



LEGENDA:

- Potrubní rozvod medicijních plynů v ocelové chráničce
- Potrubní rozvod medicijních plynů v ocelové chráničce a s protipožární úpravou
- Potrubní rozvod medicijních plynů – STÁVAJÍCÍ
- Potrubní rozvod medicijních plynů – DEMONTÁŽ
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
- Potrubní rozvod vakua (Vac)
- Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SVa)
- Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro pohon nástrojů 0,8 MPa (SVa)
- Potrubní rozvod oxidu dusného (N₂O)
- Potrubní rozvod oxidu uhličitého (CO₂)
- Odtah vydechovaných plynů (OVP)
- Odtah od pohonů (OP)
- VS-X Ventilové skříň (X-počet plynů)
- TR Termínová 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 zdí, 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 vyvést pod strop a ukončený kulovým ventilem R254.
- Uzavírací armatury osadit do ventilové skříňky s dvířky cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany ventilové skříňky je 1400 mm nad podlahou.

NEMOCNICE BOSKOVICE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Boskovice s. r. o. Opatkova 179 690 01 Boskovice	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s. r. o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 400 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA	Akce: Nemocnice Boskovice - Rozvody medicijních plynů pro COS a JIP	
Zpracovatel dat: Dräger Medical s. r. o. Na Vápenkách 1086, 602 00 Praha 6, Česká republika tel.: +420 480 001 383 e-mail: pavel.bednarik@drager.com	Zodpovědný projektant: PAVEL BEDNÁŘIK	Vypracoval: ING. TOMÁŠ MACH	Page:
Objekt (SO): SO 01 - Rozvody medicijních plynů pro COS	Datum: LISTOPAD 2022		Podpis:
Číslo PD: Rozvody medicijních plynů	Zadávací číslo: DPS-06-2022		Formát: 12xM
Příloha: Půdorys 5.NP	Stupeň: DPS		Číslo přílohy: 1:50
		D.1.5-03	