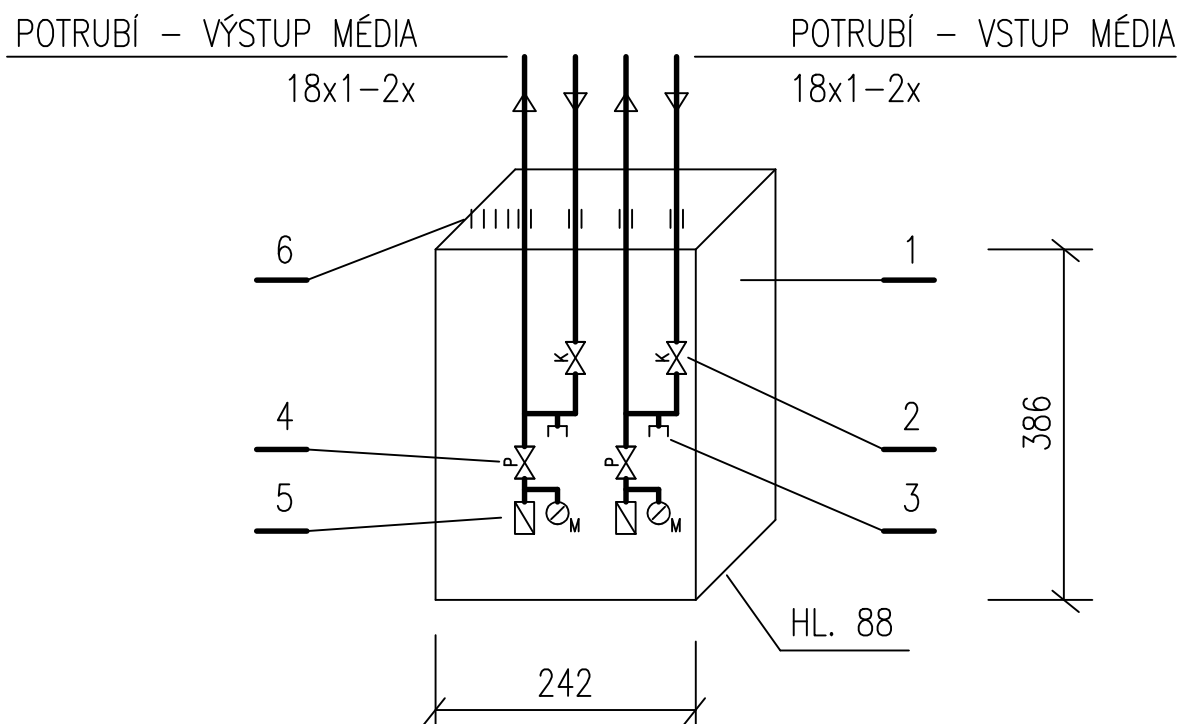


±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace</b> Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese:  <b>MED</b>	Zpracovatel dílu: Ing. Zdeněk Kvapil Iletná 431, 460 01 Liberec Tel: +420 602 287 810 Email: tk_projekt@volny.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. ZDENĚK KVAPIL	Bc. ŠTĚPÁN KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL		
				
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</b> <b>URGENTNÍ PŘÍJEM</b>		Zakázkové číslo:	46 - 2021	Paré:
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM SO 01		Datum:	07 - 2022	
		Stupeň:	DPS	
Obsah: <b>VENTILOVÉ KRABICE</b>		Formát:	5 A4	
		Měřítko:	-	Číslo výkresu: <b>D.1.01.4e-104</b>

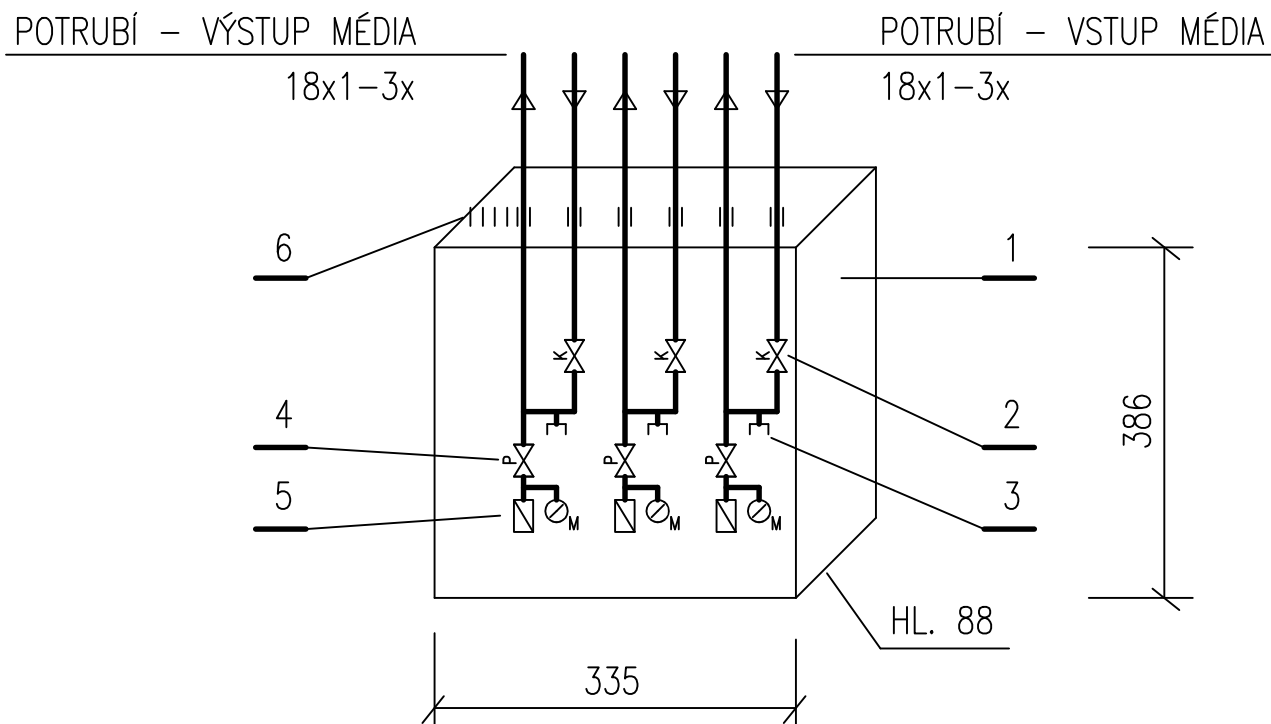
# SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 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 O<sub>2</sub>, VAK

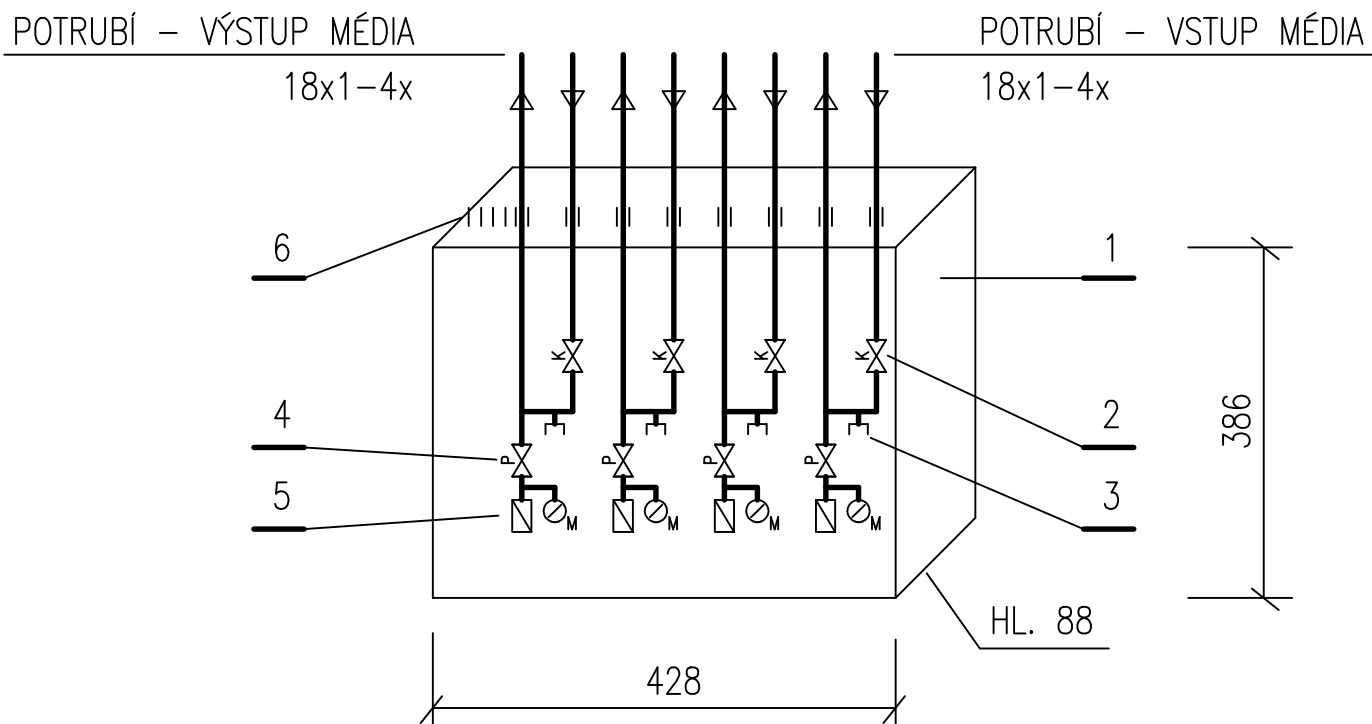
# SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 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 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 O<sub>2</sub>, SV, VAK

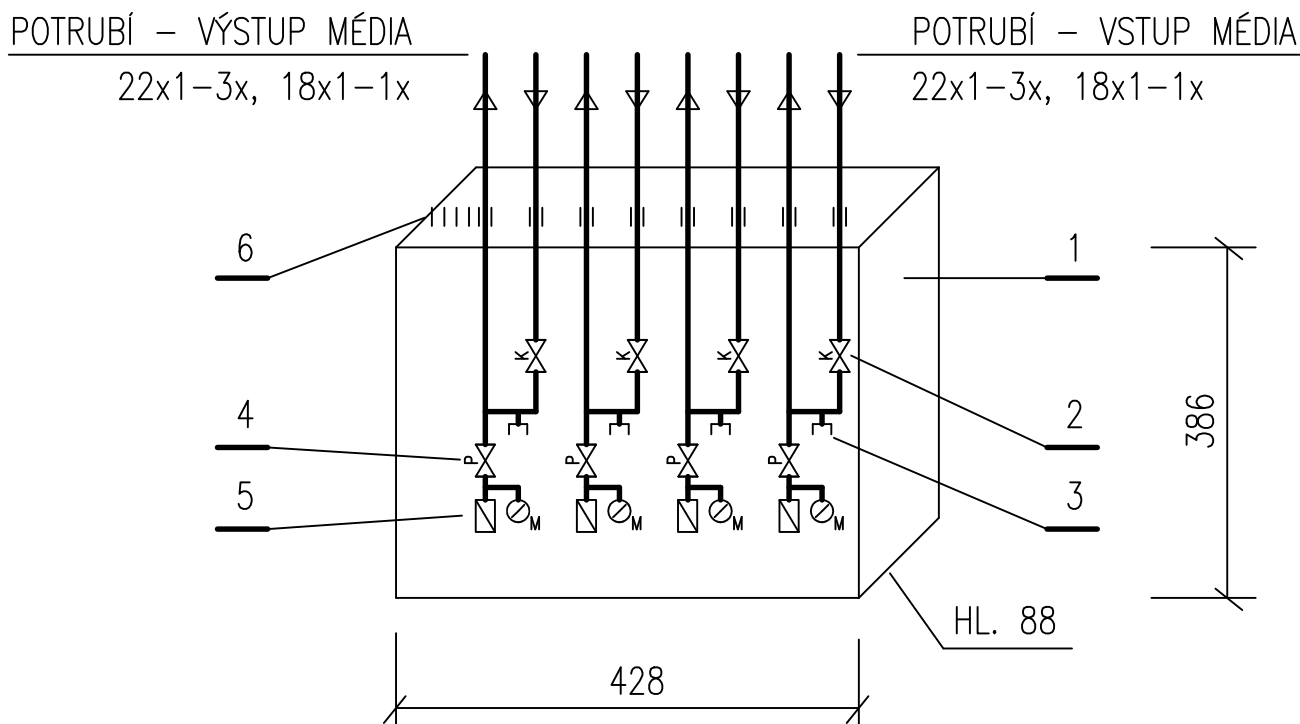
# SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 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 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 O<sub>2</sub>, SV, VAK, N<sub>2</sub>O

# 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"/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 O<sub>2</sub>, SV, VAK, N<sub>2</sub>O