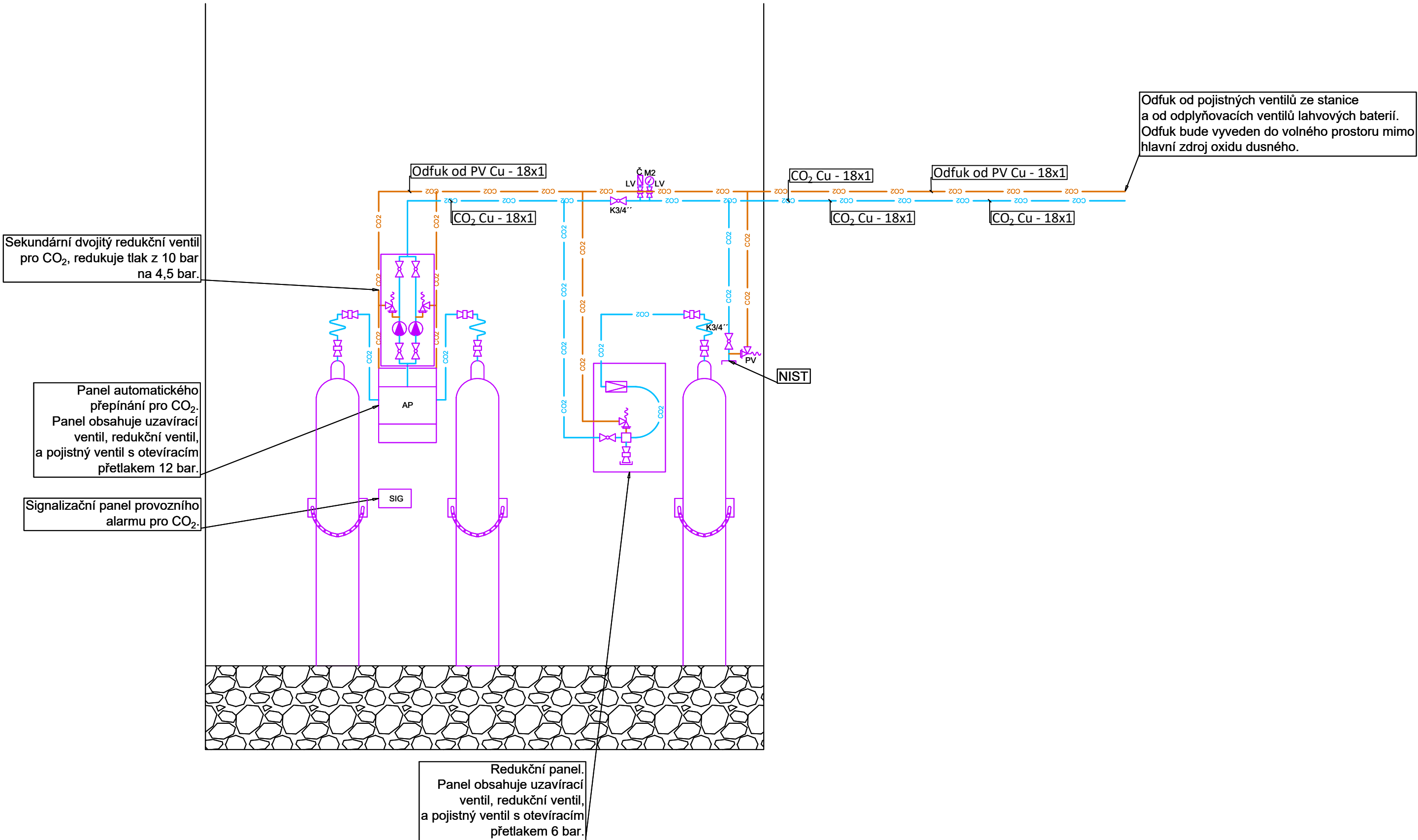


LEGENDA	
	Rozvodné potrubí oxidu uhličitého
	Odfuk potrubí od pojistných ventilů
	Pojistný ventil, otevírací tlak 6 bar
	Lahový ventil, upravený typ 105 PN 200, tukuprostý
	Kulový kohout, PN 20, tukuprostý
	Korometrický manometr, průměr 60, měřící rozsah 0-1 MPa
	Čidlo nouzového provozního alarmu
	Místo vstupu pro potřebu nouze
	Podružný redukční ventil
	Panel automatického přepínání
	Panel automatického provozního alarmu typ

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

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 uhličitého bude vedeno a kotveno do obvodových stěn stanice na konzolkách.



AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 495546539, e-mail: h1@h1s.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
STAVEBNÍ ČÁST:		PROFESE:		ČÍSLO ZAKÁZKY
ING. JIŘÍ HÁJEK		Ing. Z. KVAPIL		JIRÍ ŠTAJER
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Provazské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		JIRÍ ŠTAJER		JIRÍ ŠTAJER
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem		DPS		TYP PROFESE:
SCHÉMA STANICE OXIDU UHLÍČITÉHO		MEDICINÁLNÍ PLYNY		MÉRITKO:
NENÍ		PŘÍLOHA:		D.1.4.08