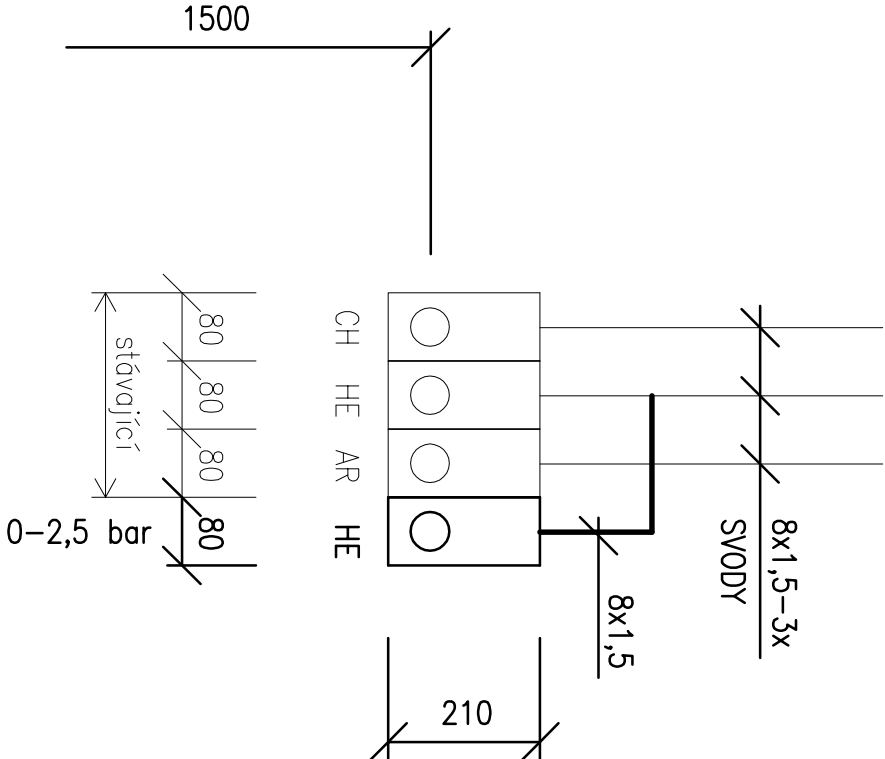





<input type="checkbox"/>	ODBĚRNÝ PANEL TECHNICKÝCH PLYNŮ
VS	VENTILOVÁ SKŘIŇ
	KULOVÝ UZÁVĚR
	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
CH4	POTRUBÍ METHANU CH4 (CH)
He	POTRUBÍ HELIA (HE)
N2	POTRUBÍ DUSÍKU (N2)
AR	POTRUBÍ ARGONU (AR)

# POHLED NA UMÍSTĚNÍ ODBĚRNÝCH PANELŮ

MĚŘÍTKO: NENÍ



ROZŠÍŘENÍ CENTRÁLNÍHO ROZVODU HELIA ... 1x ODBĚRNÝ PANEL (ROZSAH VÝSTUP 0–2,5 bar)  
POTRUBNÍ SVOD 8x1,5 AISI 314

VYPRACOVAL		ZODPOV. PROJEKTANT		AUTORIZOVAL		TK PROJEKT LIBEREC	
ING. ZDENĚK KVAPIL		ING. ZDENĚK KVAPIL		ING. ZDENĚK KVAPIL		ING. ZDENĚK KVAPIL	
						Letná 431 Liberec 12, 460 01	
OBJEDNATEL:						tel. 485121632 tel. 602287810 e-mail: tk_projekt@volny.cz	
MASARYKOVA UNIVERZITA							
Žerotínského nám. 9, 601 77 Brno							
MÍSTO STAVBY:							
UNIVERZITNÍ KAMPUS Brno–Bohunice							
PAVILON A29 – CETOCOEN							
ČÁST:							
ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ – ÚPRAVA							
MĚŘÍTKO		Č. KOPIE		VÝKRES:		VÝKRES ČÍSLO	
1:50				MÍSTNOST ČÍSLO 1S05		TP-02	