

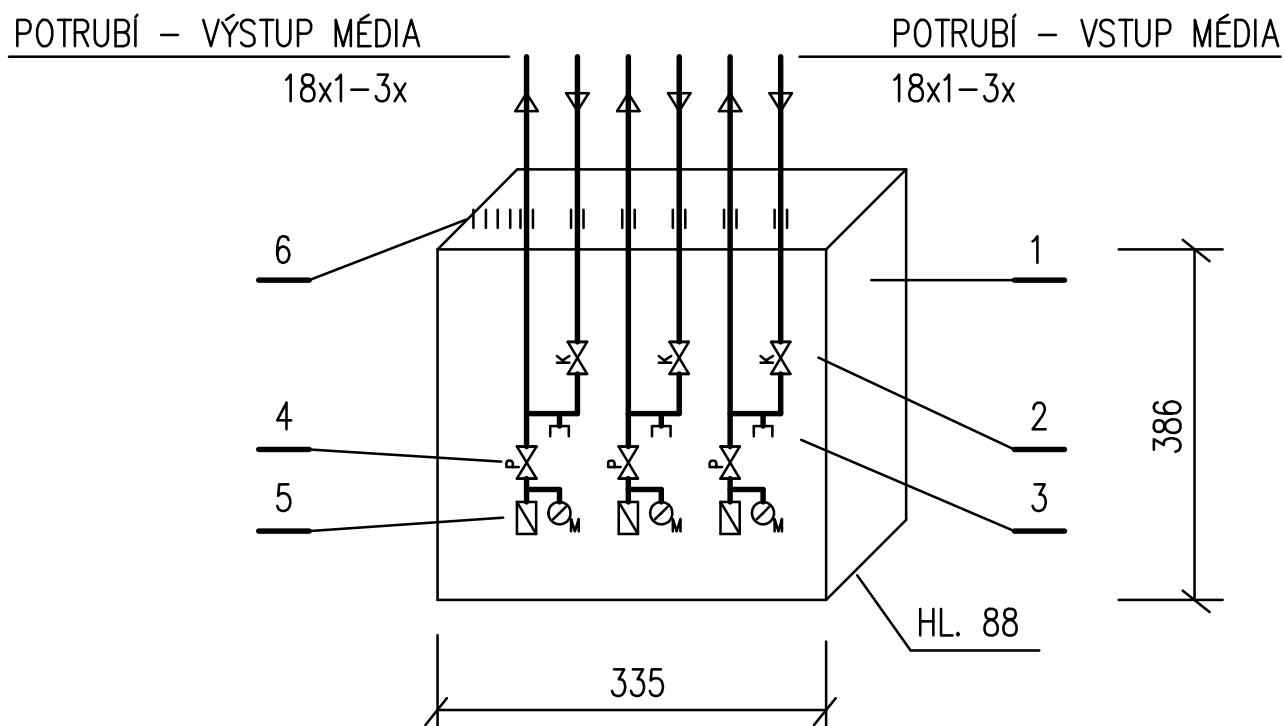


TK PROJEKT LIBEREC ING. ZDENĚK KVAPIL Letná 431 460 01 Liberec 12	Profesní část		Autorizoval
	Rozvody medicinálních plynů		
	Vypracoval Ing. Zdeněk Kvapil		Odpovědný projektant Ing. Zdeněk Kvapil

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz		

Název akce: Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH Nemocnice České Budějovice, a.s. - 1. ETAPA SO 08 Nástavba nad pavilonem CH1		Obecní úřad	České Budějovice
		Krajský úřad	Jihočeský
		Datum	10.12.2018
		Formát	3 x A4
Místo stavby: Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)		Měřítko	-
		Číslo zakázky	.../2017
Investor:	Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice	Stupeň DPS	
Část: Příloha:	D.1.4.8 Rozvody medicinálních plynů VENTILOVÉ KRABICE	Číslo výkresu	D.1.4.8-07

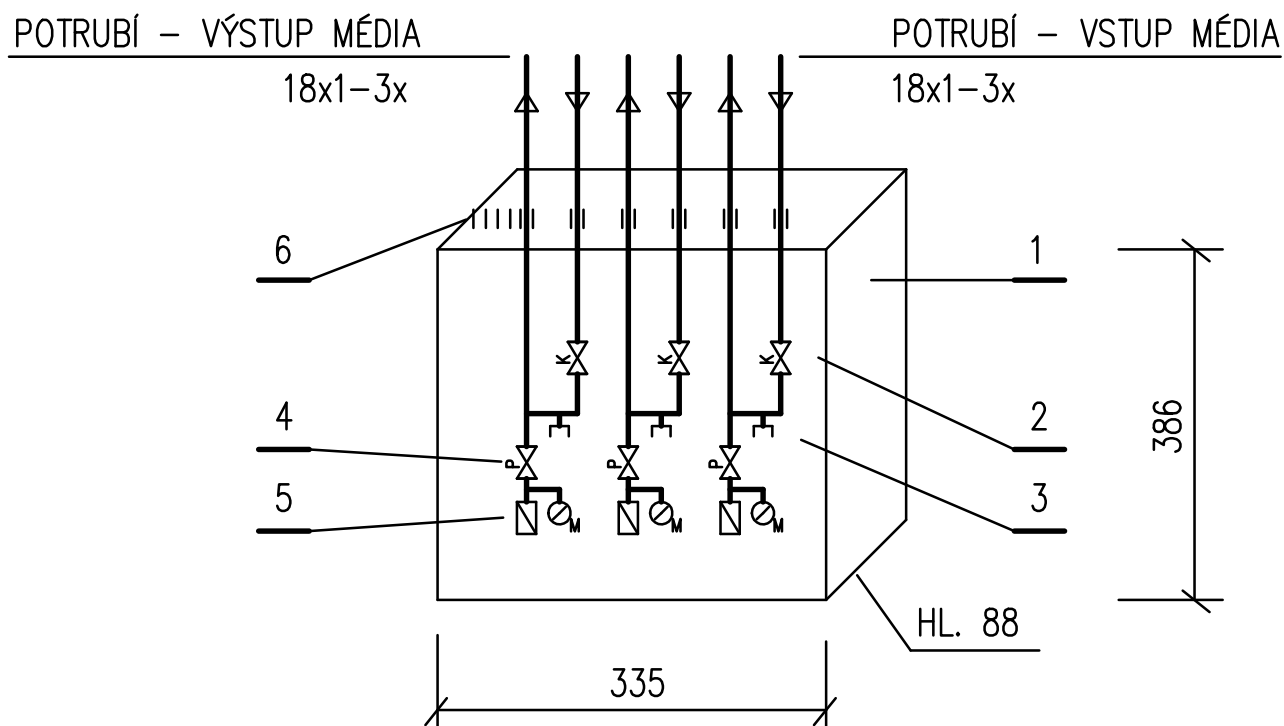
SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 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 1xO₂, 2xVA

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, VA