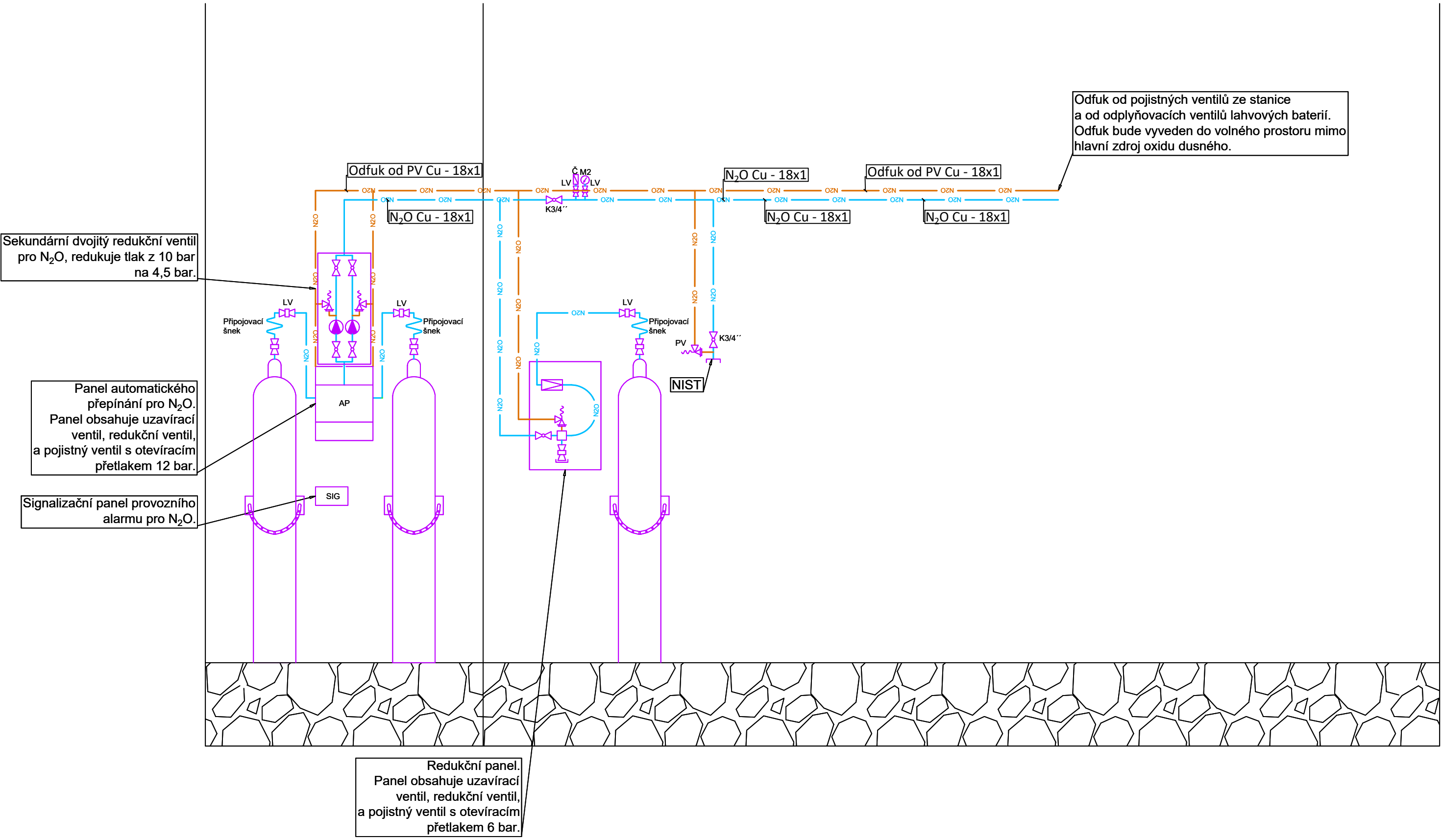


LEGENDA	
	Rozvodné potrubí oxidu dusného
	Odřuk potrubí od pojistných ventilů
	Pojistný ventil, otevírací tlak 6 bar
	Laťový ventil, upravený typ 105 PN 200, tukuprostý
	Kulový kohout, PN 20, tukuprostý
	Kotrovní manometr, průměr 60, měřicí rozsah 0-1 MPa
	Číslo nouzového provozního alarmu
	Místo vstupu pro potřeby nouze
	Podružný redukční ventil
	Panel automatického přepínání
	Panel automatického provozního alarmu typu

TABULKA DOPORUČ. VZDĚL. POČER POTRUBÍ	
Cu TRUBKA	MIN. VZDÁLENOST (m)
Ø8x1	1,5
Ø12x1	1,5
Ø18x1	1,5
Ø22x1	2,0
Ø28x1,5	2,0
Ø42x1,5	2,5
Ø54x2	2,5
>Ø54	3,0

TABULKA POUŽITÝCH OCEĽ CHRÁNIČEK	
Cu TRUBKA	CHRÁNIČKA
Ø8x1	TR 021.6x2.6
Ø12x1	TR 026.9x2.6
Ø18x1	TR 031.8x2.6
Ø22x1	TR 039x2.6
Ø28x1,5	TR 044.5x3.2
Ø42x1,5	TR 057x3.2
Ø54x2	TR 076x3.2
Ø70x3	TR 089x3.6

Poznámka č.1:
Potrubí oxidu dusného bude vedeno a kotveno do obvodových stěn stanice na konzolkách.



AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020			
VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE: <i>KMP</i>	<i>STAJER</i>	<i>STAJER</i>
ING. JIŘÍ HÁJEK	Ing. Z. KVAPIL	JIŘÍ ŠTAJER	JIŘÍ ŠTAJER
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		DRUH PROJEKTU:	
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem		DPS	
		TYP PROFESE:	MEDICINÁLNÍ PLYNY
		MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
SCHÉMA STANICE OXIDU DUSNÉHO		NENÍ	D.1.4.07