



LEGENDA:

- Potrubní rozvod medicijnálních plynů v ocelové chrániče
- Potrubní rozvod medicijnálních plynů v ocelové chrániče a s protipožární ucpávkou
- Potrubní rozvod medicijnálních plynů – STÁVAJÍCÍ
- Potrubní rozvod medicijnálních plynů – DEMONTÁŽ
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
- Potrubní rozvod vakua (Vac)
- Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SV04)
- Potrubní rozvod oxidu dusného (N₂O)
- VS-X Ventilová skříň (X–počet plynů)
- TR Terminální nástěnná jednotka s rychlospojku
- SP-X Signalizační panel klinického nouzového alarmu (X–počet snímaných plynů)
- LR-X Lůžková rampa (X–počet lůžek)
- SS-J Stativ stropní – jednoramenný
- ZM-X Zdrojový most (X–počet lůžek)
- SVS Stropní vyšetřovací svítidlo
- OS Operační svítidlo

POZNÁMKA:

- Potrubí při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou.
- Rozvodné potrubí vést v podhledu, v místnostech k odběrovým místům klesá pod omítkou.
- Vývody plynu pro TR vyvést ze zdi ve výšce 1200 mm nad čistou podlahou, pokud není uvedeno jinak.
- Vývody plynů pro stropní stativy a zdrojové mosty vyvedeny pod strop a ukončeny kulovým ventilem R254.
- Uzavírací armatury osadit do ventilové skříň s dvířky cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany ventilové skříň je 1400 mm nad podlahou.

±0,000 = 280,70 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

Profese: MED		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK		Investor: Fakultní nemocnice Brno	
Odpovědný projektant: PAVEL BEDNÁŘIK		Vedoucí projektant: ING. JAN KOČMÁNEK		Autizace: Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Zpracovatel dlu: Dräger Medical s.r.o.		Vedoucí projektant: ING. JAN KOČMÁNEK		Tel.: +420 532 231 111	
Výpracoval: ING. TOMÁŠ MACH		Kontroloval: ING. TOMÁŠ MACH		www.fnbmo.cz	

Akce: REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK		Zakázkové číslo: DPS 33 - 2024		Paré:	
Datum: 09 - 2025		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Formát: 10 A4	
Objekt: BUDOVA CH		SO 01		Měřítko: 1:50	
Obsah: PŮDORYS 1.NP		Číslo výkresu: D.1.01.4e-101			