

ZAŘÍZENÍ TLAKOVÝCH STANIC A POTRUBNÍCH PROPOJENÍ PATŘÍ VE SMYSLU NV 191/2022 K ZÁKONU č. 250/2021 Sb. MEZI VYHRAZENÁ PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ.

RP20:RP21	ODBĚROVÝ PANEL NÁSTĚNNÝ 30/10 bar DUSÍK		30	2 ks, VÝSTUP PRO Ø1/8"
RP18:RP19	ODBĚROVÝ PANEL NÁSTĚNNÝ 30/6 bar DUSÍK		30	2 ks, VÝSTUP PRO Ø1/8"
RP15:RP17	ODBĚROVÝ PANEL NÁSTĚNNÝ 30/6 bar VZDUCH		30	3 ks, VÝSTUP PRO Ø1/8"
RP12:RP14	ODBĚROVÝ PANEL NÁSTĚNNÝ 30/6 bar HELIUM		30	3 ks, VÝSTUP PRO Ø1/8"
RP9:RP11	ODBĚROVÝ PANEL NÁSTĚNNÝ 30/6 bar DUSÍK		30	3 ks, VÝSTUP PRO Ø1/8"
RP5:RP8	ODBĚROVÝ PANEL NÁSTĚNNÝ 30/6 bar VODÍK		30	4 ks, VÝSTUP PRO Ø1/8"
RP2:RP4	REDUKČNÍ STANICE 200/10 bar INERT / 1 LÁHEV		200	3 ks, VČ. PŘIPOJENÍ LAHVE
RP1	REDUKČNÍ STANICE 200/10 bar VODÍK / 1 LÁHEV		200	VČ. PŘIPOJENÍ LÁHVE
Pozice	ÚČEL	DN	PN	POZNÁMKA
TABULKA ARMATUR				


TABULKA MÉDIÍ					
MÉDIUM	PLYNNÝ VODÍK (H ₂)	PLYNNÝ DUSÍK (N ₂)	SYNTETICKÝ VZDUCH (AIR)	PLYNNÉ HELIUM (He)	PLYNNÝ DUSÍK Z GENERÁTORŮ (N ₂)
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK TL. LAHVE	20 MPa	20 MPa	20 MPa	20 MPa	
MAX. PŘETLAK REDUKČNÍ STANICE	20 MPa/1,0 MPa	20 MPa/1,0 MPa	20 MPa/1,0 MPa	20 MPa/1,0 MPa	
MAX. PŘETLAK POTR. PROPOJENÍ	1,0 MPa	1,0 MPa	1,0 MPa	1,0 MPa	1,0 MPa
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK POTR. PROPOJENÍ	1,43 MPa	1,43 MPa	1,43 MPa	1,43 MPa	1,43 MPa
MATERIÁL POTRUBNÍHO PROPOJENÍ	Tr Ø12x1,5 a Ø8x1 Tř.17	Tr Ø12x1,5 a Ø8x1 Tř.17	Tr Ø12x1,5 a Ø8x1 Tř.17	Tr Ø12x1,5 a Ø8x1 Tř.17	Tr Ø12x1,5 a Ø8x1 Tř.17
DÉLKA POTRUBNÍHO PROPOJENÍ	cca 1,5+35 m	cca 1,5+35 m	cca 1,5+35 m	cca 1,5+35 m	cca 20+14 m

SOUVISEJÍCÍ VÝKRESY:

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA TLS A POTRUBNÍCH PROPOJENÍ

P-3136901

POŘ.č.	DAT.	POPIS/DESCRIPTION	NAVRHL/DESIGN	PŘEZKOUŠEL/CHECK.	SCHVÁLIL/APPROV.
REVIZE / REVISE					

MĚŘ. (Scale)	KRESLIL (Draw)	P.Kroll	CRYOSERVIS, s.r.o. Vojanova 42, Děčín VIII., 405 02 Tel. 412528812 Fax 412528309 E-mail: info@cryoservis.cz		
	KONTROLOVAL (Checked)	R.Přibíl			
	SCHVÁLIL (Approved)	P.Kroll			
TENTO VÝKRES JE MAJETKEM FIRMY CRYOSERVIS s.r.o. DĚČÍN A NESMÍ BÝT POUŽIT PRO JINÝ ÚČEL NEŽ BYL VYDÁN					
AKCE (Job) UJEP FŽP – TECHNICKÉ PLYNY LABORATOŘE UNICRE			DATUM (Date) XI/2022	VAHA (Mass)	kg
 TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – TABULKY NÁZEV (Description)			P-4136902 Č.VÝKRESU (Drawing nr.)		