



MEDIUM ACETYLEN (C2H2)  
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK TLS C2H2 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

	BEZPEČNOSTNÍ POJISTKA GCE
A21	ODBĚRNÉ MÍSTO UZAVÍRACÍ VENTIL + RED. VENTIL S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU
	VENTIL POJISTNÝ
	VENTIL REDUKČNÍ 25/1,5 BAR
	VENTIL UZAVÍRACÍ LAHOVÝ W21,8x1/14" LH
	KULOVÝ UZÁVĚR
— · — · —	POTRUBÍ ACETYLENU AISI 304

ZDROJ ACETYLENU  
2x3 TLAKOVÉ LAHVE  
40 litrů/25 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 střední školy praktického vyučování ISŠTE Sokolov – část 1			
ČÁST D.1.4.i TECHNICKÉ PLYNY			
MĚŘÍTKO NENÍ	Č. KÓPE	VÝKRES 5/24	VÝKRES ČÍSLO D.1.4.i-05