

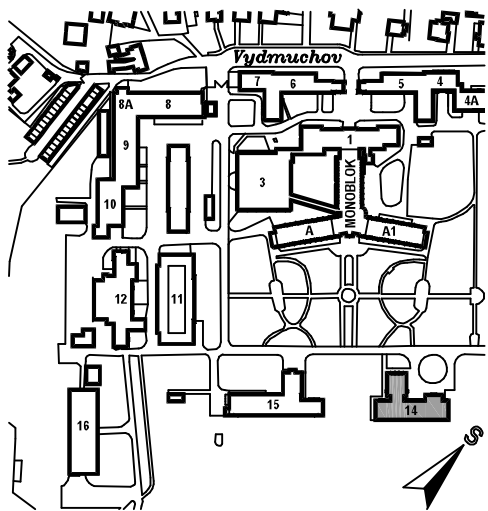


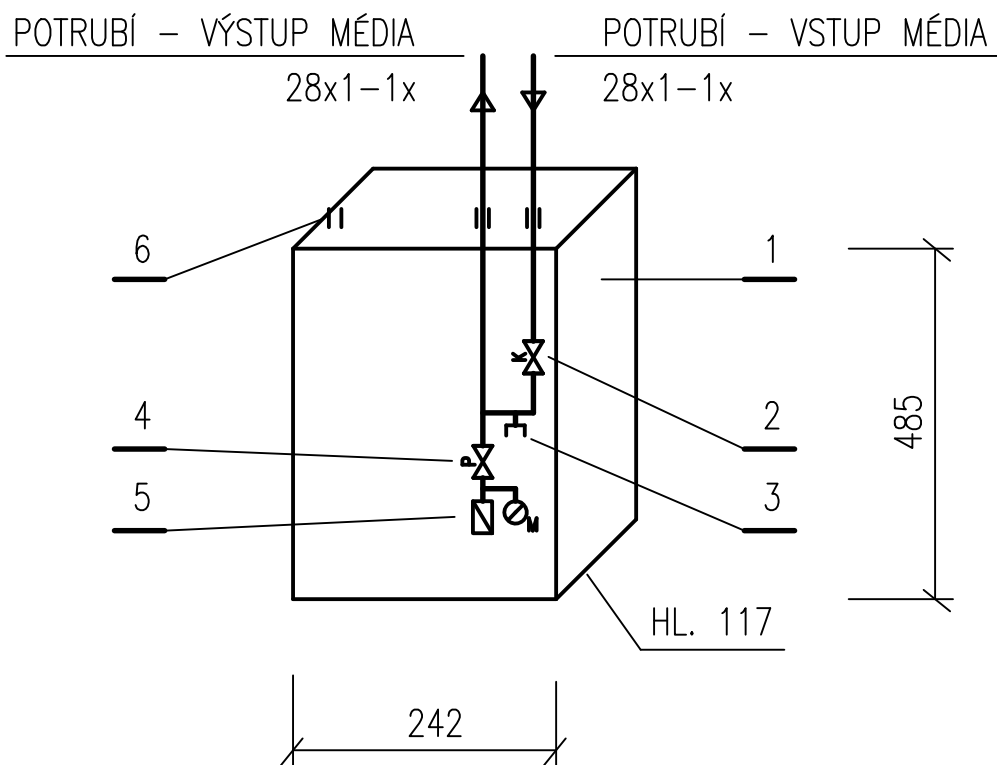
NEMOCNICE KARVINÁ - RÁJ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Karviná-Ráj, příspěvková organizace Vydouchov 399/5, 734 01 Karviná	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
Akce: Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra			
Zpracovatel části: TK Projekt, Letná 431, Liberec, 460 01 Tel: +420 602 287 810 E-mail: tk_projekt@volny.cz	Zodpovědný projektant Ing. Zdeněk Kvapil 	Vypracoval Bc. Štěpán Kvapil 	PARE:
Objekt (SO): SO 01 - Oční centrum a LDN		Datum Srpen 2023	
Část PD: Rozvody medicinálních plynů		Zakázkové číslo DPS-03-2023	Formát 4 A4
Příloha: VENTILOVÉ KRABICE		Stupeň DPS	
		Měřítko -	Číslo přílohy D.1.8-107

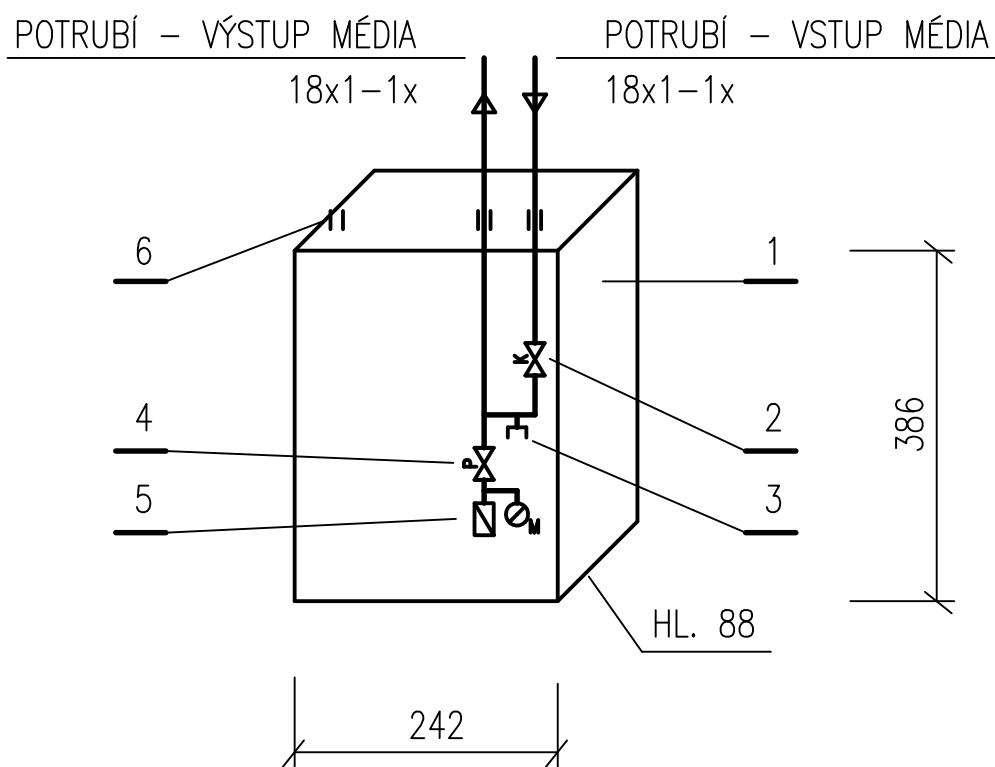
SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396–1



- 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: 02

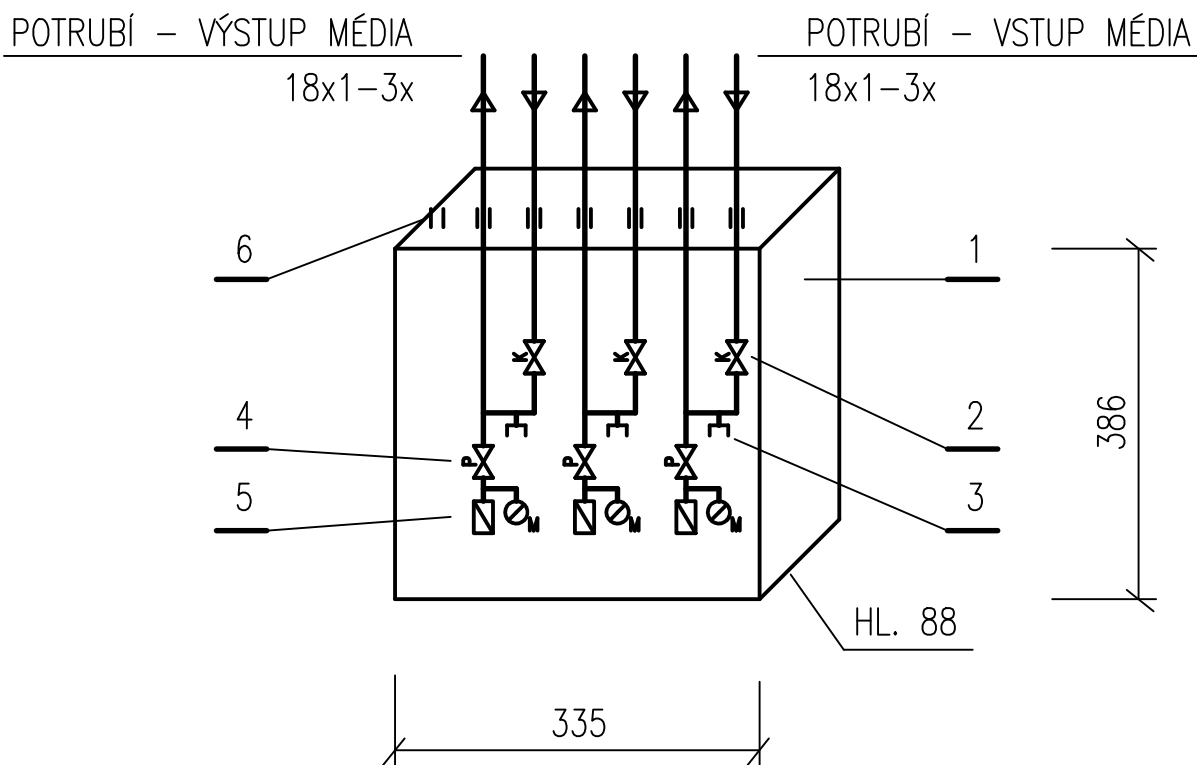
SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396-1



- 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: 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, SV6