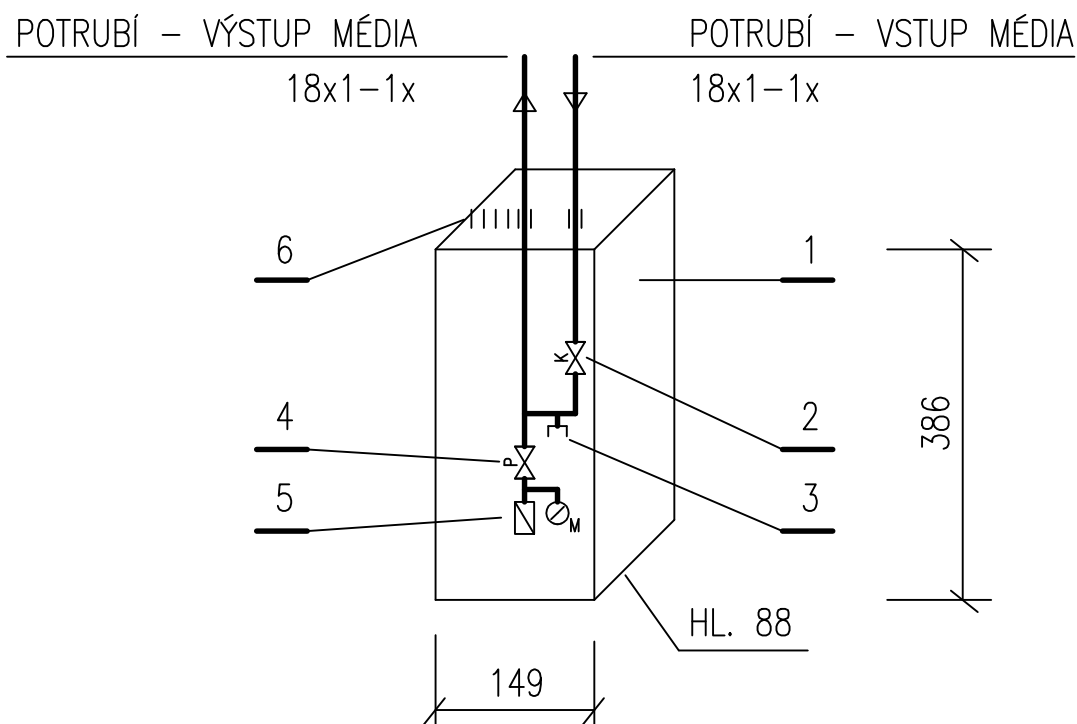


±0,000 = 265,35 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Investor:  <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese:  <b>MED</b>		Zpracovatel dílu: Ing. Zdeněk Kvapil Letná 431, 460 01 Liberec Tel: +420 602 287 810 E-mail: tk_projekt@volny.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. ZDENĚK KVAPIL	Bc. ŠTĚPÁN KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL			
					
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021		Paré:	
		Datum: 08 - 2021			
		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		SO 01		Formát: 4 A4	
Obsah: <b>VENTILOVÉ KRABICE</b>		Měřítko: -		Číslo výkresu: <b>D.1.01.4e-103</b>	

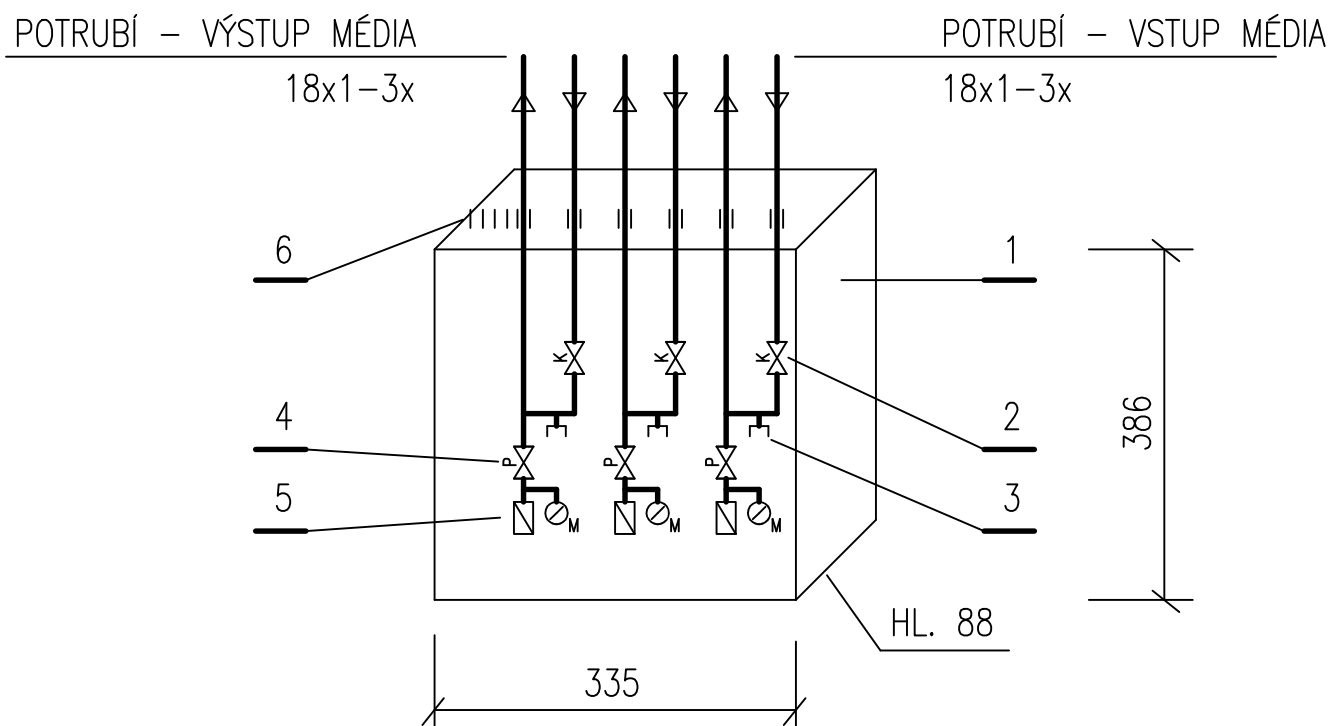
# SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 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 PLYN O2

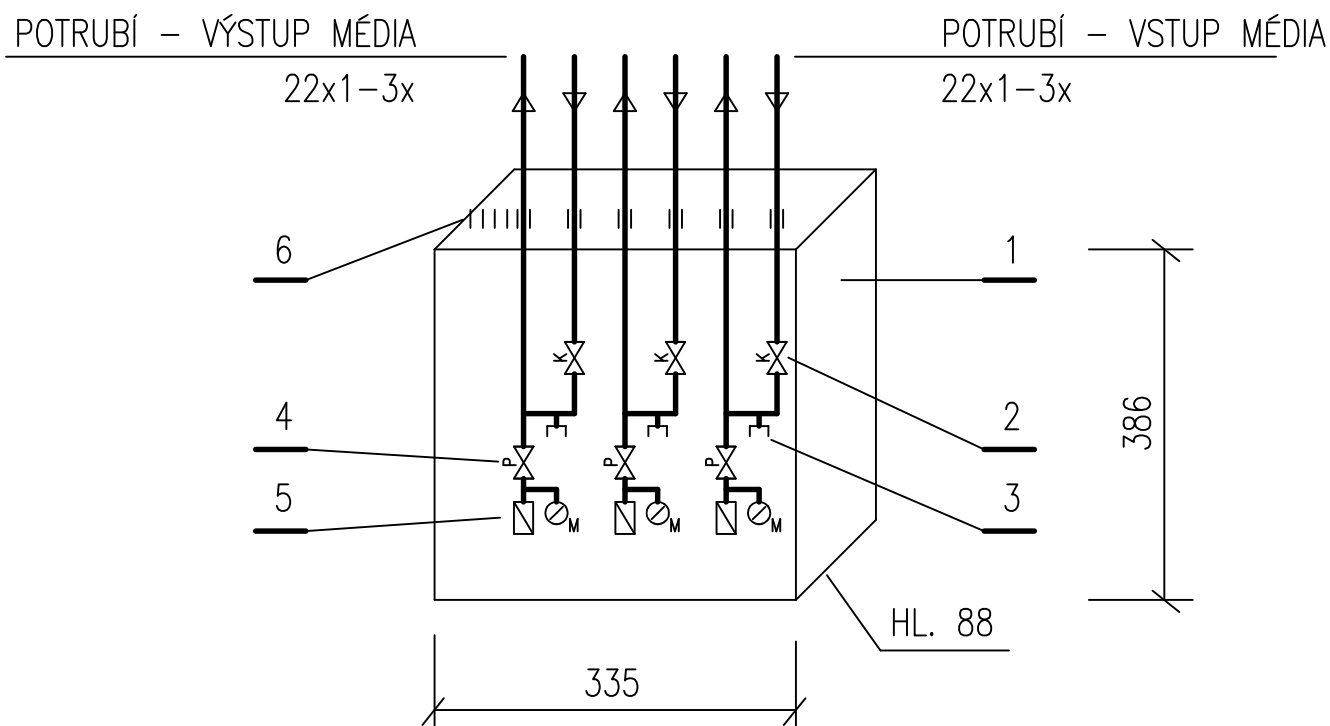
# SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 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 G1" 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 PLYN O<sub>2</sub>, SV. VAK

# 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 G1" 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 PLYN O<sub>2</sub>, SV. VAK