

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum






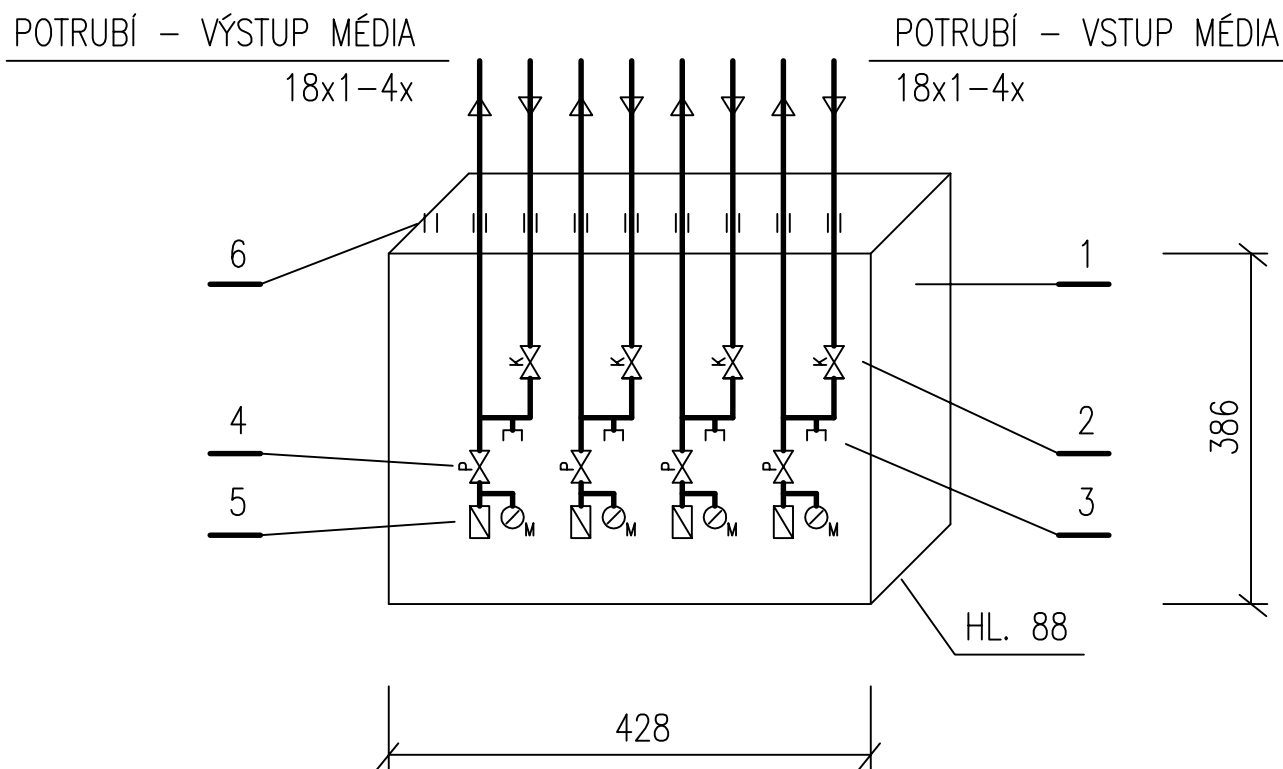
 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:  Nemocnice Tábor, a.s. Kpt. Jaroše 2000 390 02 Tábor +420 381 608 111			
Profese: MED		Zpracovatel dílu: TK PROJEKT, Letná 431, Liberec 460 01 Tel: +420 485 121 632 Fax: +420 488 040 326 E-mail: tk_projekt@volny.cz		Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. ZDENĚK KVAPIL		Vypracoval: ING. ZDENĚK KVAPIL				Kontroloval: ING. ZDENĚK KVAPIL	
							
Akce: NEMOCNICE TÁBOR, a.s. MAGNETICKÁ REZONANCE		Zakázkové číslo: DPS 19 - 2013		Paré:			
		Datum: 04 - 2013					
		Formát: 1 A4					
Objekt: VÝCHODNÍ KŘÍDLO BUDOVY B		SO 01		Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE			
Obsah: VENTILOVÁ KRABICE		Měřítko: -		Číslo výkresu: D1.08-103			

SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 1 – Plechová krabice nástěnná v provedení pod omítku nebo na stěnu
otevírání krabice /přístup/ je v souladu s ČSN EN 7396-1.
- 2 – Výstupní uzavírací ventil G3/4" PN20.
- 3 – Vstupní místo NIST pro nouzi a údržbu dle druhu plynu.
- 4 – Uzavírací ventil PN20.
- 5 – Čidlo snímání tlaku média s kontrolním manometrem.
- 6 – Výústky pro kabely /čidla snímání tlaku/.

PRO PLYNY: O₂, SV, Vak, N₂O