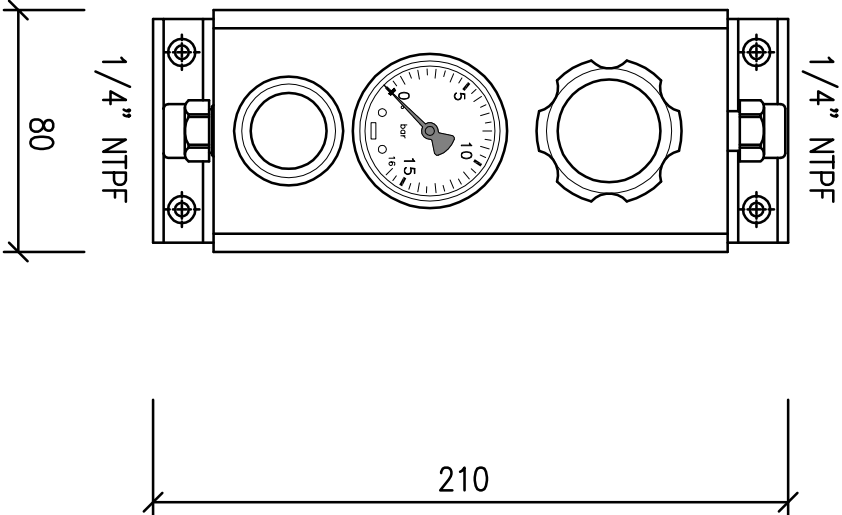


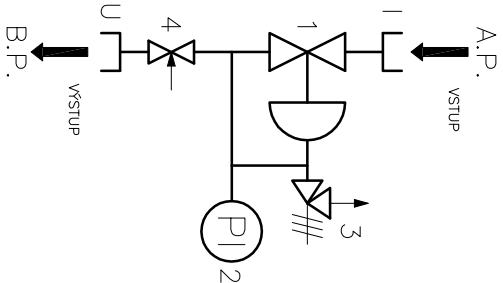
Typový odběrný panel

Technických plynů

Měřítko: není



Schéma



1	redukční ventil tlaku
2	manometr nízkého tlaku
3	přetlakový (pojistný) ventil
4	uzavírací ventil na výstupu
1	připojení na vstup
U	připojení na výstup

U hořlavých plynů (CH4)

Je vstup z panelu osazen bezpečnostní pojistkou.

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		tel. 485121632 tel. 602287810 e-mail: tk_projekt@volny.cz	
OBJEDNATEL:		MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínského nám. 9, 601 77 Brno					
MÍSTO STAVBY:		UNIVERZITNÍ KAMPUS Brno–Bohunice PAVILON A29 – CETOCOEN					
ČÁST:		ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ – ÚPRAVA				DATUM: 07/2013	
						FORMÁT: 2 A4	
						STUPEŇ: DPS	
						ZAK. ČÍSLO: 4013.10	
MĚŘÍTKO		Č. KOPIE	VYKRES:			VYKRES ČÍSLO	
-			ODBĚRNÝ PANEL			TP-14	