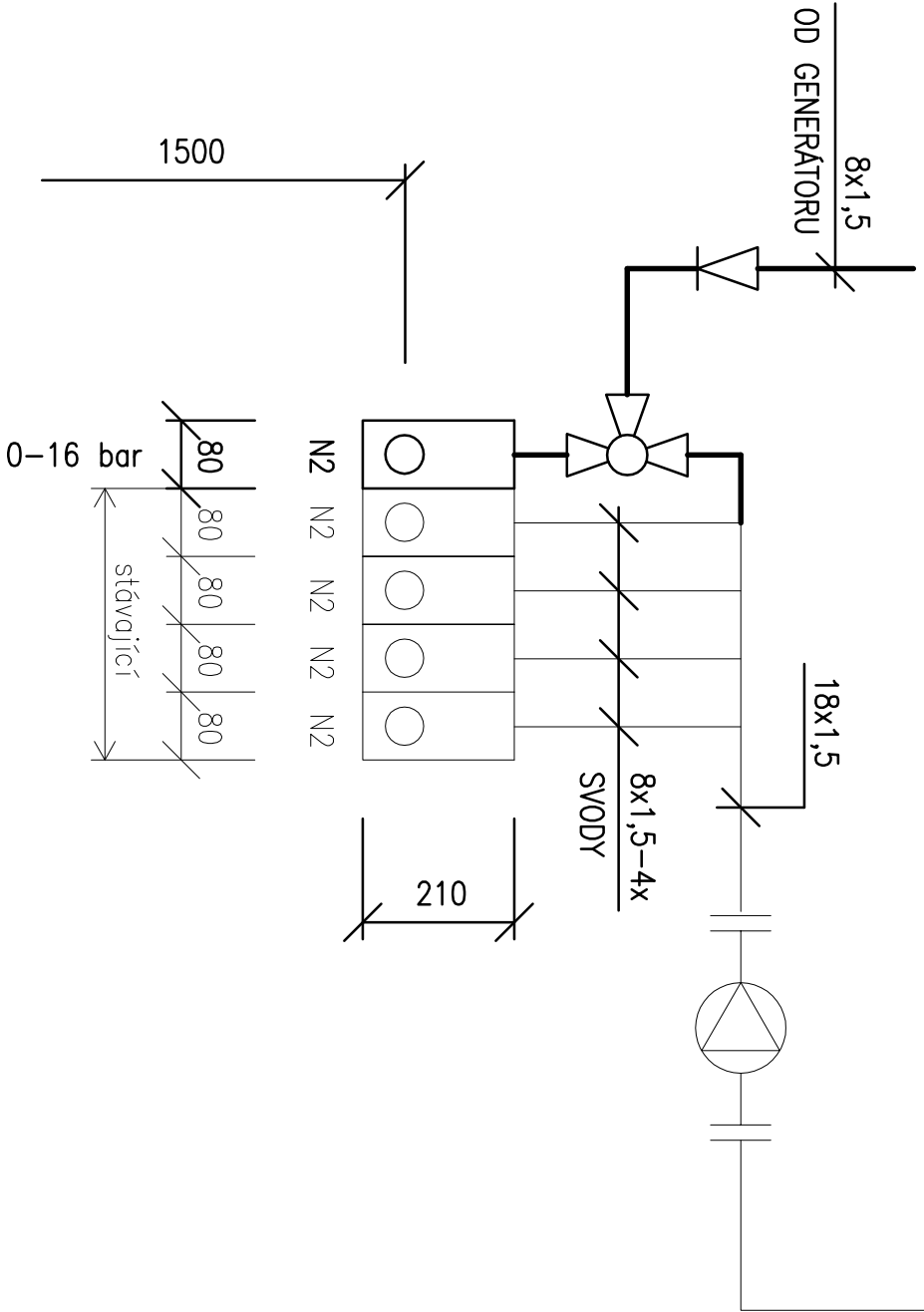


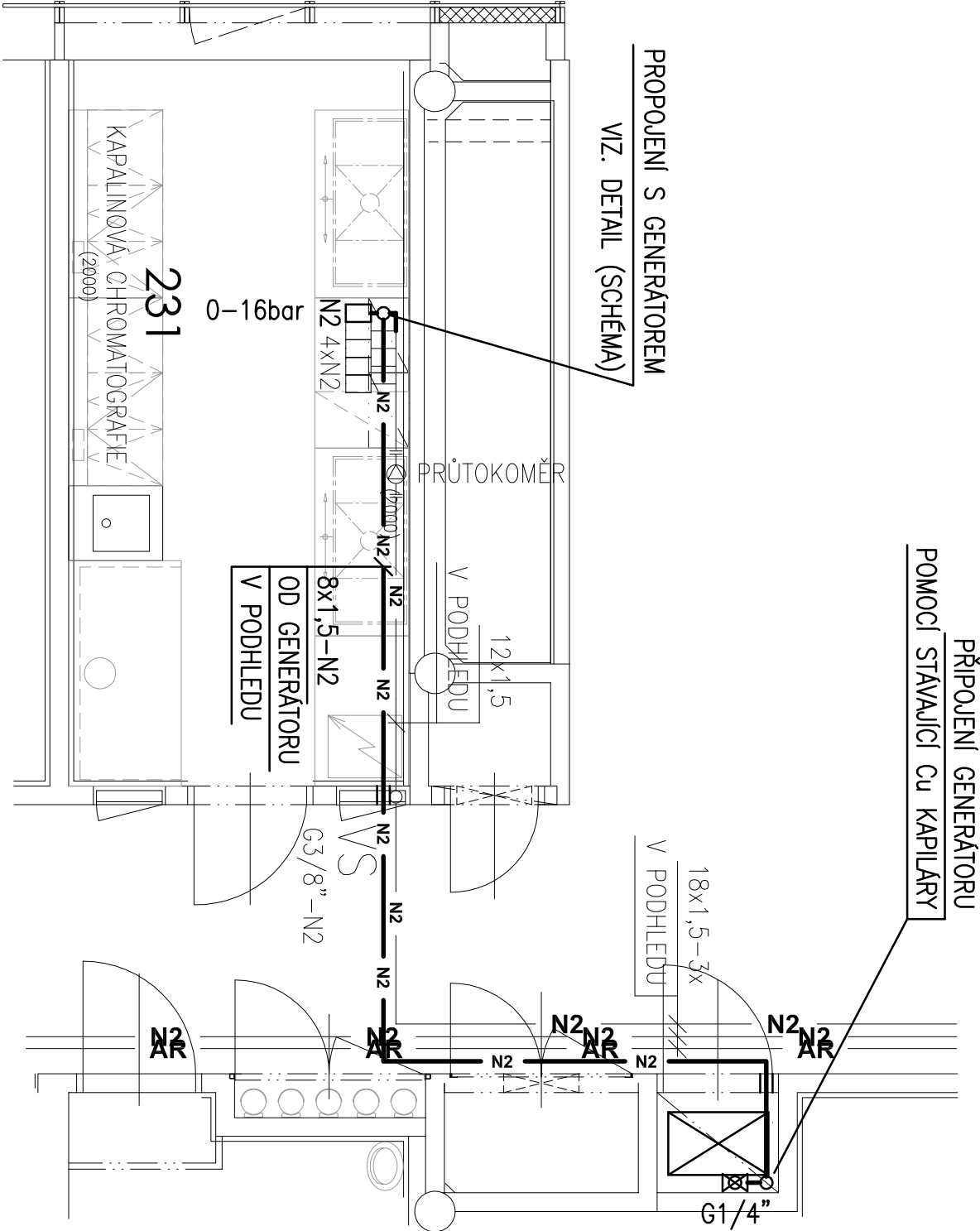
POHLED NA UMÍSTĚNÍ ODBĚRNÝCH PANELŮ

MĚŘITKO: NENÍ



ROZŠÍŘENÍ CENTRÁLNÍHO ROZVODU DUSÍKU O ODBĚRNÝ PANEL A PROPOJENÍ S GENERÁTOREM N2
1x ODBĚRNÝ PANEL DUSÍKU (ROZSAH VÝSTUP 0–16 bar)
POTRUBNÍ ROZVOD 8x1,5 AISI 314

INSTALACE GENERÁTORU VČETNĚ EL. PŘÍPOJENÍ JE DODÁVKOU INVESTORA.



	ZPĚTNÝ VENTIL
	TROJCESTNÝ VENTIL
	ODBĚRNÝ PANEL TECHNICKÝCH PLYNŮ
VS	VENTILOVÁ SKŘIŇ
	KULOVÝ UZÁVĚR
	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
	CHRÁNIČKA POTRUBÍ
	POTRUBÍ DUSÍKU (N2)
	POTRUBÍ ARGONU (AR)

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
MĚŘITKO	Č. KOPIE	VYKRES:	VYKRES ČÍSLO	
1:50		MÍSTNOST ČÍSLO 231	TP-10	