



MEDIUM SUCHÝ PLYNNÝ OXID UHLÍČITÝ (C02)
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK TLS C02 30 / 2,0 MPa
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK C02 NA VÝSTUPU Z TLS 1,6 MPa
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK POTRUBÍ C02 2,3 MPa
PROVOZNÍ PŘETLAK POTRUBÍ 1,2 MPa

A31	ODBĚRNÉ MÍSTO UZAVÍRACÍ VENTIL + RED. VENTIL
	VENTIL POJISTNÝ
	VENTIL REDUKČNÍ 300/20 BAR
	VENTIL UZAVÍRACÍ LAHVOVÝ W21,8x1/14"
	KULOVÝ UZÁVĚR
---	POTRUBÍ OXIDU UHLÍČITÉHO AISI 304

ZDROJ C02
2x4 TLAKOVÉ LAHVE
40 litrů/57,3 BARG

VYPRACOVAL ING. ZDENĚK KVAPIL	ZODPOV. PROJEKTANT ING. ZDENĚK KVAPIL	AUTORIZOVAL ING. ZDENĚK KVAPIL	TK PROJEKT LIBEREC ING. ZDENĚK KVAPIL Letná 431 Liberec 12, 460 01
OBJEDMATEL Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov, p.o.			tel. 602287810 e-mail: kprojekt@seznam.cz
ZAKÁZKA Modernizace střediska praktického vyučování ISŠTE Sokolov – část 1			
ČÁST D.1.4.i. TECHNICKÉ PLYNY			
MĚŘÍTKO NENÍ	Č. KÓPE VÝKRES	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA C02	
		D.1.4.i-06	