



Číslo	Název místnosti	Účel	Potrubní rozvod	Potrubní rozvod	Potrubní rozvod
1.01	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.02	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.03	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.04	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.05	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.06	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.07	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.08	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.09	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.10	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.11	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.12	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.13	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.14	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.15	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.16	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.17	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.18	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.19	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1.20	Pracovní místnost	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní

- LEGENDA:**
- Potrubní rozvod medicijnálních plynů v ocelové chrániče
 - Potrubní rozvod medicijnálních plynů v ocelové chrániče a s protipožární ucpávkou
 - Potrubní rozvod medicijnálních plynů – STÁVÁJÍCÍ
 - Potrubní rozvod medicijnálních plynů – DEMONTÁŽ
 - Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
 - Potrubní rozvod vakua (Vac)
 - Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SV04)
 - VS-X Ventilová skříň (X–počet plynů)
 - TR Terminální nástěnná jednotka s rychlospojku
 - SP-X Signalizační panel klinického nouzového alarmu (X–počet snímaných plynů)

- 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 plynů pro TR vyvést ze zdi ve výšce 1200 mm nad čistou podlahou, pokud není uvedeno jinak.
 - 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 = 266,73 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP)

Generální projektant: Tomický & Martinský www.a-tomic.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor: Nemocnice Vyškov
Název stavby: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY GASTROENTEROLOGIE	Zakázkové číslo: DPS 02-2024 Datum: 05-2024 Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	Paré: Autorizace:
Zpracovatel: Draeger Medical s.r.o. Gem: +420 737 282 429 E-mail: tomas.mach@draeger.com	Oddíl: MED	
Odpovědný projektant: PAVEL BEDNÁŘ	Vypracoval: ING. TOMÁŠ MACH	Kontroloval: ING. TOMÁŠ MACH
Objekt: SO 01 - KŘÍDLO A6 BUDOVY A		
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP	Označení přílohy: D.1.01.4e-101	Formát: 12x44 Mřížko: 1:50