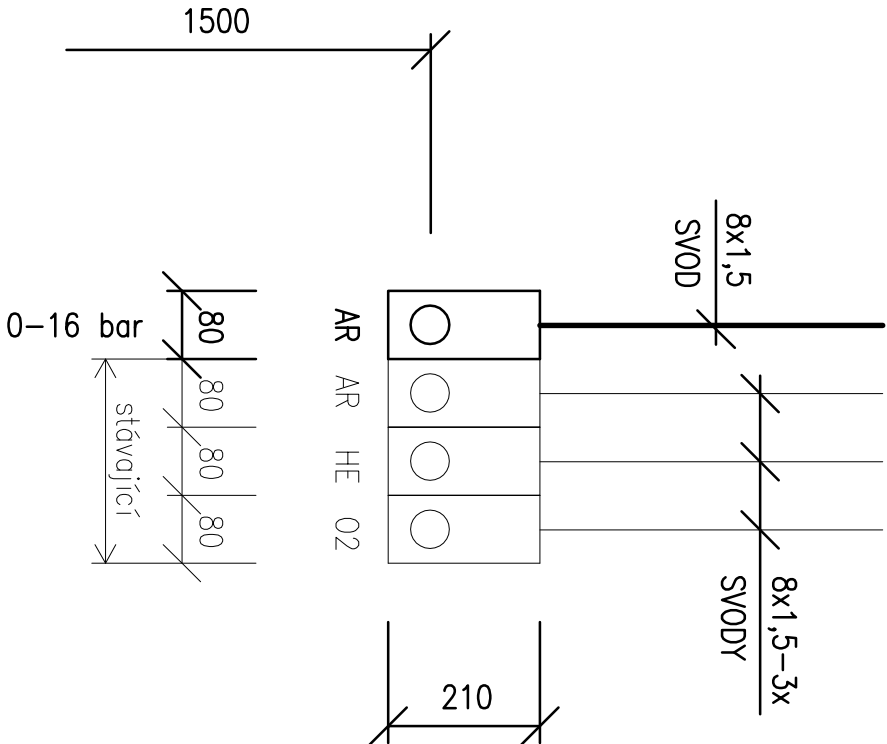


<input type="checkbox"/>	ODBĚRNÝ PANEL TECHNICKÝCH PLYNŮ
VS	VENTILOVÁ SKŘIŇ
	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
H2	POTRUBÍ VODÍKU (H2)
He	POTRUBÍ HELIA (HE)
N2	POTRUBÍ DUSÍKU (N2)
AR	POTRUBÍ ARGONU (AR)

POHLED NA UMÍSTĚNÍ ODBĚRNÝCH PANELŮ

MĚŘITKO: NENÍ



ROZŠÍŘENÍ CENTRÁLNÍHO ROZVODU ARGONU ... 1x ODBĚRNÝ PANEL (ROZSAH VÝSTUP 0–16 bar)
POTRUBNÍ ROZVOD A SVOD 8x1,5 AISI 314

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		
MĚŘITKO	Č. KOPIE	VÝKRES:	VÝKRES ČÍSLO
1:50		MÍSTNOST ČÍSLO 214	TP-06