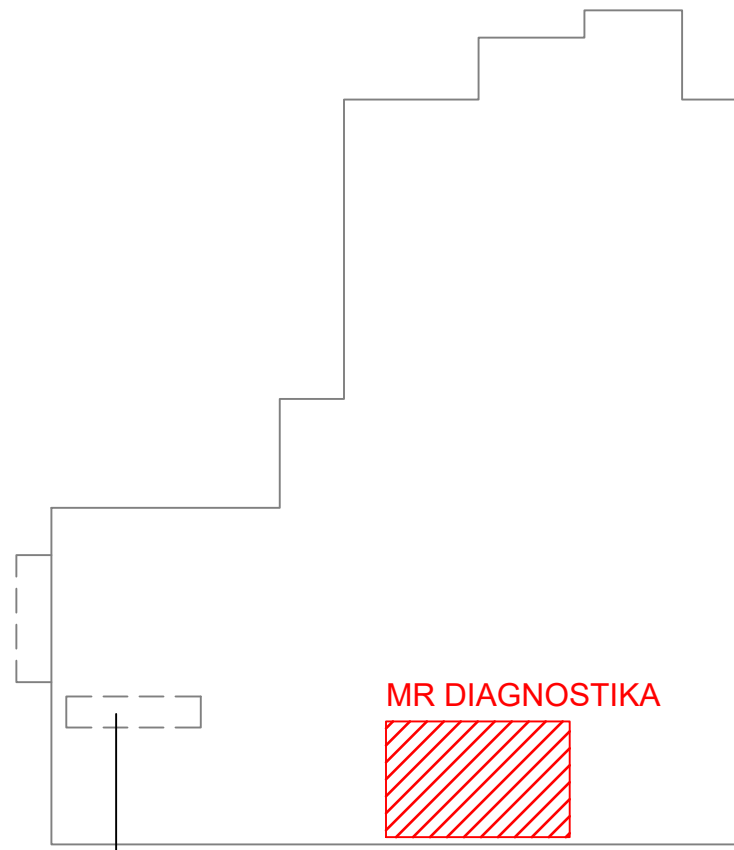


KLET 2 - PREDMET OBDELAVE



65 STROJNICA INERGEN
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 ST. INTALACIJE GAŠENJA V STENI – OB
PREBOJU ZA EL. INTALACIJE

IZDELA IN USTREZNO ZATESNI IZVAJALEC STROJNIH
INTALACIJ

USKLADITI S PREBOJI ZA OSTALE INTALACIJE

PREBOJ ZA ST. INTALACIJE GAŠENJA V STENI – OB
PREBOJU ZA EL. INTALACIJE

IZDELA IN USTREZNO ZATESNI IZVAJALEC STROJNIH
INTALACIJ

USKLADITI S PREBOJI ZA OSTALE INTALACIJE

PREBOJ ZA ST. INTALACIJE GAŠENJA V STENI – OB
PREBOJU ZA EL. INTALACIJE

IZDELA IN USTREZNO ZATESNI IZVAJALEC STROJNIH
INTALACIJ

USKLADITI S PREBOJI ZA OSTALE INTALACIJE

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

IZDELA IN USTREZNO ZATESNI DOBAVITELJ/IZVAJALEC KABINE

USKLADITI S PREBOJI ZA OSTALE INTALACIJE

NI PREDMET UREDITVE/IZVEDBE TE PROJEKTNE
DOKUMENTACIJE

GASILNA ŠOBA ZA
PROSTOR
TIP SDNSx–SILENT

OBSTOJEČI PREHOD CEVI IZ KLETI 1, PROSTOR
52–GARDEROBE OZ DOVOD IZ PROSTORA 65–STROJNICA
INERGEN; ENO–CEVNI RAZVOD OD JEKLENK Z GASILNIM
SREDSTVOM; DOLŽINA cca. 20M OD JEKLENK DO PREHODA
CEVI

OBVEZNO GLEJ TUDI HIDRAVLIČNI IZRAČUN (IZOMETRIČNA
PROJEKCIJA)

HORIZONTALNI POTEK NOVE CEVI ZA GAŠENJE V PODROČJU IZVEN
MR DIAGNOSTIKE NEPOSREDNO POD STROPNO BETONSKO
PLOŠČO

GLEJ TUDI SISTEM ZA GAŠENJE POŽARA = ELEKTRO
DEL

OBSTOJEČA OPREMA IN STROJNE INTALACIJE ZA
GAŠENJE ZA PROSTOR MR KABINE SE V CELOTI
ODSTRANIJO

AMBULANTA TOČNO MESTO VGRADNJE LOPUT ZA
RABZBREMENTEV, VKLJUČNO Z VSEMI DETAJLI
DOLOČITI OB IZVEDBI NEPOSREDNO NA GRADBIŠČU
PRIPRAVO POTREBNIH ODPRTIN IZVEDE DOBAVITELJ
MR KABINE (RF KLETKE) NA OSNOVI HIDRAVLIČNEGA
IZRAČUNA IN TEHNIČNIH LISTOV OZ. NAVODIL ZA
VGRADNJO

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

GASILNA ŠOBA ZA
DVOJNI STROP
TIP 2003

GASILNA ŠOBA ZA
PROSTOR
TIP SDNSx–SILENT

OPOMBE :

CEVNI RAZVOD JE PRIKAZAN SHEMATSKO -
OBVEZNO GLEJ HIDRAVLIČNI IZRAČUN IN GAŠENJE
POŽARA S STABILNO GASILNO NAPRAVO INERGEN
IG-541 = ELEKTRO DEL

LOPUTE ZA RABZBREMENTEV NAD-TLAKA SE VGRADUJO
V PRED-PRIPRAVLJENE ODPRTINE; VGRADNJA LOPUT
MORA BITI V ZGORNJI TRETJINI VIŠINE PROSTORA.
GRADBENO PRED-PRIPRAVO ODPRTIN ZA VGRADNJO
LOPUT, KI NISO DEL MR KABINE, LAHKO IZVEDE IZBRANI
IZVAJALEC SISTEMA ZA GAŠENJE; PRED TEM MORA
NADZORNIKU V POTRDITEV PREDLOŽITI DELAVNIŠKO
RISBO. GRADBENO PRED-PRIPRAVO ODPRTIN ZA
VGRADNJO LOPUT ZA PODROČJE MR KABINE OBVEZNO
IZVEDE IZBRANI DOBAVITELJ IZVAJALEC MR KABINE
TER ZA TAKŠNO PRED-PRIPRAVO PREDLOŽI USTREZEN
CERTIFIKAT.

KOTIRANE IZMERE SO PODANE ORIENTACIJSKO;
MERE OBVEZNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU MED
IZVEDBO IN OBVEZNO SPROTI OBVEŠČATI
PROJEKTANTA O MOREBITNIH SPREMEMBAH ZA
REVIDIRANJE HIDRAVLIČNIH IZRAČUNOV

VSE MOREBITNE SPREMEMBE NA CEVOVODU,
GASILNIH ŠOBAH IN LOPUTAH ZA RABZBREMENTEV
MORA POTRDITI STROKOVNI NADZOR IN
ODGOVORNI PROJEKTANT Z REVIDIRANIM
HIDRAVLIČNIM IZRAČUNOM; ZA KONTROLO JE
OBVEZNA UPORABA VDS CERTIFICIRANE
PROGRAMSKE OPREME

OBSTOJEČE JAVLJANJE POŽARA IN ALARMIRANJE
(AJP) OBJEKTA TER OBSTOJEČI SISTEM ZA
GAŠENJE NISTA PREDMET TE DOKUMENTACIJE

OBSTOJEČA OPREMA IN INTALACIJE ZA GAŠENJE
V PROSTORU MR KABINE SE V CELOTI ODSTRANI

LOKACIJE NOSILNIH KONZOL Z OBJEMKAMI ZA
CEVI SO PRIKAZANE ORIENTACIJSKO - GLEJ TUDI
TABELO ZA MESEBOJNE ODĐALJENOSTI

HORIZONTALNI RAZVOD CEVOVODA JE PREDVIDEN
NEPOSREDNO POD NIVOJEM BETONKEGA
STROPA

VGRADNJO OPREME IN INTALACIJ LAHKO IZVEDE
SAMO IZVAJALEC, KI JE CERTIFICIRAN S STRANI
PROIZVJALCA OPREME

OPREMA IN INTALACIJE 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 REŠITVE OZ. OPREMO IN
INTALACIJE, DOLOČENO S TO PROJEKTNO
DOKUMENTACIJO

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

V PRIMERU NEJASNOSTI OBVEZNO KONTAKTIRATI
PROJEKTANTA

MESEBOJNA ODĐALJENOST NOSILNIH KONZOL CEVOVODA	
Premier cavi	Maks. dovoljena odđaljenost
DN 6	0.5 m
DN 10	1.0 m
DN 15	1.5 m
DN 20	1.8 m
DN 25	2.1 m
DN 32	2.4 m
DN 40	2.7 m
DN 50	3.4 m
DN 65	3.5 m
DN 80	3.7 m
DN 100	4.3 m
DN 125	4.8 m
DN 150	5.2 m
DN 200	5.8 m

Projektant:



A koda plus d.o.o.
Celovška cesta 175, Ljubljana, Slovenija - EU
t: + 386 1 2927 900 f: + 386 1 2927 901
e: akoda@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

Vesilna risba:

SISTEM ZA GAŠENJE POŽARA S STABILNO GASILNO
NAPRAVO INERGEN IG-541 300BAR

TLOVIS KLET 2 - LOKACIJE NAPRAV = STROJNI DEL

Vrsta projekta:
109-20

Datum izdelave:
JUNIJ 2020

Podobitnik inženir:
Majšaž MANČEK udie IZS E-0105

Izdelo:

Tomaž TOPOLE inž. inf.

Število projekta:
109-20

Število načrtov:
AKP-2020-212-GA-PZI

Merilo:

1: 50

List:

1 / 1