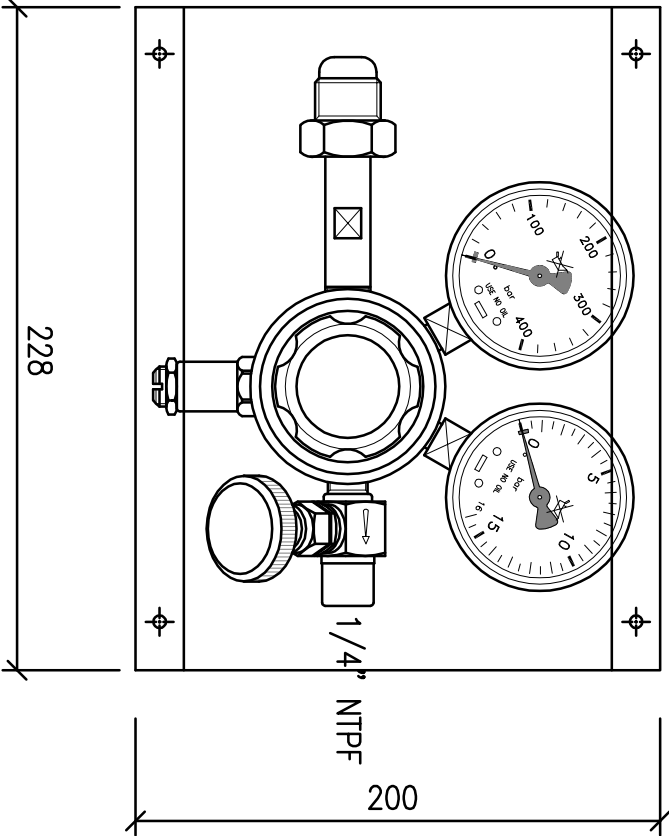


TYPOVÝ REDUKČNÍ PANEL TLAKOVÉ LAHVE MĚŘÍTKO: NENÍ



SCHÉMA

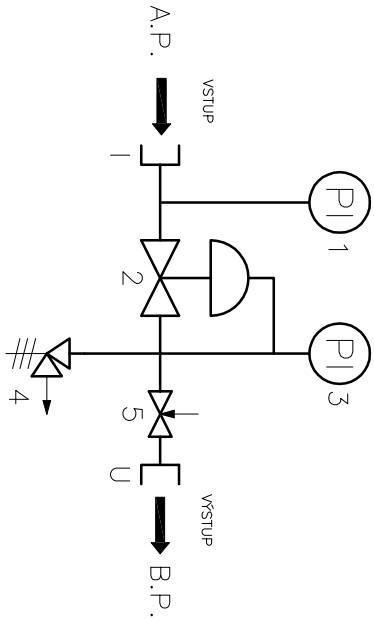


SCHÉMA TOKU

1	MANOMETR VYSOKOTLAKÝ	5	UZAVÍRACÍ VENTIL NA VÝSTUPU
2	REDUKČNÍ VENTIL TLAKU		
3	MANOMETR NÍZKÉHO TLAKU	1	PŘIPOJENÍ NA VSTUPU
4	PŘETLAKOVÝ (POJISTNÝ) VENTIL	U	PŘIPOJENÍ NA VÝSTUPU

VYPRACOVAL	ZODPOV. PROJEKTANT	AUTORIZOVAL	TK PROJEKT LIBEREC ING. ZDENĚK KVAPIL Letná 431 Liberec 12, 460 01	
ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL		
OBJEDNATEL:			tel. 485121632 tel. 602287810 e-mail: tk_projekt@volny.cz	
MÍSTO STAVBY:			MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínského nám. 9, 601 77 Brno	
ČÁST:			DATUM:	07/2013
ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ – ÚPRAVA			FORMÁT:	2 A4
			STUPEŇ:	DPS
			ZAK. ČÍSLO:	4013.10
MĚŘÍTKO	Č. KOPIE	VÝKRES:	VÝKRES ČÍSLO	
–		REDUKČNÍ PANEL TLAKOVÉ LAHVE	TP-13	