



Hlavní inženýr projektu:
ING. JAN KOČMÁNEK

Vedoucí projektant zakázky:
ING. MARTIN FORAL

Investor:
NEMOCNICE KYJOV, p.o.
Strážovská 1247/22
697 02 Kyjov

Profese:

MED

Zpracovatel dílu:

TK Projekt, Letná 431, Liberec, 460 01
Tel: +420 602 287 810
E-mail: tk_projekt@volny.cz

Autorizace:

Odpovědný projektant:

ING. ZDENĚK KVAPIL

Vypracoval:

ING. ZDENĚK KVAPIL

Kontroloval:

ING. ZDENĚK KVAPIL

Akce:

**NEMOCNICE KYJOV
URGENTNÍ PŘÍJEM**

Zakázkové číslo:

DPS 08 - 2022

Paré:

Datum:

10 - 2022

Stupeň:

DPS

Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3

SO 01

Formát:

3 A4

Obsah:

VENTILOVÉ KRABICE

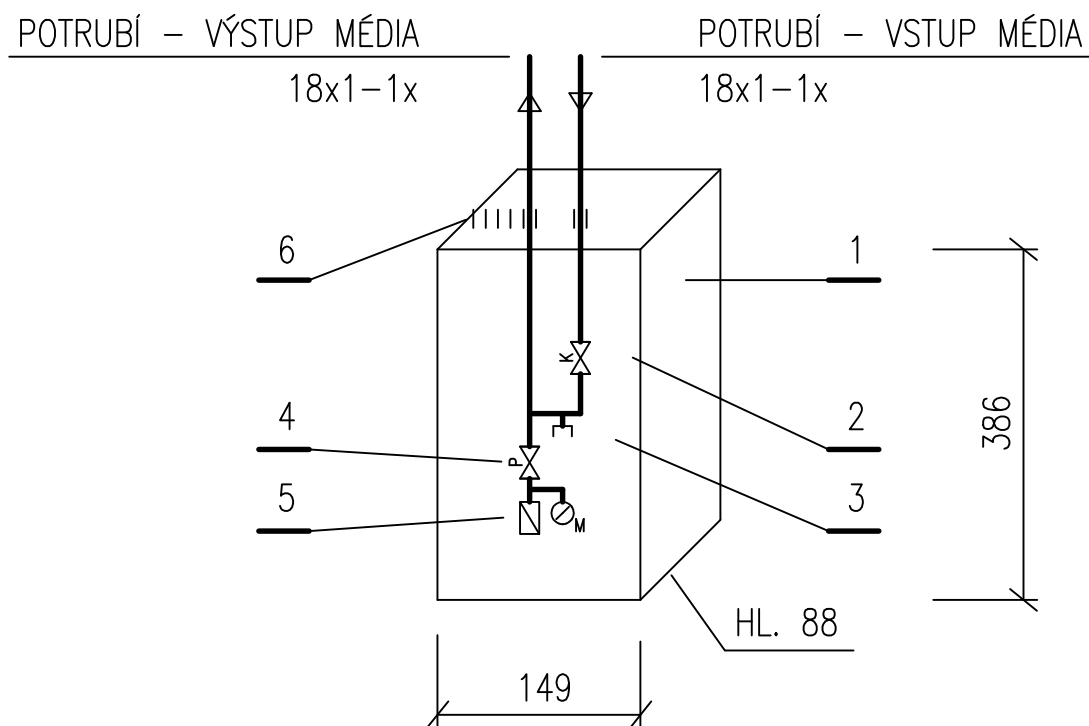
Měřítko:

-

Číslo výkresu:

D.1.01.4e-104

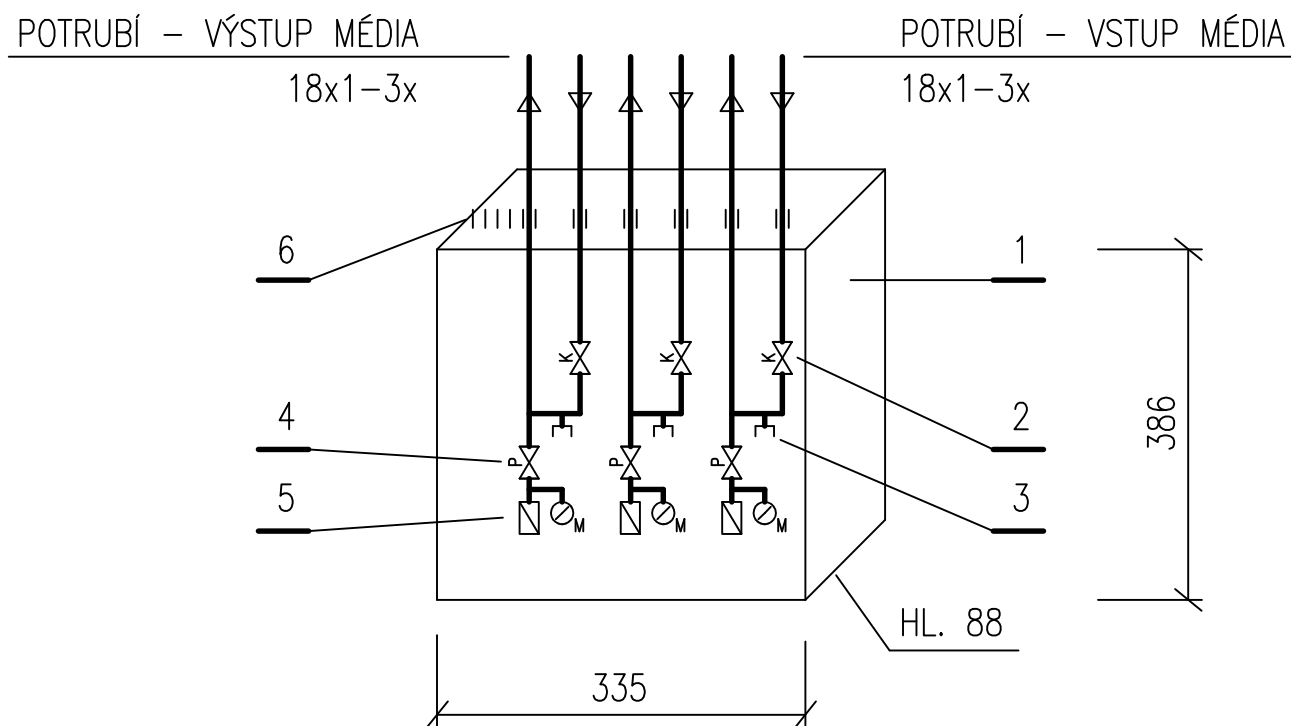
SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 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: 02

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