

±0,000 = 265,35 m n.m.

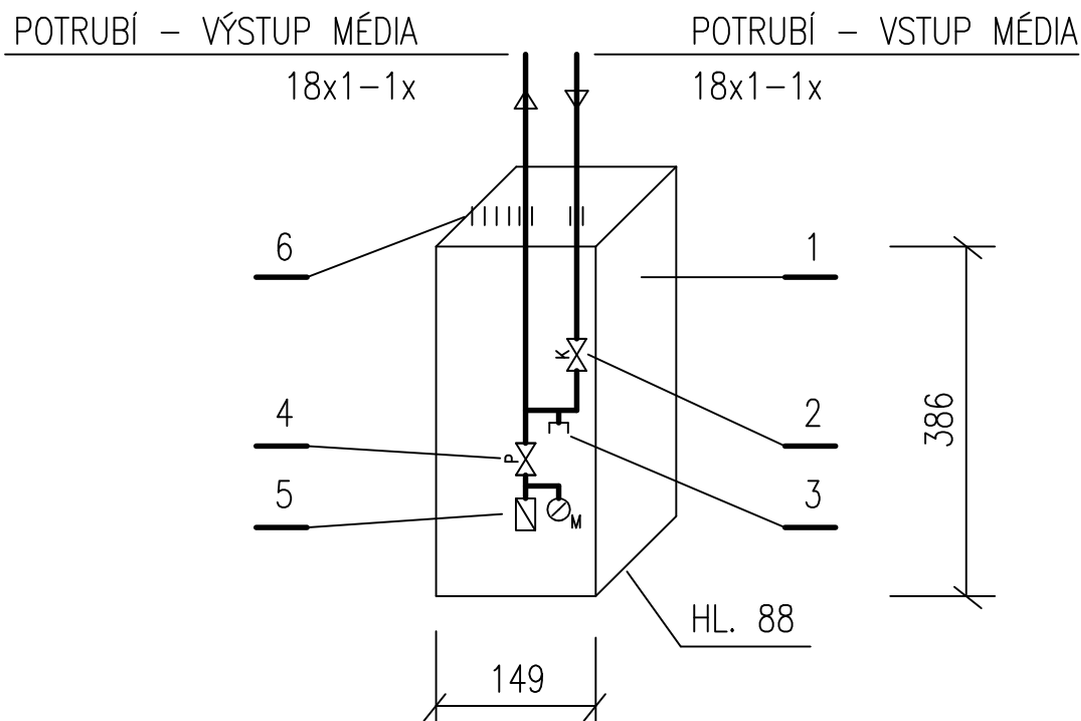
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor:  Nemocnice Vyškov
---	---	--

Profese: MED	Zpracovatel dílu: Ing. Zdeněk Kvapil Letná 431, 460 01 Liberec Tel: +420 602 287 810 E-mail: tk_projekt@volny.cz	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ZDENĚK KVAPIL 	Vypracoval: Bc. ŠTĚPÁN KVAPIL 	Kontroloval: ING. ZDENĚK KVAPIL 

Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Paré:
	Datum: 08 - 2021	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3 SO 01	Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Obsah: VENTILOVÉ KRABICE	Měřítko: -	Číslo výkresu: D.1.01.4e-103

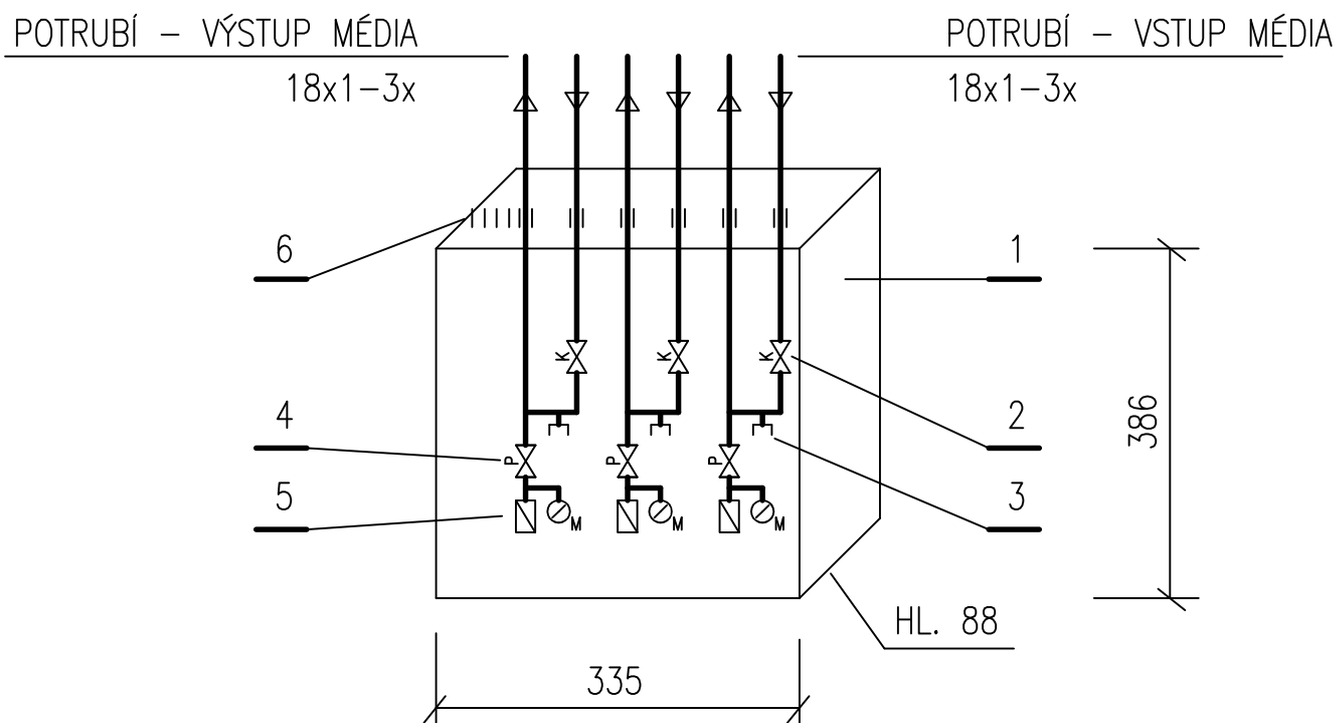
SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 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 PLYN O2

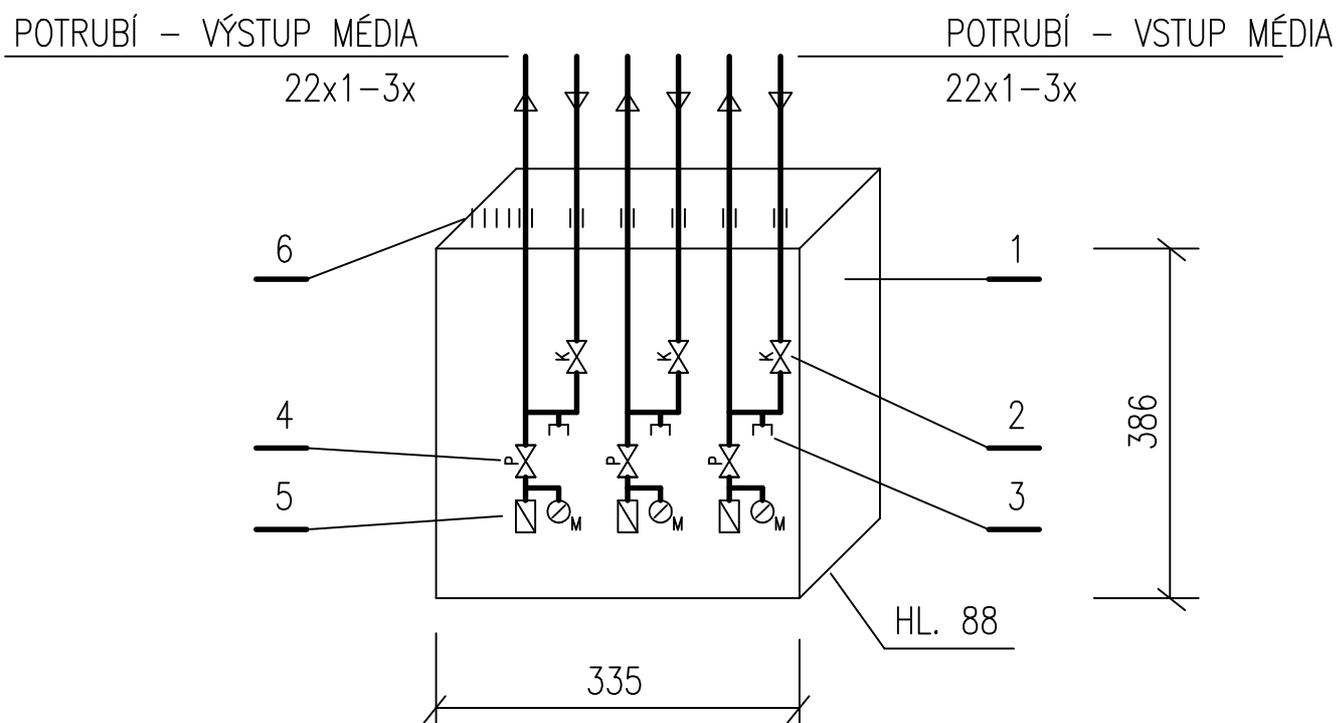
SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 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 O₂, 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 O2, SV. VAK