

				KUSOVNÍK POTRUBNÍCH VĚTVÍ			NÁZEV AKCE:				ZAK. ČÍSLO:				
				POTRUBNÍ VĚTEV: 4		OD: N01 A/B		DO: ATMOSFÉRA							
	ROZMĚR,OZNAČENÍ	DN	PN	NORMA ČSN,DIN	MATERIÁL	bm/ks	P A R A M E T R Y	POTRUBNÍ TŘÍDA							
TRUBKY	Ø 89 x 3,6	80	16	425716.01	12 022.1	11,5		MÉDIUM			VZDUŠINA				
								PRACOVNÍ PŘETLAK			0,4 MPa				
								ZKUŠEBNÍ PŘETLAK			0,6 MPa				
								PRACOVNÍ TEPLOTA			-10 - +35 °C				
								ZKUŠEBNÍ MÉDIUM			VZDUCH				
								IZOLACE: NE			TLOUŠŤKA: - mm				
OHYBY-OBLOUKY	TR Ø 89x3,6	80	16		12022.1	4	TECHNOL. SCHÉMA V.Č.			POTRUBNÍ VÝKR. Č.					
							V.Č.2			V.Č.1					
TVAROVKY							PODLOŽKY	ROZMĚR,OZNAČENÍ	DN	PN	NORMA ČSN,DIN	MATERIÁL	bm / ks		
								Ø17			021745.5		56		
							TĚSNĚNÍ		80	16		HD-U	7		
ODBOČKY							MaR , RÚZNÉ								
PŘÍRUBY	KRKOVÁ	80	16	131231.0	11 416.1	12	MaR , RÚZNÉ								
							ARMATURY	ROZMĚR,OZNAČENÍ	DN	PN	TĚS. PLOCHA	OZNAČ. SCHÉMA	HMOT.	bm/ks	
PŘÍR. SPOJE		80	16			7	ARMATURY								
ŠROUBY	M16-55			021101.0		28	POTRUBNÍ ULOŽENÍ			MATERIÁL PRO PODPĚRY,KONZOLY					
							OZN.	NÁZEV	DN	KS	HMOT.	NÁZEV	bm / ks	HMOT.	
							Z9		80	3		PLECH TL.1	0,5 m2		
MATICE	M16			021401.0		28									
RENTGEN,JINÉ ZKOUŠKY:							POZNÁMKY:					LIST: 4		LISTŮ: 4	
DATUM: 08/2016		NAVRHOVAL: ING. KOPIC													