



	Početní rozvod mediálních plynů v oboje stránce
	Početní rozvod kyslíku ( $O_2$ )
	Početní rozvod kyslíku ( $O_2$ ) - STAVAJCI
	Početní rozvod silstevného vzduchu pro oýchání 0,4 MPa ( $S_{(v)}$ )
	Vnitřná stěna (X-podet plynů) - Hlazení uzavřít
UP-X	Vnitřná stěna (X-podet plynů) - Hlazení uzavřít
UP-X-U	Termální nastavení periotis s rychlostí
TU	Signální panel tlakového nouzového alarmu (X-podet smáchnutí plynů)
STP-X	

- Potrubí při průchodu zemi, přikrývání a stropem opatřeno ocelovými armaturami
- Rozvodné potrubí vedené v podhledu a k odberovým místům klesá pod omítkou
- Vývody plynu pro T.N. vyvětrá ze stěny ve výšce 1350 mm nad podlahou
- Uzatváření armatury osazeli do stěry s uzavíráky plynu s výškou 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany ventilace stěny je 400 mm nad podlahou.

0.000 = GROVEN STAVBAJC PODLAHY INP PAMLOUN V/D	
souběžný systém: ISK výkony systén: Biv	
ZDOPŮVNĚNÍ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda	VPRACOVNÉ Ing. Milan Vrálek
INVESTOR Stavěcí společnost v Opavě, Domovská 470/86, Předměstí, 746 01 Opava	<i>Milán</i>
POČET V/D – přístavba oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě no parc.č. 2211/1 v k.ú. Opava-Předměstí	
DŮST D.1.4.6 Medicinální přírky	
OBSAH PUDOVÝ NIP – nový stav	
DŮST VYBRÁNÍ D.1.4.6 -02	Ing.arch.martin.janda architekt@martinjanda.cz  Leden 1989, 746 01 Přemyslův a Šubertův www.pudova.net, tel. 222 01 194 www.medicinalni.cz, 222 01 194
	SUPLEN PD DUR-DSP
	DATAU dopř. 2021
	POMAT 4x A4
	MEŘENO 1:100