

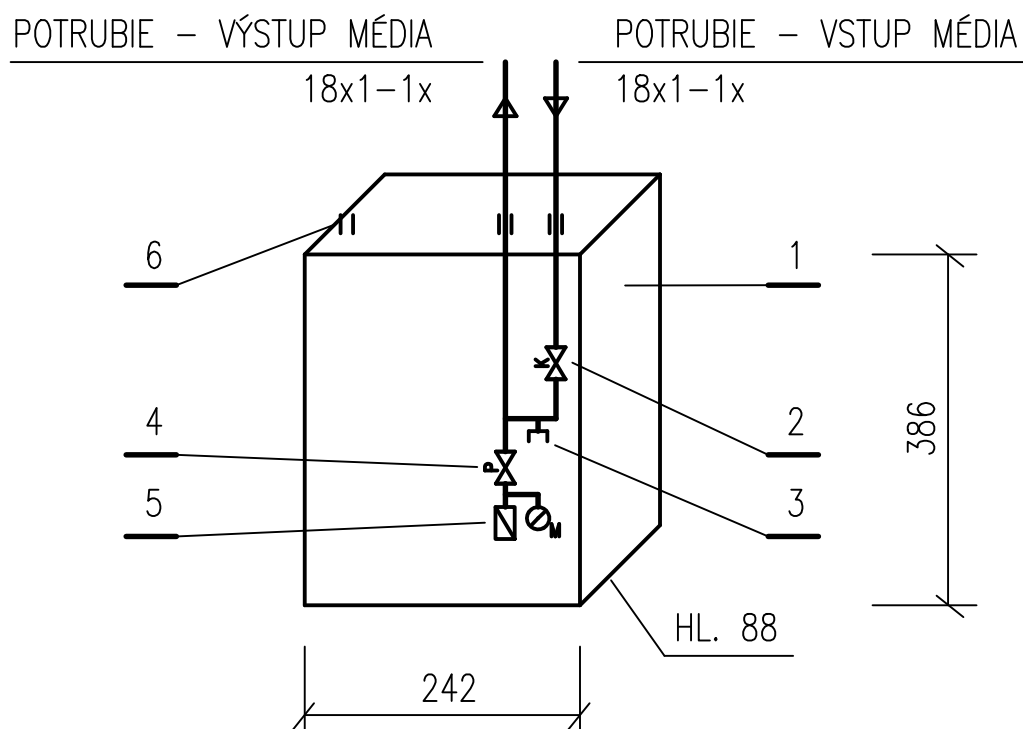


VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	TK PROJEKT LIBEREC ING. ZDENĚK KVAPIL Letná 431 Liberec 12, 460 01									
Bc. ŠTĚPÁN KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL PETER BALOG	ING. ZDENĚK KVAPIL										
												
INVESTOR: MIESTO STAVBY: <b>Národní ústav tuberkulózy, plicných chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hágy</b>			<table> <tr> <td>DÁTUM:</td> <td>11/2024</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT:</td> <td>3xA4</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ:</td> <td>PD pre realizáciu</td> </tr> <tr> <td>ZAK. ČÍSLO:</td> <td>7724</td> </tr> </table>		DÁTUM:	11/2024	FORMÁT:	3xA4	STUPEŇ:	PD pre realizáciu	ZAK. ČÍSLO:	7724
DÁTUM:	11/2024											
FORMÁT:	3xA4											
STUPEŇ:	PD pre realizáciu											
ZAK. ČÍSLO:	7724											
STAVBA: <b>Národní ústav tuberkulózy, plicných chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hágy 5. poschodie – časť A</b>												
PROFESIA: <b>ROZVODY MEDICINÁLNYCH PLYNOV</b>												
MIERKA:  —	Č. KÓPIE:	VÝKRES:  <b>VENTILOVÉ KRABICE</b>	VÝKRES ČÍSLO:  <b>MP-03</b>									

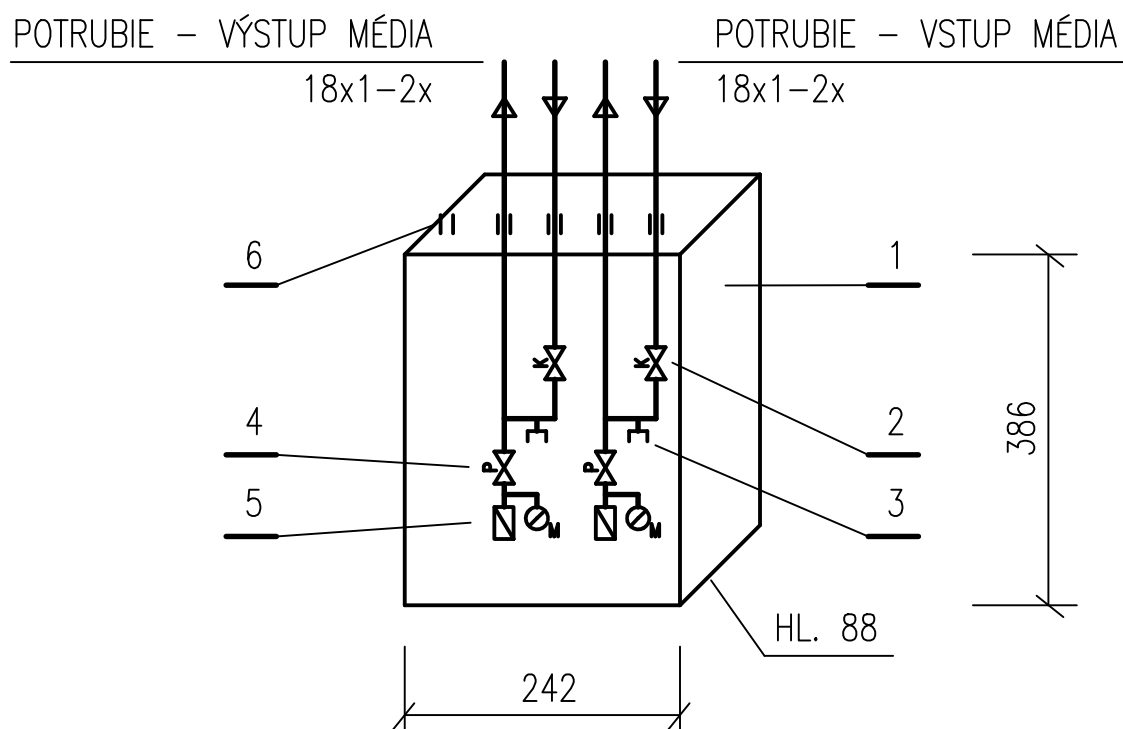
## SCHÉMA VENTILOVEJ KRABICE podľa STN EN 7396-1



- 1 – Plechová krabica nástenná v prevedení pod omietku alebo na stenu otváranie krabice /prístup/ je v súlade s STN EN 7396-1.
- 2 – Výstupný uzatvárací ventil G3/4" PN20.
- 3 – Vstupné miesto NIST pre núdzu a údržbu podľa druhu plynu.
- 4 – Uzatvárací ventil PN20.
- 5 – Čidlo snímania tlaku média s kontrolným manometrom.
- 6 – Výustky pre káble /čidlá snímania tlaku/.

PRE PLYN: 02

## SCHÉMA VENTILOVEJ KRABICE podľa STN EN 7396-1



- 1 – Plechová krabica nástenná v prevedení pod omietku alebo na stenu  
otváranie krabice /prístup/ je v súlade s STN EN 7396-1.
- 2 – Výstupný uzatvárací ventil G3/4" PN20.
- 3 – Vstupné miesto NIST pre núdzu a údržbu podľa druhu plynu.
- 4 – Uzatvárací ventil PN20.
- 5 – Čidlo snímania tlaku média s kontrolným manometrom.
- 6 – Výustky pre káble /čidlá snímania tlaku/.

PRE PLYNY: O<sub>2</sub>, VA