



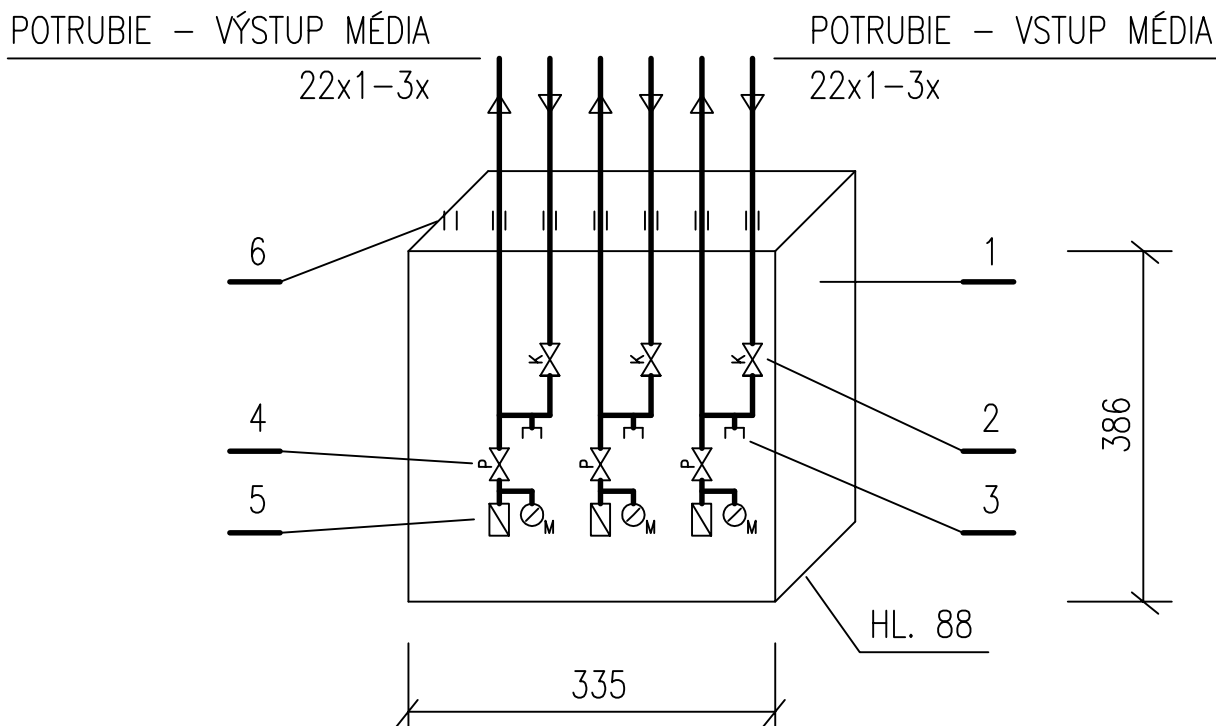
VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	TK PROJEKT LIBEREC ING. ZDENĚK KVAPIL Letná 431 Liberec 12, 460 01	
ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. PETER BALOG	ING. ZDENĚK KVAPIL		
				
INVESTOR: VRANOVSKÁ NEMOCNICA a. s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov nad Topľou			ARCHITEKT DZURCO s.r.o. <small>Nám. Slobody 1492 Vranov n. T., 093 01 t e l : 0 9 0 7 9 1 5 3 3 0 p e t e r d z u r c o @ g m a i l . c o m www . a r c h i t e k t d z u r c o . s k</small>	
MIESTO STAVBY: VRANOVSKÁ NEMOCNICA a. s., Prístavba OAMIS			DÁTUM:	12/2017
STAVBA: ROZVODY MEDICINÁLNYCH PLYNOV			FORMÁT:	2xA4
			STUPEŇ:	DPS
			ZAK. ČÍSLO:	9817.21
MIERKA: —	Č. KÓPIE:	VÝKRES: VENTILOVÁ KRABICA		VÝKRES ČÍSLO: 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 G1" 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: O2, SV, VA