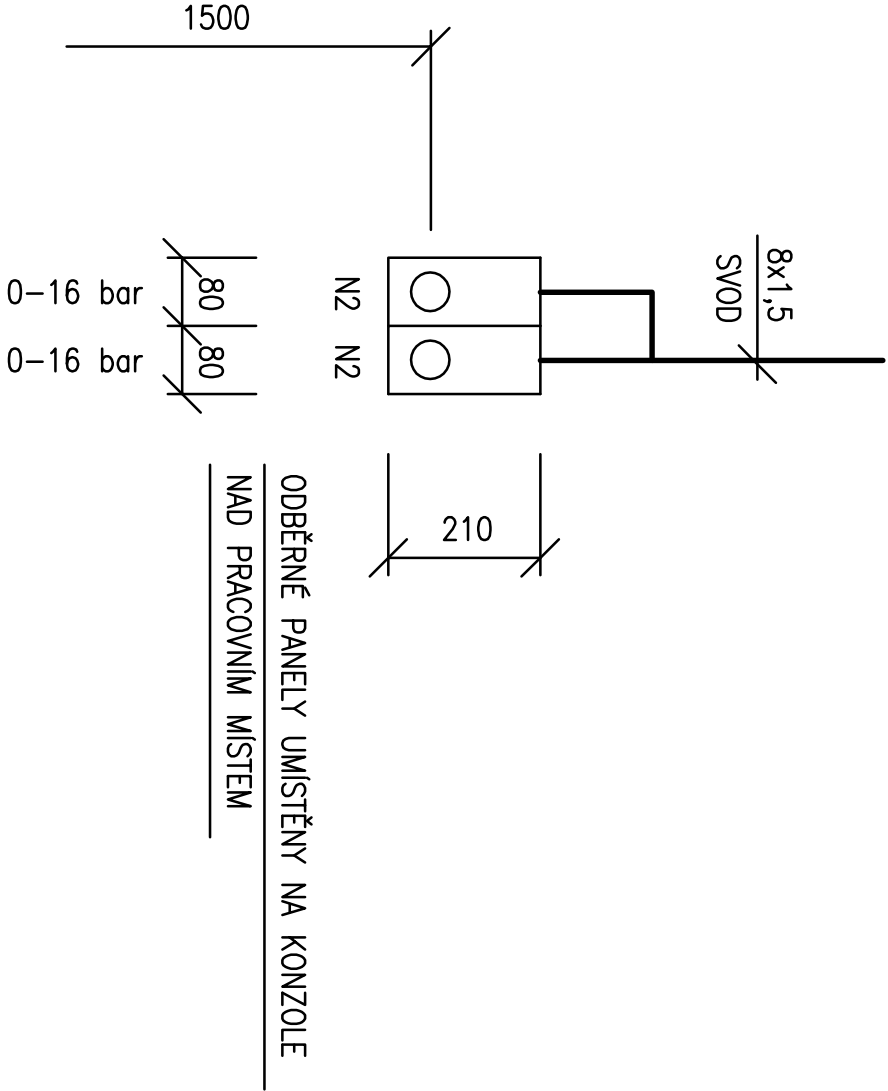


POHLED NA UMÍSTĚNÍ ODBĚRNÝCH PANELŮ

MĚŘÍTKO: NENÍ

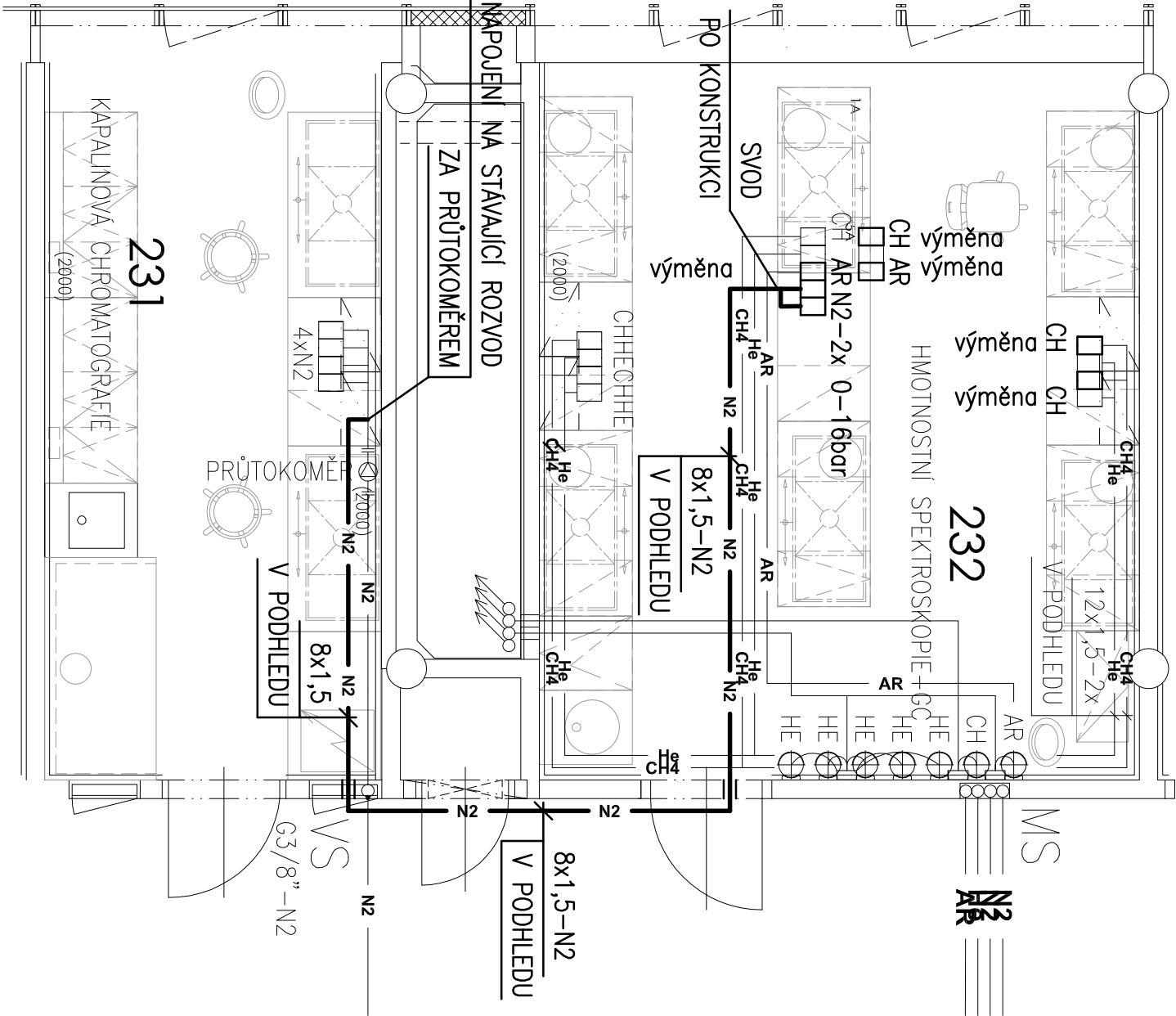


ROZŠÍŘENÍ CENTRÁLNÍHO ROZVODU DUSÍKU ... 2x ODBĚRNÝ PANEL (ROZSAH VÝSTUP 0–16 bar)

POTRUBNÍ ROZVOD A SVODY 8x1,5 AISI 314

VÝMĚNA ODBĚRNÝCH PANELŮ METHANU ... 3x ODBĚRNÝ PANEL (ROZSAH VÝSTUP 0–2,5 bar)

VÝMĚNA ODBĚRNÝCH PANELŮ ARGONU ... 2x ODBĚRNÝ PANEL (ROZSAH VÝSTUP 0–6 bar)



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

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: MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínského nám. 9, 601 77 Brno			tel. 485121632 tel. 602287810 e-mail: tk_projekt@volny.cz
MÍSTO STAVBY: UNIVERZITNÍ KAMPUS Brno–Bohunice PAVILON A29 – CETOCOEN			DATUM: 07/2013
ČÁST: ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ – ÚPRAVA			FORMÁT: 2 A4
			STUPEŇ: DPS
			ZAK. ČÍSLO: 4013.10
MĚŘÍTKO 1:50	Č. KOPIE	VYKRES: MÍSTNOST ČÍSLO 232	VYKRES ČÍSLO TP-11