



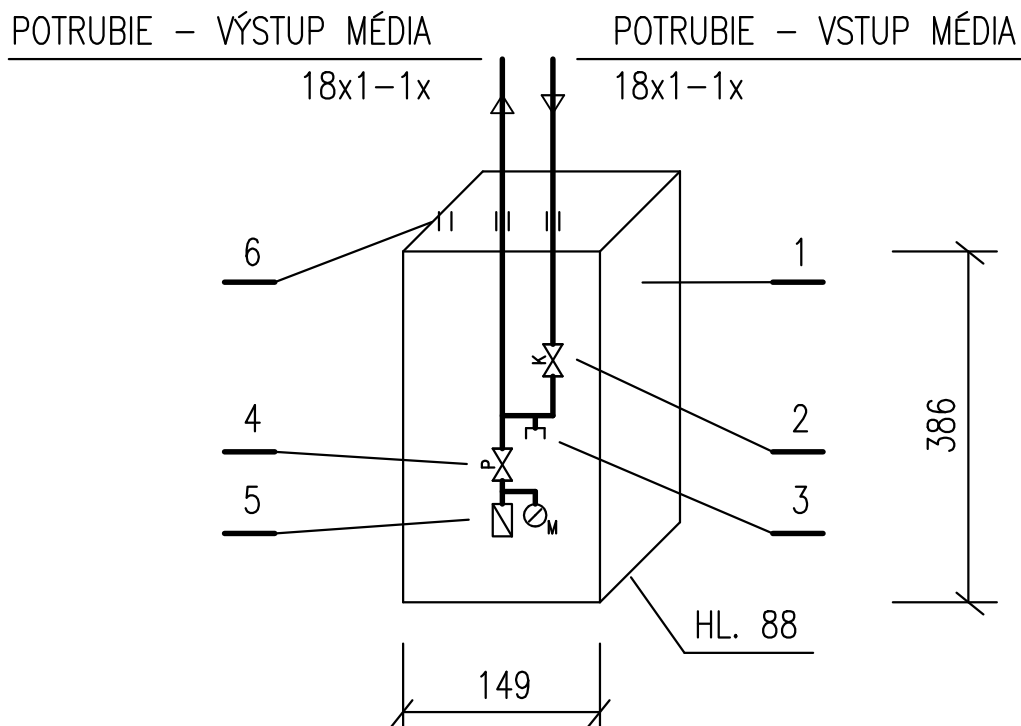
VYPRACOVAL	KONTRILOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	TK PROJEKT LIBEREC ING. ZDENĚK KVAPIL Letná 431 Liberec 12, 460 01									
ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL	PETER BALOG										
												
OBJEDNÁVATEL:			<table border="1"> <tr> <td>DÁTUM:</td> <td>04/2021</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT:</td> <td>2xA4</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ:</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>ZAK. ČÍSLO:</td> <td>3521</td> </tr> </table>		DÁTUM:	04/2021	FORMÁT:	2xA4	STUPEŇ:	DPS	ZAK. ČÍSLO:	3521
DÁTUM:	04/2021											
FORMÁT:	2xA4											
STUPEŇ:	DPS											
ZAK. ČÍSLO:	3521											
MZ SLOVAKIA s.r.o. Krajinská cesta 9, 921 01 Piešťany												
MIESTO STAVBY: Univerzitná nemocnica Bratislava Nemocnica Ružinov, Ružinovská 4810/6, Bratislava Suterén a prízemie												
STAVBA: ROZVODY MEDICINÁLNYCH PLYNOV												
MIERKA:	Č. KÓPIE:	VÝKRES:	VÝKRES ČÍSLO:									
—		VENTILOVÁ KRABICA	MP-04									

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