



DETAIL KONZOLY
TYPOVÉ USPOŘÁDÁNÍ

MĚŘÍTKO: NENÍ

ZDROJ KYSLIKU

2x3 TLAKOVÉ LAHVE
50 LITRŮ/200 BARG
TLAKOVÁ STANICE
300/20 BAR

ZDROJ ACETYLENU

2x3 TLAKOVÉ LAHVE
40 LITRŮ/25 BARG
TLAKOVÁ STANICE
300/20 BAR

ZDROJ CO2

2x4 TLAKOVÉ LAHVE
40 LITRŮ/57,3 BARG
TLAKOVÁ STANICE
300/20 BAR

Sklad technických plynů

MEDIUM
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK TLS O2
30 / 2,0 MPa
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK O2 NA VÝSTUPU Z TLS
1,6 MPa
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK POTRUBÍ O2
2,3 MPa
PROVOZNÍ PŘETLAK POTRUBÍ
1,2 MPa

MEDIUM
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK TLS CH22
2,5 / 0,15 MPa
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK C2H2 NA VÝSTUPU Z TLS
0,15 MPa
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK POTRUBÍ C2H2
0,30 MPa
PROVOZNÍ PŘETLAK POTRUBÍ
0,05 MPa

MEDIUM
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK TLS CO2
30 / 2,0 MPa
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK CO2 NA VÝSTUPU Z TLS
1,6 MPa
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK POTRUBÍ CO2
2,3 MPa
PROVOZNÍ PŘETLAK POTRUBÍ
1,2 MPa

	ODBĚRNÉ MÍSTO UZAVÍRACÍ VENTIL + RED. VENTIL OXID UHLÍČITÝ
	ODBĚRNÉ MÍSTO UZAVÍRACÍ VENTIL + RED. VENTIL S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU – ACETYLEN
	ODBĚRNÉ MÍSTO UZAVÍRACÍ VENTIL + RED. VENTIL S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU – KYSLÍK
	KULOVÝ UZÁVĚR G1/2" PN63
	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
	CHRÁNIČKA POTRUBÍ
	POTRUBÍ OXIDU UHLÍČITÉHO AISI 304
	POTRUBÍ ACETYLENU AISI 304
	POTRUBÍ KYSLIKU AISI 304

VYPRACOVAL	ZODPOV. PROJEKTANT	AUTORIZOVAL	TK PROJEKT LIBEREC
ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL
			Letná 431 Liberec 12, 460 01
OBJEDNATEL:			Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov, p.o.
ZÁVÁZKA:			Modernizace střediska praktického vyučování ISŠTE Sokolov – část 1
ČÁST:			D.1.4.i: TECHNICKÉ PLYNY
MĚŘÍTKO	Č. KOPE	VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP
	1:50		
			VÝKRES ČÍSLO D.1.4.i-02