

TABULKA REVIZÍ

no.	datum	popis			
0 M	1 M	2 M	3 M	4 M	⌚



STA projektový atelier v.o.s.
 Havlíčkova 247 386 01 Strakonice
 tel. 383 323 436
 e – mail skala@STAAtelier.cz

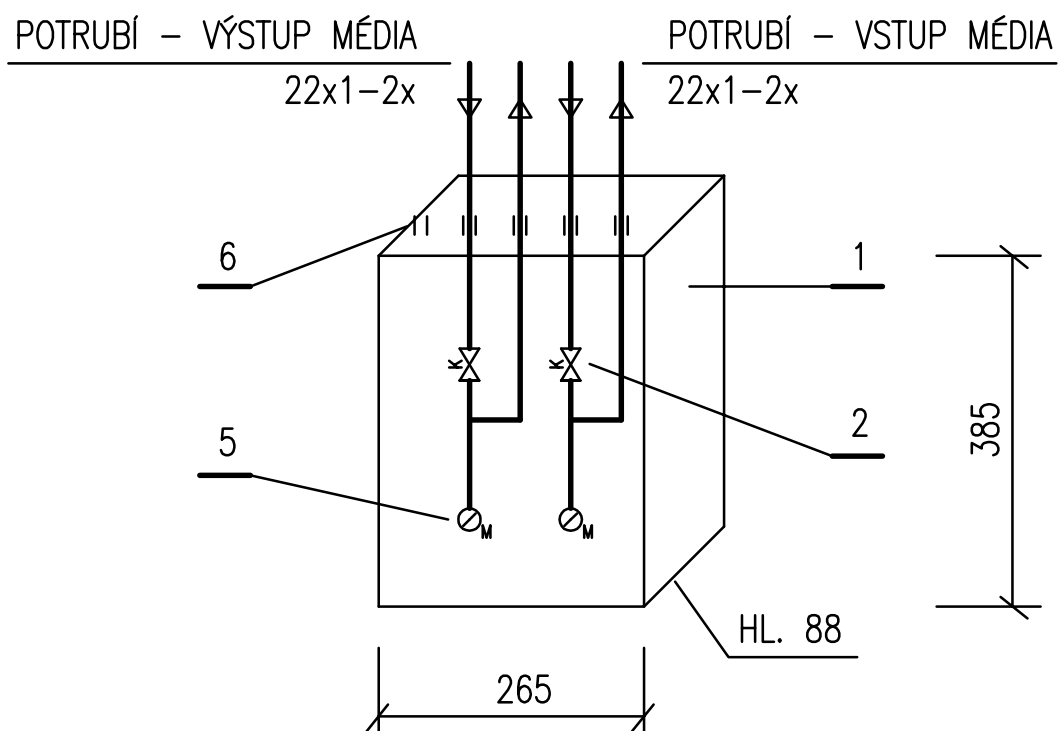
paré

STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

AKCE	REKONSTRUKCE INTERNÍHO PAVILONU 2. AŽ 5.NP A ČÁST 1.PP AŽ 1.NP
STAVEBNÍK	Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s. Máchova 400, 256 01 Benešov
MÍSTO	p.č. 1836/6 – Stávající interní pavilon Benešov u Prahy
ČÁST	D.1.4.C MEDICINÁLNÍ PLYNY
OBSAH	VENTILOVÉ KRABICE

ZAKÁZKA		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK KVAPIL <i>Kmp</i>	
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK KVAPIL	
MĚŘÍTKO	DATUM	VÝKRES
–	09/2018	D.1.4.C–04

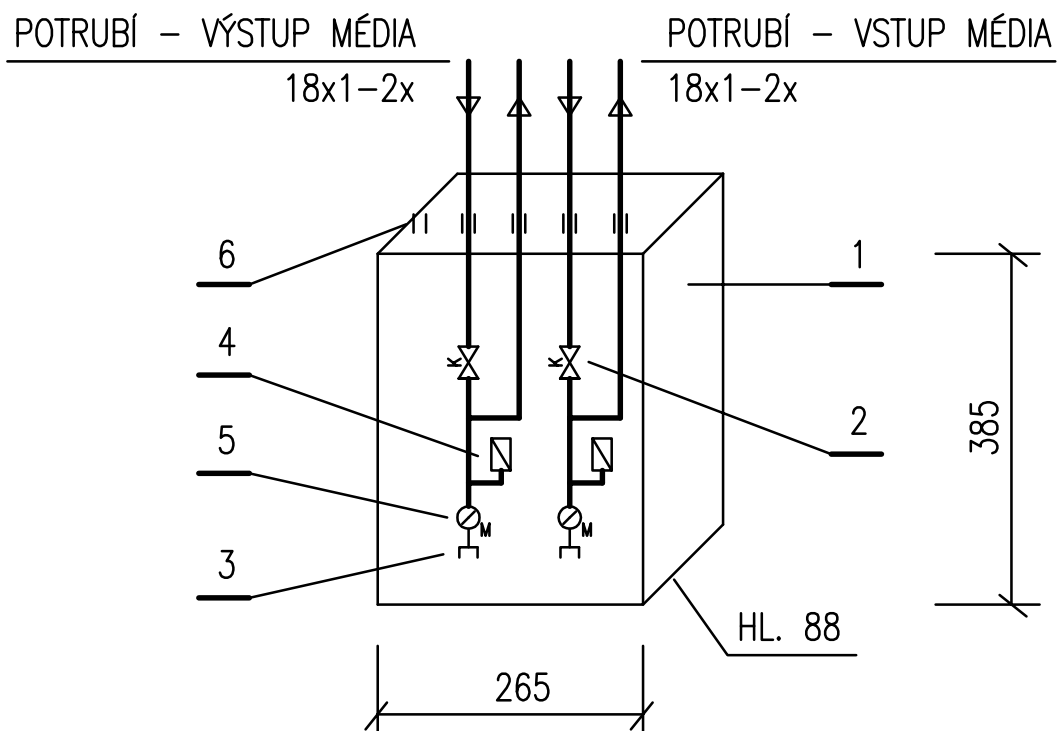
SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 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.
- 5 – Kontrolní manometr.
- 6 – Výústky pro kabely /čidla snímání tlaku/.

PRO PLYNY: O₂, SV

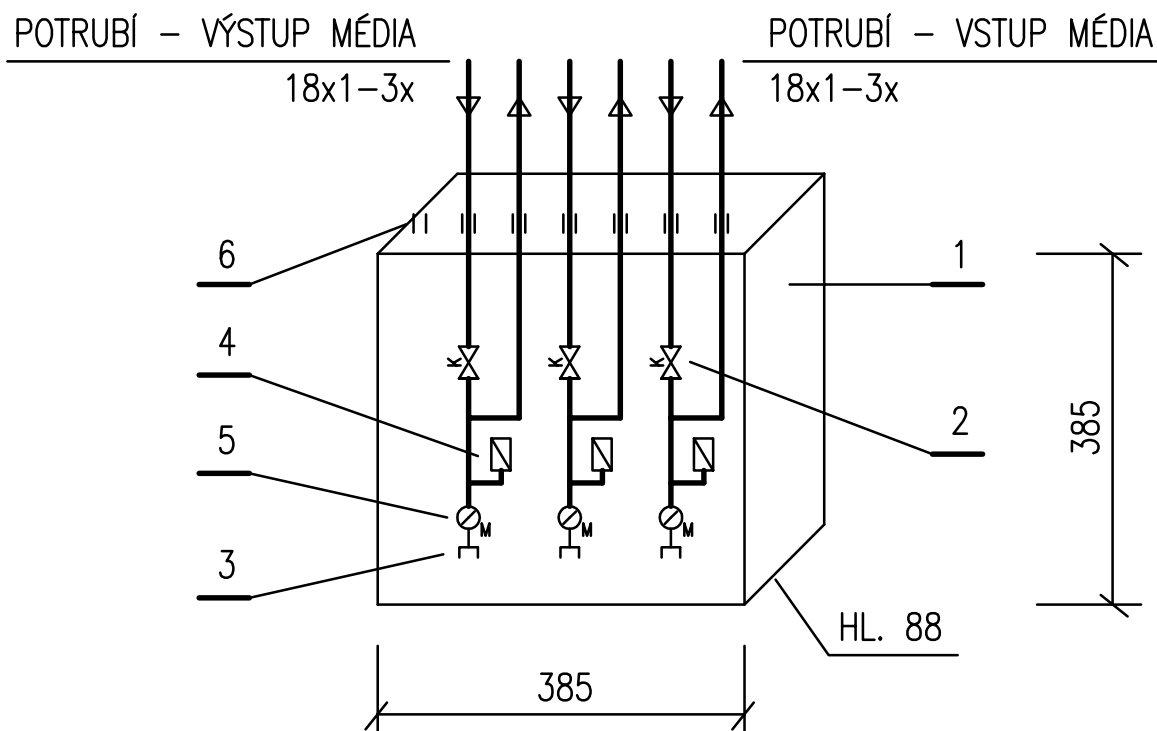
SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 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 – Čidlo snímání tlaku média.
- 5 – Kontrolní manometr.
- 6 – Výústky pro kabely /čidla snímání tlaku/.

PRO PLYNY: O₂, SV

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 – Čidlo snímání tlaku média.
- 5 – Kontrolní manometr.
- 6 – Výústky pro kabely /čidla snímání tlaku/.

PRO PLYNY: O2, SV, VA