



LEGENDA:

- Potrubní rozvod medicijních plynů v ocelové chrániče
- Potrubní rozvod medicijních plynů v ocelové chrániče a s protipožární ucpávkou
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
- Potrubní rozvod vakua (Vac)
- Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SVa)
- VS-X Ventilová skříň (X-počet plynů)
- SP-X Signalizační panel klinického nouzového alarmu (X-počet snímaných plynů)
- LR-X Lůžková rampa (X-počet lůžek)
- ZM-X Zdrojový most (X-počet lůžek)

POZNÁMKA:

- Patrubí při průchodu zdmi, přičkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou.
- Rozvadné potrubí vést v podhledu, v místnostech k odběrovým místům klesá pod omítkou.
- Vývody plynů pro zdrojové mosty vyvedeny pod strop a ukončeny kulovým ventilem R254.
- Uzavírací armatury osadit do ventilové skříně s dvířky cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany ventilové skříně je 1400 mm nad podlahou.

0,000 ± 1NP – MÍSTNÍ SYSTÉM
generální projektant
Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 119/99
612 00 Brno

projektant část:
pare číslo

architekt
HP
kontroloval
stavebník
místo stavby

Ing. Marek Vrtba
Ing. Marek Vrtba
FN BMO, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno
Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

vyraboval
kreslil
zadp. projektant

Ing. Tomáš Mach
Ing. Tomáš Mach
Ing. Jan Bláh

document
datum

A-21-346
05 / 2021

formát
středník
revize

00

název stavby
objekt
část

S0 01- REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR
MEDICINÁLNÍ PLYNY

mřížka

1:50

název dokumentu
PŮDORYS 1NP
číslo přílohy

D.14.6.3