



VODOROVNÉ POTRUBNÍ ROZVODY JSOU VEDENY NA CHODBÁCH A V MÍSTNOSTECH NA KONZOLÁCH V POHLEDECH.
TRASY POTRUBNÍCH ROZVODŮ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI POTRUBNÍMI ROZVODY A ROZVODY ELEKTRO.
POTRUBÍ MEZIPLYNNĚ PLYNNĚ SE DOPORUČUJE MONTOVAT PO ROZVODECH VZT.

	FILTR BATERIE
	VENTIL UZAVÍRAČÍ VYSOKOTAKÝ
	KULOVÝ UZAVĚR
	STOUPÁNÍ, KLEŠÁNÍ
	CHRÁNKA POTRUBÍ
	ROZVODNÉ POTRUBÍ CO2 (C)
	ROZVODNÉ POTRUBÍ N2O (N)
	ROZVODNÉ POTRUBÍ O2 (O)
	ROZVODNÉ POTRUBÍ STL. VZDUCHU PRO PŮHON (TB)
	ROZVODNÉ POTRUBÍ STL. VZDUCHU PRO DÝCHÁNÍ (T)
	ROZVODNÉ POTRUBÍ KYSLIKU (O)

TK PROJEKT LIBEREC Ing. Zdeněk Kvačil Lidm. 431 460 01 Liberec 12	Profesní část Rozvody medicínálních plynů Výpracoval Ing. Zdeněk Kvačil	Autorizoval Ing. Hejny
AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 521 812 Fax: 387 516 078 E-mail: agp.nova@agp.nova.cz www.agp.nova.cz	Výpracoval Ing. Korch	Autorizoval Ing. Hejny
Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH Nemocnice České Budějovice, a.s. Město stavby: Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)	Objektů území Kapský území Jihobanský 13.03.2018 Formát: 18 x A4 Měřítko: 1:100 Číslo zakázky: ...2017 Stupeň: DGP Číslo výkresu: D.1.4.8-01	
Investor: Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 588/54 370 01 České Budějovice	Číslo výkresu: D.1.4.8 Rozvody medicínálních plynů 1.PP	