



LEGENDA:

- Potrubní rozvod medicijních plynů v ocelové chránice
- Potrubní rozvod kyslíku (O<sub>2</sub>)
- Potrubní rozvod kyslíku (O<sub>2</sub>) - STAVAJÍCÍ
- Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SVa)
- Ventilová síť (X-podeř plynu)
- Ventilová síť (X-podeř plynu) - Hlavní uzavěr
- Temnění nádobná jednotka s protisopjkou
- Signalizační panel klinického nouzového alarmu (X-podeř snímaných plynů)
- Kresba, stoupaň
- Uzávěrání ventil

POZNÁMKA:

- Potrubí při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřit ocelovou chránicíkou
- Rozvaděč potrubí vedený v potrubí a k odebírovým místům klasi pod armaturou
- Výškový plynový tlak vyřadí ze zdi ve výšce 1550 mm nad úrovní podlahy
- Uzávěr armatury vyřadí do výšce 1550 mm nad úrovní podlahy
- Výška spodní hrany ventilové sítě je 1400 mm nad podlahou

ZODPOVÍDÁJÍCÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	Ing. arch. Martin Janda architektonicko-inženýrská kancelář Lomná 1885, 746 01 Předměstí nad Sloupkami www.projektarchitekta.cz tel. 558 613 134
Ing. arch. Martin Janda		Ing. Milan Vrásk	
INVESTOR		Slezské nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava	
AKCE		Pavilion V/D – přírůstková oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě na parce. 2211/1 v k.ú. Opava-Předměstí	
ČÍSLO		D.1.4.6 Medicijní plynů	ČÍSLO
VERZE		3NP – nový stov	VERZE