


LEGENDA:

- Potrubní rozvod medicijnálních plynů v ocelové chráničce
- Potrubní rozvod medicijnálních plynů v ocelové chráničce a s protipátrací úcpávkou
- 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 (SVW)
- Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro pohon nástrojů 0,8 MPa (SVW)
- Potrubní rozvod oxidu dusného (N₂O)
- Potrubní rozvod oxidu uhličitého (CO₂)
- Odťah vydechovaných plynů (OVP)
- Odťah od pohonů (OP)
- VS-X Ventilová skříň (X – počet plynů)
- TR Terminální nástěnná jednotka s rychlospojkou
- SP-X Signalizační panel klinického nouzového alarmu (X – počet snímaných plynů)
- LR-X Lůžková rampa (X – počet lůžek)
- SS-CH Stativ stropní – chirurgický
- SS-A Stativ stropní – anesteziologický

POZNÁMKA:

- Potrubí při průchodu zdmi, příchodkami 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 vyvedeny pod strop a ukončeny kulovým ventilem R254.
- Uzávěrní armatury osadit do ventilové skříně s dvířky cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany ventilové skříně je 1400 mm nad podlahou.

NEMOCNICE BOSKOVICE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Boskovice s. r. o. Obšarská 179 680 01 Boskovice	Autorizační razítko:	Schéma:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s. r. o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: +421 211 489 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
Akce: Nemocnice Boskovice - Rozvody medicinnálních plynů pro COS a JIP			
Zpracovatel datů: Dräger Medical s.r.o. In: Václavská 168, 602 00 Praha 6, Česká republika Tel.: +420 491 303 01 e-mail: projekty@drager.com	Zodpovědný projektant: PAVEL BEDNÁŘEK	Vypracoval: ING. TOMÁŠ MACH	Paré:
Objekt (SO): SO 01 - Rozvody medicinnálních plynů pro COS	Datum: LISTOPAD 2022		
Část PD: Rozvody medicinnálních plynů	Zakázkové číslo: DPS-08-2022		
Příloha: Půdorys 4.NP	Formát: 12xA4		
	Stupeň: DPS		
	Měřítko: 1:50		
	D.1.5-02		