



TLAKOVÉ LÁHVE 10±50 l, MAX. 300 bar, S OXIDEM UHLÍČITÝM A DALŠIMI 3 INERTNÍMI PLYNY, ULOŽENÉ VE STÁVAJÍCÍM PROSTORU SKLADU TLAKOVÝCH LÁHVÍ A TLAKOVÝCH STANIC U PAVILÓNU A29

MEDIUM	PLYNNÝ OXID UHLÍČITÝ (CO2) A 3x DALŠÍ INERTNÍ TECHNICKÝ PLYN				
PROVOZNÍ TEPLOTA	0/+30 °C				
MAX. PŘETLAK TL. LAHVÍ	30 MPa				
MAX. PŘETLAK POTRUBÍ	1,0 MPa				
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK POTRUBÍ	1,43 MPa				
MATERIÁL POTRUBÍ	Tr Ø21,3x2 A Ø10x1 Tr.17				
RVG1+RVG28	KONCOVÉ ODBĚROVÉ MÍSTO	6	16	S UZÁVĚREM A RED. VENTILEM	
VG9–VG36	KOHOOUT KULOVÝ 3/8"	10	16		
VG1–VG8	KOHOOUT KULOVÝ 1/2"	15	16		
RP64	REDUKČNÍ PANEL TLS 300/10 bar		300	S AUTOMATICKÝM PŘEPÍNÁNÍM	
RP63	REDUKČNÍ PANEL TLS 300/10 bar		300	S AUTOMATICKÝM PŘEPÍNÁNÍM	
RP62	REDUKČNÍ PANEL TLS 300/10 bar		300	S AUTOMATICKÝM PŘEPÍNÁNÍM	
RP61	REDUKČNÍ PANEL TLS CO2 100/10 bar		100	S AUTOMATICKÝM PŘEPÍNÁNÍM	
Pozice	ÚČEL	DN	PN	POZNÁMKA	
TABULKA ARMATUR					

TLAKOVÉ STANICE A POTRUBNÍ ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ PATŘÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY ČÚBP 21/79 Sb. MEZI VYHRAZENÁ PLYNOVÁ ZARÍZENÍ.

PŘÍKLAD OZNAČENÍ POTRUBNÍCH VĚTVÍ: 1-LIN-15-0,5-(-196/+30)°C-ř.17					
OZNAČ. VĚTVÉ	MEDIUM	DN	PN (MPa)	PRACOV. TEPL. (°C)	MATERIÁL
1	LIN	15	0,5	(-196 / +30)°C	Tr. 17

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		P	A	K	PROJEKČNÍ ARCHITEKTURA KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. K. STEINHAUSEROVÁ	PAŘEBŮRY 52
Hlavní projektant	Ing.arch. K.Steinhauserová		<i>Steinhausen</i>		Projektant profese		
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová		<i>Svobodová</i>		CRYOSERVIS s.r.o.		
Vypracoval	Ing.Petr Kroll				Vojanova 42		
Objednatel	Masarykova univerzita				465 02, Děčín 8		
Stavba	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV				www.cryoservis.cz		
Stupeň	DSP				Datum		
Datum	06/2016				Formát		
Formát	10 x A4				Zak. č.		
Objekt	SO 304 SB SPECIMEN BANK				3270		
Část	D1.4.15 TECHNICKÉ PLYNY				Měřítko		
Název výkresu	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA - OSTATNÍ TECHNICKÉ PLYNY				Revize		
Č. výkresu	105				00		