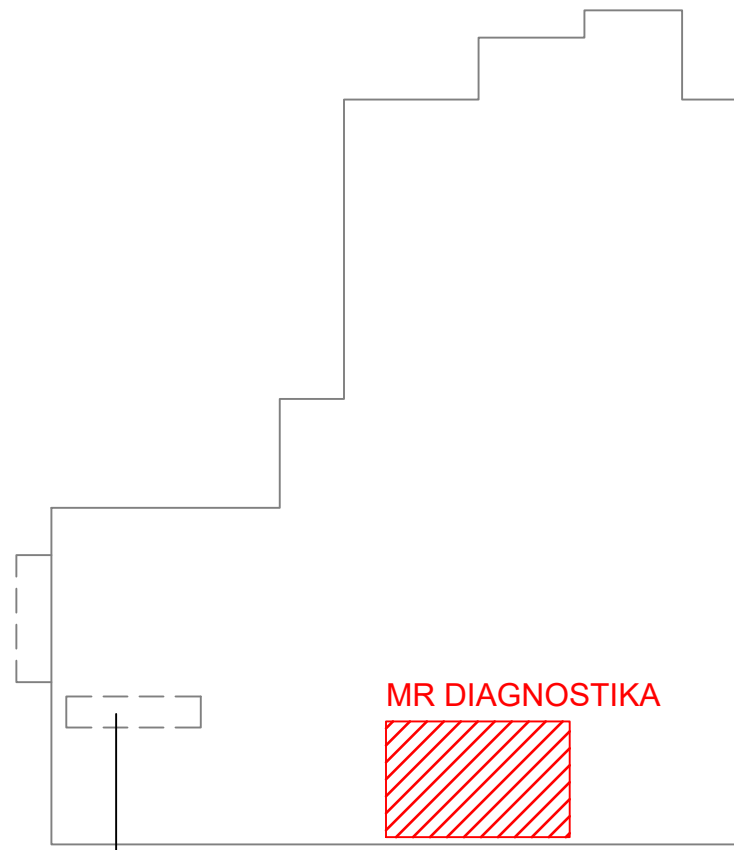


KLET 2 - PREDMET OBDELAVE



65 STROJNICA INGEREN
LOKACIJA OBSTOJEČIH JEKLENK
LOKACIJA NOVIH JEKLENK ZA MR DIAGNOSTIKO
GLEJ KLET 1

VSI PROSTORI, V KATERIH JE PREDVIDENO
GAŠENJE, MORAJO BITI TESNI; VRATA SE MORAJO
ODPIRATI V SMERI POTI ZA UMIK !

PREBOJ ZA OBA VZORČEVALNA CEVOVODA
V KONSTRUKCIJI MR KABINE

IZDELA IN USTREZNO ZATESNI
DOBAVITELJ/IZVAJALEC KABINE

NI PREDMET UREDITVE/IZVEDBE TE
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PREBOJ ZA EL. INSTALACIJE GAŠENJA V
KONSTRUKCIJI MR KABINE – OB PREBOJU
ZA ST. INTALACIJE

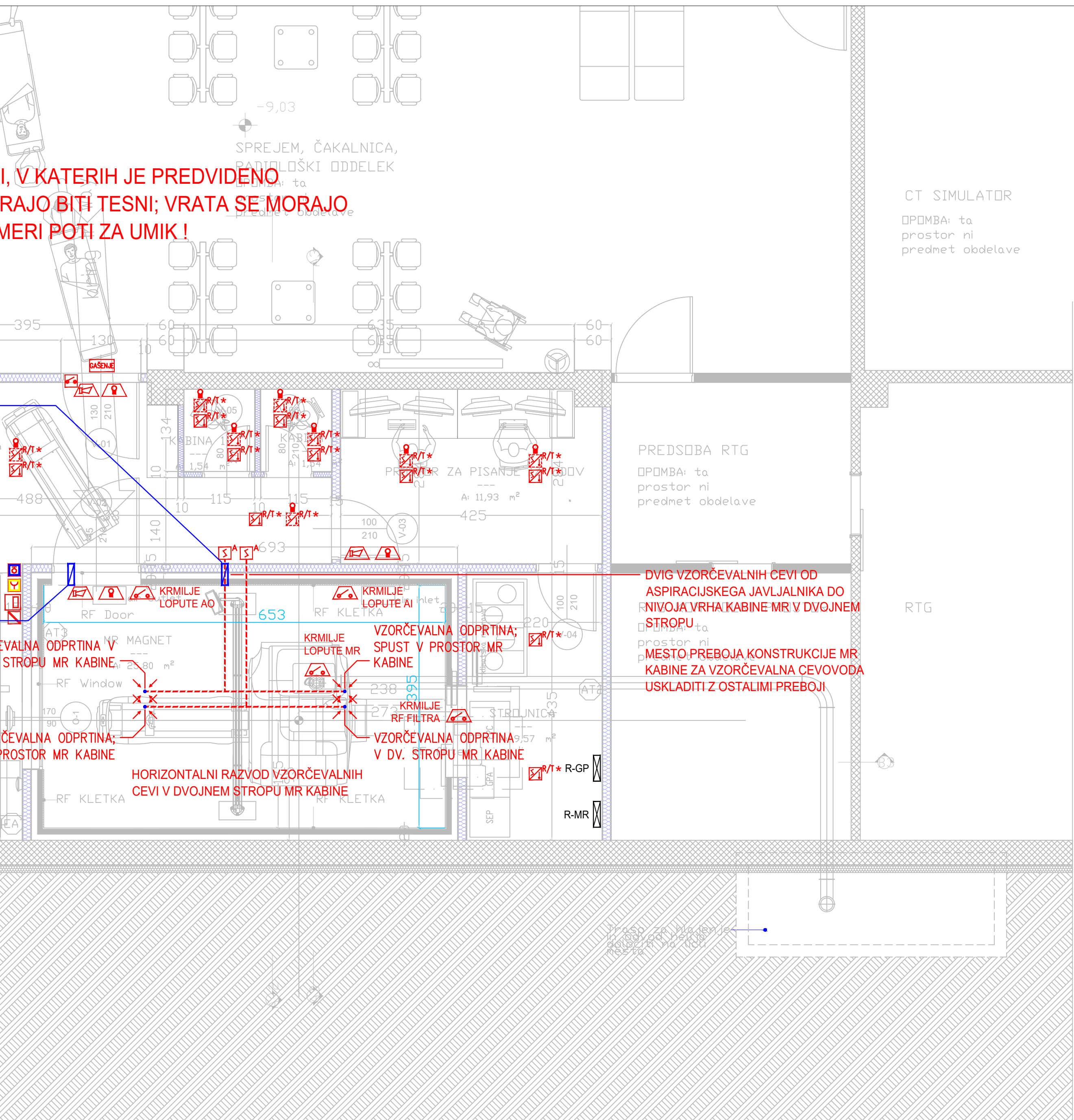
IZDELA IN USTREZNO ZATESNI
DOBAVITELJ/IZVAJALEC KABINE

NI PREDMET UREDITVE/IZVEDBE TE
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

GLEJ TUDI SISTEM ZA GAŠENJE POŽARA = STROJNI DEL

OBSTOJEČA OPREMA IN ELEKTRIČNE INSTALACIJE ZA
GAŠENJE ZA PROSTOR MR KABINE SE V CELOTI
ODSTRANJUJO

PREVERJANJE USTREZNOSTI TEHNIČNE REŠITVE PO
POSEGU NA OBSTOJEČEM SISTEMU ZA GAŠENJE
POŽARA NI PREDMET TE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE !!



LEGENDA

- Kombinirani kolektivni javljalnik dima-temperature na stropu nadzorovanega prostora (zona gašenja) SIEMENS FDOOT241-A9
- Kombinirani kolektivni javljalnik dima-temperature v dvojnem stropu nadzorovanega prostora (zona gašenja) SIEMENS FDOOT241-A9
- Modul za najzgodnejše zaznavanje dima (aspiracijski javljalnik-vzorčenje zraka) SIEMENS FDA241
- Tipka za ročno električno AKTIVACIJO gašenja ohišje RUMENE barve SIEMENS DM1103-L
- Tipka za ročno električno ZADRŽEVANJE gašenja ohišje MODRE barve SIEMENS DM1103-S
- Alarmna hupa ohišje RDEČE barve SIEMENS ROLP/R/S
- Alarmna bliskavica ohišje RDEČE barve SIEMENS SOL-LX-W-RW
- Opozorilni svetlobni tablo " POZOR GAŠENJE ! " SIEMENS OPT2600
- Magnetno (mikro) stikalo SIEMENS MK
- Krmilje / Nadzor stanja (el. naprava)
- Modul za gašenje požara, N/O izvedba SIEMENS XC1005
- Elektromagnetni ventili
- Tlačno stikalo-potrditev aktivacije
- Tlačno stikalo-nadzor tlaka
- El. razdelilnik
- NI PREDMET OBDELAVE

OPOMBE :

PRIKLOP MODULOV ZA GAŠENJE SE IZVEDE V POŽARNO ZANKO OBSTOJEČEGA SISTEMA ZA JAVLJANJE POŽARA IN ALARMIRANJE OBJEKTA (AJP), PRAVILOMA PREKO POŽARNIH VMESNIKOV

OPREMA V DVOJNEM STROPU MORA BITI STALNO DOSTOPNA

DOBAVITELJ ASPIRACIJSKEGA JAVLJALNIKA PRED DEJANSKO IZVEDBO OBVEZNO PREDLOŽI RAČUNALNIŠKI IZRAČUN, KI MORA BITI IZDELAN S CERTIFICIRANO NAMENSKO PROGRAMSKO OPREMO

LOKACIJE OPREME ZA GAŠENJE POŽARA PRILAGODITI OSTALI OPREMI IN INSTALACIJAM V PROSTORU

ODMIK OPREME ZA GAŠENJE POŽARA OD DRUGIH NAPRAV, GRADBENIH ELEMENTOV IN DRUGE OPREME, IPD. JE min. 50cm V VSEH SMEREH

OBVEZNO GLEJ TUDI GAŠENJE POŽARA S STABILNO GASILNO NAPRAVO = STROJNI DEL, HIDRAVLIČNI IZRAČUN TER SISTEM ZA JAVLJANJE POŽARA IN ALARMIRANJE OBJEKTA

OBSTOJEČI SISTEM ZA JAVLJANJE POŽARA IN ALARMIRANJE (AJP) OBJEKTA TER OBSTOJEČI SISTEM ZA GAŠENJE NISTA PREDMET TE DOKUMENTACIJE; OBVEZNO GLEJ TUDI PROJEKT IZVEDENIH DEL PID št. 9.2-4213RB/13, PROJEKTANT VARNOST MARIBOR D.D., IZDELANO SEPT. 2013

VGRADNJO OPREME IN INSTALACIJ LAHKO IZVEDE SAMO IZVAJALEC, KI JE CERTIFICIRAN S STRANI PROIZVAJALCA OPREME

OPREMA IN INSTALACIJE ZA GAŠENJE S STABILNO GASILNO NAPRAVO MORAJO ZAGOTAVLJATI POPOLNO KOMPATIBILNOST (SISTEMSKI CERTIFIKAT)

PO IZVEDBI PROJEKTANTU PREDATI UREJEN IZVOD DELOVNE DOKUMENTACIJE Z VSEMI IZMERAMI IN DRUGIMI POTREBNIMI PODATKI ZA IZDELAVO PID

VSI TEHNIČNI IZRAČUNI ZA PROSTORE, KJER JE PREDVIDENO GAŠENJE, SO VELJAVNI IZKLJUČNO ZA TEHNIČNO REŠITEV OZ. OPREMO IN INSTALACIJE, DOLOČENO S TO PROJEKTNO DOKUMENTACIJO

V PRIMERU IZBIRE DRUGE OPREME JE PONUDNIK OBVEZNO DOLŽAN IZDELATI NOVO PROJEKTNO DOKUMENTACIJO PZI ZA NOVO OPREMO, VKLJUČNO Z NOVIMI HIDRAVLIČNIMI IN DRUGIMI IZRAČUNI

V PRIMERU NEJASNOSTI OBVEZNO KONTAKTIRATI PROJEKTANTA

Projektant:	A koda plus d.o.o. Čelovška cesta 175, Ljubljana, Slovenija - EU t: + 386 1 2927 900 f: + 386 1 2927 901 e: akodaj@akoda.si w: www.akoda.si
Investitor:	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR LJUBLJANSKA ULICA 5, 2000 MARIBOR
Objekt:	ODDELEK ZA ONKOLOGIJO UKC MB - FINALIZACIJA PROSTOROV MR DIAGNOSTIKE LJUBLJANSKA ULICA 5, 2000 MARIBOR
Vsebinsko risar:	SISTEM ZA GAŠENJE POŽARA S STABILNO GASILNO NAPRAVO INGEREN IG-541 300BAR TLORIS KLET 2 - LOKACIJE NAPRAV = ELEKTRO DEL
Projektant:	Projektna dokumentacija za izvedbo gradnje - PZI
Datum izdelave:	JUNIJ 2020
Posledični inženir:	Majšaž MANČEN udeleženec IZS E-0105
Izdelal:	Tomaz TOPOLE inž. inf.
Številka projekta:	109-20
Številka risa:	AKP-2020-212-GA-PZI
Merilo:	1:50
Lista:	1 / 1
Risba št.:	1