

Investitor:

SB CELJE
Oblakova ul. 5
3000 Celje

Objekt:

SBC RTG oddelek - pritličje C9

Zamenjava RTG aparata v prostorih C9

Faza projekta:

Projektna naloga za zamenjavo aparata in prenovo prostorov

Datum : 30.7. 2025

2. VSEBINA NAČRTA:

1.	Naslovna stran načrta	
2.	Vsebina načrta	
3.	Tehnični opis – projektna naloga	
4.	<p>Tehnični prikazi</p> <p>1. Situacija</p> <p>2. Pritličje, obstoječe stanje s prikazom območja obdelave</p> <p>3. Prečni prerez, obstoječe stanje s prikazom območja obdelave</p> <p>4. Tloris pritličja - predvideno stanje</p> <p>5. Tloris pritličja s prikazom obstoječih elektro razdelilcev</p>	<p>M 1 : 500</p> <p>M 1 : 50</p> <p>M 1 : 50</p> <p>M 1 : 50</p> <p>M 1 : 125</p>

2. TEHNIČNI OPIS – projektna naloga

3.1 SPLOŠNI OPIS

Predmet projekta je dobava in montaža novega RTG APARATA ter obnova pripadajočih prostorov, ki je pogojena s tehnologijo novega aparata.

Nov aparat se montira v obstoječ prostor pod oznako C9, RTG oddelka v SBC, kjer je že podoben aparat. Obstoječ aparat se odstrani, prostori se v celoti obnovijo.

V sklop diagnostičnih prostorov C9 sodi:

- kabina A in B
- diagnostični prostor
- kontrolni prostor

Skupno predvidena velikost obravnavanih prostorov znaša cca 38 m² (neto).

Pri izvedbi in projektiranju je potrebno upoštevati:

- Tehnično smernico TSG-12640-002:2021 Zdravstveni objekti
- Tehnične smernice in standarde glede mehanske odpornosti in stabilnosti
- Tehnične smernice in standarde glede varnosti pred požarom
- Tehnične smernice in standarde glede higienske in zdravstvene zaščite ter zaščite okolja
- Tehnične smernice in standarde glede varnosti pri uporabi
- Tehnične smernice in standarde glede varčevanja z energijo in toploto
- Tehnične smernice in standarde glede univerzalne graditve in uporabe objektov
- Tehnološki projekt, ki ga v fazi PZI izdela dobavitelj medicinske opreme
- Elaborat zaščite pred sevanjem, ki ga v fazi PZI zagotovi dobavitelj medicinske opreme
- projektno nalogo, ki je sestavni del razpisne dokumentacije
- dodatne zahteve investitorja
- dejanske tehnične in prostorske možnosti

Vsa dela se izvedejo po priloženi informativni idejni zasnovi, ki je sestavni del projektne naloge.

Kompletno PZI dokumentacijo mora pred pričetkom izvedbe potrditi investitor in neposredni uporabnik. PZI dokumentacija zajema:

- vodilno mapo
- arhitekturo s pohištveno opremo
- gradbene konstrukcije
- elektroinštalacije
- strojne inštalacije
- tehnološki načrt aparata
- mnenje ZVD glede potrebne zaščite pred sevanjem

3.2 OBSTOJEČE STANJE

Obravnavani prostori se nahajajo v objektu poliklinike SBC v pritličju RTG oddelka pod oznako C9. V prostoru je že podoben aparat, ki se v celoti odstrani.

Obstoječ objekt je grajen kot a.b. skeletna konstrukcija z nosilnimi a.b. stebri, nosilci ter medetažnimi a.b. ploščami. Etažnost objekta je K + P + 2N.

Na lokaciji obravnavanih prostorov je:

-
- v kleti arhiv medicinske dokumentacije
 - v pritličju RTG oddelek
 - v I. nadstropju centralni OP blok
 - v II. nadstropju strojnica za prezračevalne naprave

Predelne stene so deloma lahke izvedbe in deloma a.b. izvedba.

Sekundarni stropovi so delno gladke izvedbe (mavčno kartonske plošče) in delno rastrski (kovinski) v kombinaciji z žičnim steklom.

Vsi tlaki so iz PVC ali naravne gume.

Vsa vrata so lesene izvedbe s kovinskimi podboji.

3.3 ZASNOVA PROSTOROV IN PREDVIDENA DELA

KONTROLNI PROSTOR C9

Kontrolni prostor je že bil obnovljen v sklopu prenove rtg aparata C7. Obstoječ delovni pult operaterja C9 se zamenja z novim. Obstoječe kontrolno okno s Pb zaščito se zamenja z novim, večjih dimenzij. Vrata so obstoječa.

Zaradi novih inštalacij bodo potrebna min. obnovitvena dela. Po končanih delih se vzpostavi prvotno stanje.

DIAGNOSTIKA RTG C9

V obstoječ prostor je predvidena namestitev novega rtg aparata ki zajema:

- premično in vrtljivo rentgensko cev nameščeno na strop
- v prostor centralno nameščeno pregledno mizo
- fiksno stojalo za stoječe slikanje
- elektro omaro rtg z generatorjem

Za ureditev prostora po predvideni IDZ in v skladu s tehnološkimi zahtevami je potrebno:

- za vgradnjo potrebnih inštalacijskih kinet, lokalno odstraniti estrihe in posledično zamenjati finalni pvc tlak
- pod sekundarni strop namestiti ustrezno kovinsko pod konstrukcijo za namestitev tirnic rtg aparata. V primeru, da se obstoječa pod konstrukcija lahko ustrezno prilagodi novim zahteva se lahko uporabi, sicer pa se odstrani in izvede na novo.
- zaradi nove tehnologije se zamenja celoten sekundarni strop vključno z anemostati obstoječega prezračevanja in razsvetljavo. Vgradijo se novi led paneli z ustrezno regulacijo svetlobe. Od števila potrebnih led panelov se jih šest opremi z dodatno akrilno ploščo s potiskom v (s strani uporabnika) izbranem motivu.
- Zamenjati vhodna vrata iz čakalnice v diagnostiko vključno s kovinskim podbojem in Pb zaščito.
- Izvede se nov stenski medicinski kanal, ki poleg medicinskih plinov in potrebnih inštalacij zajema tudi dve integrirani tirnici in tipsko inoks košaro dim. cca 10/20/25 cm.
- dobaviti 1 stol za pacienta, okroglo, oblazinjeno sedalo, brez naslonjala, na kolesih, nastavljive višine → «jurček»
- izdelati delovni pult v sestavi:
 - o pod pultne omarice s policami z vrati in predali
 - o kerrock pult s stensko zaščito do visečih omaric, eno stransko zaščito in vgrajenim kerrock koritom s pripadajočo opremo (armatura, sifon)
 - o viseče omarice s policami in steklenimi vrati
- izdelati omarico za odlaganje in shranjevanje pribora – podlog, pen, pripomočki za fiksacijo itd. po predlogu uporabnika.
- izdelati nove opleske.
- namestiti tipske pvc vogalnike in stenske zaščite na vse proste površine sten.

- vrata proti UZ se zaprejo z Knauf steno + Pb zaščita.
- urediti vse zaščite pred sevanjem glede na elaborat zaščite pred sevanjem.

KABINI C9

- Obstoječe Knauf stene se nad višajo do a.b. plošče.
- kabini se opremita s klopjo, obešalno steno po celotni širini klopi, ogledalom in tremi obešalnimi kljukicami.
- sekundarni strop z razsvetljavo in anemostati prezračevanja se zamenja.
- pvc tlak se zamenja.
- izvedejo se novi opleski in stenske pvc zaščite.
- Vrata so obstoječa, zamenjajo se kljuge in ključavnice (po navodilu uporabnika)
- Pb zaščita v skladu z mnenjem ZVD

NOTRANJI RTG HODNIK

Na celotnem notranjem hodniku, površine cca 82 m², se zamenjajo sekundarni stropovi.

- Obstoječi kovinski rastrski stropovi v kombinaciji z žičnim steklom se odstranijo vključno z pod konstrukcijo.
- Izvede se nov sekundarni rastrski strop, žično steklo se nadomesti z večslojnimi polikarbonatnimi ploščami.
- Prezračevalni anemostati in razsvetljava se zamenja.
- Izvedejo se novi opleski sten.

3.4 OBDELAVA - GRADBENO OBRITNA DELA IN POHIŠTVO

PVC FINALNI TLAKI

V vseh prostorih so predvideni PVC finalni tlaki deb. 2,0 mm, ki morajo biti antistatični ter požarno - toksikološko varni v skladu z zahtevami, ki veljajo za materiale razreda A2, DIN 4102 ter ognjeodporni po DIN 4102 - B1. Z enakim materialom se izvedejo tudi vse stenske zaokrožnice v višini 10 cm. Stenske zaokrožnice se položi na predhodno vstavljeno pvc vogalno letvico. Vsi podi so lepljeni s poliuretanskimi lepili, enako tudi zaokrožnice. Vsi stiki talnih oblog so varjeni.

Pred izvedbo finalnih tlakov je potrebno pregledati obstoječi estrih, odstraniti staro lepilo, utrditi s penetriranjem ustreznih sredstev in preplastiti z močnejšo izravnalno maso primerno za debeline do 10 mm, oziroma izvesti nov estrih.

V diagnostičnem prostoru, je predviden el. prevoden tlak.

LESENA NOTRANJA VRATA

Obloga kril je iz Max plošč oz. podobno, brazde so iz masivnega lesa izdelane na enak način kot že obstoječa vrata. Okovje je tipske izvedbe z bolnišničnimi kljukami in cilindrično ključavnico s sistemskim ključem. Tip kljuge enak kot na obstoječih vratih oz. po izboru uporabnika. Podboji so kovinski kot npr. Knauf, ki objamejo celotno debelino stene, antikorozijsko zaščiteni in barvani s kvalitetno barvo. Barvo vrat in podbojev uskladiti z obstoječimi oz. po izboru uporabnika.

Vsa vrata v diagnostični prostor so z dodatno Pb zaščito.

NOVE LAHKE PREDELNE STENE

Predvidene so lahke predelne stene po sistemu Knauf W 112. Stene so finalno kitane, brušene in barvane z visoko kvalitetno paropropustno barvo, kot na primer Lateks v barvnih tonih po izboru uporabnika. V mokrih prostorih se uporabijo vlago odbojne mavčne plošče. Vse stene proti diagnostiki z dodatno Pb zaščito. Vse stene se izvedejo do stropne a.b. plošče, vključno s stenami kabin za paciente.

OBSTOJEČE STENE

Stari opleski se po potrebi odstranijo, vse razpoke se bandažirajo in sanirajo. Izvede se impregnacija, kitanje, brušenje in novi oplesk z visoko kvalitetno paropropustno barvo, kot na primer Lateks v barvnih tonih po izboru uporabnika.

V skladu z elaboratom zaščite pred sevanjem se po potrebi dodatno obložijo s potrebno Pb zaščito.

NOVI SEKUNDARNI STROPOVI

V vseh prostorih je predviden nov sekundarni rastrski strop kot npr. Armstrong Bioguard Acoustic (oziroma po izboru uporabnika) v rastru 60x60 cm.

STENSKESKE IN VOGALNE ZAŠČITE

V vseh prostorih se na vseh prostih površinah sten, izvedejo stenske zaščite v dveh nivojih (na višini 10-30cm in 70-90cm) iz tipskih PVC elementov dim. cca. 235x5 mm, lepljeni z neoprenskim kontaktnim lepilom.

Na vseh vogalih se izvedejo vertikalne zaščite s PVC kotniki dim. 5/5 iz enakega programa kot stenske zaščite oz. kot že obstoječe.

POHIŠTVENA OPREMA

- iverne plošče z nizko vsebnostjo formaldehidov, SIST EN 312
- kerrock plošče iz kompozitnega materiala iz anorganskega polnila in polimernega akrilnega veziva z antibakteriološkim dodatkom
- vsi korpusi pohištvenih elementov in police so iz iverala d=19 mm, čela korpusa in polic zaščiteni z ABS trakom deb. 2,9 mm (vsi robovi polic naj bodo zaščiteni z ABS trakom). Stene korpusa perforirane na 32 mm za nastavitev polic.
- lesena vrata in ličnice predalov so iz iverne plošče d=19 mm + obojestransko lepljen laminat min. deb. 0,80 mm kvalitete Max, Abet ali Egger, zaključki iz ABS-a d=2,9 mm.
- steklena vrata iz kaljenega stekla d=6 mm, kvalitetno okovje, odpiranje 95°, vsa vrata s ključavnico.
- vse omare montirane na lesene podstavke višine 10 cm. Vidni deli podstavkov obdelani enako kot stenske zaokrožnice (zajeto pri tlakih)
- vsi predali tipske kovinske izvedbe s teleskopskimi vodili.
- vso okovje kvalitetne izdelave z mehkim zapiranjem.
- ročaji kovinski kromirani cca. f 8 mm, elipsasti, po izboru uporabnika.
- noge pri mizah tipske, kromirane z možnostjo regulacije višine. Pisalne mize imajo tipske "T" noge s prečnimi veznimi elementi. Pisalne mize imajo izreze (z roseto 3x) za prehod kablov - izvesti na mestu samem po navodilih uporabnika.
- delovne površine pisalnih miz, pultov in klopi so iz iverne plošče d=28 mm + obojestransko lepljen laminat Max, Abet ali Egger kvalitete z zaključki iz ABS-a deb. 2.9 mm. Vogali nekaterih miz so zaključeni v radiju.
- stenske police so izdelane iz iverne plošče d=24 mm + obojestransko lepljen laminat, vsi zaključki iz ABS-a d=2,9 mm. Tipske konzole inox izvedbe.
- blago za oblazinjeno pohištvo mora imeti sledeče lastnosti:
 - o odpornost proti vlagi in madežem
 - o prijetno na dotik
 - o antibakterijsko
 - o nepropustno za vodo
 - o biološko razgradljivo - s certifikatom EKO Tex Standard 100 - SIST EN 1021-1, 2, klasifikacija po BS 5852-1, 2 del 5
- ne glede na opis v posameznih pozicijah morajo biti vsa vrata in predali na zaklepanje s ključavnico.
- pred izdelavo opreme je potrebno vse dimenzije preveriti na objektu, gre za prenovo prostorov in dim. predvidene v projektu lahko odstopajo od dejanskega stanja na objektu.
- v enotnih cenah je potrebno zajeti tudi zapiranje vseh reg nastalih med pohištvom in stenami.

3.5 GRADBENE KONSTRUKCIJE

Za ureditev prostorov ni predvidenih posegov v nosilno konstrukcijo objekta (razen manjših prebojev potrebnih za inštalacije).

Predvidena so manjša gradbena dela:

- odstranitev estrihov za inštalacijske kinete, temelj pregledne mize in temelj fiksnega stojala.
- izvedba stropne kovinske pod konstrukcije za nov aparat, ki se izvede po zahtevah tehnologije.

Vsa dela se izvedejo na osnovi PZI načrta gradbenih konstrukcij.

3.6 POŽARNA VARNOST

Pri projektiranju PZI in izvedbi je potrebno upoštevati trenutno veljavno požarno študijo objekta, ki jo zagotovi investitor. Obravnavani prostori se nahajajo v enovitem požarnem sektorju RTG oddelka.

Načeloma se ne posega v obstoječo požarno ureditev prostorov. Obstoječi sistemi aktivne požarne zaščite se po potrebi obnovijo, dodatno potrebni elementi se priključijo na obstoječ sistem AJP.

3.7 OPREMA PROSTOROV

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

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

Splošna pohištvena oprema

V vseh prostorih je predvidena nova lesena pohištvena oprema – pogodbeni izvajalec.

Splošna medicinska oprema

Splošno potrebno medicinsko opremo zagotovi in montira investitor.

Specialna medicinska oprema RTG aparat

Nov aparat z vso pripadajočo računalniško in ostalo zahtevano opremo potrebno za delovanje zagotovi pogodbeni izvajalec.

Računalniška oprema

Vso dodatno potrebno računalniško opremo zagotovi in montira investitor (razen opreme potrebne za delovanje RTG).

3.7 ELEKTRO INŠTALACIJE IN OPREMA

Predmet IDZ za načrt elektroinštalacije moči, razsvetljave, galvanskih povezav, univerzalnega ožičenja in inštalacija tehnologije RTG aparata za »Zamenjava RTG aparata v prostorih C9.«

Elektroinštalacija moči obsega vtičnice in priključke za nepremične porabnike ter inštalacijo galvanskih povezav. Inštalacija moči sestavlja mrežno in agregatsko napajanje. Elektroinštalacija razsvetljave obsega splošno in zasilno razsvetljavo .

V sklopu inštalacij male napetosti se obdelajo inštalacija univerzalnega ožičenja, inštalacija protipožarne, kontrole pristopa in video nadzora...

NAPAJANJE Z ELEKTRIČNO ENERGIJO ELEKTROINSTALACIJA MOČI

Napajanje splošnih instalacij za prenovljene prostore se izvede iz obstoječega razdelilnika RLM-P/D1 mreža in RLM P.D 1_1 agregat, ki se nahajata na hodniku. Napajanje aparata RTG-ja pa se izvede iz novega razdelilnika, kateri se postavi prostor C9. Energija za novi RTG je na razpolago v obstoječem razdelilniku RLM-P.D/2 z oznako varovalke (R-RTG/4 3x63A). V katerem je na razpolago napajanje iz TP II. Dovod do razdelilnika RLM-P.D/2. je izveden z dovodnim kabloma 3xNYY-J 4x95mm² in je varovano v TP II z odklopnim stikalom.

ELEKTROINSTALACIJA MOČI

Elektroinštalacija moči v objektu zajema instalacijo vtičnic 230V z zaščitnim kontaktom, za fiksne porabnike pa se izvedejo priključki.

Elektroinštalacija se izvede z vodniki FTG18OM16 oz. NHXMH-J odgovarjajočega preseka in števila žil. Kabli morajo biti izdelani skladno s standardom SIST EN 50575:2014+A1:2016 in z upoštevanjem vzdržnih tokov po IEC HD 60364-5-52. Skladno z uredbo EU 305/2011 (CPR) morajo biti kabli opremljeni z izjavo o lastnostih DoP (Declaration of Performance) - oznaka CE, ki kable razvršča glede na odpornost proti gorenju, sproščanje toplote in širjenje plamena. Energetski kabel s Cu vodniki, z izolacijo tipa XLPE in plaščem iz PVC - 1kV položen pretežno na kabelske lestve kabelske police. Skladno s standardom SIST EN 50575 mora kabel imeti lastnosti ob požaru B2ca.

Inštalacija v objektu se izvede po inštalacijskih PK policah, montažnih stropih, zaščitnih quadro kanalih in podometno. Vtičnice pri operaterju se namestijo na parapetne kanale. V kolikor se vodniki nameščajo po lesu, so uvlečeni v zaščitne samogasljive tbx cevi. Preboji med požarnimi conami se požarno tesnijo s požarnimi blazinicami oz. kitom.

Čistilne vtičnice se montirajo na višini 0.4 m od tal, oziroma na parapetnih kanalih, ki se montirajo pod mize na višino, ki se prilagodi dobavljeni pohištveni opremi. Višine ostalih priključkov se prilagodijo napravam katere napajajo.

Vtičnice napajane preko agregata so obarvane rjavo (skladno z obstoječo tipizacijo v bolnišnici). Ob izpadu napetosti ostanejo rjave vtičnice brez napetosti do vključitve agregata (cca 15 sek). Ti tokokrogi so označeni z rimskimi števkami. Vtičnice, ki v primeru izpada ostanejo brez napetosti, so bele barve. Tokokrogi so normalno označeni.

SPLOŠNA RAZSVETLJAVA

Predvidijo se svetilke z elektronskimi napravami z ustreznimi certifikati o zagotavljanju elektromagnetne kompatibilnosti in da so primerne za medicinsko dejavnost. Ob določanju minimalnih pogojev osvetljenosti posameznih prostorov glede na namen uporabe, zahtevani barvni spekter svetlobe in dopustno vrednost neprijetnega oz. motečega bleščanja je potrebno upoštevati »standard SIST EN 12464-1-2011«. Za kontrolni prostor in diagnostika je potrebno izvesti regulacijo osvetljenosti.

Elektroinštalacija razsvetljave se mora izvesti z vodniki NHXMH-J odgovarjajočega preseka in števila žil. Instalacija v objektu se izvaja po PK policah, montažnih stropih, zaščitnih quadro kanalih in podometno.

Kabli morajo biti izdelani skladno s standardom SIST EN 50575:2014+A1:2016 in z upoštevanjem vzdržnih tokov po IEC HD 60364-5-52. Skladno z uredbo EU 305/2011 (CPR) morajo biti kabli opremljeni z izjavo o lastnostih DoP (Declaration of Performance) - oznaka CE, ki kable razvršča glede na odpornost proti gorenju, sproščanje toplote in širjenje plamena. Skladno s standardom SIST EN 50575 mora kabel imeti lastnosti ob požaru B2ca.

Stikala se namestijo na višini 1.1 m od tal. V kolikor se vodniki nameščajo po lesu, se uvlečejo v zaščitne samogasljive tbx cevi. Svetilke so pritrjene na gorljivo podlago preko distančnikov, razen v primeru, ko proizvajalec dopušča montažo direktno na gorljivo podlago (znak "F"). Preboji med požarnimi conami se požarno tesni s požarnimi blazinicami. Stikala katera prižigajo razsvetljavo in se napaja iz agregatskega dela razdelilnika, so rjave barve. Tokokrogi za agregatsko razsvetljavo se označijo z rimskimi številkami.

VARNOSTNA RAZSVETLJAVA

Varnostna razsvetljavo se predvidi na vseh hodnikih, izhodnih poteh, ...Predvidene svetilke z lastnim virom napajanja (local power) z avtonomijo 3 ure. Predvidena varnostna razsvetljava se vključi v obstoječ sistem za nadzor zasilne razsvetljave, ki se nahaja v razdelilniku RLM-P.D/5 (v prostoru MR). S pomočjo nadzornega sistema je mogoče upravljati z malodane neskončnim številom nadzornih enot LOGICA, pri čemer je možno, da je veliko število svetilk v sistemu centraliziranih na eni sami delovni postaji. Obstoječ nadzorni sistem je potrebno nadgraditi z vizualizacijo za novo vgrajene svetilke zasilne razsvetljave.

GALVANSKE POVEZAVE KOVINSKIH MAS

Sistem zaščitne ozemljitve se izvede v skladu z veljavnimi predpisi in normativi. V kontrolni prostor, ki ga napaja razdelilnik RTG, so izvedene ekvipotencialne povezave tako, da so vsi vodniki galvanskih povezav kovinskih mas združeni v eni točki z zbiralkama za izenačevanje potenciala DIP 1.1. Na zbiralki so priključeni priključki potencialnih izravnav – bolniški kanali, ozemljitveni čepi, ozemljitve fiksne opreme v prostorih, vse kovinske mase, elektrostatični prevodni podi (ti so povezani v DIP prostora), in ostali kovinski deli v teh prostorih na zbiralko EB-SEB.

RAZDELITEV PROSTOROV NA NAMEN MEDICINSKE UPORABE

Prostori za medicinsko uporabo bodo prostori ali grupe prostorov, ki bodo namenjeni preiskavam, posegom ali negi ljudi. Glede na prostorsko tehnično smernico TSG-12640-001:2008 – zdravstveni objekti oz. standard SIST HD60364-7-710:2012 predvideva področja za medicinsko uporabo z ozirom na potrebno zaščito pred nevarnostjo okvare napake pri posegih v tri grupe:

Grupa 0 (G0)

Območje za medicinsko uporabo, v katerem bo glede na določen način uporabe zagotovljeno, da:

elektromedicinske naprave niso uporabljene,

pacient med preiskavo, posegom ali nego ne pride v stik z elektromedicinskimi napravami, ki so praviloma uporabljene,

so uporabljene elektromedicinske naprave, ki so na osnovi pisnih zagotovil namenjene za uporabo izven bolnišnice,

so uporabljeni elektromedicinski aparati, ki so napajani izključno iz električnega vira, ki je vgrajen v aparat.

Grupa 1 (G1)

Območje za medicinsko uporabo, v katerem bodo uporabljene elektromedicinske naprave, ki so napajane iz električnega omrežja in s katerimi (ali z njihovimi deli) lahko pride v stik pacient med preiskavo, posegom ali nego.

Pri nastopu prvega zemeljskega stika (ali dotika telesa z ozemljenimi kovinskimi deli) ali izpadu osnovnega omrežnega napajanja, pride do izklopa elektromedicinskih naprav, ne da bi bila zaradi tega ogrožena varnost pacienta. Preiskave in posegi na pacientu se lahko prekinejo in ponovijo oz. nadaljujejo kasneje.

V to grupo spada uporaba elektromedicinskih naprav ob telesu, ali vstavljenih (naprav oz. njihovih delov) v telo skozi naravne odprtine ali pri manjših operativnih posegih (mala kirurgija).

Načrt za elektroinstalacijo za RTG-ja mora obravnavati kot grupo G1 naslednje prostore:

prostor RTG -ja

INSTALACIJA MALE NAPETOSTI

Instalacija mora biti položena v predpisani razdalji (20 cm) od instalacije moči. Instalacija se izvede podometno oz. armiranobetonskih stenah z uvlačenjem vodnikov v zaščitne tbx cevi.

Obdelajo se naslednje vrste instalacij:

- instalacija univerzalnega ožičenja
- instalacija požarnega javljanja
- instalacija splošnega ozvočenja (sistem pogovora bolnika v ambulantno)
- instalacija video nadzornega sistema
- instalacija kontrole pristopa

Univerzalno ožičenje splošno

Računalniške vtičnice se morajo zaključiti v obstoječi komunikacijski omari V32 na radiološkem oddelku.

Instalacija požarnega javljanja

Instalacija protipožarne zaščite (skladno z dogovorom vzdrževalca sistema požarnega javljanja) se naveže na novo centralo Cerberus PRO FC726 v pritličju na recepciji nove urgence. Elementi, ki se priklopijo na novo centralo na urgenci morajo biti kompatibilni z novo centralo!!! Novi sistem se nadgradi v obstoječ požarni CNS sistem, ki se nahaja v UCC objektu.

instalacija splošnega ozvočenja (pogovor pacient-zdravnik)

Namizna pogovorna naprava je nameščena na mizi kontrolnega prostora RTG -ja. Zvočnika pa v prostoru RTG-ja kot jih določa dobavitelj opreme. Namenjena je za pogovor z pacientom v času pregleda.

instalacija videonadzornega sistema

V prostoru hodnika in v prostoru RTG-ja so nameščene kamere za nadzor bolnikov. V prostoru kontrolnega prostora RTG-ja je nameščen monitor.

inštalacija kontrole pristopa

Sistem kontrole pristopa je podoben sistemu za nadzor gibanja. Uporabljamo ga za preprečevanje nepooblaščenih vstopov ali prehodov. Sistem kontrole pristopa mora biti kompatibilen z obstoječim sistemom kontrole dostopa enakovredno kot npr. Četrta pot.

Sistem je namenjen za selektivno kontroliran nadzor vstopanja oseb v določene prostore. Sistem sestavljajo čitalci brezkontaktnih kartic in terminali kontrole pristopa. Ob približanju kartice čitalcu se ob izpolnitvi pogoja prave kartice, odklenejo oz aktivirajo vrata in vstop v prostor je omogočen.

3.8 STROJNE INTALACIJE IN OPREMA

PREZRAČEVANJE

Prostor je že klimatiziran. Zaradi dotrajanosti opreme oz. ne dobavljivosti rezervnih delov, se v prostoru C9 zamenja conski hladilec na vstopu v prostor, komplet z prostorskim regulatorjem temperature in ohišjem za filter F9.

Zaradi potreb nove tehnološke opreme, ki zahteva novo stropno nosilno konstrukcijo, se obstoječi kanalski razvod v prostoru in pripadajoči distributivni elementi demontirajo in se vgradi nov razvod z novimi distributivnimi elementi.

Dovod zraka v prostore, je skozi dovodne vrtnične anemostate, ki zagotavljajo enakomerno razporeditev zraka po celotnem prostoru, brez mrtvih žepov in prepiha.

Odvod zraka iz prostorov je skozi odvodne anemostate in prezračevalne ventile.

VODOVOD IN KANALIZACIJA

Obstoječe inštalacije se zaradi dotrajanosti zamenjajo. Sanitarna voda se začepi na lokaciji, ki preprečuje zastajanje vode v mrtvih rokavih omrežja.

Nove cevi kanalizacije in hladne ter tople sanitarne vode in cirkulacije se priključijo na obstoječe omrežje pod stropom kleti.

Razvod vodovoda naj bo predviden iz plastičnih več slojnih cevi, vodenih v tleh in zidu do posameznih sanitarnih elementov.

Razvod kanalizacije naj bo izveden iz PVC - KCM odtočnih cevi, spojenih med seboj na obojke z gumi tesnili ter priključenih na LTŽ razvod pod stropom kleti.

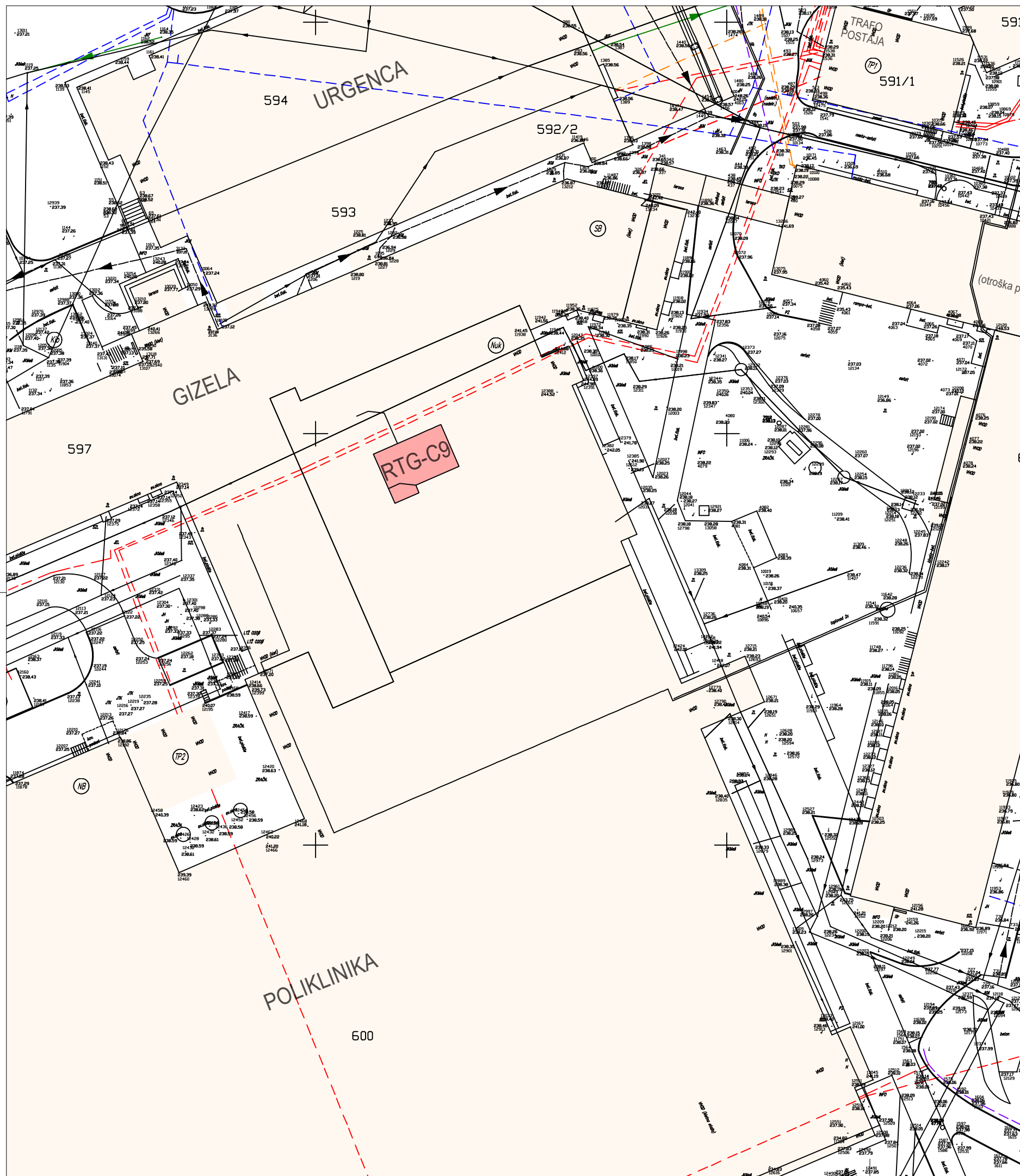
MEDICINSKI PLINI

Inštalacije medicinskih plinov (zrak, kisik in vakum) so že v prostoru in se obnovijo.

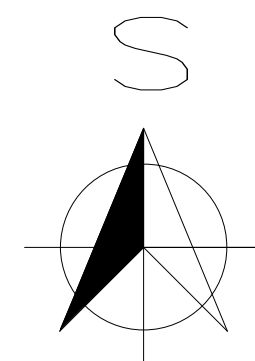
Izvede se nov medicinski kanal z vsemi potrebnimi priključki.

Glavna razdelilna omarica med. plinov na hodniku se zamenja z novo.

Celje, 30.7.2025



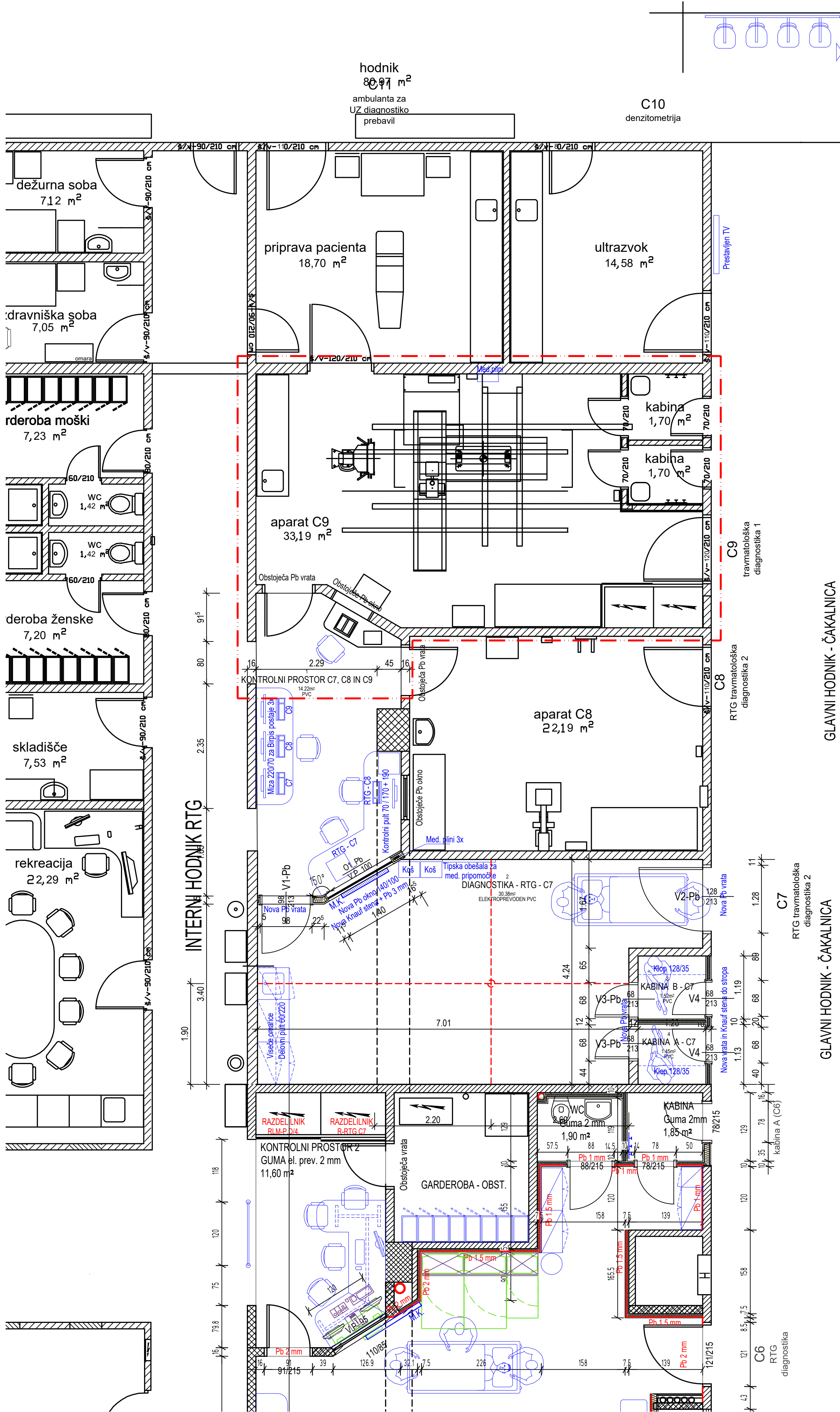
LOKACIJA PROSTOROV RTG - C9



SB CELJE
Oblakova ul. 5
3000 Celje

RTG oddelek - pritličje C9
Zamenjava RTG aparata

SITUACIJA M 1 : 500
IDZ

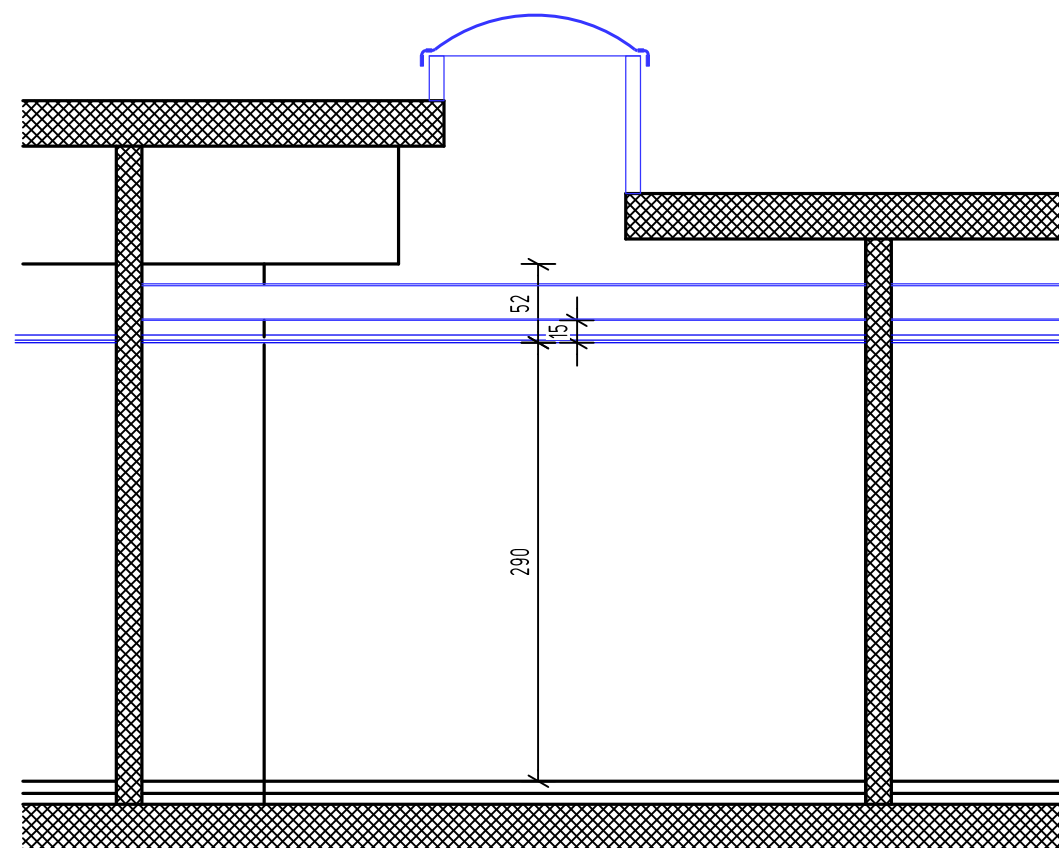


SB CELJE
Oblakova ul. 5
3000 Celje

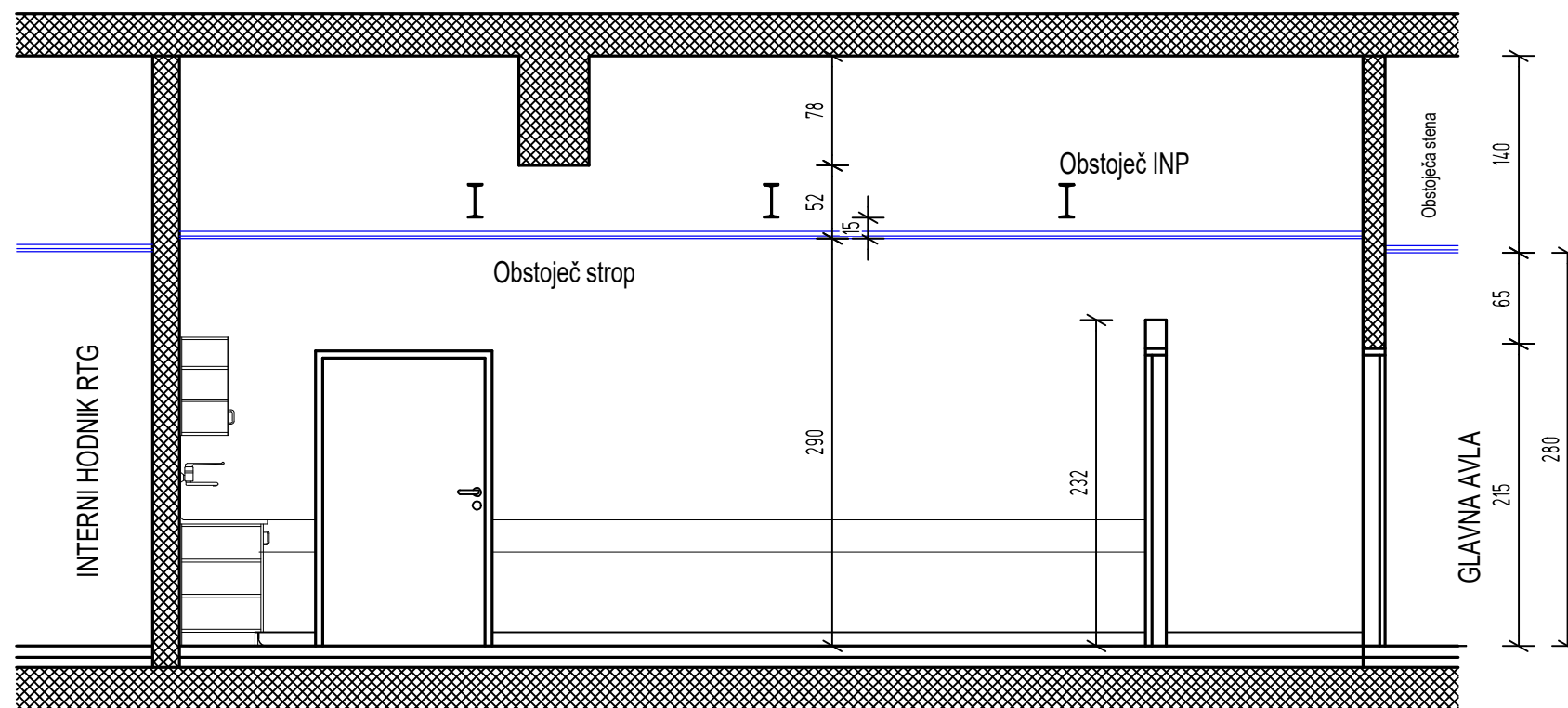
RTG oddelek - pritličje C9
Zamenjava RTG aparata

TLORIS PRITLIČJA M 1 : 50
IDZ Obstoječe stanje

PREČNI PREREZ OBSTOJEČE C9



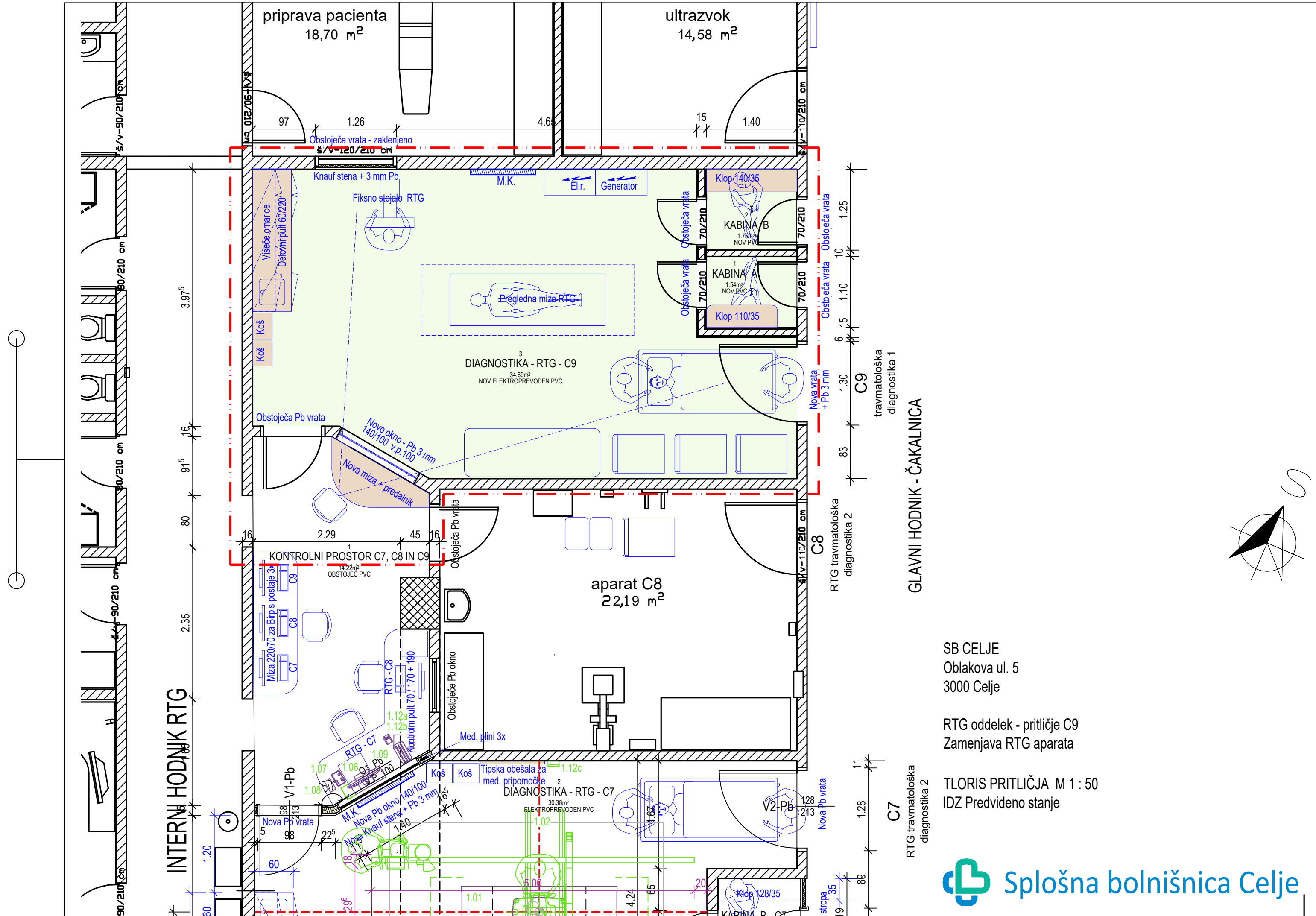
VZDOLŽNI PREREZ OBSTOJEČE C9



SB CELJE
Oblakova ul. 5
3000 Celje

RTG oddelek - pritličje C9
Zamenjava RTG aparata

PREČNI PREREZ M 1 : 50
IDZ Obstoječe stanje

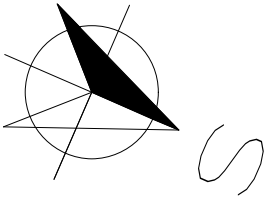
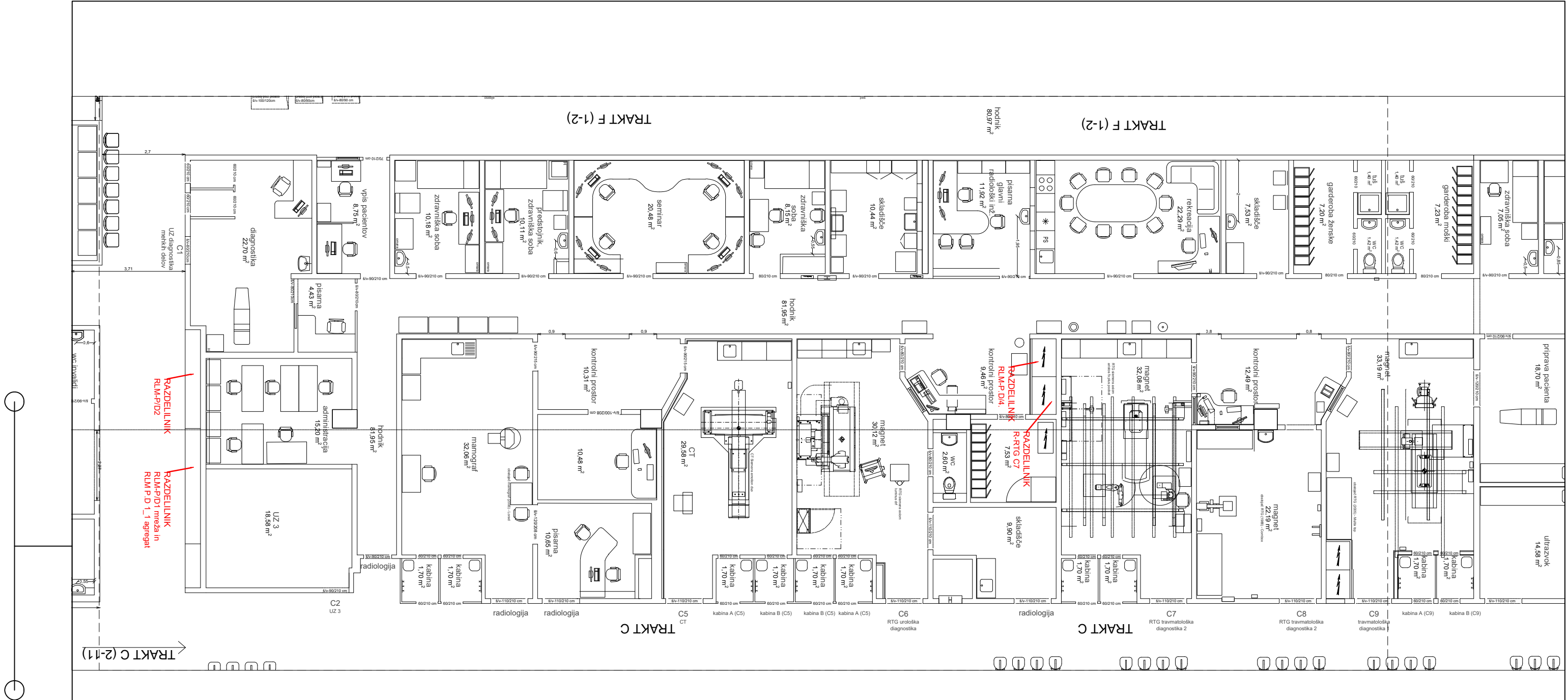


GLAVNI HODNIK - ČAKALNICA

SB CELJE
Oblakova ul. 5
3000 Celje

RTG oddelek - pritličje C9
Zamenjava RTG aparata

TLORIS PRITLIČJA M 1 : 50
IDZ Predvideno stanje



SB CELJE
Oblakova ul. 5
3000 Celje

RTG oddelek - pritličje C9
Zamenjava RTG aparata

TLORIS PRITLIČJA M 1 : 125
IDZ Lokacija obstoječih elektro razdelilcev