


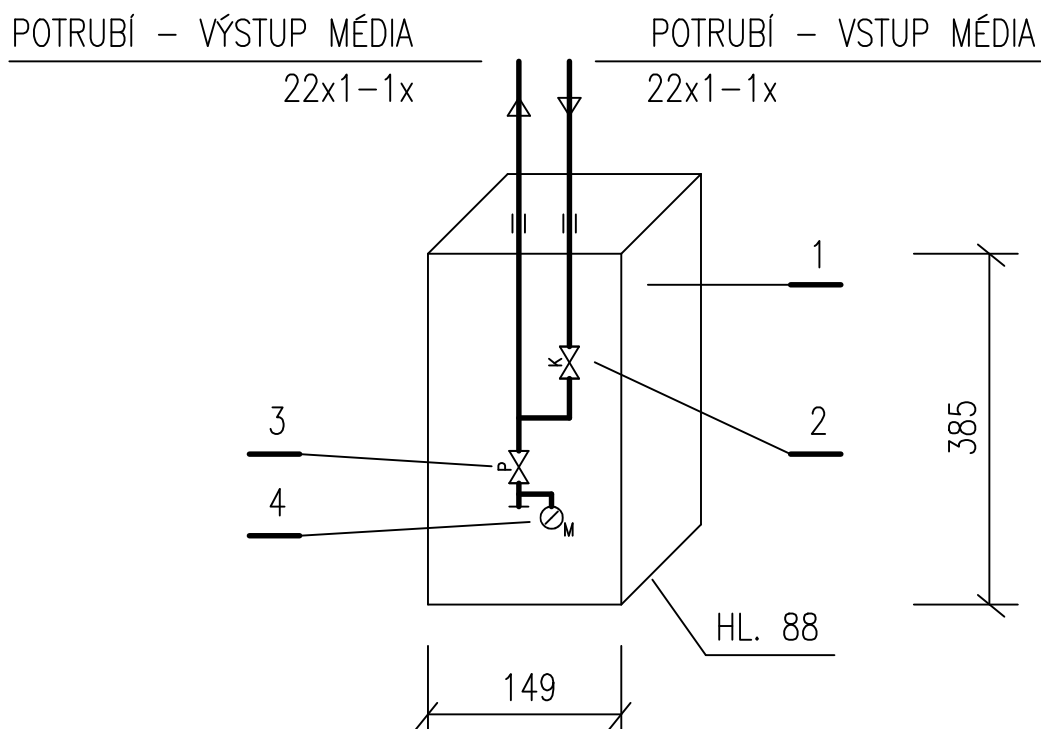


VYPRACOVAL	ZODPOV. PROJEKTANT	AUTORIZOVAL	TK PROJEKT LIBEREC ING. ZDENĚK KVAPIL Letná 431 Liberec 12, 460 01  tel. 485121632 tel. 602287810 e-mail: tk_projekt@volny.cz	
ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL		
				
OBJEDNATEL: INVESTOR:	<b>NEMOCNICE TŘINEC, p. o.</b> <b>Kaštanová 268, 739 61 Třinec</b>		tel. 485121632 tel. 602287810 e-mail: tk_projekt@volny.cz	
MÍSTO STAVBY:	<b>NEMOCNICE TŘINEC, p. o. – pavilon I</b>			
NÁZEV AKCE:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY REHABILITACE</b>			
ČÁST:	<b>ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ</b>		DATUM:	02/2020
			FORMÁT:	3 A4
			STUPEŇ:	DPS
			ZAK. ČÍSLO:	0820.10
MĚŘÍTKO	Č. KOPIE	VÝKRES:	VÝKRES ČÍSLO	
<b>NENÍ</b>		<b>VENTILOVÉ KRABICE</b>	<b>MP-04</b>	

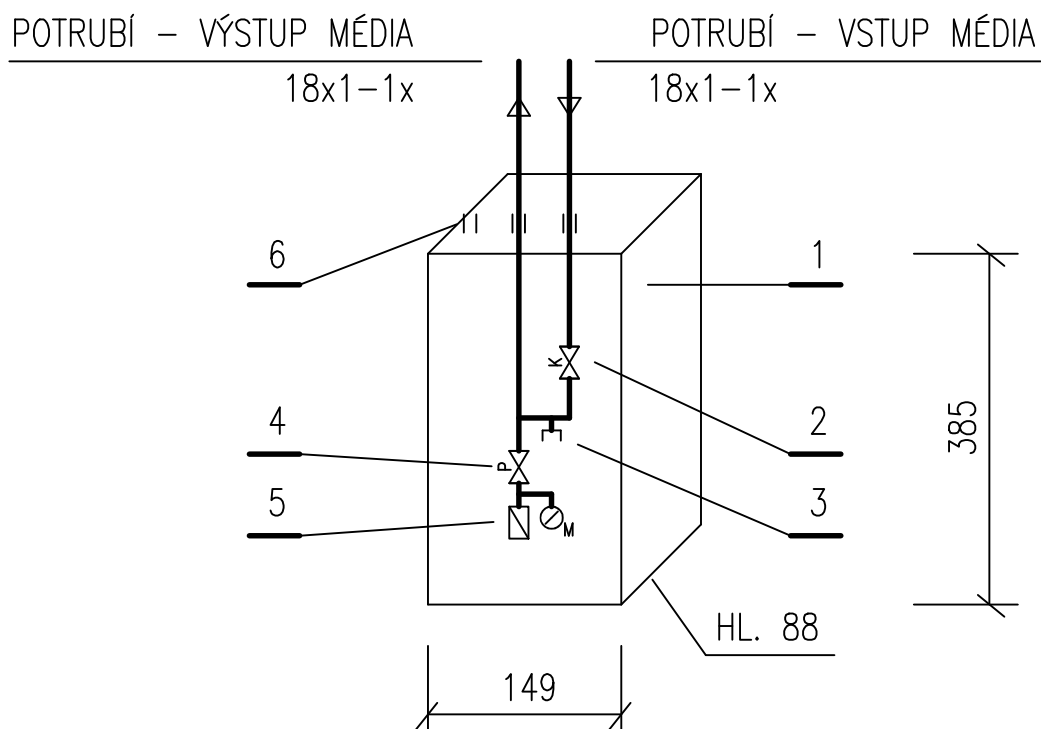
# SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE dle ČSN EN 7396–1



- 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 G1" PN20.
- 3 – Uzavírací ventil PN20.
- 4 – Kontrolní manometr.

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 PLYN: 02