

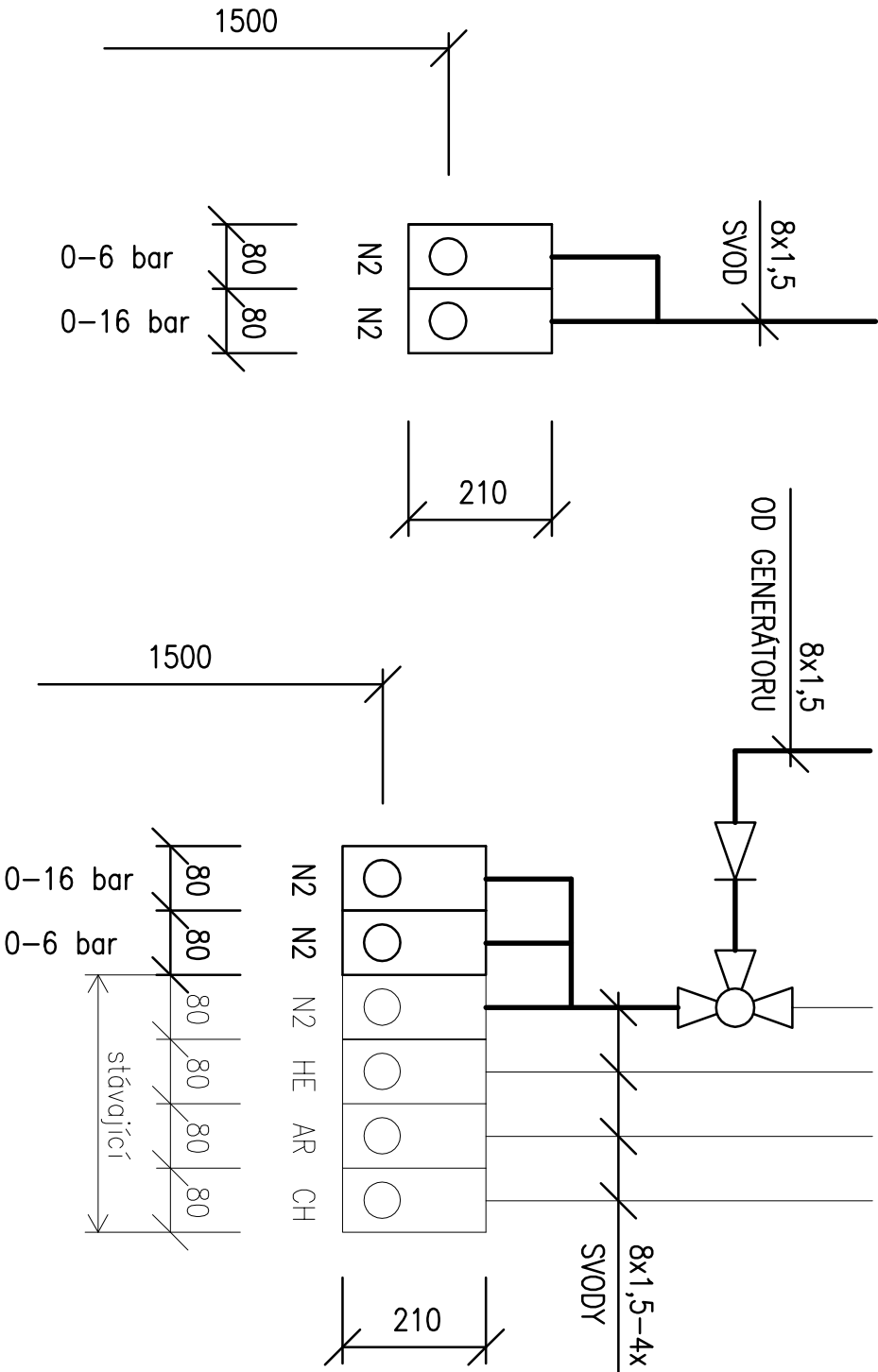
	ZPĚTNÝ VENTIL
	TROJCESTNÝ VENTIL
	ODBĚRNÝ PANEL TECHNICKÝCH PLYNŮ
	VENTILOVÁ SKŘÍŇ
	KULOVÝ UZÁVĚR
	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
	CHRANIČKA POTRUBÍ

ROZŠÍŘENÍ CENTRÁLNÍHO ROZVODU DUSÍKU ... 2x ODBĚRNÝ PANEĽ
1x ODBĚRNÝ PANEĽ DUSÍKU (ROZSAH VÝSTUP 0-6 bar)
1x ODBĚRNÝ PANEĽ DUSÍKU (ROZSAH VÝSTUP 0-16 bar)
POTRUBNÍ ROZVOD 8x1,5 AISI 314

	POTRUBÍ METHANU CH4 (CH)
	POTRUBÍ HELIA (HE)
	POTRUBÍ DUSÍKU (N2)
	POTRUBÍ ARGONU (AR)

POHLED NA UMÍSTĚNÍ ODBĚRNÝCH PANELŮ

MĚŘÍTKO: NENÍ



ROZŠÍŘENÍ CENTRÁLNÍHO ROZVODU DUSÍKU ... 2x ODBĚRNÝ PANEĽ A PŘÍPOJENÍ S GENERÁTOREM N2
1x ODBĚRNÝ PANEĽ DUSÍKU (ROZSAH VÝSTUP 0-6 bar)
1x ODBĚRNÝ PANEĽ DUSÍKU (ROZSAH VÝSTUP 0-16 bar)
POTRUBNÍ ROZVOD 8x1,5 AISI 314
INSTALACE GENERÁTORU VČETNĚ EL. PŘÍPOJENÍ JE DODÁVKOU INVESTORA.

VYPRACOVAL	ZODPOV. PROJEKTANT	AUTORIZOVAL	TK PROJEKT LIBEREC ING. ZDENĚK KVAPIL
ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL Letná 431 Liberec 12, 460 01 tel. 485121632 tel. 602287810 e-mail: tk.projekt@volny.cz
OBRÁZKY:	MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínského nám. 9, 601 77 Brno		
MÍSTO STAVBY:	UNIVERZITNÍ KAMPUS Brno-Bohunice PAVLON A29 – CETOCOEN		
ČÁST:	ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ – ÚPRAVA		DATA: 07/2013 FORMÁT: 3 A4 STUPEŇ: DPS ZAK. ČÍSLO: 4013.10
MĚŘÍTKO	Č. KOPIE	VÝKRES:	VÝKRES ČÍSLO TP-03
1:50		MÍSTNOST ČÍSLO 1S21	