

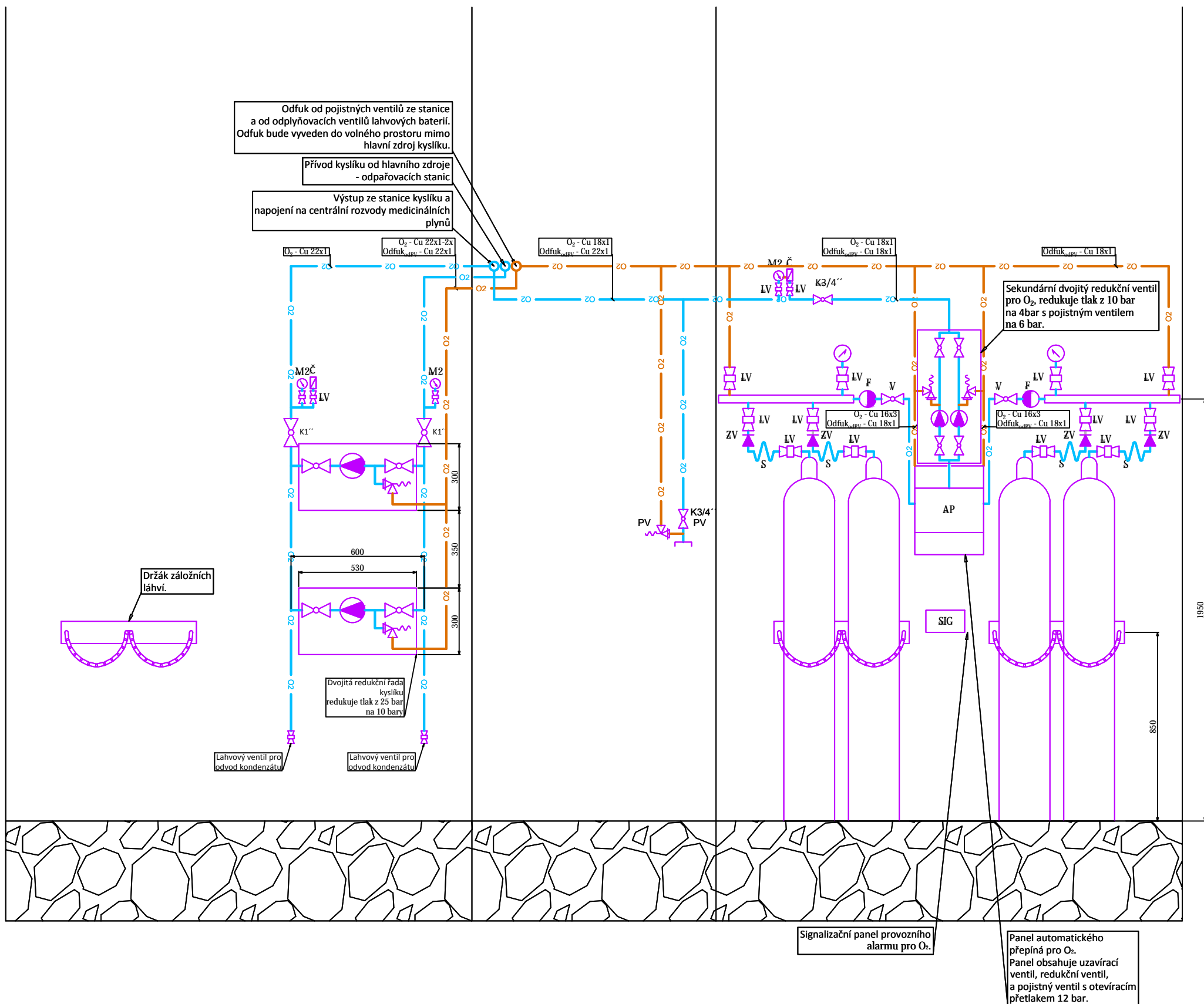
LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku
	Odfuk potrubí od pojistných ventilů
	Pojistný ventil, otevírací tlak 6 bar
	Lahvový ventil upravený typ 105 PN 200, tukuprostý
	Kulový kohout GIACOMINI R253DL, PN 20, tukuprostý
	Kontrolní manometr, průměr 60, měřicí rozsah 0-1 MPa
	Čidlo nouzového provozního alarmu
	Místo vstupu pro potřeby nouze
	Podružný redukční ventil
	Panel automatického přepínání
	Signalizační panel nouzového provozního alarmu typ

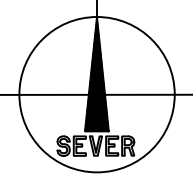
TABULKA DOPORUČ. VZDÁL. PODPĚR POTRUBÍ	
Cu TRUBKA	MIN. VZDÁLENOST (m)
Ø8x1	1,5
Ø12x1	1,5
Ø18x1	1,5
Ø22x1	2,0
Ø28x1,5	2,0
Ø42x1,5	2,5
Ø54x2	2,5
>Ø54	3,0

TABULKA POUŽITÝCH OCEL. CHRÁNIČEK	
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 kyslíku bude vedeno a kotveno do obvodových stěn stanice na konzolkách.



Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000+289,70 m.n.m.



OBJEDNATEL : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		KANIA	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN			
VYPRACOVAL	JIRÍ ŠTAJER		KANIA, s.r.o. Společnost ISO 9001:2015 Odborná PRÁCE tel.: +420 485 243 487 e-mail: info@kania-nstava.cz	
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK KVAPIL			
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ			STAV. ÚRAD : JIČÍN	
NÁZEV AKCE : NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			STUPĚN	DPS
			DATUM	04/2017
			FORMAT/POČET STR.	A4/04
			MĚŘÍTKO	1:20
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :	PAVILON A	ČÁST : MEDIC. PLYNY, STL, VZDUCH, VAKUUM	Č. ZAK.	15033
NÁZEV PŘÍLOHY :			SOUBOR	DWG
			Č. PŘÍLOHY :	ČÍSLO SOUPRAVY
SCHÉMA ZÁLOŽNÍ STANCE KYSLÍKU			15033-DPS-D.1.4.8-SO 01-07	