih instalacijskih napravah. Obračun po m2 komplet montirane stene (oznaka stene Z3). Stena je od obstoječe zasteklitve odmaknjena. Po stropu teče profil za zaveso. Sestava konstrukcije: - dvoslojna izvedba, 2 x mavčno-kartonska plošča deb. 1,25 cm kot npr. Knauf GKB - FeZn podkonstrukcija deb. 5 cm, med konstrukcijo zvočna izolacija kot npr. Tervol DP5 5 cm - vmesni prostor - FeZn podkonstrukcija deb. 5 cm, med konstrukcijo zvočna izolacija kot npr. Tervol DP5 5 cm - dvoslojna izvedba, 2 x mavčno-kartonska plošča deb. 1,25 cm kot npr. Knauf GKB	m2	1,8	- €	- €	
		8.	Dobava in vgradnja pločevinastih revizijskih vrat v spuščnem stropu. Revizija dim. 40/40.	kom	2	- €	- €	
		9.	Dobava in vgradnja pločevinastih revizijskih vrat v spuščnem stropu. Revizija dim. 60/60.	kom	2	- €	- €	
3		<b>B.3) SLIKOPLESKARSKA DELA</b>						- €
		1.	Zaščita tlakov s folijo ali papirjem pred finalnim končnim barvanjem sten po končanih tlaškarskih in mizarskih delih.	m2	384,3	- €	- €	

Nivo	ID2	Postavka	Opis postavke	Enota	Količina	Cena na enoto	Cena skupaj	
		2.	Izdelava prednamaza z emulzijo, dvakratno kitanje in brušenje mavčnih oblog, ter dvakratni oplesk z belo poldisperzijsko barvo; kompletno po predpisih in navodilih proizvajalca, z vsemi pomožnimi deli, odri in transporti.	m2	50,3	- €	- €	
		3.	Izdelava prednamaza z emulzijo, dvakratno kitanje in brušenje mavčno-kartonskih spušenih stropov in kaset za inštalacije ter dvakratni oplesk z belo poldisperzijsko barvo; kompletno po predpisih in navodilih proizvajalca, z vsemi pomožnimi deli, odri in transporti.	m2	67,4	- €	- €	
		4.	Izvedba stika z akrilnim kitom med mavčnokartonskim stropom in stenami.	m1	46,8	- €	- €	
		5.	Izdelava prednamaza z emulzijo, dvakratno kitanje in brušenje ometanih sten in min. 2 x oplesk z belo pralno latex barvo; kompletno po predpisih in navodilih proizvajalca, z vsemi pomožnimi deli, odri in transporti (prostor P.09 in P.10).	m2		- €	- €	
		6.	Obnova starih notranjih stenskih ometov - brušenje ter po potrebi izravnava ter kitanje ter dvakratni oplesk celotnih notranjih površin z belo disperzijsko barvo Jupol z vsemi pomožnimi deli, odri in transporti (prostori P.01, P.02, P.03, P.04, P.05, P.06, P.07 ter P.08) ter kletni prostori. Ocena.					
		a)	stene	m2	284,3	- €	- €	
		b)	strop	m2	184,12	- €	- €	
		c)	stene - klet	m2	60,6	- €	- €	
		d)	strop - klet	m2	25	- €	- €	
4		<b>B.4) KERAMIČARSKA DELA</b>						- €
		1.	Dobava in izravnava tal za polaganje keramične talne obloge z izravnalno maso debeline do 4 mm, npr. UZIN, (prostori št. P.09 in P.10).	m2	11,3	- €	- €	
		2.	Dobava in polaganje nedrskih talnih keramičnih ploščic v cementno fleksibilno lepilo kot npr. Kemakol Flex 170, kompletno s fugiranjem z vodotesno fugirno maso temne barve, (prostori št. P.09 in P.10). Velikost ploščice 30x60 cm, temne peščene barve (izbrano keramiko predhodno potrdi projektant). Nabavna vrednost ploščic 20 €/m2.	m2	11,3	- €	- €	
		3.	Dobava in lepljenje nizkostenske ravne obrobe iz enake keramike kot talna obloga, višine 7-10 cm (prostori št. P.09 in P.10). V ceni zajeti razrez, fleksibilno lepilo kot npr. Kemakol Flex 170 in kitanje stikov med nizkostensko obrobo in talno oblogo s silikonskim kitom v barvi po izboru projektanta. Obroba poteka le ob steni na katero je montiran radiator. Glej načrt N.09!	m1	6,4	- €	- €	
		4.	Dobava in polaganje stenskih keramičnih ploščic v cementno fleksibilno lepilo kot npr. Kemakol Flex 170. Kompletno vsa dela s fugiranjem in kitanjem vertikalnih stikov s silikonskim kitom in vsemi pripravljalnimi deli ter transporti na gradbišču. Višina polaganja keramike do višine 2 m (prostori št. P.09 in P.10). Velikost ploščice 30x60 cm, svetle peščene barve (izbrano keramiko potrdi projektant). Nabavna vrednost ploščic 20 €/m2. Glej načrt N.11!	m2	31,1	- €	- €	
		5.	Dobava in polaganje stenskih keramičnih ploščic v cementno fleksibilno lepilo kot npr. Kemakol Flex 170, kompletno s fugiranjem z vodotesno fugirno maso (prostor št. P.06 - del s čajno kuhinjo, pas dolžine 260 x 60 cm). Bela stenska keramika, velikost ploščice 10x10 cm, z svetlo sivimi fugami (izbrano keramiko potrdi projektant). Nabavna vrednost ploščic 25 €/m2. Glej načrt N.05!	m2	1,6	- €	- €	
5		<b>B.5) TLAKARSKO KAMNOSEŠKA DELA</b>						- €
		1.	Priprava podlage za polaganje nove vinilne talne obloge. Brušenje obstoječe betonske plošče po odstranitvi obstoječega tlaka (v primeru da je pod parketom bitumen je le-tega potrebno odstraniti), krpanje plošče, izdelava predpremaza ter izravnava z izravnalno maso debeline do 3 mm, npr. UZIN (prostor št. P.05, P.06 in P.07).	m2	60,4	- €	- €	
		2.	Izvedba in montaža dvignjenega podesta v delu blagajn (prostor št. P.04) izdelanega iz kovinske ali lesene pod konstrukcije ter 2xOSB plošč (zamaknjeno položene). Pod konstrukcija mora podpirati OSB plošče na 30 cm razmaku ali manj (zaradi konstantne obtežbe). Delavniški načrt podesta pripravi izvajalec ter ga potrdi projektant. Višina dvignjenega podesta znaša 23 cm. Ob vratih izdelati stopnico, višine 11,5 cm ter rampo.	m2	27,5	- €	- €	
		3.	Priprava podlage za polaganje nove vinilne talne obloge, izvedba predpremaza, izravnava z izravnalno maso debeline do 3 mm, npr. UZIN (prostor št. P.04).	m2	27,5	- €	- €	

Nivo	ID2	Postavka	Opis postavke	Enota	Količina	Cena na enoto	Cena skupaj	
		4.	Dobava in polaganje nove vinilne obloge talne obloge (kot npr. ZERO Enomer, tip: 5752 Blue Moon), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov, v rolah širine 145 cm, abrazijski razred po EN 660-2 grupa T, obrabni sloj impregniran z ionomerom (odlična odpornost na praske), ognjeodpornost po EN 13501-1, protizdrtnost po EN 13893, elektrostatičnost EN 1815, antibakterična in antifungicidna, odporna na kolesčke stolov po EN 425 in točkovne obremenitve po EN 433, dimenzijska stabilnost po EN 434, ter montaža talne obloge, ki zajema 100 % lepjenje in natančno opasovanje, vključno z varjenjem stikov, vključno z obrobo stopnice ter rampe (prostor št. P.04, P.05, P.06 in P.07).	m2	90	- €	- €	
		5.	Dobava in polaganje PVC nizke obrobe, 80 mm, vključno z obrobo stopnice ter rampe (prostor št. P.04, P.05, P.06 in P.07).	m1	75	- €	- €	
		6.	Obnova obstoječega kamnitega tlaka glavne avle ter prostora namenjenega čakalnici (prostor P.01, P.02 in P.03). Popravilo fug med kamniti ploščami, z odstranitvijo starih poškodovanih fug, čiščenje ležišča, odprašitev, dobava nove fugirne mase, zalivanje fug. Fugiranje stikov, kitanje okruškov in poškodb na kamnitih ploščah z dvokomponentno maso v prilagojeni barvi kamna, pazljivo večstopenjsko strojno diamantno brušenje kamnite površine, večstopenjsko poliranje kamnite površine (določitev stopnje politure ZVKDS), strojno čiščenje s sistemskimi detergenti, nanos impregnacijskega zaščitnega sredstva in končno poliranje. Izbrani izvajalec mora biti potrjen iz strani pristojnega ZVKDS-ja.	m2	365,7	- €	- €	
		7.	Menjava posameznih dotrajanih talnih kamnitih plošč po predhodni odobritvi ZVKDS. Pazljiva odstranitev obstoječih poškodovanih plošč, priprava površine, dobava novih kamnitih plošč v enakem kamnu, formatiranje prilagoditev na mestu obstoječih plošč, dobava veznega material in montaža novih plošč, fugiranje stikov, kitanje kamnitih plošč z dvokomponentno maso v prilagojeni barvi kamna. Ocena! Obračuna se dejansko zamenjani kamen. Izbrani izvajalec mora biti potrjen iz strani pristojnega ZVKDS-ja.	m2	20	- €	- €	
		8.	Obnova obstoječih stenskih kamnitih oblog, vključno z izdajnim pultom s popravilom fug med kamniti ploščami-odstranitev starih poškodovanih fug, čiščenje ležišča, odprašitev, dobava nove fugirne mase, zalivanje fug. Kitanje okruškov in poškodb z dvokomponentno maso v prilagojeni barvi kamna, pazljivo večstopenjsko strojno diamantno brušenje kamnite površine, večstopenjsko poliranje kamnite površine (določitev stopnje politure ZVKDS), strojno čiščenje s sistemskimi detergenti, nanos impregnacijskega zaščitnega sredstva in končno poliranje. Izbrani izvajalec mora biti potrjen iz strani pristojnega ZVKDS-ja.	m2	145	- €	- €	
		9.	Menjava obstoječih dotrajanih stenskih kamnitih plošč in pritrditev odstopljenih kamnitih plošč po predhodni odobritvi ZVKDS. Pazljiva odstranitev poškodovanih kamnitih plošč, priprava površine, dobava novih kamnitih plošč, formatiranje prilagoditev na mestu obstoječih plošč, dobava veznega material in montaža novih plošč, fugiranje stikov. Ocena! Obračuna se dejansko zamenjani kamen. Izbrani izvajalec mora biti potrjen iz strani pristojnega ZVKDS-ja.	m2	20	- €	- €	
		10.	Obnova obstoječe kamnite obloge na stebrih - popravilo fug med kamnitimi ploščami, odstranitev starih poškodovanih fug, čiščenje ležišča, odprašitev, dobava nove fugirne mase, zalivanje fug, menjava plošč po predhodni odobritvi ZVKDS, kitanje okruškov in poškodb, dvokomponentno maso v prilagojeni barvi kamna, pazljivo večstopenjsko strojno diamantno brušenje kamnite površine, večstopenjsko poliranje kamnite površine (določitev stopnje politure ZVKDS), strojno čiščenje s sistemskimi detergenti, nanos impregnacijskega zaščitnega sredstva in končno poliranje. Izbrani izvajalec mora biti potrjen iz strani pristojnega ZVKDS-ja.	m2	46	- €	- €	
		11.	Prenova kamnitih stopnic - tonalit, pri vhodu v glavno avlo. Popravilo fug med kamniti ploščami-odstranitev starih poškodovanih fug, čiščenje ležišča, odprašitev, dobava nove fugirne mase, zalivanje fug, kitanje okruškov in poškodb z dvokomponentno maso v prilagojeni barvi kamna, pazljivo večstopenjsko strojno diamantno štokanje kamnite površine granita tonalita, večstopenjsko poliranje kamnite površine (določitev stopnje politure ZVKDS), strojno čiščenje s sistemskimi detergenti, nanos impregnacijskega zaščitnega sredstva in končno poliranje. Izbrani izvajalec mora biti potrjen iz strani pristojnega ZVKDS-ja.	m2	40,5	- €	- €	
6		<b>B.6) STEKLARSKA DELA</b>						- €
		1.	Dobava in montaža stenskega ogledala, v lesenem okvirju, velikosti 60 x 120 cm (prostor št. P.07). Montaža ogledala na višini 40 cm od tal, direktno na steno.	kom	1	- €	- €	
		2.	Dobava in montaža predelnih fiksnih zasteklitev v ALU profilu (profil poglobljen v delovno mizo ter leseno oblogo stropa), dimenzije posamezne steklene plošče 72 x 179 cm, kaljeno varnostno steklo, deb. 6 mm. Steklo se namesti med delovnimi mesti blagajn. Stik nove steklene površine z obstoječo zasteklitvijo blagajn (ki se ohranja) se zakita.	kom	3	- €	- €	
		3.	Čiščenje in menjava kitanih stikov med obstoječo zasteklitvijo blagajn, ki se v celoti ohranja. Stike je potrebno očistiti ter ponovno pokitati. Poseg potrdi predhodno ZVKDS. Ocena.					

Nivo	ID2	Postavka	Opis postavke	Enota	Količina	Cena na enoto	Cena skupaj
				kom	1	- €	- €
		4.	Izdelava, dobava in montaža avtomatskih drsnih vrat (kot npr. DOORSON product line 300). Mere posameznih vrat preveriti na licu mesta!				
			Dimenzije:				
			330 x 285 cm, gradbena odprtina (ŠxV), oznaka V1	kom	1	- €	- €
			180 x 307 cm, gradbena odprtina (ŠxV), oznaka V2	kom	1	- €	- €
		5.	Izdelava, dobava in montaža avtomatskih tri(3) krilnih rotirajočih vrat (kot npr. BOON EDAM, tip TOURNIKET, DOORSON). Mere posameznih vrat preveriti na licu mesta! Pozor, požarna zahteva!				
			Dimenzije:				
			390 x 310 cm, gradbena odprtina (ŠxV), oznaka V3	kom	1	- €	- €
		6.	Izdelava, dobava in montaža fiksnih zasteklitev v ALU profilih z vgradnjo enojnih vrat, svetle širine 120 cm, s panik kljuko, v primeru izhoda v sili. Mere posameznih vrat preveriti na licu mesta! Pozor, požarna zahteva!				
			Dimenzije:				
			390 x 310 cm, gradbena odprtina (ŠxV), oznaka V4	kom	2	- €	- €
<b>7</b>			<b>B.7) RAZNA DELA</b>				<b>- €</b>
		1.	Izdelava, dobava in montaža stopniščne ograje. Ograja je kovinske izvedbe, ploščato železo, prašno barvano črno. Posamena ograja je v enem kosu (po vzoru obstoječe). Višina ograje 1,00 m od gotovega tlaka (kamna). Delavniški načrt pripravi izvajalec ter potrdi projektant! Montira se v obstoječi tlak na enakih mestih kot obstoječa. Glej načrt!	kom	6	- €	- €
		2.	Izdelava, dobava in montaža logotipa iz kovinske plošče, z značilnim napisom Slovenske železnice, CGP. Napis se montira direktno na perforirano steno blagajn, na višini 1,5 m od podesta. Ocena.	kom	1	- €	- €
		3.	Prenova in ponovna montaža obstoječih kovinskih menjalnikov denarja v kamnitem pultu (8 kom) in obstoječih delovnih mizah (4 kom). Ščetkanje, poliranje ter zaščita s prozornim premazom, po navodilih ZVKDS. Ocena!	kom	12	- €	- €
		4.	Izbor, izdelava in dobava črno-belih fotografij mesta Maribor in železniške postaje. Pritanje fotografij na foto papir in kaširanje na kapa ploščo. Namestitvev fotografij v steklene vitrine, dimenzije 260 x 108 cm v osrednji avli. Mere preveriti na licu mesta! Izbor in kvaliteto fotografij predhodno preveriti!	kom	3	- €	- €
		5.	Izdelava, dobava in montaža perforirane kovinske stene s potrebno pod konstrukcijo ter montažo dvojnih vrat. Dimenzije stene ter vrat podane na načrtu. Delavniško risbo pripravi izbrani izvajalec ter potrdi projektant! Perforacija tip: dekapirana pločevina, deb 1 mm, okrogla zamaknjena 2 -3.5 mm, v celoti prašno barvana belo. Glej načrt N.02.	kom	1	- €	- €
		6.	Izdelava projektne dokumentacije za projekt izvedenih del - PID (3x tiskani izvod + 1x digitalna oblika) - arhitektura.	kom	1	- €	- €
		7.	Finalno čiščenje prostorov po zaključku del.	m2	384,8	- €	- €
<b>8</b>			<b>B.8) NOTRANJA OPREMA</b>				<b>- €</b>
		1.	Dobava in montaža tipskih garderobnih omaric za zaposlene, kot npr. Trevis garderobne omare, z možnostjo zaklepanja. Dim. omarice 60x50x180 cm (dve omarici skupaj), bele barve. Tipska oprema po izboru projektanta. Glej načrt N.03.	kos	7	- €	- €
		2.	Dobava in montaža predalčnika za shranjevanje osebne menjalnine, kot npr. Trevis predalki, z možnostjo zaklepanja. Dim. omare cca. 84 x 62,3 cm, višine 132 cm, bele barve. Tipska oprema po izboru projektanta. Glej načrt N.01.	kos	2	- €	- €
		3.	Dobava in montaža omarice za trezor. Omarica je v celoti izdelana iz barvanega mediapana, bele barve. Obstoječi trezor se v omarico vstavi in vizualno zakrije. Glej načrt N.01.	kos	1	- €	- €
		4.	Dobava pisarniških stolov, sive barve na kovinskem podnožju. Možnost nastavitve višine in jakosti opore naslonjala, kot npr. pisarniški stol Motto, Marc interierj. Barva, tip in karakteristike po izboru projektanta.	kos	3	- €	- €

Nivo	ID2	Postavka	Opis postavke	Enota	Količina	Cena na enoto	Cena skupaj
		5.	Dobava lesenih jedilniških stolov za zaposlene, kot npr. stol Nemea, natur barve, Marc interierji. Barva, tip in karakteristike po izboru projektanta.				
				kos	2	- €	- €
		6.	Dobava lesene jedilne mize za zaposlene, dim.cca 70x180 cm. Barva, tip in karakteristike po izboru projektanta.				
				kos	1	- €	- €
		7.	Dobava oblaženjenih stolov za zaposlene, v modri barvi, kot npr. stol Algo, Marc interierji. Barva, tip in karakteristike po izboru projektanta.				
				kos	5	- €	- €
		8.	Dobava in montaža okrogle lesene mize za sestanke, fi cca 120 cm, bele barve, kot npr. Ikont 120 bela HPL, Škerjanc d.o.o. Podnožje kovinsko. Barva, tip in karakteristike po izboru projektanta.				
				kos	1	- €	- €
		9.	Dobava gostilniških miz v območju avle, kot npr. Miza compact 80x80 cm, s črnim kovinskim podnožjem in compact grigio antracite luna ploščo, Škerjanc d.o.o. Pomemben je poenoten videz s preostalo opremo postaje. Upoštevana miza dim. 80x80 cm. Barva, tip in karakteristike po izboru projektanta.				
				kos	9	- €	- €
		10.	Dobava gostilniških stolov v območju avle, kot npr. stol Nolyta, črne barve, Škerjanc d.o.o. Pomemben je poenoten videz s preostalo opremo postaje. Barva, tip in karakteristike po izboru projektanta.				
				kos	18	- €	- €
		11.	Dobava in montaža neprosojnih zaves, kot npr. MERCIS Piano 17, vključno s kovinskim skritim vodilom z dvema linijama za montažo zavese (del med zasteklitvijo blagajn in servisnimi prostori - kuhinjo in predprostorom blagajn). Dolžina zavese 7 m, višina zavese 1,70 m. Tip in barva zavese po izboru projektanta. Ocena.				
				kom	2	- €	- €
		12.	Izdelava, dobava in montaža čajne kuhinje. Pozicijo sestavljajo nizki elementi, dimenzija postavitve 260 x 60 x 88 cm, ter viseči kuhinjski elementi z odprtim delom (poličnikom), dimenzija postavitve 260 x 35 x 60 cm. Pritrjevanje visečega dela po detajlu izvajalca. Vsi korpusi, fronte, odprti poličnik s hrbliščem, notranje police in izvlečni predali izdelani iz iverala, z ABS nalimki, 1 mm, modre barve, Kaindl 25720 NM Grafitno modra. Spodnje omarice imajo oči, 10 cm, izdelan iz voodoporne iverne plošče enake barve. Pult ultrapas, deb. 3 cm, bele barve, enake dolžine kot spodnji elementi (260 x 60 x 3 cm), z vsemi izrezi za vgradnjo korita in kuhalne plošče. Glej načrt N.05.				
				kom	1	- €	- €
		13.	Dobava in montaža vsadnega kuhinjskega pomivalnega korita z izrezom za armaturo, dim. 56 x 53 cm, kot npr. Langudden, IKEA, neerjaveče jeklo.				
				kos	1	- €	- €
		14.	Dobava in montaža kuhinjske armature, kot npr. Hansgrohe Focus M41, krom. Montaža na pomivalno korito.				
				kos	1	- €	- €
		15.	Dobava in montaža vgradne indukcijske kuhalne plošče, dim. 52 x 29 cm, kot npr. Valbidad, IKEA, črne barve.				
				kos	1	- €	- €
		16.	Dobava in montaža vgradnega podpultnega hladilnika, kot npr. Smafusen, IKEA, vključno s sistemom za montažo fronte.				
				kos	1	- €	- €
		17.	Dobava in montaža vgradne mikrovalovne pečice, kot npr. Mattradition, IKEA.				
				kos	1	- €	- €
		18.	Dobava in montaža celotnega sestava delovne mize (dimenzije posamezne mize glej na načrtu), z vsemi potrebnimi izrezi (za elek. kable, vgradnjo menjalnika denarja, blagajno, tiskalnik), ter podpultnimi elementi - predalčnikom, omarico ter kovinsko pod konstrukcijo montirano na parapetno steno pod obstoječo zasteklitvijo. Delovna plošča izdelana iz sivega ultrapasa, rob obdelan z hrastovim nalimkom, podpultna omarica in predalčnik iz belega iverala, vsi vidni deli in fronte iz barvanega mediapana, mat bela barva. Glej načrt, N.07.				
				kom	3	- €	- €
		19.	Dobava in montaža POS blagajne, kot npr. Flip top POS blagajna SD-4617S Plenus, dim. 100x460x170 mm. Zgornji pokrov blagajne poravnani z zgornjim robom mize. Pritrjevanje po detajlu izvajalca. Glej načrt N.07.				
				kos	3	- €	- €
		20.	Dobava in montaža nizkega odprtega poličnika 1. Poličnik je v celoti izdelan iz barvanega mediapana, bele barve. Glej načrt N.07.				
				kom	1	- €	- €
		21.	Dobava in montaža visokega odprtega poličnika 2. Poličnik je v celoti izdelan iz furniranega iverala, hrastov furnir, oljen. Glej načrt N.07.				
				kom	1	- €	- €
		22.	Dobava in montaža klopi ob parapetni steni pod obstoječo zasteklitvijo. Klopi so izdelane iz kovinske pod konstrukcije, obdane z belim iveralom, ter oblaženjene. Tekstilna obloga peščene barve kot npr. Mercis Dublin 24. Glej načrt N.04.				



Nivo	ID2	Postavka	Opis postavke	Enota	Količina	Cena na enoto	Cena skupaj
				kom	2	- €	- €
		23.	Dobava košev za smeti pod delovnimi mizami. Tip po izboru naročnika.				
				kos	3	- €	- €
		24.	Izdelava, dobava in montaža pod pultne omarice v sanitarjih.Montaža direktno na zid po detajlu izvajalca. Glej načrt N.11.				
				kom	2	- €	- €
		25.	Izdelava, dobava in montaža klopi za osrednjo avlo. Delavniški načrt pripravi izvajalec ter potrdi projektant! Skica z navedbo dimenzij ter modelom na načrtu N.10. Pozor! Dve klopi sta dvostranski, ena pa enostranska. Vse se zaključijo z okrogolino, kamor so umeščeni koši (dvižni pokrov za praznjenje koša).				
				kom	3	- €	- €
		26.	Izdelava, dobava in montaža klopi za čakalnico. Delavniški načrt pripravi izvajalec ter potrdi projektant! Skica z navedbo dimenzij ter modelom na načrtu N.09.				
				kom	1	- €	- €
		27.	Izdelava, dobava in montaža odlagalnih poličnikov ob blagajniškem pultu. Delavniški načrt pripravi izvajalec ter potrdi projektant! Skica z navedbo dimenzij ter modelom na načrtu N.08.				
				kom	2	- €	- €

## 1.6 GRAFIČNE PRILOGE

### Tlorisi (obstoječe in novo stanje)

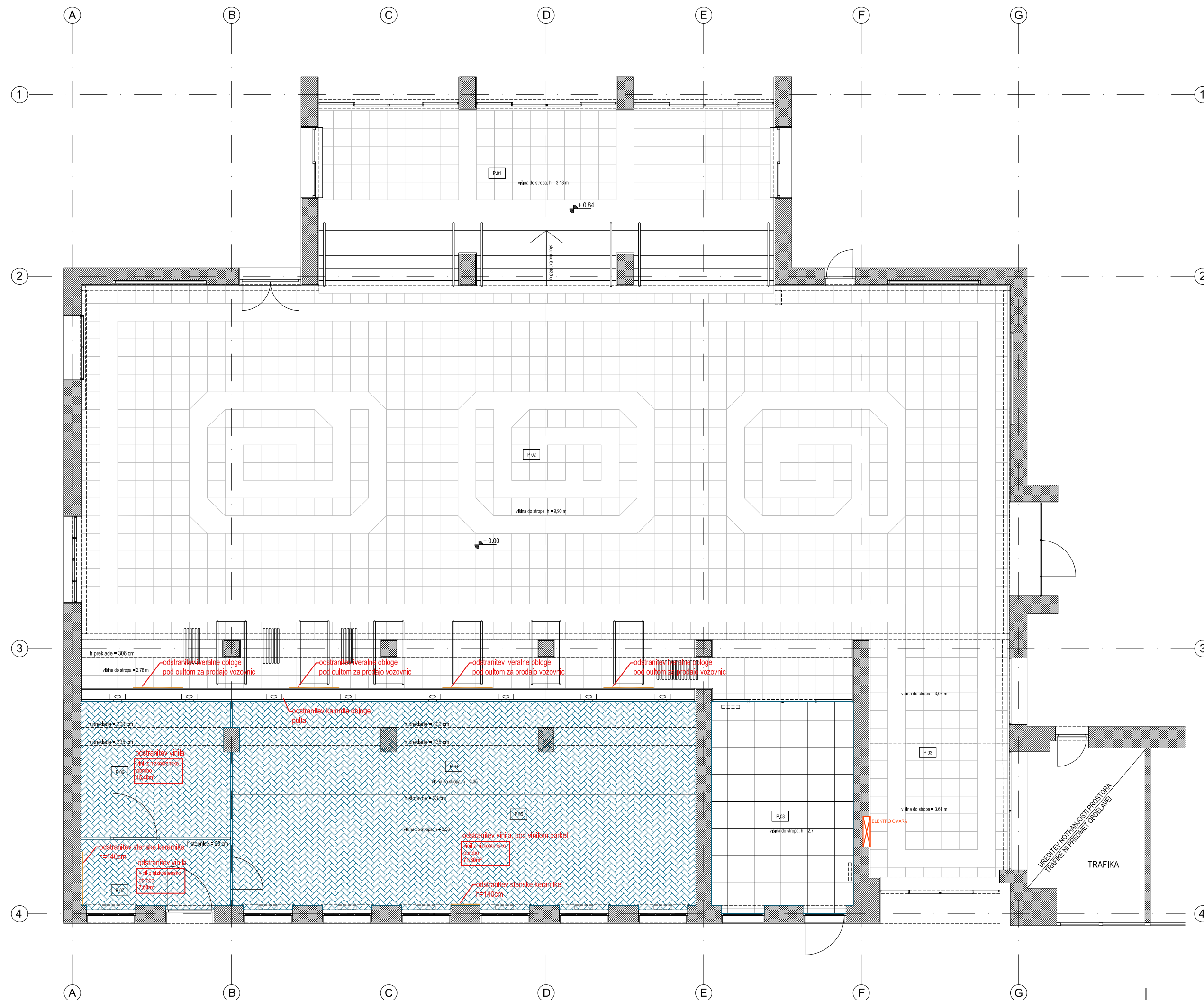
T.01	Demontaža stenskih in talnih oblog	M 1:100
T.02	Demontaža stenskih in talnih oblog	M 1:100
T.03	Rušitve in demontaža opreme + stroj. in el. inšt.	M 1:100
T.04	Demontaža stropa in luči	M 1:100
T.05	Tloris projektirano	M 1:100
T.06	Tloris projektirano	M 1:100
T.07	Tloris spuščениh stropov	M 1:100
T.08	Tloris servisnega dela	M 1:75

### Načrti opreme

N.01	Predprostor blagajn	M 1:25
N.02	Perforirana kovinska stena	M 1:25
N.03	Garderoba	M 1:25
N.04	Klop za zaposlene	M 1:25
N.05	Čajna kuhinja	M 1:25
N.06	Zasteklitev blagajn	M 1:25
N.07	Delovne mize - blagajne	M 1:25
N.08	Odlagalna polica	M 1:25
N.09	Klop v čakalnici	M 1:25
N.10	Klop v osrednji avli	M 1:25
N.11	Sanitarije	M 1:25
	Vizualizacije	

### SHEME

SHEME vrat V1
SHEME vrat V2
SHEME vrat V3
SHEME vrat V4
SHEME vrat V5
SHEME vrat V6



## LEGENDA PROSTOROV:

P.01	VHOD S STOPNIŠČEM	61,7 m <sup>2</sup>
P.02	OSREDNJA AVLA	295,2 m <sup>2</sup>
P.03	DOSTOP DO PERONOV	27,4 m <sup>2</sup>
P.04	BLAGAJNE	
P.05	PREDPROSTOR BLAGAJN	71,8 m <sup>2</sup>
P.06	SHRAMBA	15,4 m <sup>2</sup>
P.07	GARDEROBA	7,6 m <sup>2</sup>
P.08	ČAKALNICA ZA POTNIKE	21,9 m <sup>2</sup>

## LEGENDA:

- NOSILNA KONSTRUKCIJA
- DEMONTAŽA OBSTOJEČEGA PARKETA
- DEMONTAŽA OBSTOJEČE KERAMIKE
- DEMONTAŽA OBSTOJEČEGA VINILA
- DEMONTAŽA STENKE KERAMIKE h=140cm
- DEMONTAŽA STENKE LESENE OBLOGE

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU.  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA.

**ND** MIND  
INŽENIRING

naročnik REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo,  
Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana

MIND INŽENIRING d.o.o.  
Ljutomerska cesta 38  
2270 Ormož email: info@mind.si

objekt Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad

št. projekta M1.3-23.009

vrsta gradnje VZDRŽEVALNA DELA

vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE

vrsta dokumentacije P Z I

risba Demontaža talnih in stenskih oblog

merilo 1 : 100

odgovorni projektant MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož

kraj/datum ORMOŽ, maj 2023

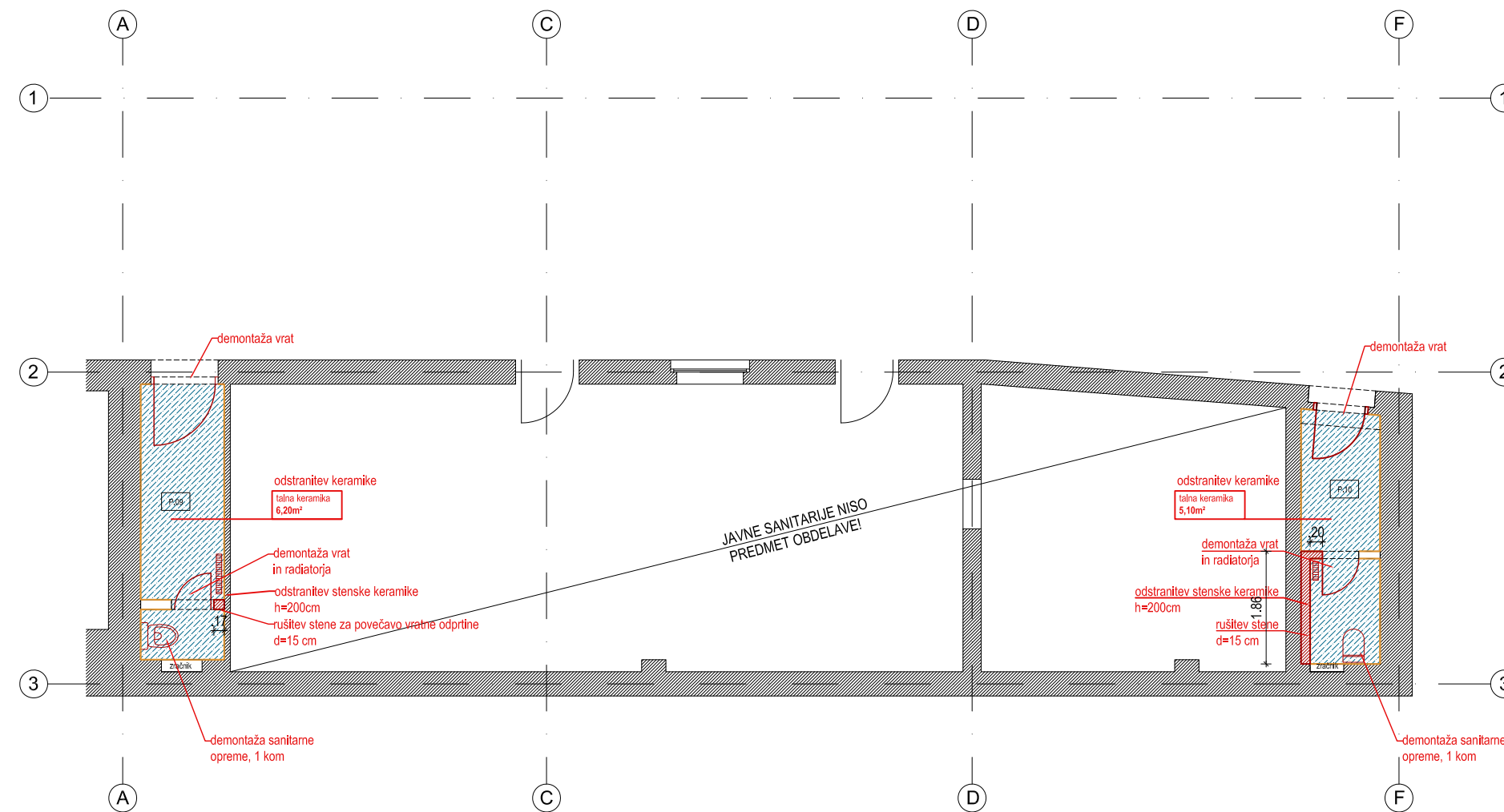
pooblaščen arhitekt Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934

sodelavci Tanja Sok Kolenc, m.i.a.

št. lista 01

## LEGENDA PROSTOROV:

P.09	MOŠKE SANITARIJE	6,2 m <sup>2</sup>
P.10	ŽENSKE SANITARIJE	5,1 m <sup>2</sup>

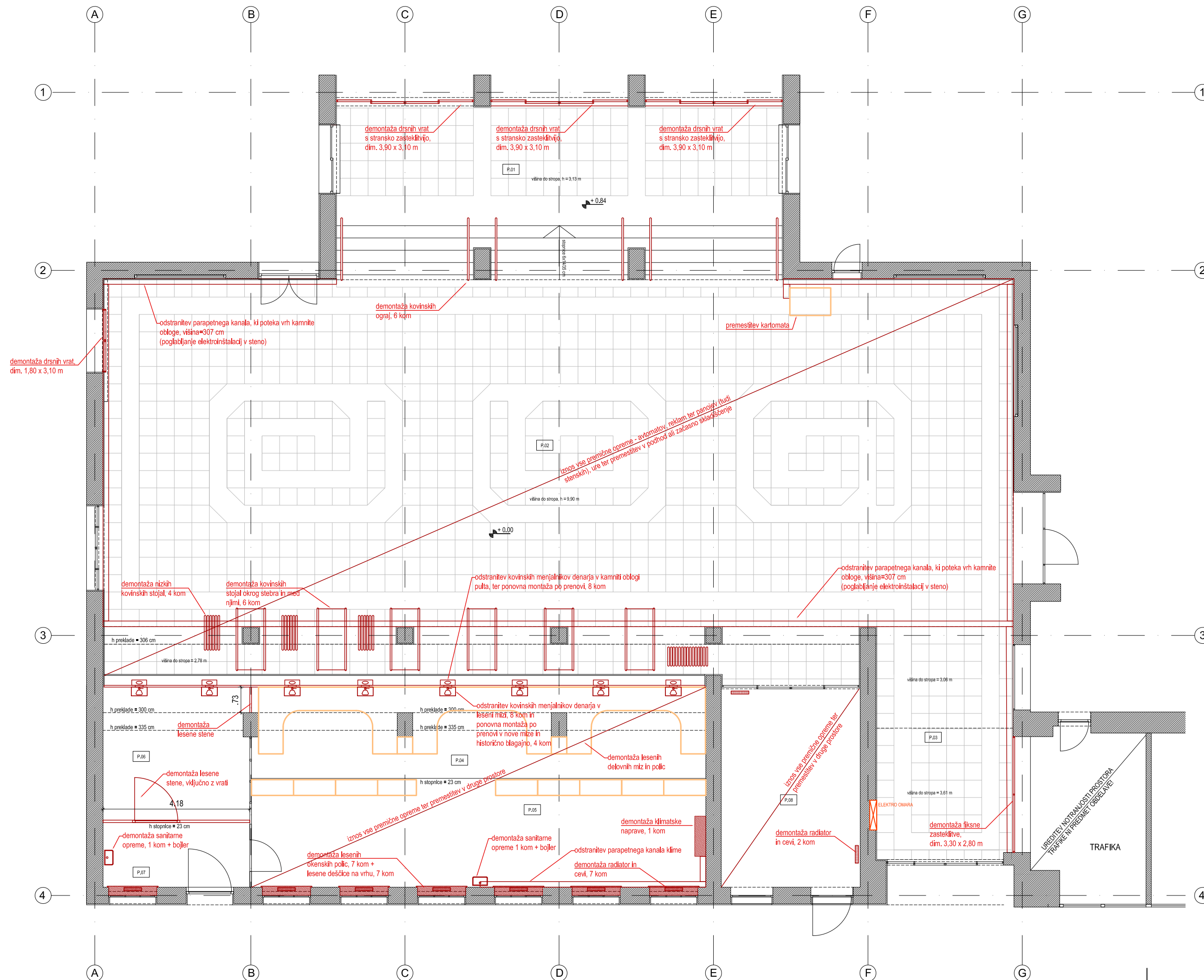


## LEGENDA:

	NOSILNA KONSTRUKCIJA
	RUŠITVE, DEMONTAŽE
	DEMONTAŽA OBSTOJEČEGA PARKETA
	DEMONTAŽA OBSTOJEČE KERAMIKE
	DEMONTAŽA OBSTOJEČEGA VINILA
	DEMONTAŽA STENSKE KERAMIKE h=140cm
	DEMONTAŽA STENSKE LESENE OBLOGE

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU.  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA.

	MIND INŽENIRING Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	št. projekta	M1.3-23.009
		naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije	P Z I
risba	<b>Demontaža talnih in stenskih oblog</b>	merilo	1 : 100
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista	02
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.		



LEGENDA PROSTOROV:

P.01	VHOD S STOPNIŠČEM	61,7 m <sup>2</sup>
P.02	OSREDNJA AVLA	295,2 m <sup>2</sup>
P.03	DOSTOP DO PERONOV	27,4 m <sup>2</sup>
P.04	BLAGAJNE	
P.05	PREDPROSTOR BLAGAJN	71,8 m <sup>2</sup>
P.06	SHRAMBA	15,4 m <sup>2</sup>
P.07	GARDEROBA	7,6 m <sup>2</sup>
P.08	ČAKALNICA ZA POTNIKE	21,9 m <sup>2</sup>

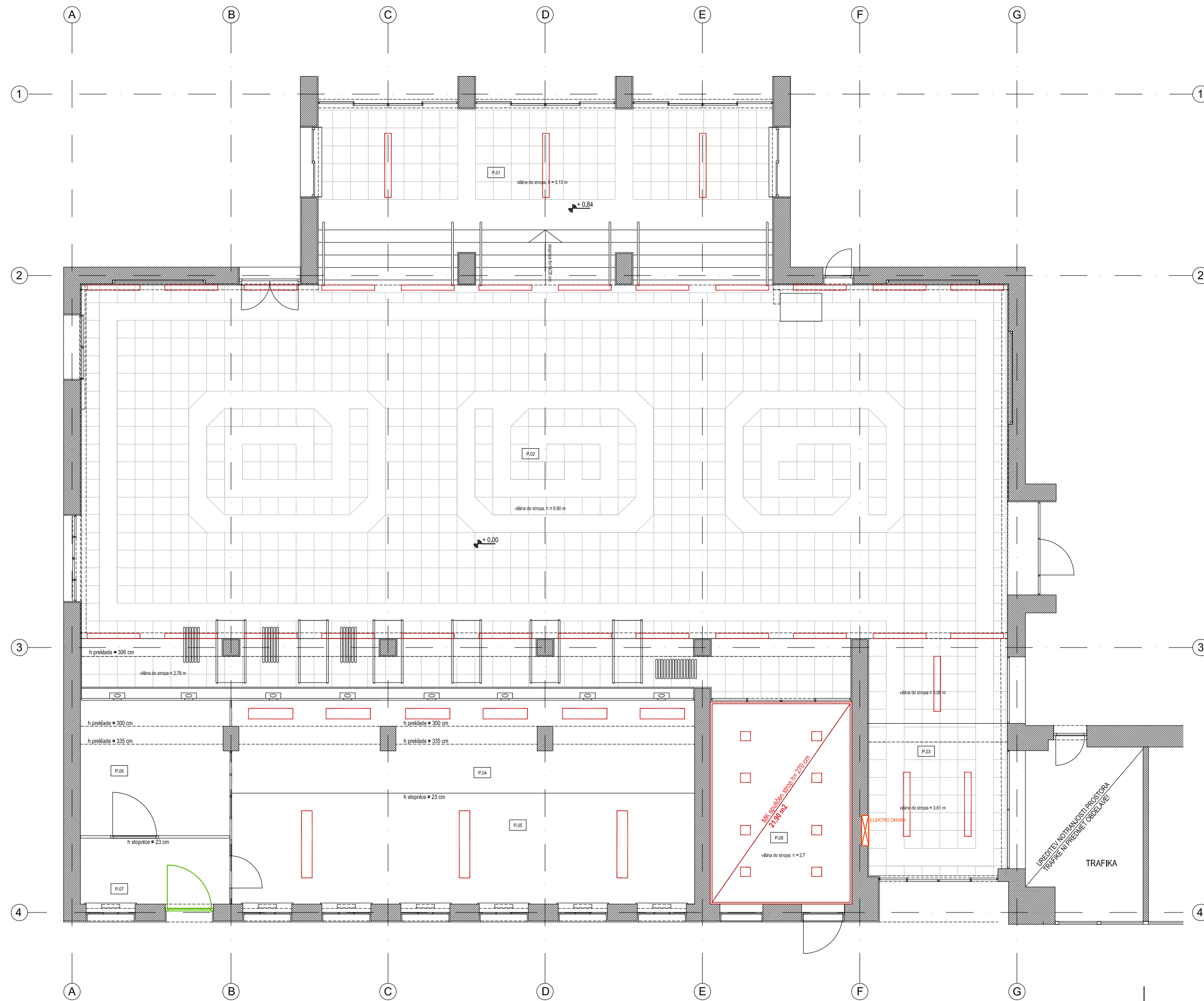
LEGENDA:

	NOSILNA KONSTRUKCIJA
	RUŠITVE, DEMONTAŽE
	DEMONTAŽA KAMNITE OBLOGE
	DEMONTAŽA STROJNIH INSTALACIJ
	DEMONTAŽA ELEKTRO INSTALACIJ
	DEMONTAŽA OPREME, ODVOZ NA DEPONJO
	OPREMA, KI SE OHRANI

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU.  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA.

	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož	email: info@mind.si
		št. projekta	M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije	P Z I
risba	Rušitve in demontaže opreme + stroj. el. inšt.	merilo	1 : 100
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista	03
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.		





## LEGENDA PROSTOROV:

P.01	VHOD S STOPNIŠČEM	61,7 m <sup>2</sup>
P.02	OSREDNJA AVLA	295,2 m <sup>2</sup>
P.03	DOSTOP DO PERONOV	27,4 m <sup>2</sup>
P.04	BLAGAJNE	
P.05	PREDPROSTOR BLAGAJN	71,8 m <sup>2</sup>
P.06	SHRAMBA	15,4 m <sup>2</sup>
P.07	GARDEROBA	7,6 m <sup>2</sup>
P.08	ČAKALNICA ZA POTNIKE	21,9 m <sup>2</sup>

## LEGENDA:

NOSILNA KONSTRUKCIJA

DEMONTAŽA - SPUŠČEN STROP

DEMONTAŽA LUČI  
vgradne luči: 8 kos  
linijske stenske luči po obodu avle: 24 kpl  
linijske stropne luči: cca. 16 kos

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.  
VELJAJO IZKLUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU.  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA.

**ND** MIND  
INŽENIRING

naročnik REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo,  
Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana

objekt Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad

vrsta gradnje VZDRŽEVALNA DELA

risba Demontaža stropa in luči

odgovorni projektant MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož

pooblaščen arhitekt Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934

sodelavci Tanja Sok Kolenc, m.i.a.

MIND INŽENIRING d.o.o.  
Ljutomerska cesta 38  
2270 Ormož  
email: info@mind.si

št. projekta M1.3-23.009

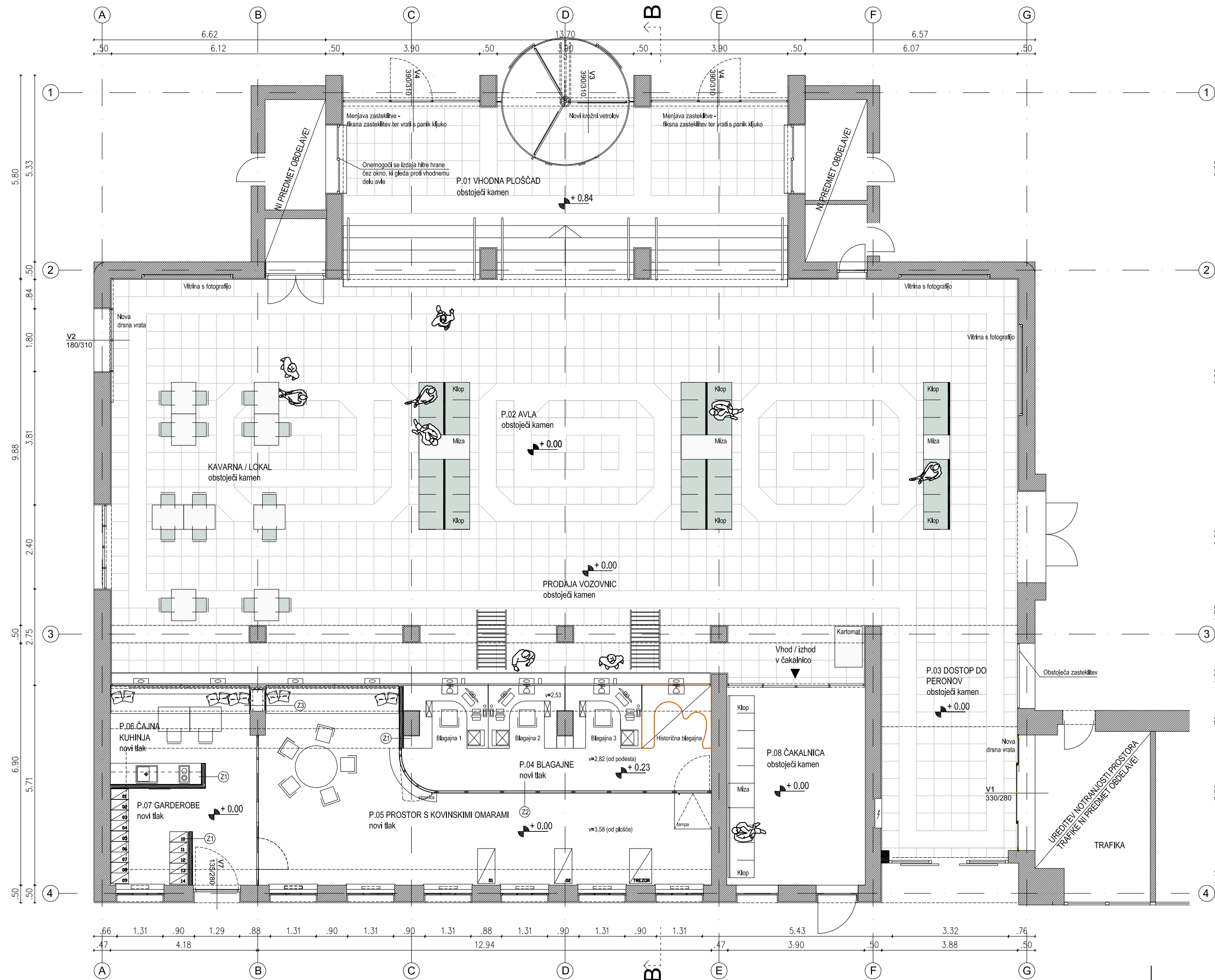
vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE

vrsta dokumentacije P Z I

merilo 1 : 100

kraj/datum ORMOŽ, maj 2023

št. lista 04



LEGENDA PROSTOROV:

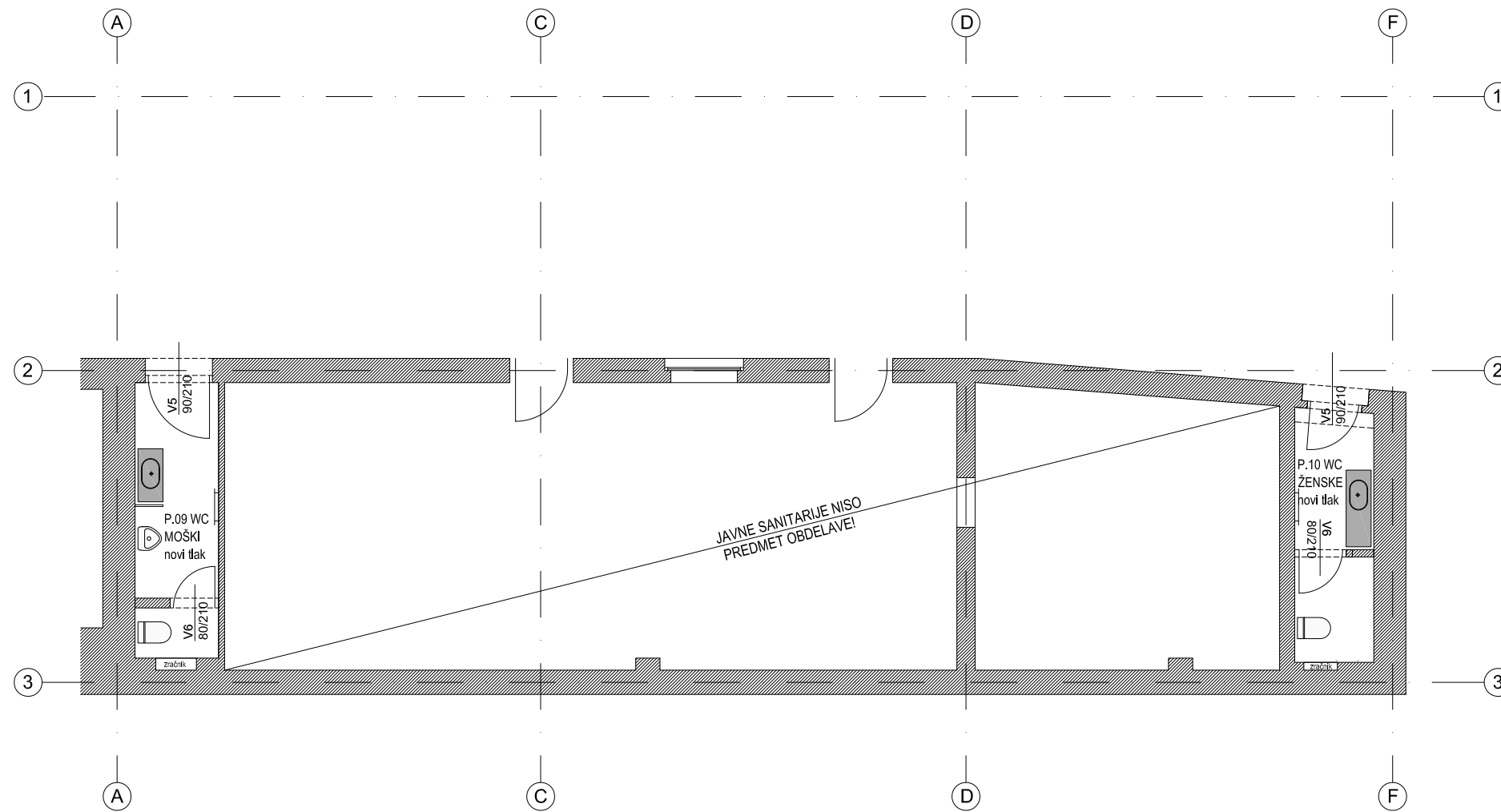
P.01	VHOD S STOPNIŠČEM	61,7 m <sup>2</sup>
P.02	OSREDNJA AVLA	295,2 m <sup>2</sup>
P.03	DOSTOP DO PERONOV	27,4 m <sup>2</sup>
P.04	BLAGAJNE	23,5 m <sup>2</sup>
P.05	PREDPROSTOR BLAGAJN	36,5 m <sup>2</sup>
P.06	ČAJNA KUHINJA	11,9 m <sup>2</sup>
P.07	GARDEROBA	12,0 m <sup>2</sup>
P.08	ČAKALNICA ZA POTNIKE	21,9 m <sup>2</sup>

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU.  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA.

	MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	
	naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	št. projekta M1.3-23.009
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE
risba	Tloris novega stanja	vrsta dokumentacije P Z I
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	merilo 1 : 100
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.l.a.	št. lista 05

## LEGENDA PROSTOROV:

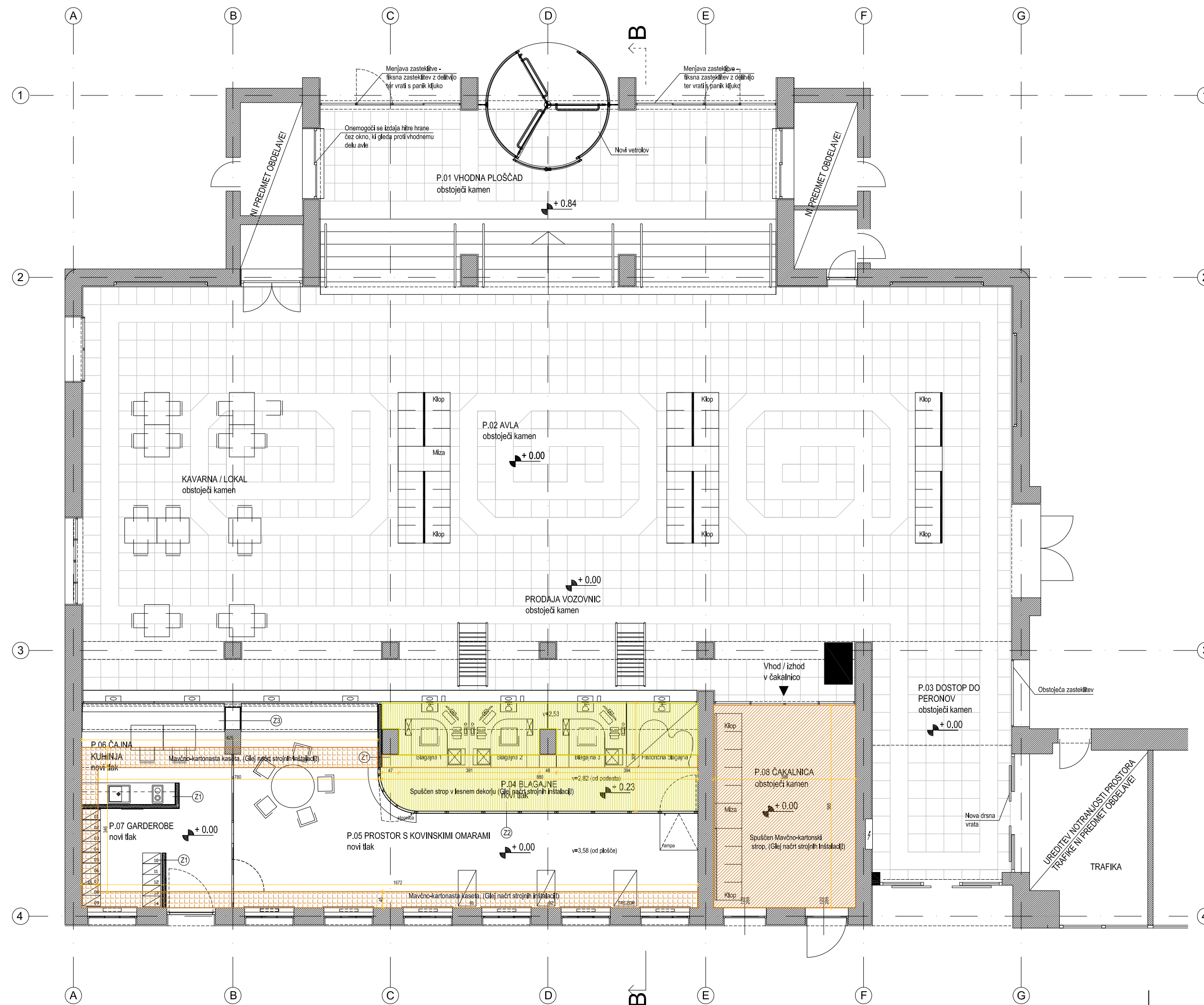
P.09	MOŠKE SANITARIJE	6,2 m <sup>2</sup>
P.10	ŽENSKE SANITARIJE	5,1 m <sup>2</sup>



VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU.  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA.

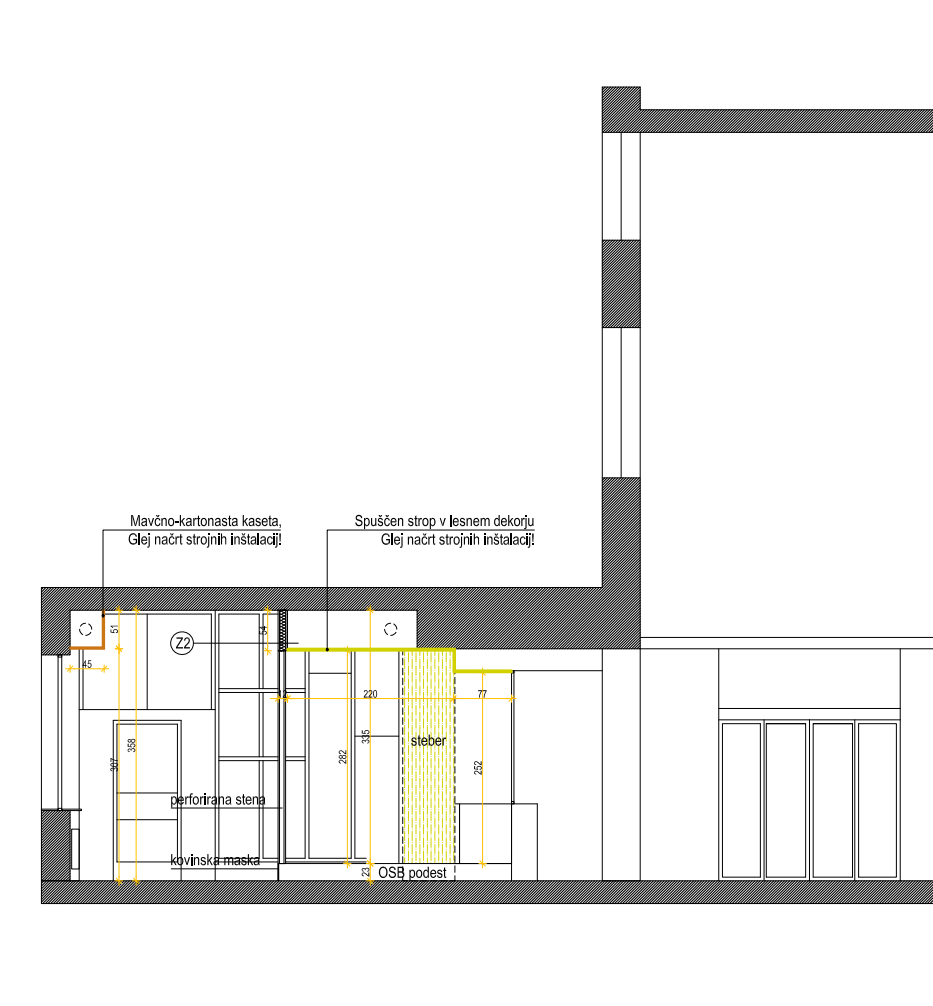
<b>ND</b> MIND INŽENIRING		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije P Z I
risba	<b>Tloris novega stanja</b>	merilo 1 : 100
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.l.a.	št. lista 06





LEGENDA:

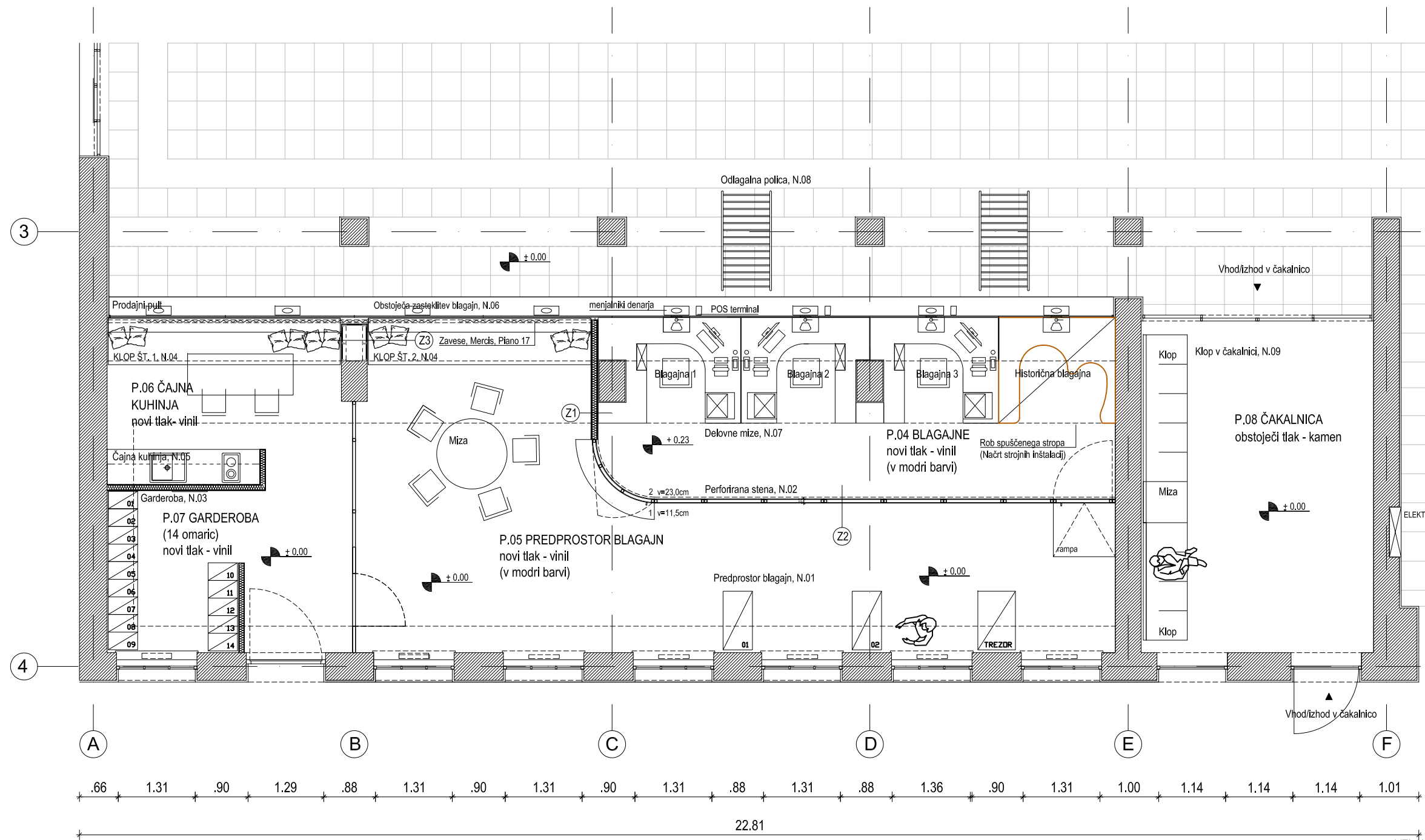
- NOV SPUŠČEN STROP - MAVČNO KARTONSKI STROP, v = 2,80 m
- MAVČNO KARTONSKA KASETA, Glej načrt strojnih inštalacij!
- SPUŠČENI STROP V LESENM DEKORJU, v = 2,52 m in 2,82 m od podesta
- LESENA OBLOGA STEBROV



VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU.  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA.

	MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	
	naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	št. projekta M1.3-23.009 vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE vrsta dokumentacije P Z I
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	
risba	<b>Tloris spuščениh stropov</b>	merilo 1 : 100
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	št. lista 07

TLORIS SERVISNEGA DELA -  
 ČAKALNICA ZA POTNIKE, BLAGAJNE, PROSTOR NAMENJEN ARHIVU, GARDEROBE ZA ZAPOSLENE TER ČAJNA KUHINJA



Seznam prostorov:

- P.04 - BLAGAJNE - novi tlak VINIL - 23,50 m<sup>2</sup>
- P.05 - PREDPROSTOR BLAGAJN - novi tlak VINIL - 36,50 m<sup>2</sup>
- P.06 - ČAJNA KUHINJA - novi tlak VINIL - 11,90 m<sup>2</sup>
- P.07 - GARDEROBA ZA ZAPOSLENE - novi tlak VINIL - 12,0 m<sup>2</sup>
- P.08 - ČAKALNICA ZA POTNIKE - obstoječi tlak KAMEN - 21,90 m<sup>2</sup>

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
 VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
 SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije P Z I
risba	<b>Tloris servisnega dela</b>	merilo 1:75
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	št. lista 08

Pozicija je sestavljena iz 2 tipskih kovinskih regalov kot npr. Trevis arhivski regal, beli ali enakovredno ter mizarsko izdelane omarice za vgradnjo obstoječega trezorja, izdelane iz mediapana, barvanega belo.

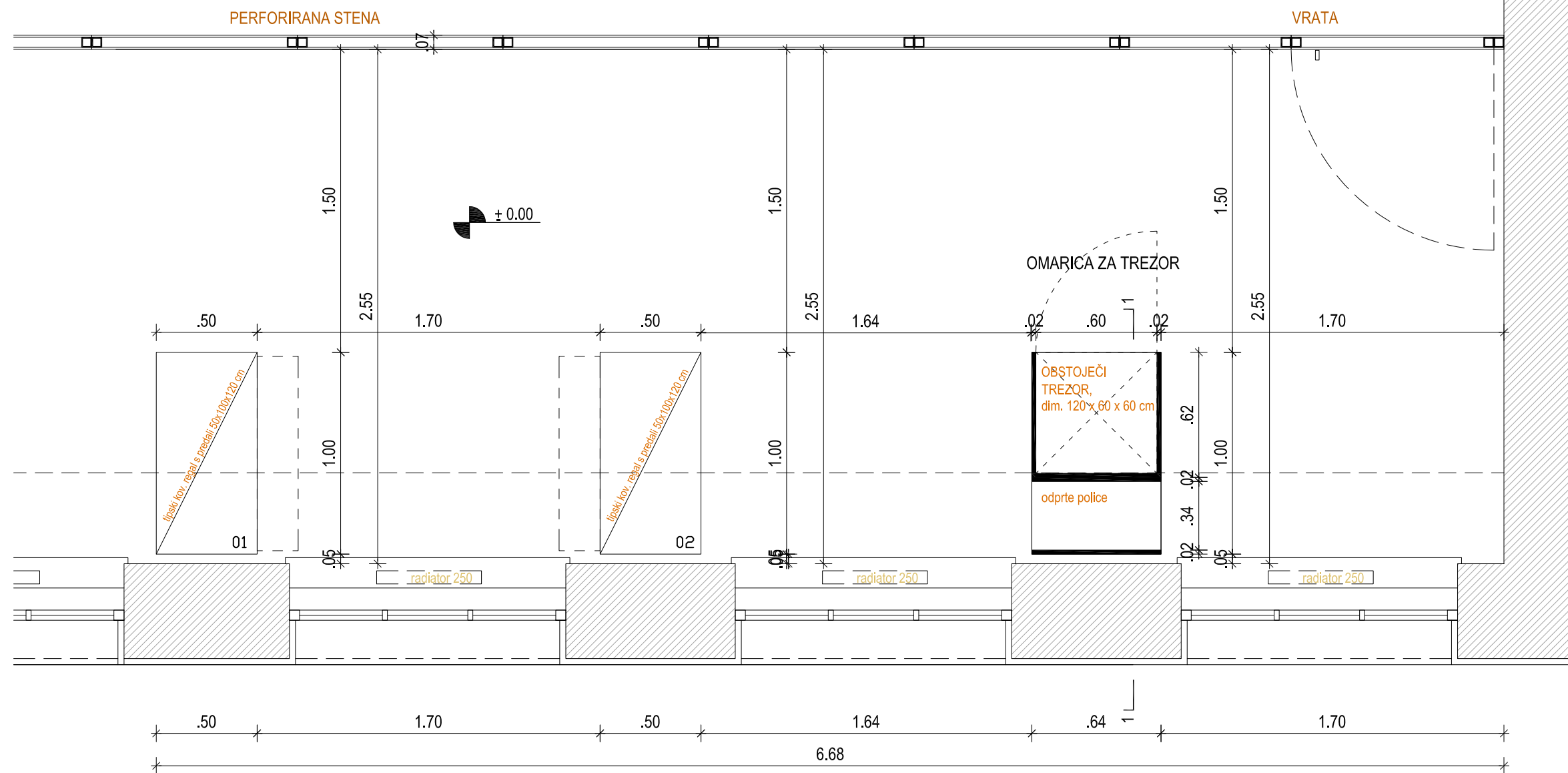
Vsak regal ima 4 predale. Posamezni predal je velikosti min. 75 x 45 x 25 cm (dxgxv). Regali služijo za hrambo osebne menjalnine in imajo obvezno vgrajeno ključavnico, za možnost zaklepanja.

Komplet sestavlja:

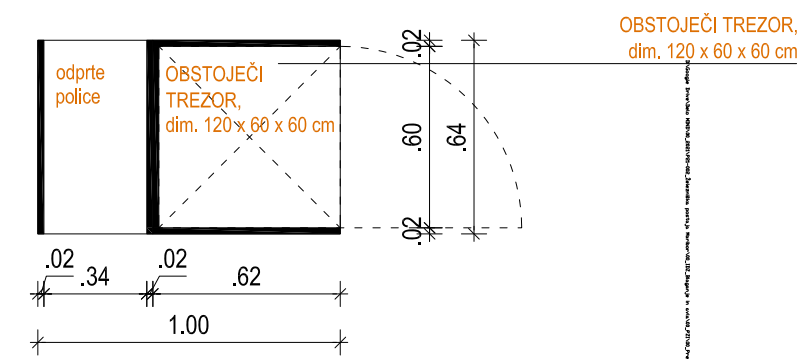
- 2 x regal dim. 100x50x120cm (šxgxv), s 4-imi predali ter ključavnico za možnost zaklepanja!

Drugi del pozicije je mizarsko izdelana omarica za trezor. Trezor je obstoječi, dimenzij 60x60x120 cm (dxgxv) in se vstavi v omaro (postavi se direktno na tla), ki je narejena po meri (da trezor ni vizualno izpostavljen). Omaro ima v zadnjem delu še omarico s policami za odlaganje dokumentov (Glej načrt!). Celotni leseni del omarice je izdelan iz barvanega mediapana, barvan s pokrивно mat belo barvo, deb. 18 mm, RAL 9010 Reinweiss (barvo potrdi arhitekt).

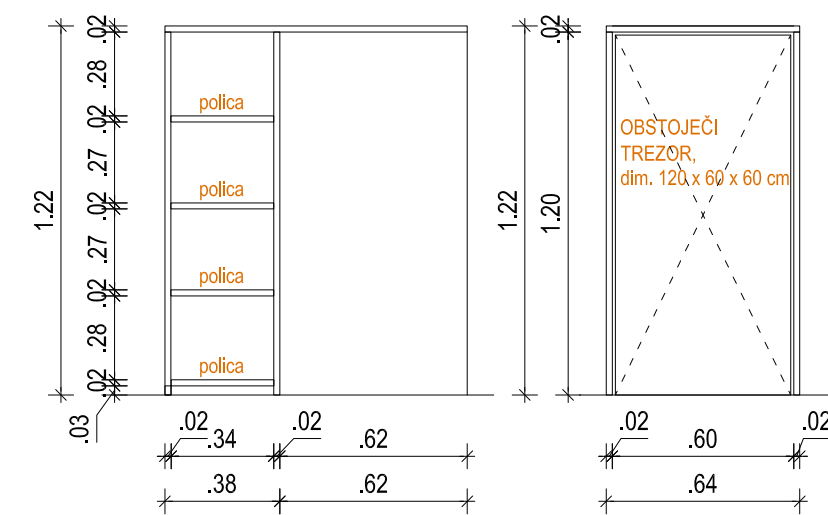
TLORIS PREDPROSTORA BLAGAJN Z RAZPOREDITVIJO OPREME  
- TIPSKE KOVINSKE OMARE TER OMARA ZA TREZOR



TLORIS OMARE ZA TREZOR



PREREZ 1-1 IN POGLED NA OMARO ZA TREZOR



Predlagani tip predalčnika, kot npr. Trevis, dim. 1320x84x62,3 cm (štirje izvlečni predali).



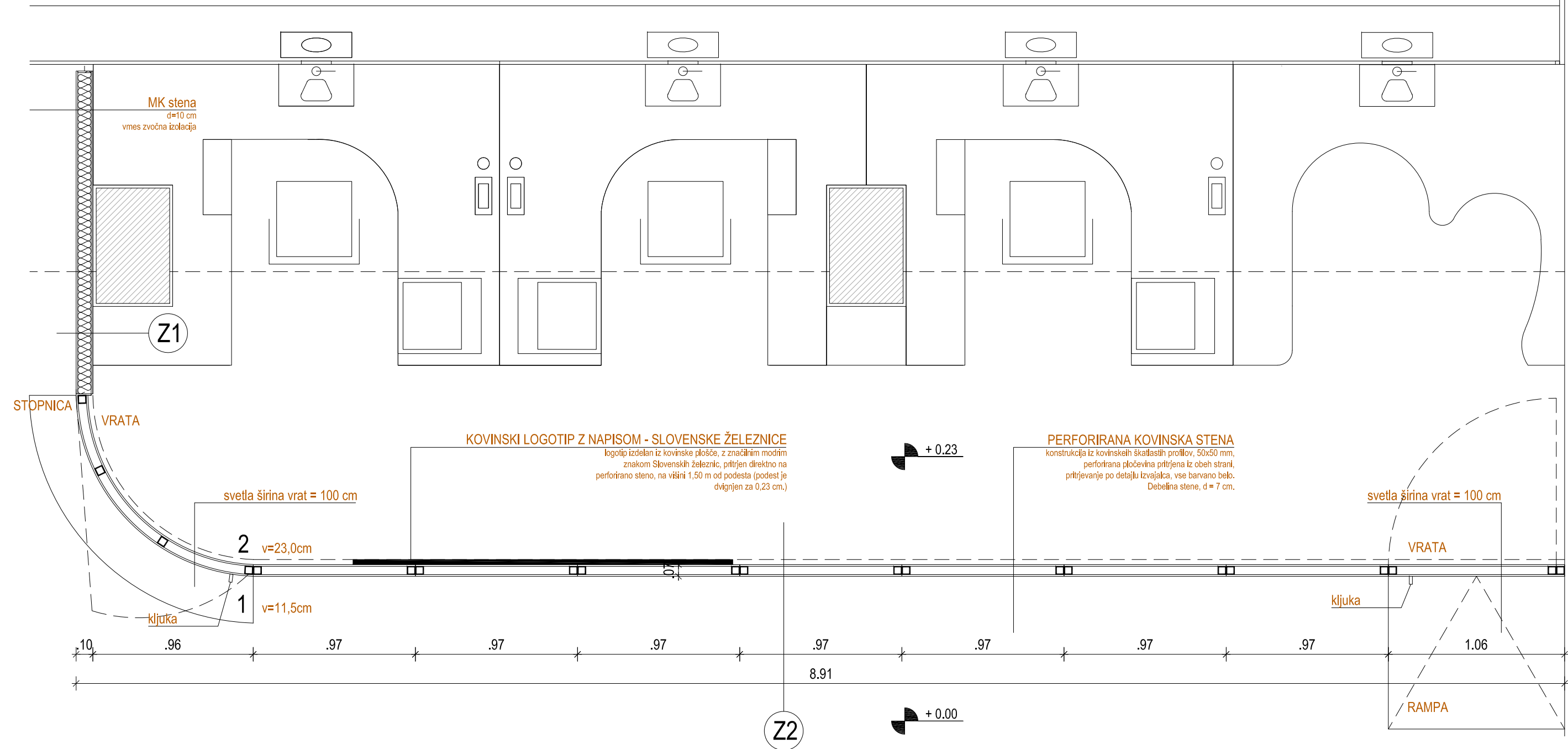
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM!  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU!  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA!

		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta	M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije	P Z I
risba	<b>Predprostor blagajn</b>	merilo	<b>1 : 25</b>
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934		
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	št. lista	<b>09</b>

## TLORIS PERFORIRANE KOVINSKE STENE MED PROSTOROM BLAGAJN IN BLAGAJNAMI

Pozicija je sestavljena iz perforirane stene, ki sega od dvignjenih tal (podest 23 cm) do nove mavčno-kartonske stene, ki je spuščena iz stropa. Višina perforacije je 255 cm (preveriti na licu mesta). Perforirana stena je sestavljena iz kovinske podkonstrukcije - škatlasti profil, dimenzije 50x50 mm, na katero je iz obeh strani vijačena (ali varjena) perforirana pločevina, tip: dekapirana pločevina, deb. 1 mm, okrogla zamaknjena 2-3.5 mm (po dogovoru z izvajalcem). Vsi deli pločevine so prašno barvani belo. Raster perforacije je podan v načrtu in se določi po dogovoru z izvajalcem.

V celotno postavitev so vgrajena dvojna vrata, svetle širine minimalno 100 cm. Detalj odpiranja vrat se dogovori z izbranim izvajalcem.

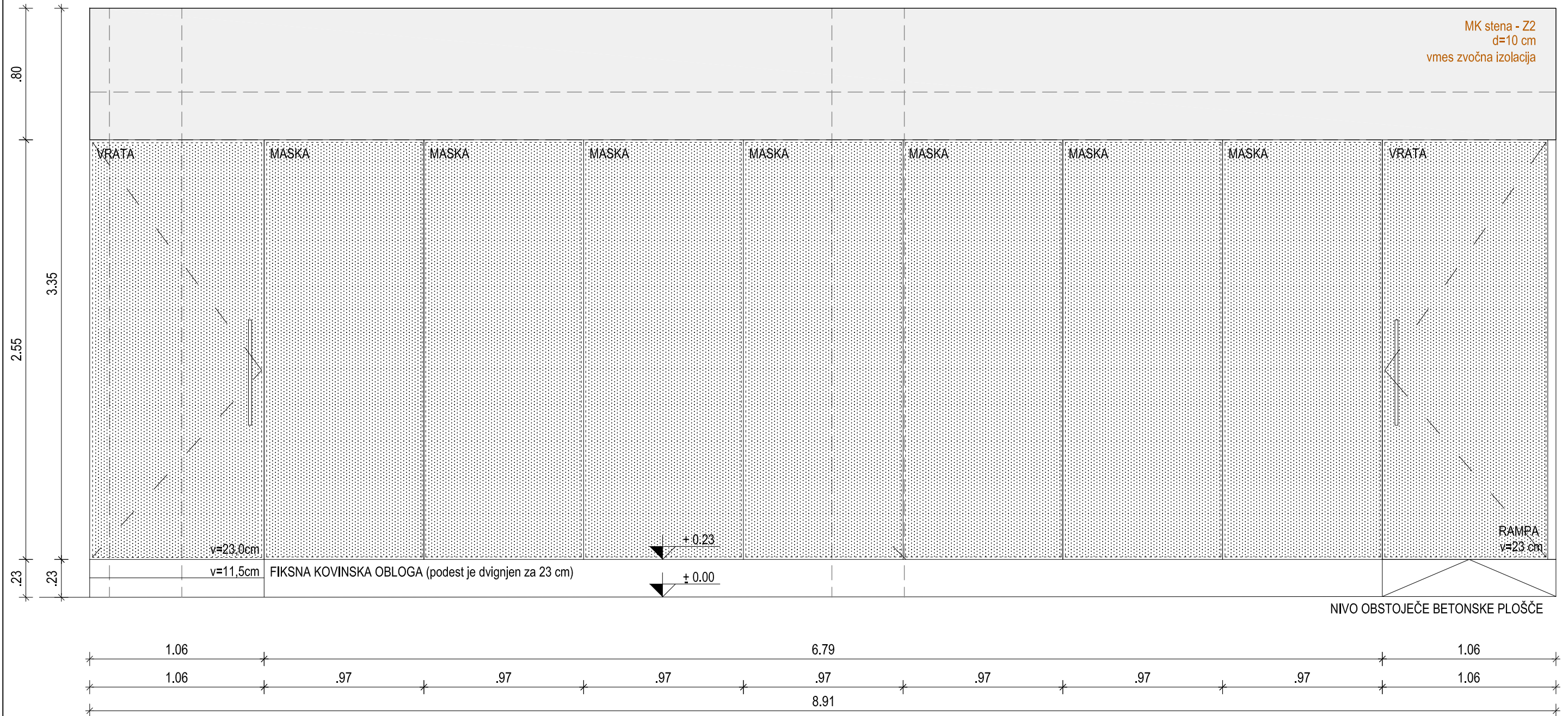


VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

<b>ND</b> MIND INŽENIRING		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije P Z I
risba	<b>Perforirana kovinska stena - TLORIS</b>	merilo 1 : 25
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	št. lista 10



POGLED NA PERFORIRANO KOVINSKO STENO MED BLAGAJNAMI IN PREDPROSTOROM BLAGAJN



VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije P Z I
risba	Perforirana kovinska stena	merilo 1 : 25
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	št. lista 11

## 3D POGLED NA PERFORIRANO STENO TER ARHIV




## REFERENČNI PRIMERI PREDLAGANE STENE



Predlagani tip perforacije, s kljuko na vratih za prehod do blagajn

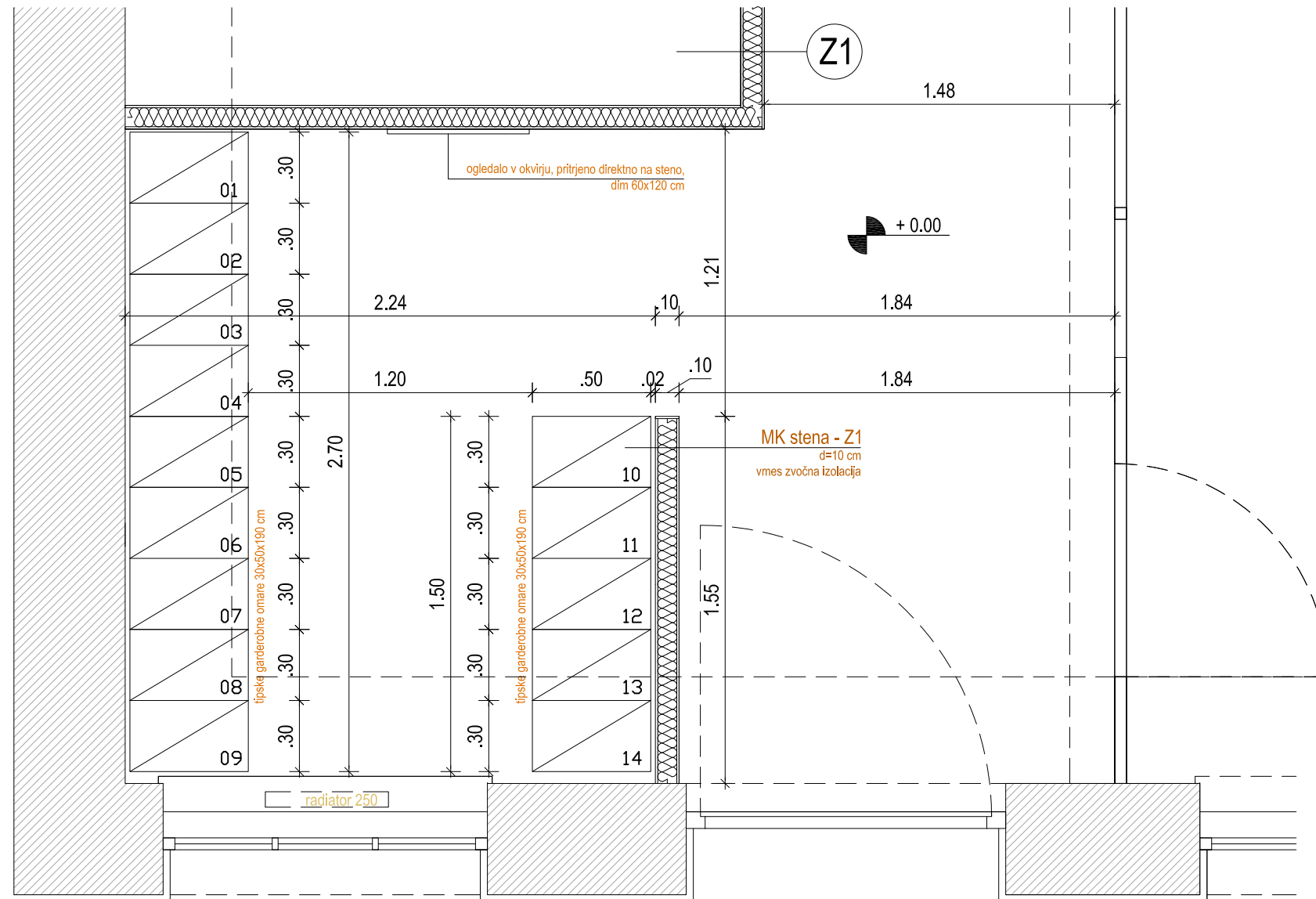
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM,  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA!

		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Kopitarjeva ulica 5, 2000 Maribor	št. projekta	M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije	P Z I
risba	<b>3D prikaz</b>	merilo	
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista	12
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.l.a.		

TLORIS GARDEROBE ZA ZAPOSLENE Z RAZPOREDITVIJO OPREME - TIPSKE GARDEROBNE OMARE

Pozicija je sestavljena iz 14 tipskih kovinskih garderobnih omar kot npr. Trevis garderobne omarice, bele ali enakovredno. Komplet sestavlja:  
 - 7x kovinska garderobna omara dim. 60x50x180cm (5xgxv, dve omarici v enem sestavu), s ključavnico za možnost zaklepanja.

Ob sestav je postavljena nova mavčnokartonska stena (za vizualno prepreko), dolžine 155 cm, ki sega do stropa. Debelina stene je 10 cm, z vmesno zvočno izolacijo. Na steno, ki meji na čajno kuhinjo je montirano ogledalo v lesenem okvirju, dim. 60 x 120 cm, 40 cm od tal.



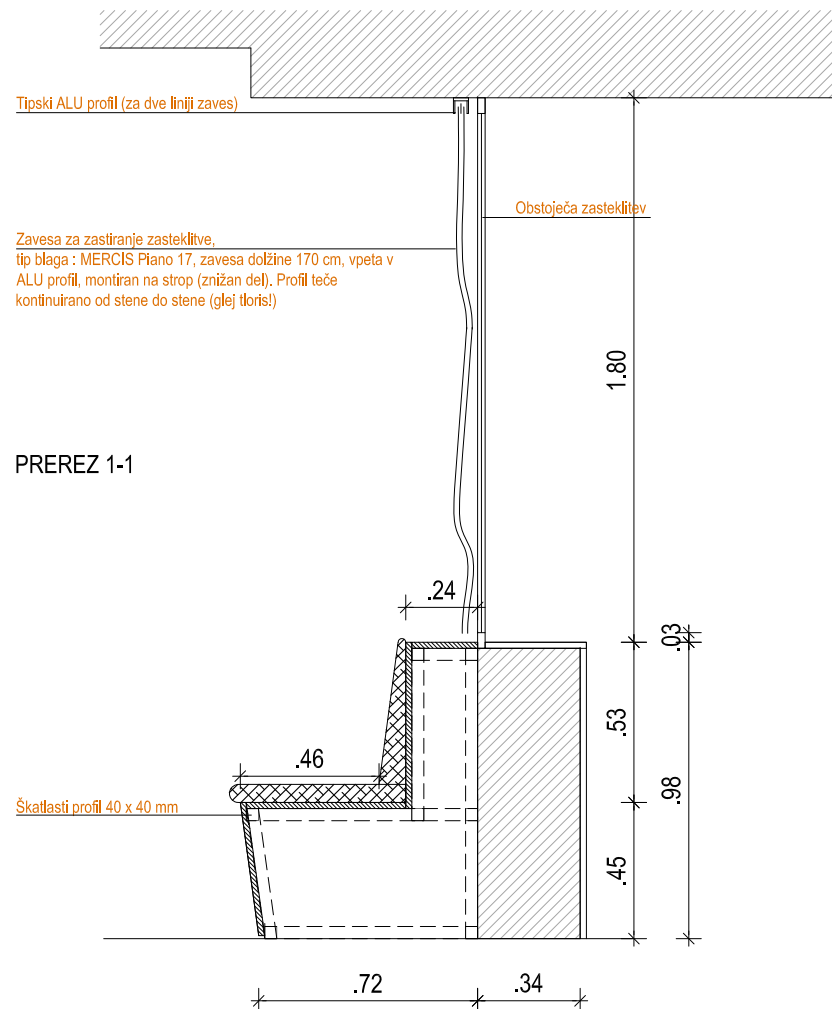
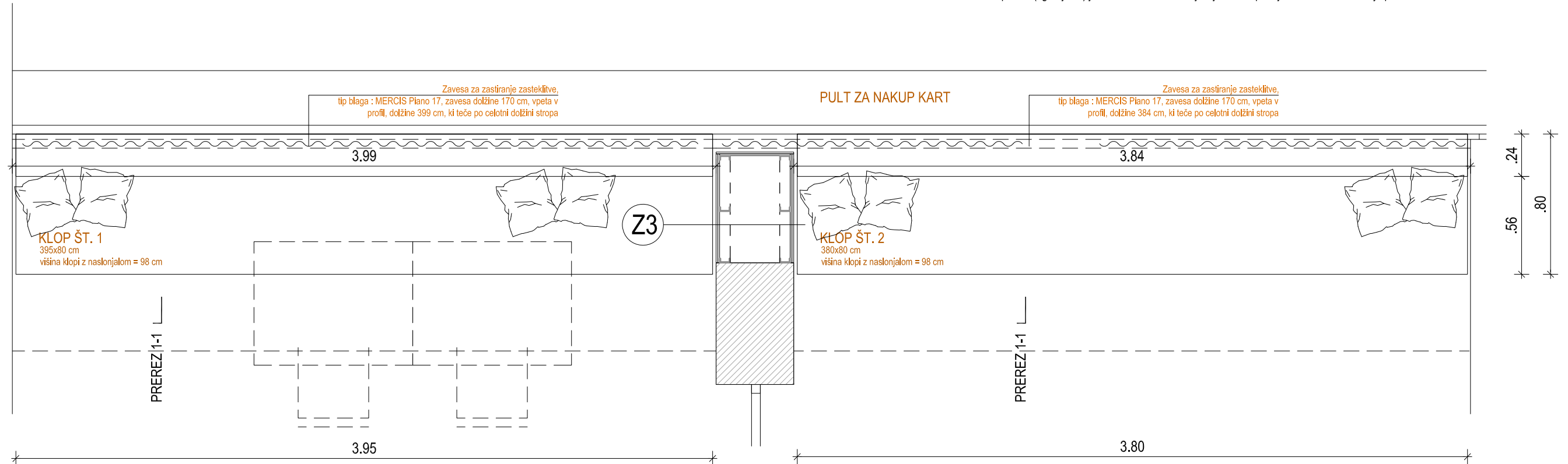
Predlagani tip garderobnih omaric, kot npr. Trevis garderobne omare, dim. 60x50x180 cm (dve omarici skupaj).

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
 VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
 SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

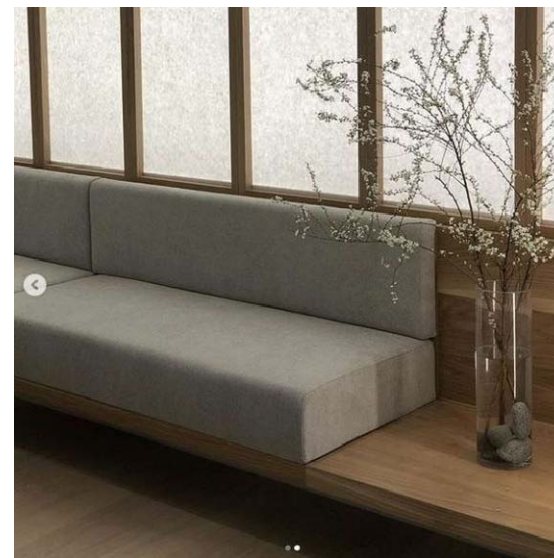
		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije P Z I
risba	<b>Garderoba - pozicija tipskih garderob. omar</b>	merilo 1 : 25
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	št. lista 13

TLORIS KLOPI ŠT. 1 IN KLOPI ŠT. 2

Pozicija je sestavljena iz dveh klopi, ki potekata ob parapetnem zidu po celotni dolžini zasteklitve (zgornji rob naslonjala klopi je poravnan z zunanjim pultom v avli - glej prerez). Klopi imata kovinsko podkonstrukcijo ter leseno oblogo. Dimenzija klopi št. 1 je 395 x 80 cm, klopi št. 2 pa 380 x 80 cm. Obe klopi imata oblazinjeno tekstilno naslonjalo, rahlo nagnjeno nazaj, v višini 53 cm. Celotna podkonstrukcija je izdelana iz škatlastih kovinskih profilov, dimenzije 40 x 40 mm. Profili so varjeni. Na te je mizarsko izdelana in pritrjena bela iverna plošča (barvo potrdi arhitekt) debeline min. 3 cm. Vidni del plošče (zgornji del) je v kovinsko konstrukcijo vijachen iz spodnje strani. Vse dimenzije podane v načrtu!



REFERENCA - predlog oblazinjene klopi, namenjene zaposlenim  
Mizarska izdelava klopi



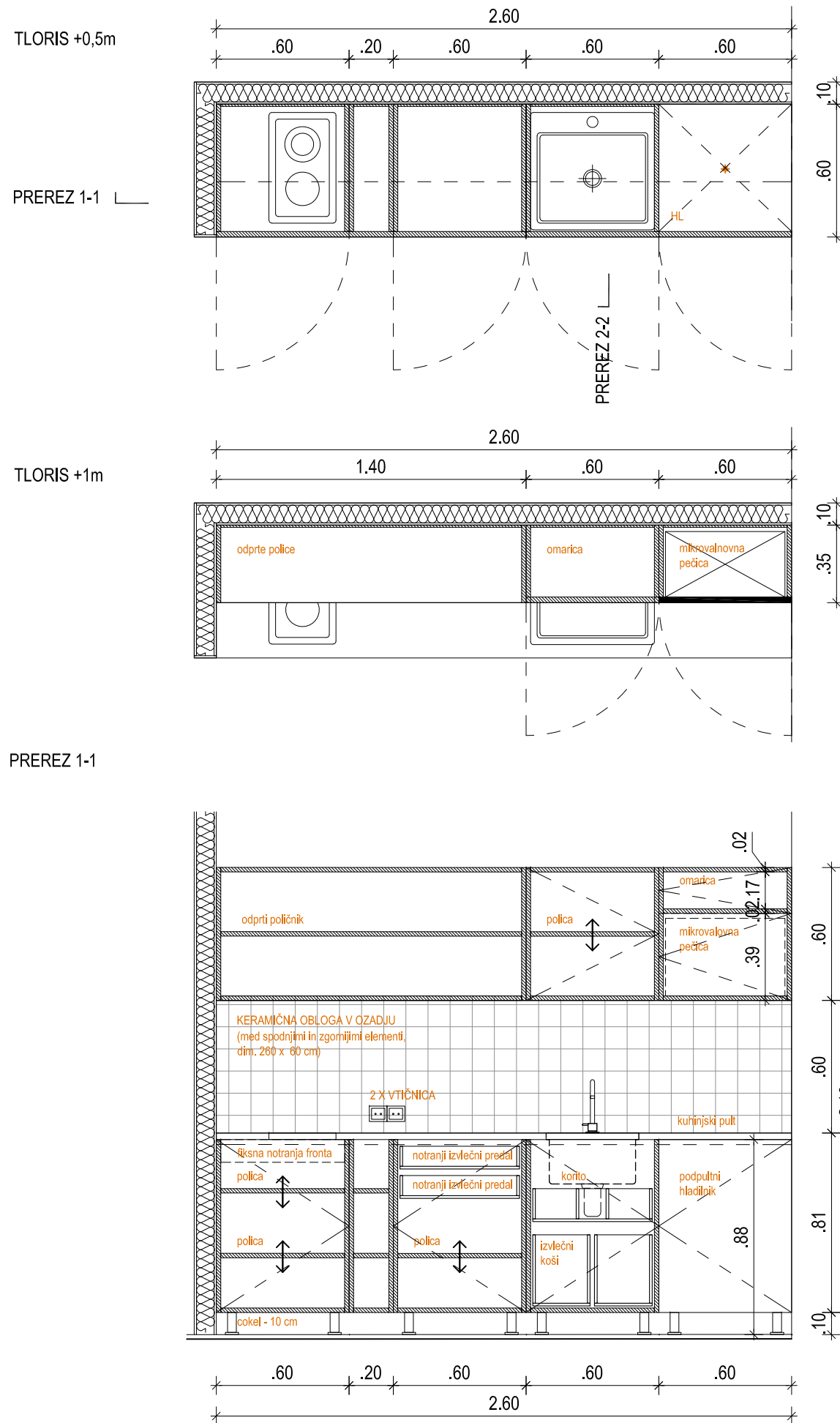
REFERENCA - predlog stolov namenjene zaposlenim (stoli za kuhinjo in mizo za sestanke)  
MARC INTERIERJI



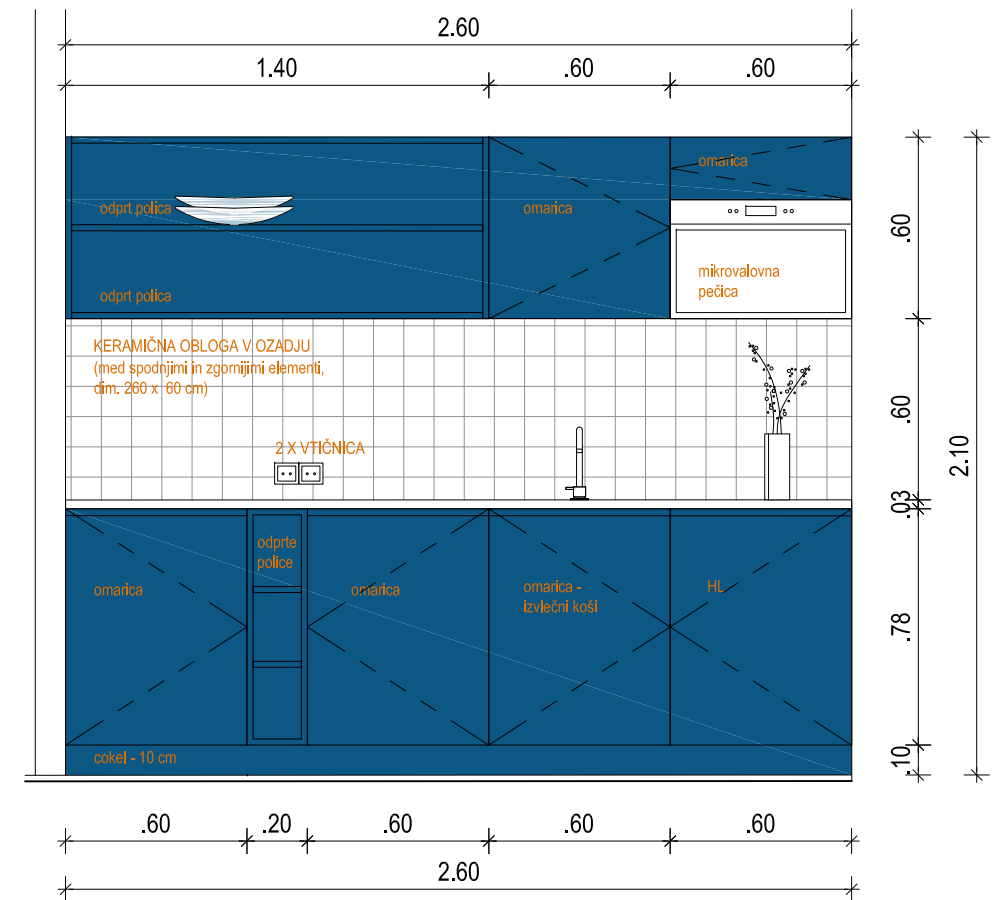
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Kopitarjeva ulica 5, 2000 Maribor	št. projekta M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije P Z I
risba	<b>Klop za zaposlene</b>	merilo 1 : 25
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista 14
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	

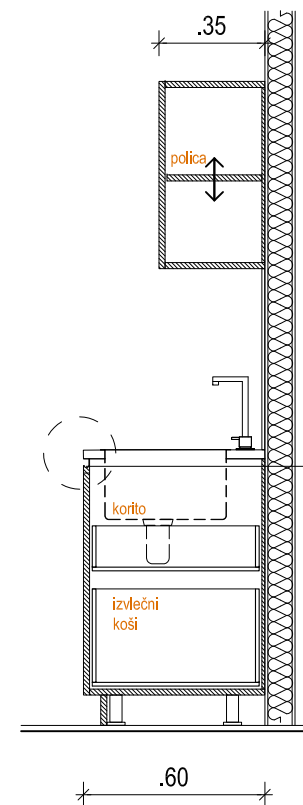




POGLED NA KUHINJSKI SESTAV



PREREZ 2-2



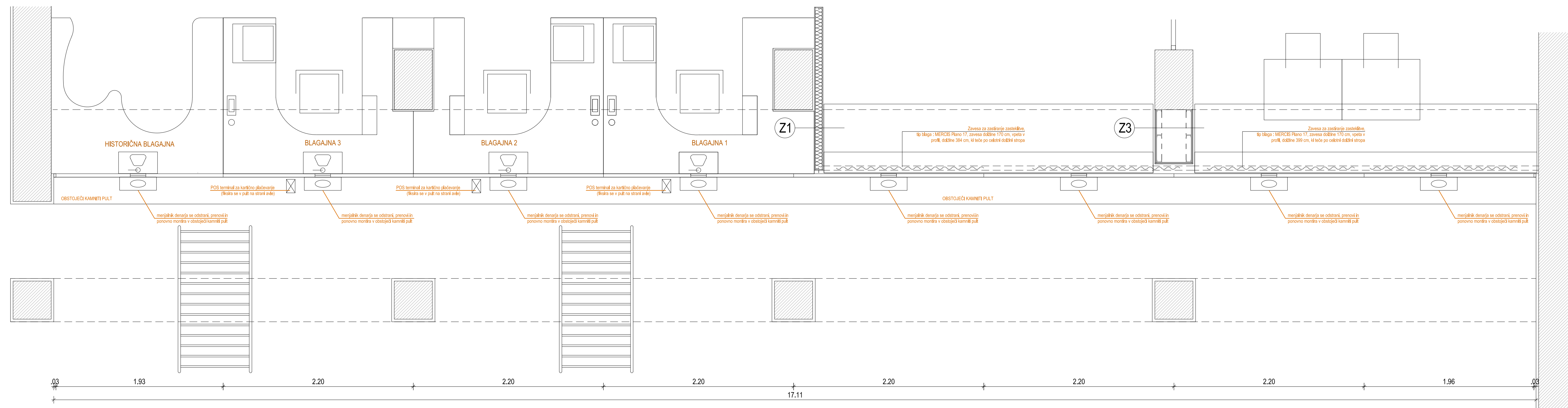
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAVO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije P Z I
risba	Čajna kuhinja	merilo 1 : 25
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista 15
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	

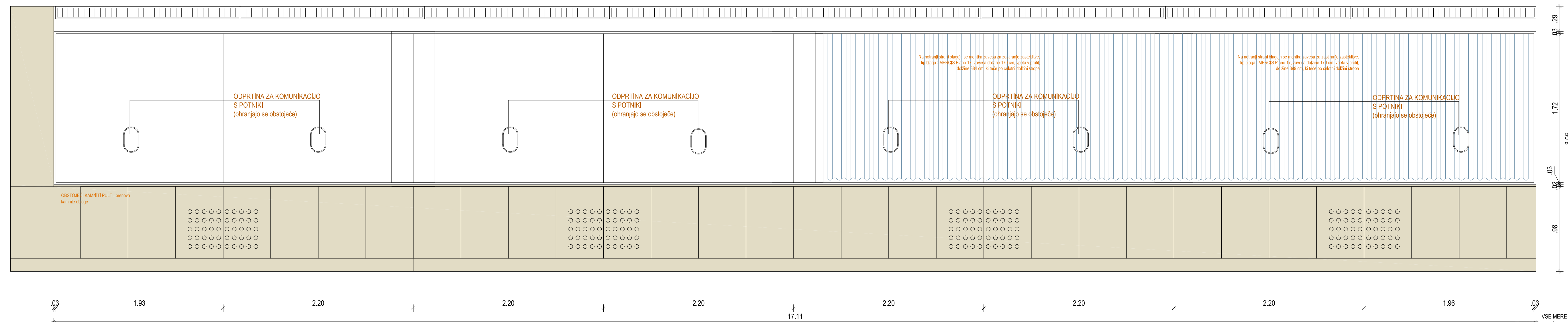
TLORIS ZASTEKLITVE BLAGAJN

Pozicija je sestavljena iz obstoječe zasteklitve, ki poteka vzdolž blagajin. Ohranja se obstoječa zasteklitva z obstoječimi kovinskimi linami za komunikacijo blagajničark s strankami. Kovinske linje v steklu se po potrebi prenovijo. Siki med steklenimi ploščami so silikonsko obdelani (po potrebi se silikon zamenja z novim). Obnovijo se tudi kovinski profili, ki potekajo okrog zasteklitve.

Kovinski menjalnik denarja se ohranja. Predvidno se odstranijo iz kamnitega pulta, prenovijo ter ponovno montirajo na kamniti pult. V celoti se ohranja tudi kamnita obloga pulta, ki se prenovi (podrobnejši opis dela razviden iz popisa del).



POGLED NA ZASTEKLITEV BLAGAJN TER KAMNITO OBLOGO



VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

<b>ND</b> MIND INŽENIRING Ljubljanska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljubljanska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije P ZI
rišba	<b>Obstoječa zasteklitve blagajin</b>	merilo 1 : 25
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljubljanska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista 16
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	

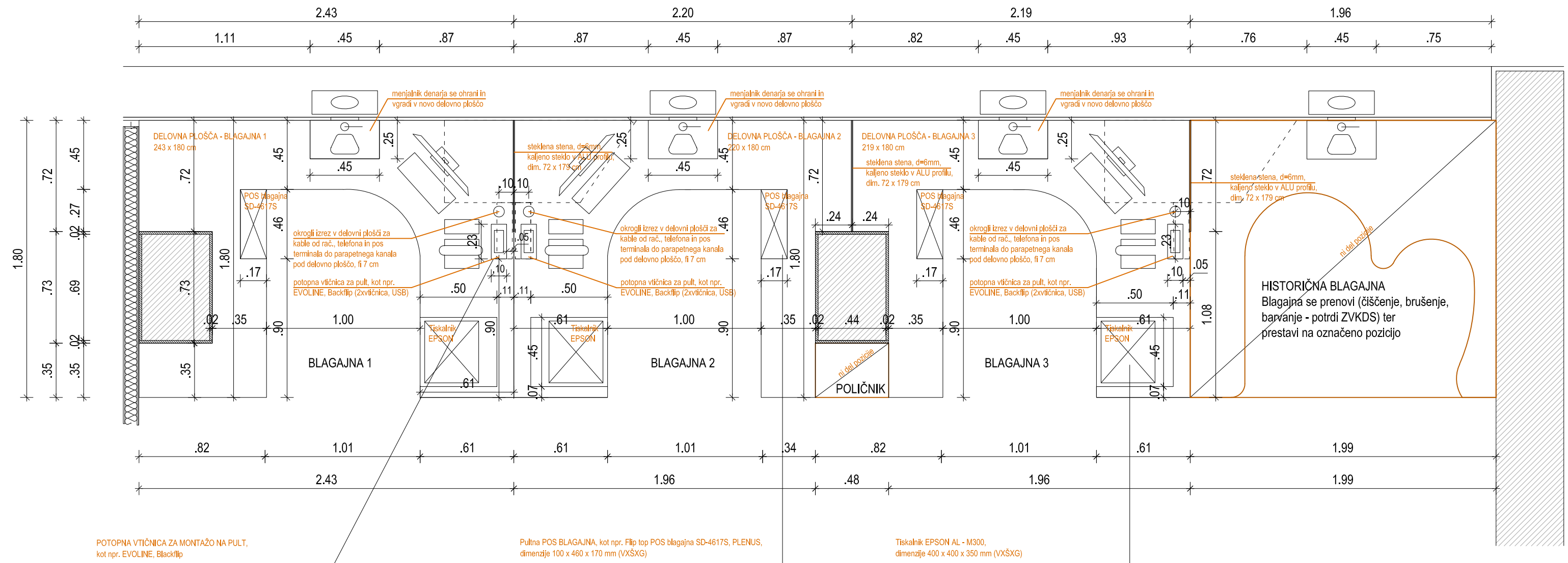
TLORIS DELOVNIH MIZ - BLAGAJNIČARKE + 1,00m  
Tloris prikazuje zgornje delovne površine

Pozicija je sestavljena iz treh novih delovnih miz za blagajničarke. Delovna plošča je iz 25 mm ultrapas plošče, belo sive barve, U775 ST9 EGGER (barvo potrdi arhitekt) ali podobno (dimenzije posamezne plošče podane v načrtu). Robovi mize so obdelani z masivnim nalimkom, deb. 5 mm, oljen hrast natur. Ob zasteklitvi za komunikacijo s potniki so umeščeni obstoječi menjalniki denarja. Le-ti se predhodno previdno odstranijo iz obstoječih delovnih miz, obnovijo in vgradijo v nove delovne mize (točna debelina menjalnikov se bo videla po odstranitvi, zato je obvezna potrditev arhitekta pred montažo). Višina zgornje točke delovne plošče znaša 76 cm (enako kot obstoječa. POZOR! Plošča mora biti v enaki višini kot pult na strani avle).

Delovna plošča 1 je zunanjih dimenzij 243 x 180 cm  
Delovna plošča 2 je zunanjih dimenzij 220 x 180 cm  
Delovna plošča 3 je zunanjih dimenzij 219 x 180 cm.

Posamezna delovna plošča ima na strani kamor so umeščene elektronske naprave krožni izrez za električne kable (parapetni kanal gre pod mizo). Prav tako ima vsaka miza potopno vtičnico, kot npr. EVOLINE, Backflip. Na nasprotni strani je v delovno mizo montirana pultna POS blagajna, dim. 100x460x170 mm, kot npr. Flip top POS blagajna, tip SD-4617S (izrez v delovni plošči za blagajno). Na strani kjer so elektronske naprave ima vsaka plošča še izrez za tiskalnik (EPSON AL-M300 (izrez v delovni plošči)). Posamezne blagajne so med seboj ločene z fiksniimi zasteklitvami. Dimenzija posamezne zasteklitve je 72 x 179 cm, kaljeno steklo, deb. 6 mm. Zasteklitev je vstavljena v ALU profil (poglobljen v delovno ploščo!).

Dva stebra, ki stojita med delovnimi mesti se po celotni višini iz vseh strani obdaja z leseno oblogo - 18 mm iverka oplemenitena z furnirjem - oljen hrast natur (furnir iz obeh strani!). Po potrebi se doda podkonstrukcija, sicer lepjen direktno na steber (v dogovoru z arhitektom).



POTOPNA VTIČNICA ZA MONTAŽO NA PULT, kot npr. EVOLINE, Backflip

Pultna POS BLAGAJNA, kot npr. Flip top POS blagajna SD-4617S, PLENUS, dimenzije 100 x 460 x 170 mm (VXŠXG)

Tiskalnik EPSON AL - M300, dimenzije 400 x 400 x 350 mm (VXŠXG)



VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije P Z I
risba	<b>Delovne mize - blagajna</b>	merilo 1 : 25
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	št. lista 17

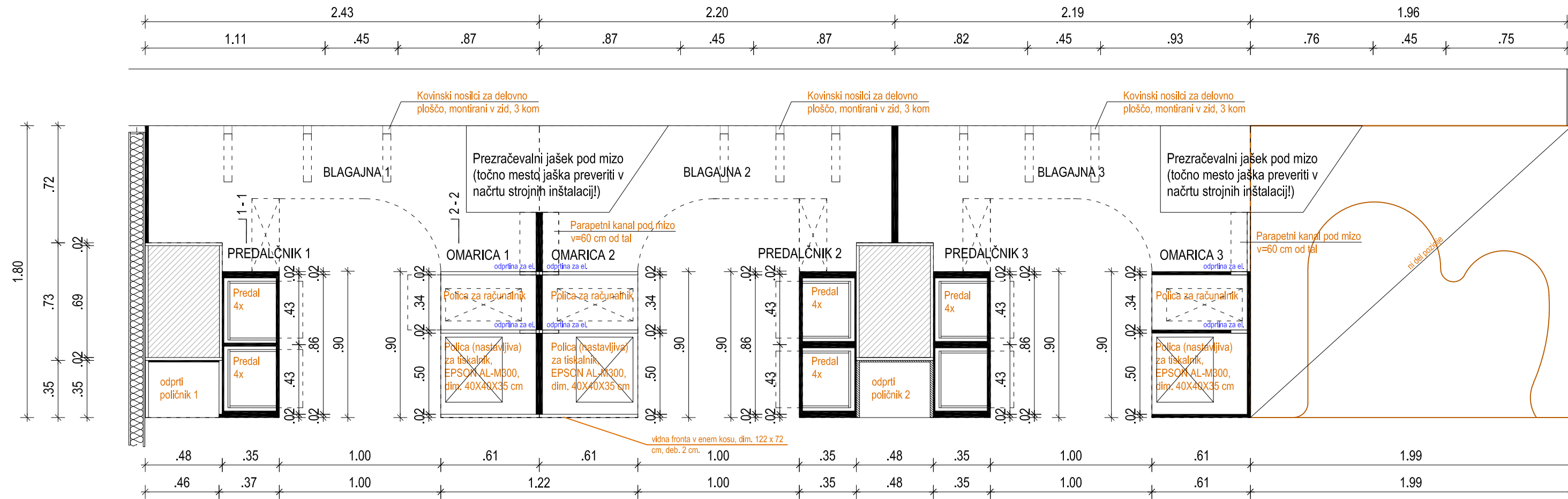


TLORIS DELOVNIH MIZ - BLAGAJNIČARKE +0,5m  
Tloris predalčnikov in imaric pod mizami

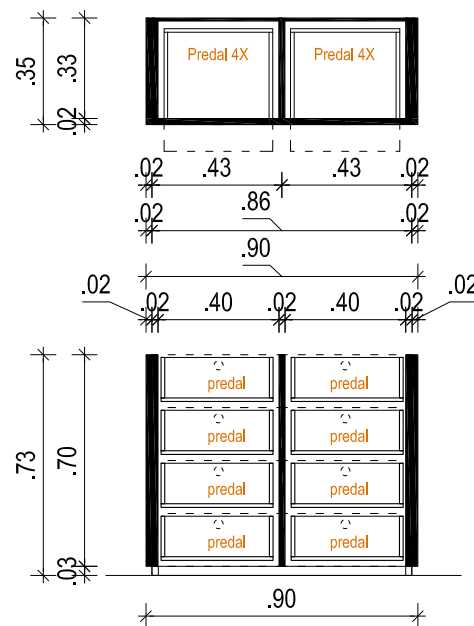
Pozicija je sestavljena iz 3 enakih predalčnikov ter 3 enakih omaric. Predalčniki ter omarice so nameščeni pod delovno ploščo in nosijo ploščo (vijačenje delovne mize iz spodnje strani). Vsi vidni deli predalčnika ter omaric (notranji deli so lahko iz belega iverala) so izdelani iz barvanega mediapana, barvane s pokrivno mat belo barvo, debeline 18 mm, RAL 9010 Reinweiss (barvo potrdi arhitekt).

Posamezni predalčnik je dimenzije 90 x 35 cm, višine 73 cm. Predalčnik ima 3 cm cokla. Levo in desno ima omarica zaključni fronti, debeline 2 cm. V posamezni predalčnik je umeščenih 8 izvelčnih predalov. Ročajji predala so rezani v mediapan, fi 3 cm, vse barvano belo (glej načrt spodaj!).

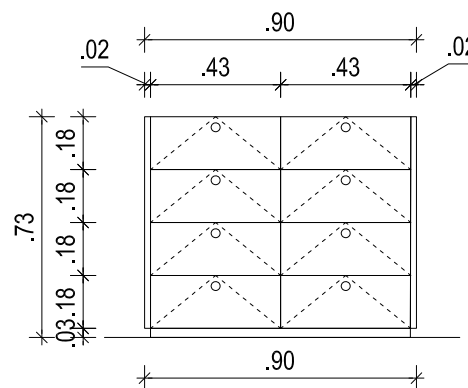
Posamezna omarica je dimenzije 90 x 61 cm, višine 73 cm. Omarica ima v spodnjem delu dva izvlečna predala s polico za namestitev škatle od računalnika ter v širšem delu še dodatno nastavljivo polico za namestitev tiskalnika (z nastavitvijo police si lahko blagajničarke prilagodijo višino tiskalnika). Omarica ima 3 cm cokla. Levo in desno ima omarica zaključni fronti, debeline 2 cm. POZOR! Med blagajno 1 in blagajno dva je zunanja fronta v enem kosu!! Dimenzija fronte znaša 122 x 73 cm, debeline 2 cm. V posamezno omarico sta umeščena 2 predala (širši in ožji del) ter dva odprta prostora za namestitev tiskalnika, tip. EPSON AL-M300, dim. tiskalnika 40x40x35 cm ter škatle računalnika. Omarica ima v zgornjem kotu izrez za prehod kablov naprav do parapetnega kanala (glej načrt!).



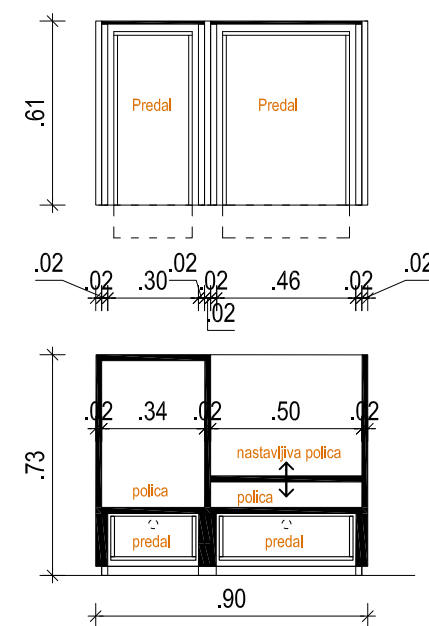
TLORIS IN PREREZ 1-1 PREDALČNIKA 1, 2 IN 3



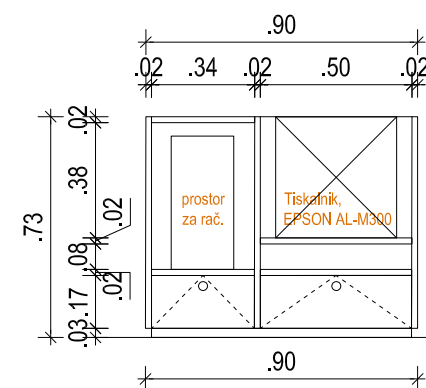
POGLED NA PREDALČNIK 1, 2 IN 3



TLORIS IN PREREZ 2-2 OMARICE 1, 2 IN 3



POGLED NA OMARICE 1, 2 IN 3



VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

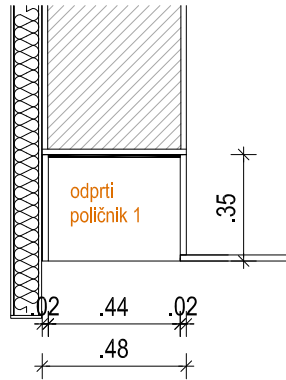
	MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta	M1.3-23.009
		objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije	P Z I	risba	Delovne mize - blagajna
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	merilo	1 : 25	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista	18	sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.l.a.

Pozicija je sestavljena iz odprtega poličnika 1 ter odprtega poličnika 2.

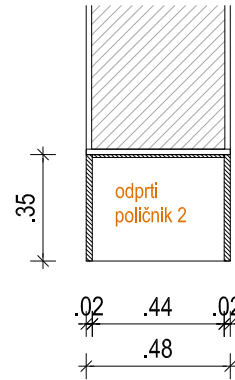
Odprti poličnik 1 - vsi vidni deli poličnika (tudi police) so izdelani iz barvanega mediapana, barvane s pivno mat belo barvo, debeline 18 mm, RAL 9010 Reinweiss (barvo potrdi arhitekt).

Odprti poličnik 2 - je v celoti izdelan iz iverke, furnirane s hrastovim furnirjem (oljen, natur), enako kot rob delovne plošče.  
Posamezne mere so podane v načrtu!

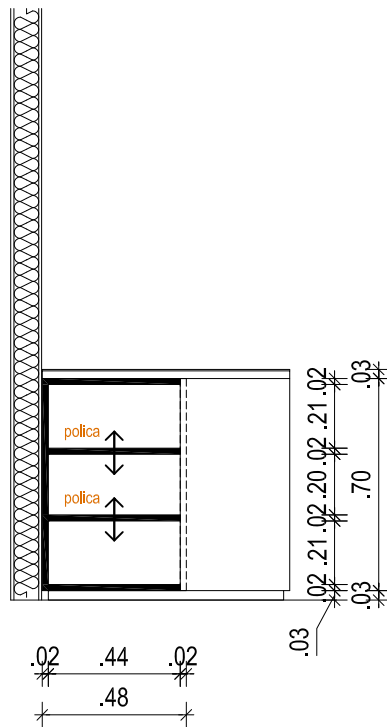
TLORIS ODPRTEGA POLIČNIKA 1



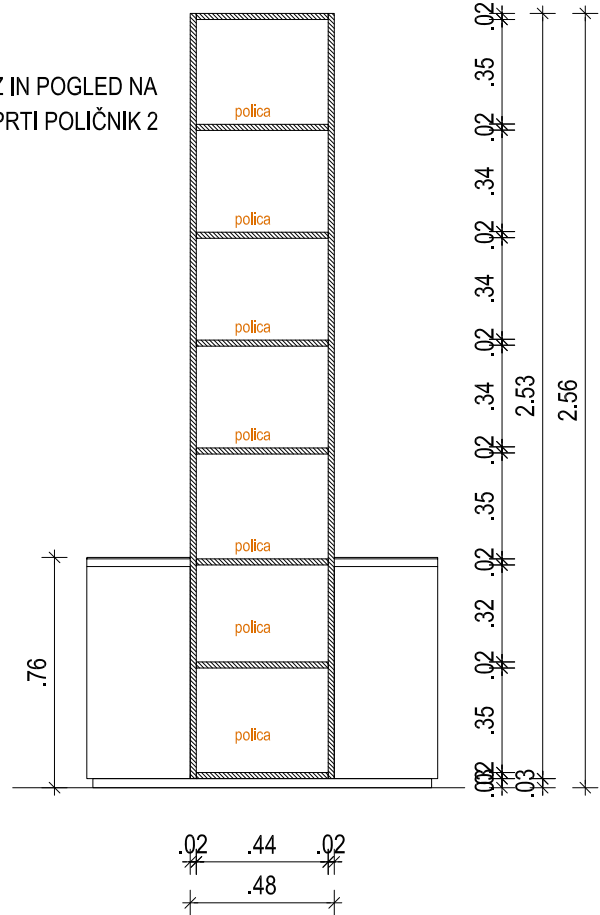
TLORIS ODPRTEGA POLIČNIKA 2



PREREZ IN POGLED NA ODPRTI POLIČNIK 1



PREREZ IN POGLED NA ODPRTI POLIČNIK 2




VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM,  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA!

		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta	M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije	P Z I
risba	<b>Delovne mize - blagajna</b>	merilo	<b>1 : 25</b>
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934		
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	št. lista	<b>19</b>



VIZUALIZACIJA 1 - Pogled proti delovnim mestom (skrajno desno historična blagajna)

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA


		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta	M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije	P Z I
risba	<b>Delovne mize - 3D prikaz</b>	merilo	
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista	20
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.		





VIZUALIZACIJA 2 - Pogled na delovna mesta


VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta	M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije	P Z I
risba	<b>Delovne mize - 3D prikaz</b>	merilo	
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista	21
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.		



VIZUALIZACIJA 3 - Pogled na delovna mesta od zgoraj

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

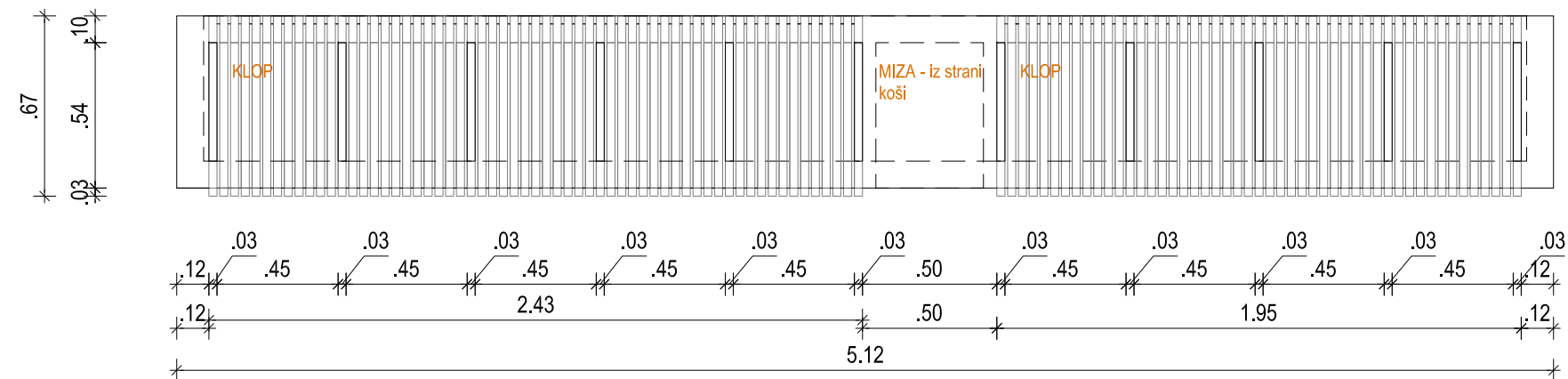
	MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	št. projekta	M1.3-23.009
		vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	vrsta dokumentacije	P Z I
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	merilo	
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
risba	<b>Delovne mize - 3D prikaz</b>	št. lista	22
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož		
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934		
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.		



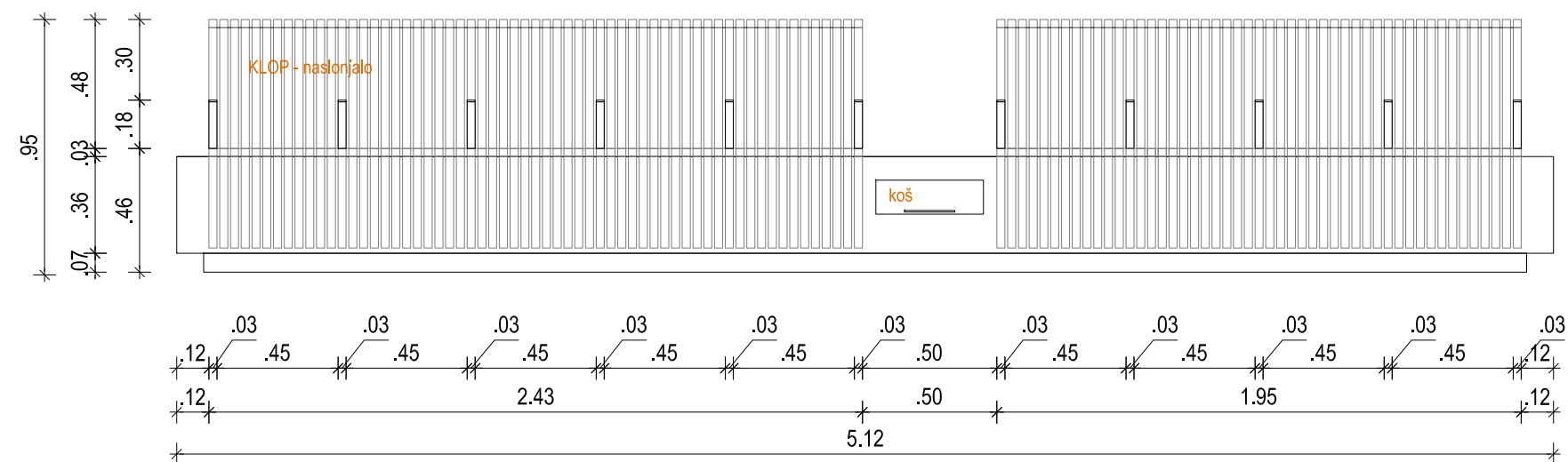


Pozicija je sestavljena iz samostoječega pohištvenega kosa - klopi, ki se nahaja v čakalnici namenjeni potnikom. Konstrukcija klopi je kovinska - vse barvano črno. Na kovinsko konstrukcijo so v delu namenjenemu sedenju in naslonjalu nameščene lesene obloge - hrastove masivne deščice, dim. 30x30 mm, krožno zaobljene ter vijačene na kovinsko konstrukcijo. Lesene deščice so med seboj razmaknjene za cca 1 cm. V delu sedišča, se med lesene deščice montirajo še lesene deščice, barvane črno, enako kot kovinska konstrukcija (da je sedišče polno). V osrednjem delu je leseni del prekinjen in namenjen odlaganju. Iz sprednje strani je izveden izrezi za koš. Pokrov se lahko privzigne, da se koši izprazni. Celotna pozicija je od tal privzignjena za cca. 7 cm. Po vzoru načrta so sedišča med seboj ločena z kovinskimi ročajji (ploščato železo, zaobljeno, ter barvano črno, enako kot ostali kovinski deli). Delavniški načrt za izdelavo klopi obvezno izdelava izbrani izvajalec in potrdi projektant!

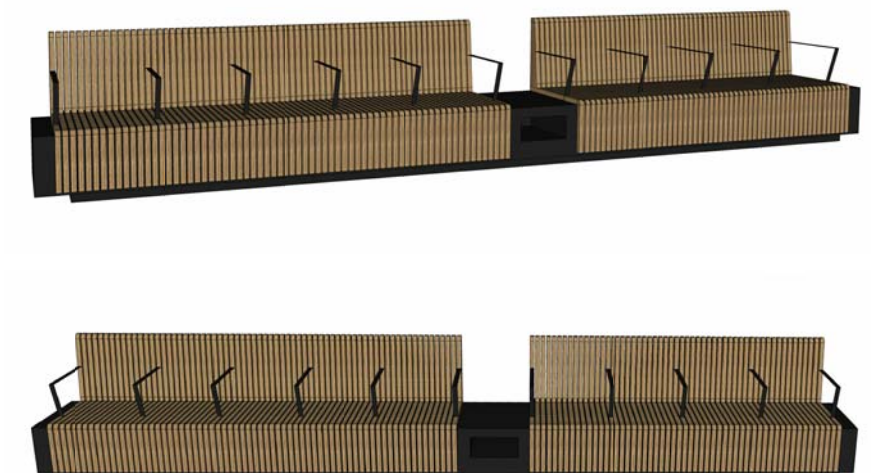
## TLORIS KLOPI V ČAKALNICI



## POGLED NA KLOP



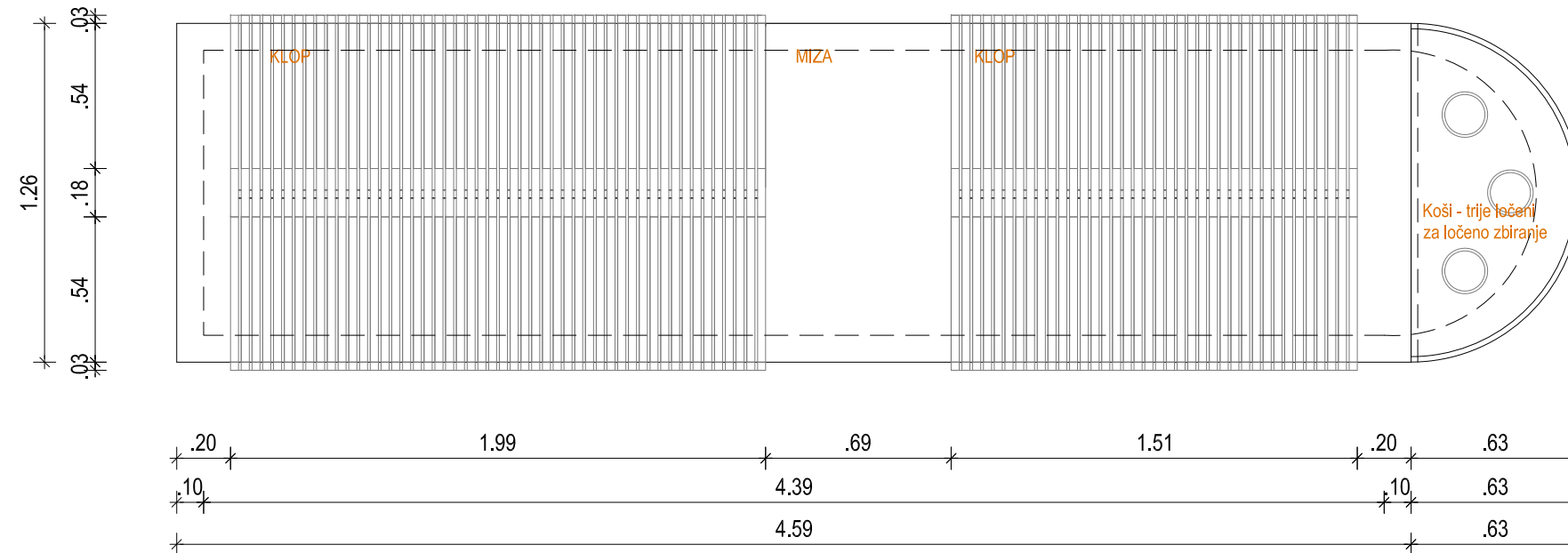
## 3D PRIKAZ



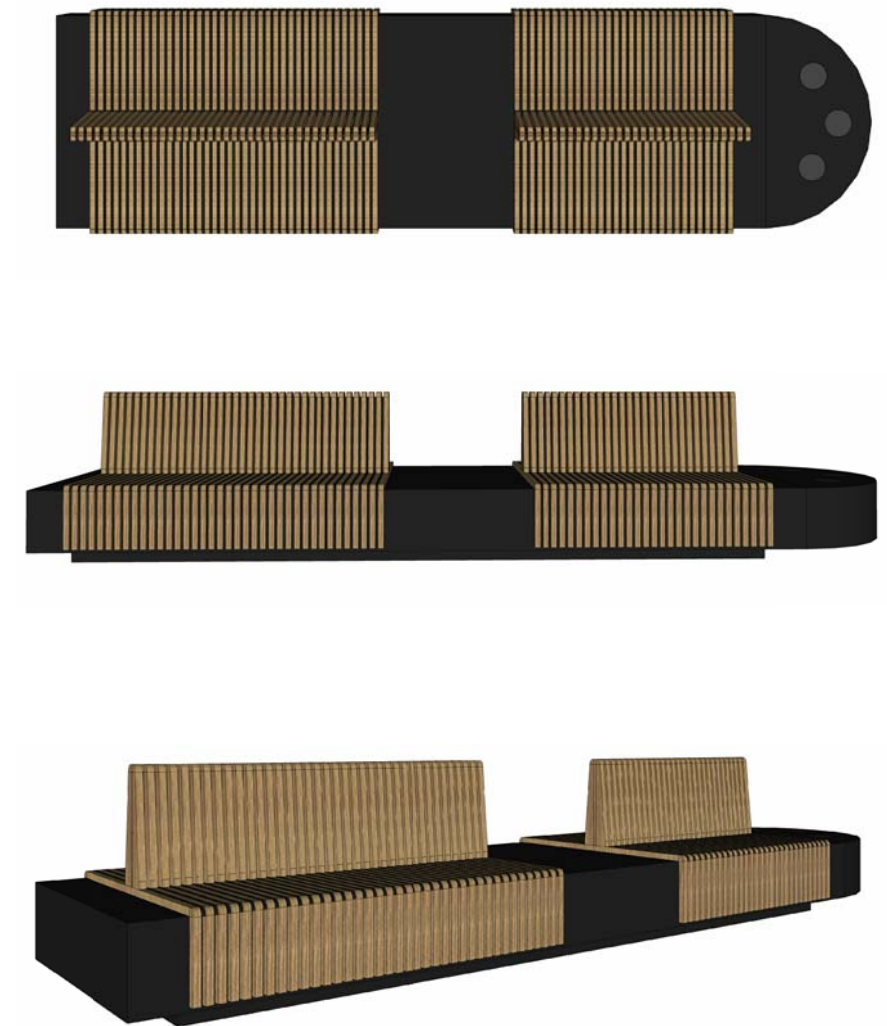
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

<b>ND</b> MIND INŽENIRING		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Kopitarjeva ulica 5, 2000 Maribor	št. projekta M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije P Z I
risba	<b>Klop v osrednji avli</b>	merilo 1 : 25
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista 24
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	

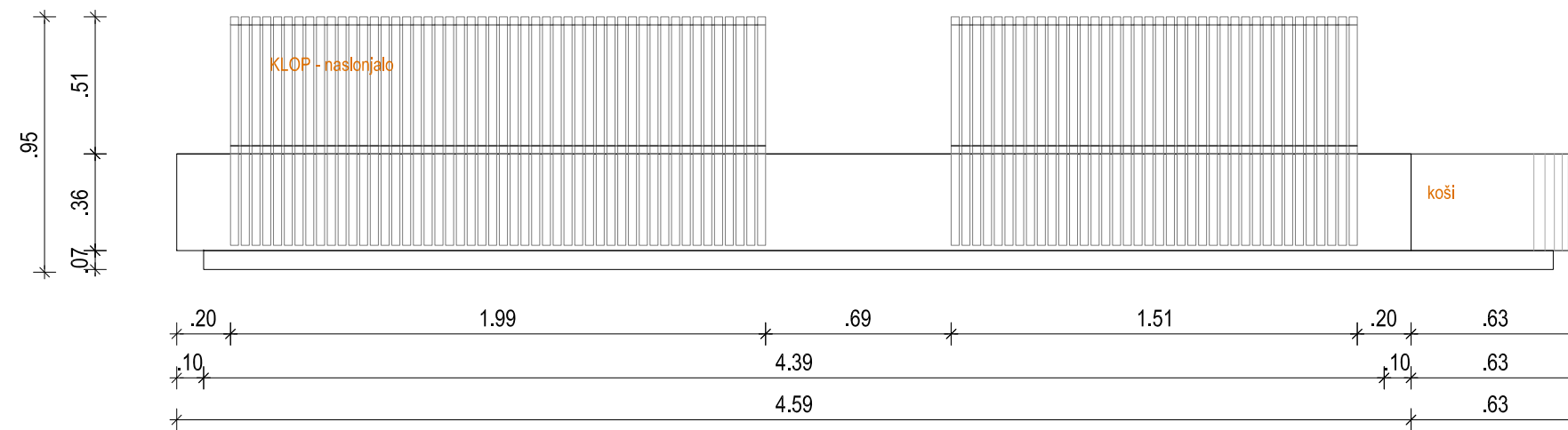
TLORIS KLOPI V OSREDNJI AVLI



3D PRIKAZ



POGLED NA KLOP



Pozicija je sestavljena iz treh samostojnih pohištenih kosov - klopi, ki se pozicionirajo v glavno avlo železniške postaje. Konstrukcija klopi je kovinska - vse barvano črno. Na kovinsko konstrukcijo so v delu namenjenemu sedenju in naslonjalu nameščene lesene obloge - hrastove masivne deščice, dim. 30x30 mm, krožno zaobljene ter vijane na kovinsko konstrukcijo. Lesene deščice so med seboj razmaknjene za cca 1 cm. V delu sedišče, se med lesene deščice montirajo še lesene deščice, barvane črno, enako kot kovinska konstrukcija (da je sedišče polno). V osrednjem delu je leseni del prekinjen in namenjen odlaganju. Element se zaključuje s kovinskim krožnim elementom, kamor se umestijo izrezi za koše - ločeno zbiranje. Pokrov se lahko privzigne, da se koši izprazni. Celotna pozicija je od tal privzignjena za cca. 7 cm. Delavniški načrt za izdelavo klopi obvezno izdelava izbrani izvajalec in potrdi projektant!

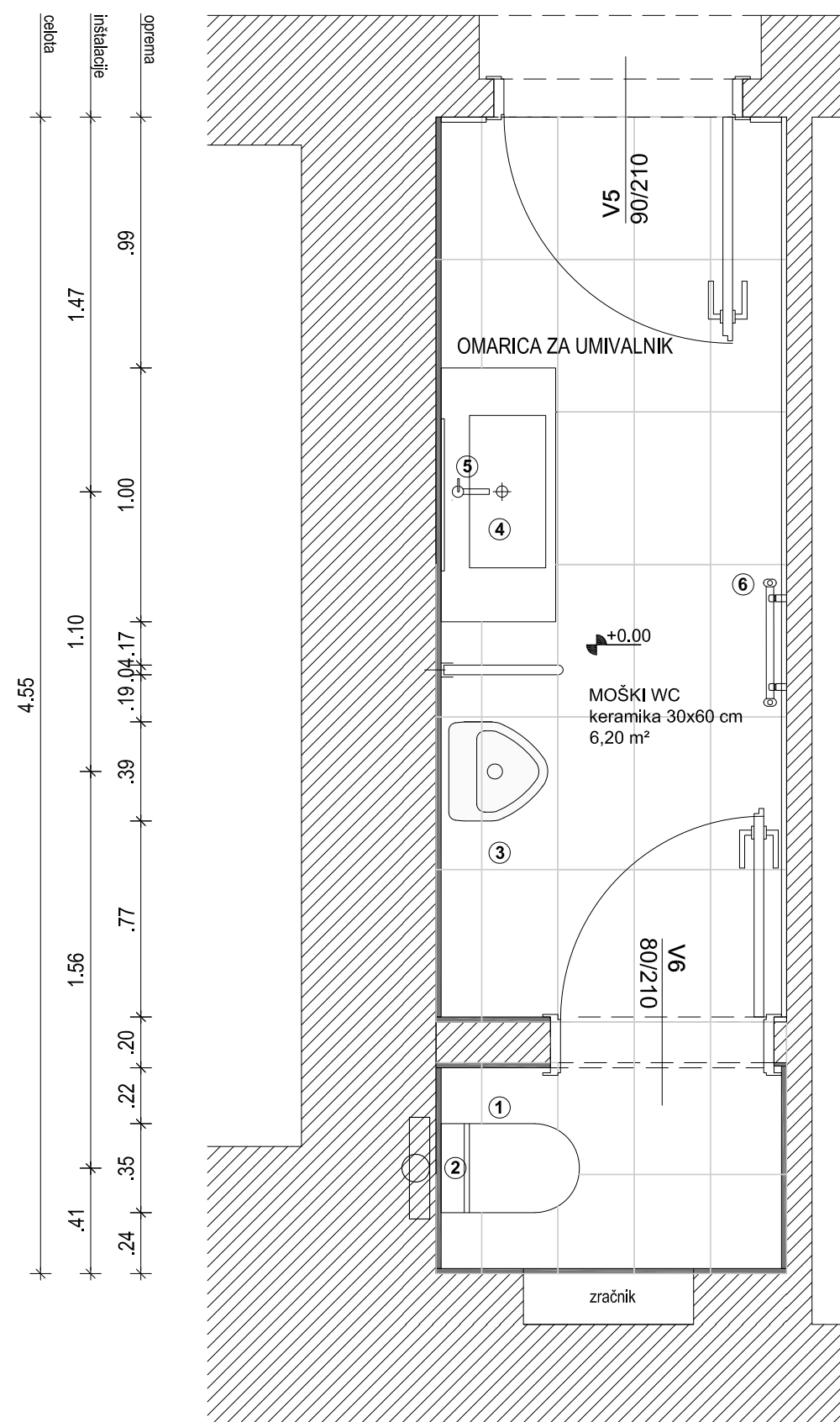
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

	MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
	naročnik REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Kopitarjeva ulica 5, 2000 Maribor
št. projekta M1.3-23.009	objekt Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad
vrsta gradnje VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije P Z I
risba Klop v osrednji avli	merilo 1 : 25
odgovorni projektant MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista 25
sodelavci Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	

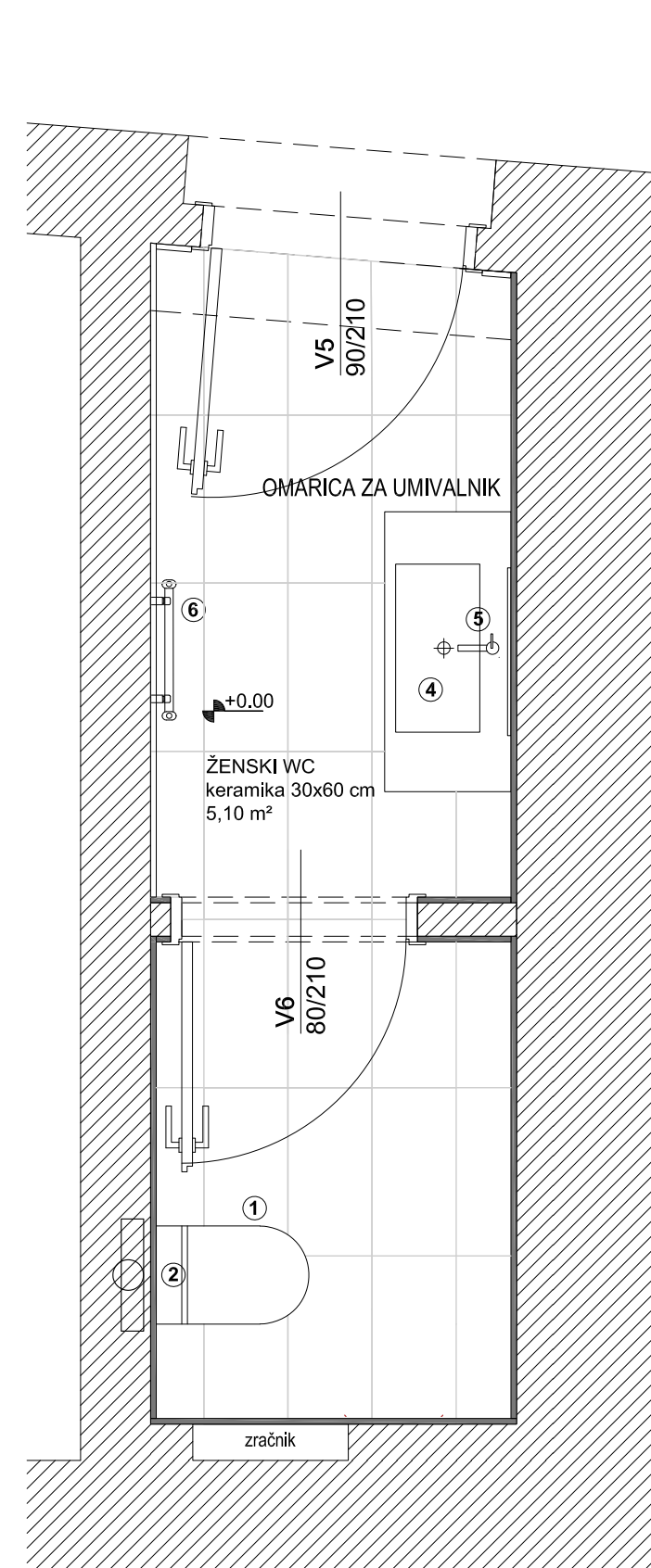
Moške in ženske sanitarije se uredijo v delu, kjer se nahajajo javne sanitarije na železniški postaji Maribor. Prenova zajema kompletno prenovo sanitarij, kar je razvidno iz popisa del.

Podpulna omarica je izdelana v celoti iz iverala v videzu lesa, hrast. Robovi so obdelani z ABS nalimokom, 1 mm, v enakem videzu. Montirana direktno na zid, po detajlu izvajalca. Na omarico je nasajen umivalnik. V omarici pa podpulni bojler. Direktno na steno se pritrdi še stensko ogledalo, dim. 60 x 120 cm.

TLORIS MOŠKEGA WC-ja

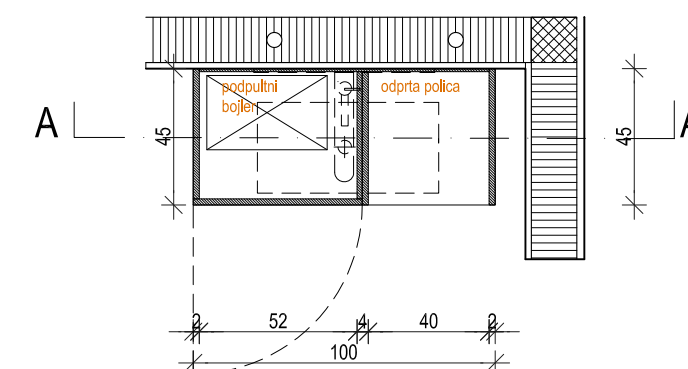


TLORIS ŽENSKEGA WC-ja

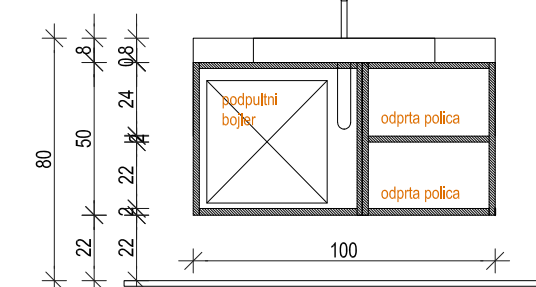


## TLORIS OMARICE ZA UMIVALNIK

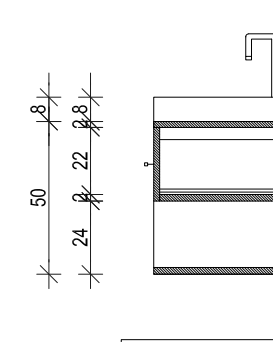
## Prerez čez predal



## PREREZ A - A



## PREREZ B - B



VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU.  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA.


naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
		št. projekta M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta 1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije P Z I
risba	Sanitarije - moške in ženske	merilo 1 : 25
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.	št. lista 26





VIZUALIZACIJA 1 - Pogled čez avlo proti stranskemu vhodu/izhodu

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA


		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta	M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije	P Z I
risba	<b>Vizualizacija 1</b>	merilo	
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista	27
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.		





VIZUALIZACIJA 2 - Pogled čez avlo proti čakalnici in blagajnam

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA


		MIND INŽENIRING d.o.o.	
		Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta	M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije	P Z I
risba	<b>Vizualizacija 2</b>	merilo	
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista	28
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.		





VIZUALIZACIJA 3 - Pogled na avlo iz smeri glavnega vhoda (iz stopnišča)

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA


		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta	M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije	P Z I
risba	<b>Vizualizacija 3</b>	merilo	
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista	29
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.		





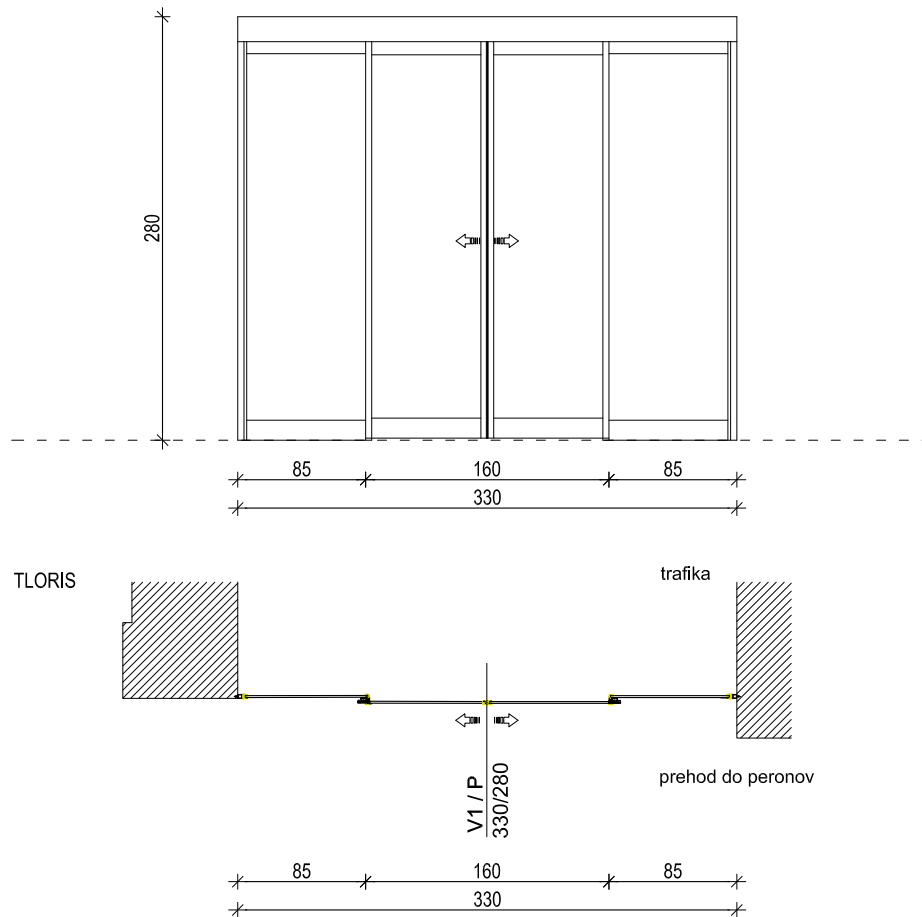
VIZUALIZACIJA 4 - Pogled čez avlo proti prehodu do peronov

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOGOČE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA

		MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	
naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	št. projekta	M1.3-23.009
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta dokumentacije	P Z I
risba	<b>Vizualizacija 4</b>	merilo	
odgovorni projektant	MIND INŽENIRING, d.o.o., Ljutomerska cesta 38, 2270 Ormož	kraj/datum	ORMOŽ, maj 2023
pooblaščen arhitekt	Jure Kolenc, univ.dipl.inž.arh, ZAPS - 1934	št. lista	30
sodelavci	Tanja Sok Kolenc, m.i.a.		



POGLED IZ NOTRANJOSTI



Opombe!

- KRILO: Iz ALU profilov, prašno barvano v mat svetlo sivo barvo.  
Drsno odpiranje, dvokrilno, z obstranskima fiksnima zasteklitvama.
- POLNILO: Dvojna termo zasteklitev, varnostno steklo.
- OKVIR: ALU profil, prašno barvano z mat svetlo siva barvo.
- VGRADNJA: Nosilna notranja stena
- KLJUKA: /
- ODRIVNIK: /
- KLJUČAVNICA: /
- PRAG: /
- POŽAR. ZAŠČITA: /
- ZIDARSKA MERA: 330/280
- VRSTA VRAT: Avtomatska drsna vrata, dvokrilna, z stransko fiksno zasteklitvijo.  
Avtomatika vrat pritrjena v strop. Alu pokrivna maska v isti barvi kot profili vrat.
- POZICIJA: prtiličje železniške postaje Maribor - vhod v trafiko

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.



naročnik

REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo,  
Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana

MIND INŽENIRING d.o.o.

Ljutomerska cesta 38  
2270 Ormož

email: info@mind.si

SHEMA VRAT

POZICIJA V1

objekt

Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad

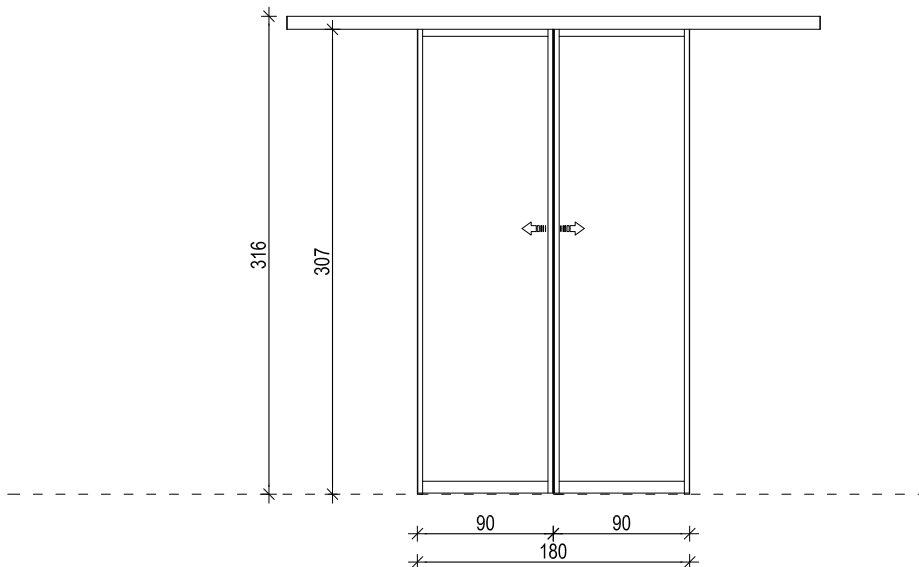
MERILO

1 : 50

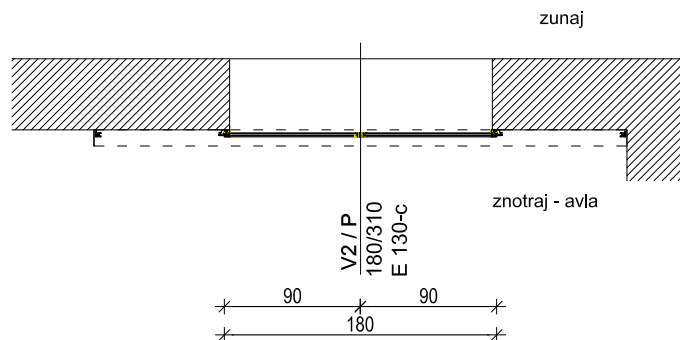
**V2**

NOVA-pož.

POGLED IZ NOTRANJOSTI



TLORIS



Opombe!

- KRILO: Iz ALU profilov, prašno barvano v mat svetlo sivo barvo.  
Drsno odpiranje, dvokrilno.
- POLNILO: Dvojna termo zasteklitev, varnostno steklo.
- OKVIR: ALU profil, prašno barvano z mat svetlo sivo barvo.
- VGRADNJA: Zunanja nosilna stena
- KLJUKA: /
- ODRIVNIK: /
- KLJUČAVNICA: /
- PRAG: /
- POŽAR. ZAŠČITA: SKLADNO Z ELABORATOM PRESOJA POŽARNE VARNOSTI, št. 091/23-PS
- ZIDARSKA MERA: 180/310
- VRSTA VRAT: Avtomatska drsna vrata, dvokrilna.  
Avtomatika vrat na vrhu, na višini zaključka kamna (poravnana s svetlobnim profilom).  
Alu pokrivna maska v isti barvi kot profili vrat.
- POZICIJA: prtiličje železniške postaje Maribor - stranski vhod v avlo

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.



naročnik

REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo,  
Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana

MIND INŽENIRING d.o.o.

Ljutomerska cesta 38  
2270 Ormož

email: info@mind.si

SHEMA VRAT

POZICIJA **V2**

objekt

Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad

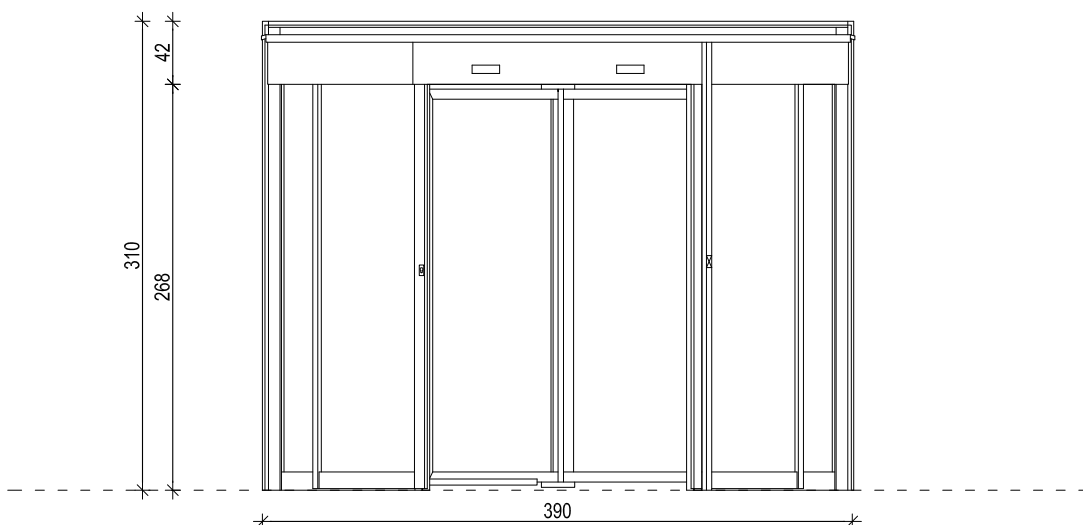
MERILO

1 : 50

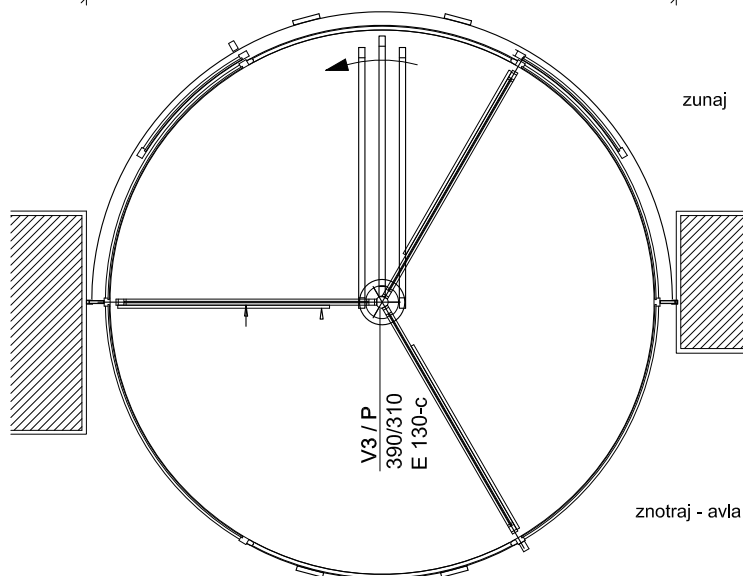
**V3**

NOVA-pož.

POGLED IZ NOTRANJOSTI



TLORIS



Opombe!

KRILO: Iz ALU profilov, prašno barvano v mat svetlo sivo barvo. Krožno odpiranje. Vetrolov je deljen na tri segmente.  
 POLNILO: Dvojna termo zasteklitev, varnostno steklo.  
 OKVIR: ALU profil, prašno barvano z mat svetlo sivo barvo.

VGRADNJA: V nosilne stebre vhoda

KLJUKA: Panik tipka, za sprostitvev kril v primeru panike, ki se poravnajo vse v eno smer.

KLJUČAVNICA: /  
 PRAG: /

POŽAR. ZAŠČITA: SKLADNO Z ELABORATOM PRESOJA POŽARNE VARNOSTI, št. 091/23-PS

ZIDARSKA MERA: 390/310

VRSTA VRAT: vrtljiva vrata

POZICIJA: prtiličje železniške postaje Maribor - glavni vhod

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.



naročnik

REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo,  
 Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana

MIND INŽENIRING d.o.o.

Ljutomerska cesta 38  
 2270 Ormož

email: info@mind.si

SHEMA VRAT

POZICIJA **V3**

objekt

Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad

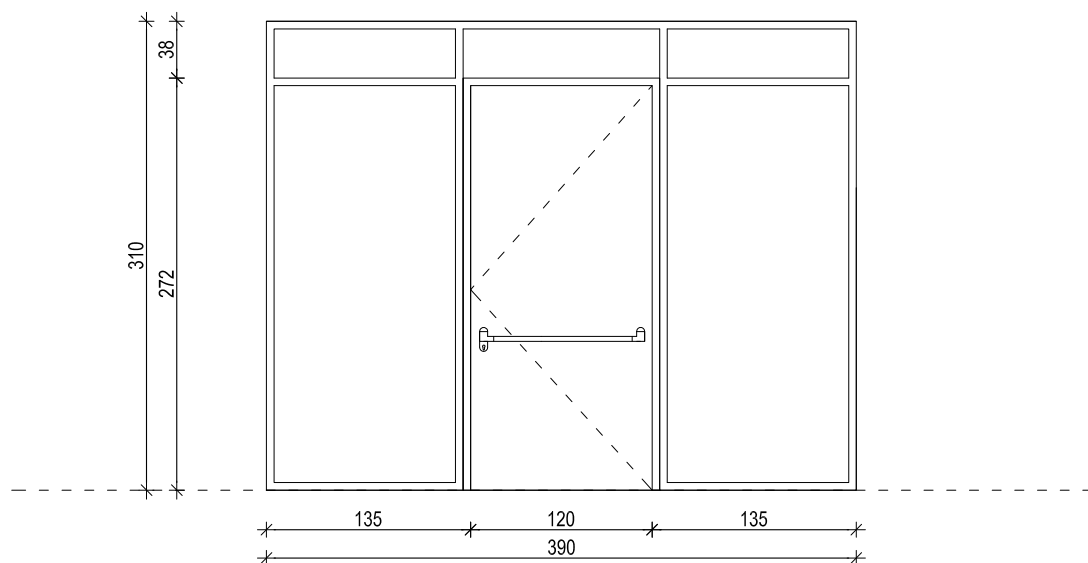
MERILO

1 : 50

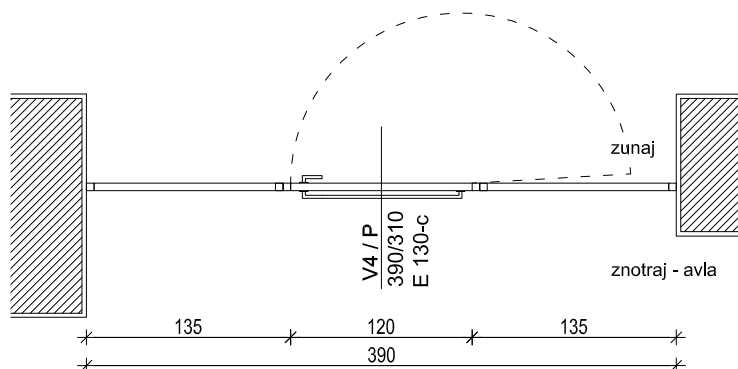
**V4**

NOVA-pož.

POGLED IZ NOTRANJOSTI



TLORIS



Opombe!

KRILO: Iz ALU profilov, prašno barvano v mat svetlo sivo barvo.

POLNILO: Dvojna termo zasteklitev, varnostno steklo.

OKVIR: ALU profil, prašno barvano z mat svetlo sivo barvo.

VGRADNJA: Med nosilne stebre vhoda.

KLJUKA: Na zunanji strani je kljuka, brez rozet in brez ključavnice, kot npr. FSB, model 1144 ali enakovredno. Na notranji strani so vrata opremljena s panik letvijo skladno s SIST EN 179. Odpiranje vrat je iz prostora, avle proti zunanosti (v smeri evakuacije).

ODRIVNIK: panik odrivnik v smeri evakuacije  
za izhod v paniki, zapah za primer panike, samozapiralo za usklajeno zapiranje vrat

KLJUČAVNICA: /

PRAG: /

POŽAR. ZAŠČITA: SKLADNO Z ELABORATOM PRESOJA POŽARNE VARNOSTI, št. 091/23-PS

ZIDARSKA MERA: 390/310

VRSTA VRAT: enokrilna vrata v fiksni zasteklitvi levo in desno

KRILO LEVO: 1 kos

KRILO DESNO: 1 kos

POZICIJA: prtiličje železniške postaje Maribor - glavni vhod

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.



naročnik

REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo,  
Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana

MIND INŽENIRING d.o.o.

Ljutomerska cesta 38  
2270 Ormož

email: info@mind.si

SHEMA VRAT

POZICIJA **V4**

objekt

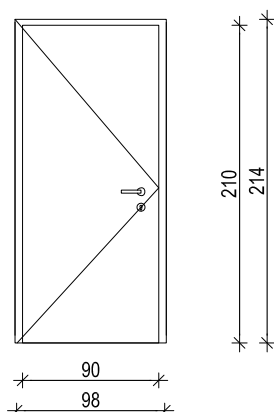
Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad

MERILO

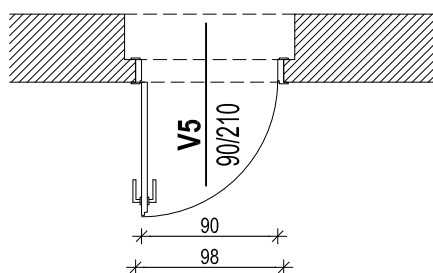
1 : 50

V5

POGLED IZ NOTRANJOSTI



TLORIS



Opombe!

**KRILO:** Leseno, barvano z zaščitno prozorno barvo, z vsemi akustičnimi karakteristikami. Krilo se odpira za 90 stopinj. Krilo ima vgrajeno prezračevalno rešetko za odvod/dovod zraka.

**PODBOJ:** Leseni podboj, v istem videzu kot vratno krilo. Pripira podboja mora biti oblikovana tako, da bo krilo v isti ravnini kot podboj in stena.

**VGRADNJA:** Nosilna notranja stena

**KLJUKA:** Kljuka, po sistemu METALGLAS BONOMI V-1801 Tecno.

**ODRIVNIK:** /  
**OKOVJE:** standardno  
**KLJUČAVNICA:** cilindrična  
**PRAG:** /

**POŽAR. ZAŠČITA:** /

**ZIDARSKA MERA:** 98/214

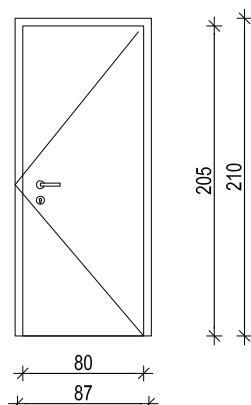
**VRSTA VRAT:** enokrnilna vrata  
**KRILO LEVO:** 1 kos  
**KRILO DESNO:** 1 kos

**POZICIJA:** prtiličje železniške postaje Maribor - hodnik v podhodu

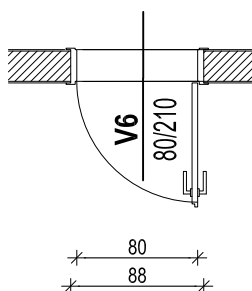
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.

naročnik	REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si
		HEMA VRAT
objekt	Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	POZICIJA <b>V5</b>
		MERILO 1 : 50

POGLED IZ NOTRANJOSTI




TLORIS



Opombe!

- KRILO:** Leseno, z vsemi akustičnimi karakteristikami.  
Barvano belo, s pokrivno mat barvo, RAL 9010 (reinweiss).  
Kriilo se odpira za 90 stopinj. Kriilo ima vgrajeno prezračevalno rešetko za odvod/dovod zraka.
- PODBOJ:** Leseni, barvan s pokrivno mat belo barvo, RAL 9010 (reinweiss).
- VGRADNJA:** Opečna stena obdana s keramiko.
- KLJUKA:** Kljuka, po sistemu METALGLAS BONOMI V-1801 Tecno.
- ODRIVNIK:** /
- OKOVJE:** standardno
- KLJUČAVNICA:** cilindrična
- PRAG:** /
- POŽAR. ZAŠČITA:** /
- ZIDARSKA MERA:** 88/214
- VRSTA VRAT:** enokrilna vrata
- KRILO LEVO:** 2 kos
- KRILO DESNO:** /
- POZICIJA:** pritličje železniške postaje Maribor - sanitarije za zaposlene

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM.

	MIND INŽENIRING d.o.o. Ljutomerska cesta 38 2270 Ormož email: info@mind.si	naročnik REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	
		SHEMA VRAT	POZICIJA <b>V6</b>
objekt Železniška postaja Maribor, parc.št. 2205, k.o. 657 Maribor - Grad	MERILO 1 : 50		