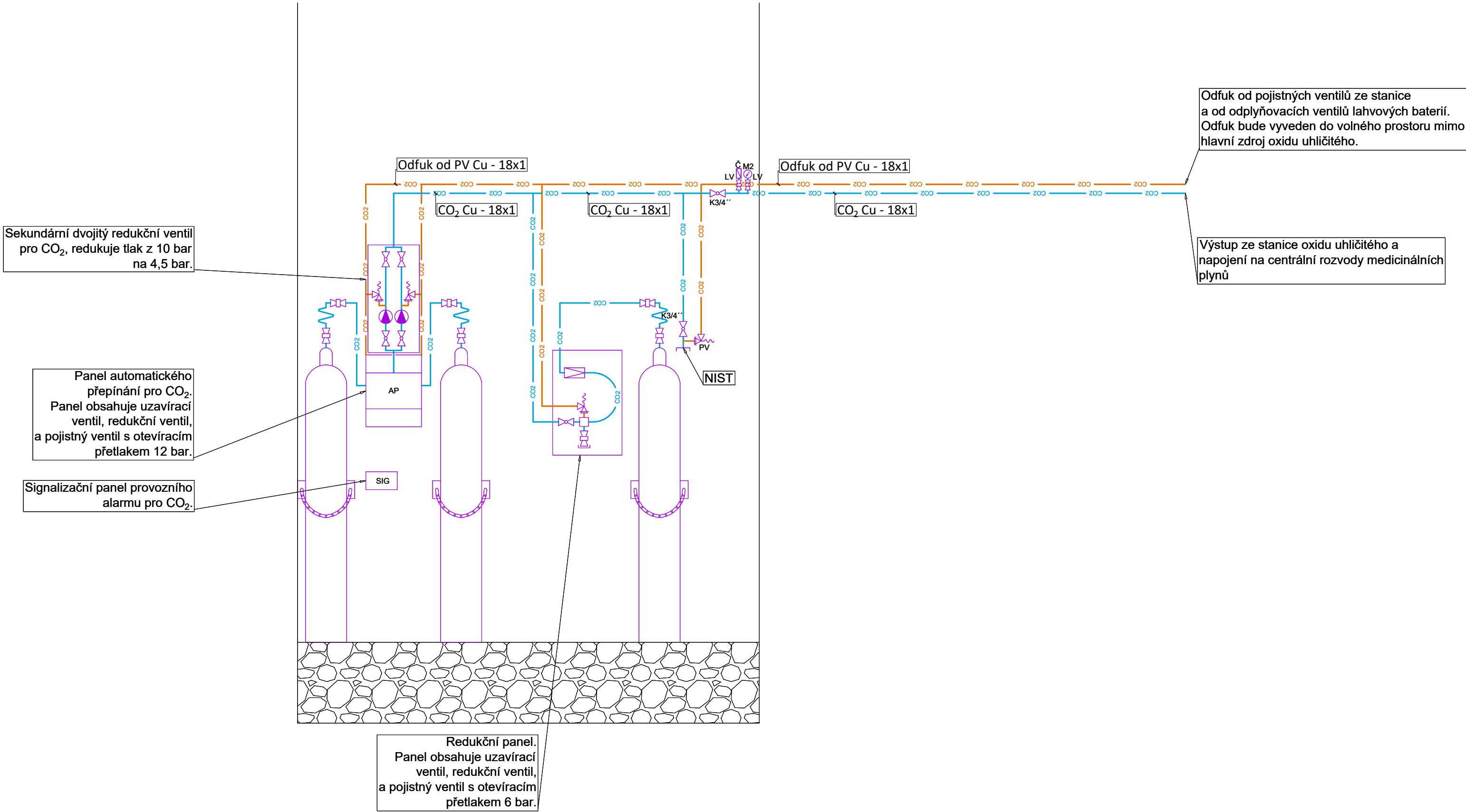


LEGENDA	
	Rozvodné potrubí oxidu uhličitého
	Odfuk potrubí od pojistných ventilů
	Pojistný ventil, otevírací přetlak 6 bar
LV	Lahvový ventil upravený typ 105 PN 200, tukuprostý
K	Kulový kohout, PN 20, tukuprostý
M2	Kontrolní manometr, průměr 60, měřicí rozsah 0-1 MPa
Č	Čidlo nouzového provozního alarmu
NIST	Místo vstupu pro potřeby nouze
AP	Podružný redukční ventil
AP	Panel automatického přepínání
SIG	Signalizační panel nouzového provozního alarmu typ

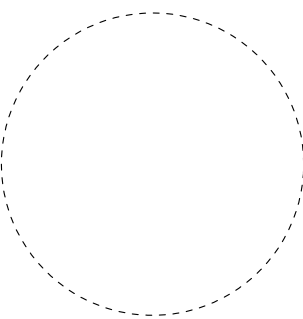
TABULKA DOPORUČ. VZDÁL. PODPĚR POTRUBÍ	
Cu TRUBKA	MIN. VZDÁLENOST (m)
Ø8x1	1,5
Ø12x1	1,5
Ø18x1	1,5
Ø22x1	2,0
Ø28x1,5	2,0
Ø42x1,5	2,5
Ø54x2	2,5
>Ø54	3,0

TABULKA POUŽITÝCH OCEL. CHRÁNIČKA	
Cu TRUBKA	CHRÁNIČKA
Ø8x1	TR Ø21.6x2.6
Ø12x1	TR Ø26.9x2.6
Ø18x1	TR Ø31.8x2.6
Ø22x1	TR Ø38x2.6
Ø28x1,5	TR Ø44.5x3.2
Ø42x1,5	TR Ø57x3.2
Ø54x2	TR Ø76x3.2
Ø70x3	TR Ø89x3.6



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



±0,000 = 209,438 m n.m. BpV
MEDICINÁLNÍ PLYNY



Č.PARÉ

Autor projektu:	 Jiří Štajer	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	 Residence Sallava Doula 101-103 Hrádek Králové 777 550 375	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Jiří Štajer		
Kraj:	Ústecký kraj	M.Ú.:	Děčín	Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.
Akce:	Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.			Formát:	A4 - 4x
				Datum:	01/2018
				Č.zak.:	J-2017-12-038
Název:	SCHÉMA TLAKOVÉ STANICE CO			Číslo výkresu:	D.1.4i-06
				Měřítka:	NENÍ
				Stupeň PD:	DSP