

		KUSOVNÍK POTRUBNÍCH VĚTVÍ					NÁZEV AKCE:					ZAK. ČÍSLO:			
		POTRUBNÍ VĚTEV:		OD: S1		DO: SKLAD. NAD.N01A/B									
1															
ROZMĚR,OZNAČENÍ		DN	PN	NORMA ČSN,DIN	MATERIÁL	bm/ks	P A R A M E T R Y	POTRUBNÍ TŘÍDA							
TRUBKY	Ø 31,8 x 2,6	25	16	425716.01	12 022.1	1		MÉDIUM			TOEL				
	Ø89x3,6	80	16	425716.01	12 022.1	1		PRACOVNÍ PŘETLAK			0,4 MPa				
	TRØ108x4	100	16	425716.01	12022.1	23		ZKUŠEBNÍ PŘETLAK			0,6 MPa				
	TR Ø88,9x10			425716.01	12022.1	0,2		PRACOVNÍ TEPLOTA			-10 - +35 °C				
								ZKUŠEBNÍ MÉDIUM			VODA				
								IZOLACE: NE			TLOUŠŤKA: - mm				
OHYBY-OBLOUKY	TR Ø 89x3,6	80	16	VN425760	12022.1	2	TECHNOL. SCHÉMA V.Č.			POTRUBNÍ VÝKR. Č.					
	TR Ø 108x4	100	16	VN425760	12022.1	11	V.Č.2			V.Č.1					
	TR Ø31,8 x 2,6	25	16	MONTÁŽNÍ	12022.1	3									
							P O D L O Ž K Y	ROZMĚR,OZNAČENÍ		DN	PN	NORMA ČSN,DIN	MATERIÁL	bm / ks	
								Ø13				021745.5		64	
								Ø17				021745.5		392	
TVAROVKY	REDUKCE 80/100		16	MONTÁŽNÍ	12022.1	1	TĚSNĚNÍ								
									25	16		HD-U	8		
									80	16		HD-U	1		
								100	16		HD-U	24			
ODBOČKY	100/25/100		16	MONTÁŽNÍ	12022.1	2	MaR, RŮZNÉ								
	100/100/100		16	MONTÁŽNÍ	12022.1	3									
PŘÍRUBY							MaR, RŮZNÉ	NÁVAREK M20 x 1,5						1	
								MANOMETR. VENTIL+KOMPLETNÍ SESTAVA						1	
								MANOMETR Ø100, ROZSAH 0 - 1 MPa						1	
	KRKOVÁ	25	16	131231.0	11 416.1	2									
	KRKOVÁ	80	16	131231.0	11 416.1	2									
	KRKOVÁ	100	16	131231.0	11 416.1	27									
PŘÍR. SPOJE	ZASLEPOVACÍ	100	16	131325.0	11416.1	2	A R M A T U R Y	ROZMĚR,OZNAČENÍ		DN	PN	TĚS. PLOCHA	OZNAČ. SCHÉMA	HMOT.	bm/ks
								ZPĚTNÁ KLAPKA		100	16	.0	1-A7		1
								ŠOUPĚ UZAVÍRACÍ		100	16	.0	1-A1,A2,A3		3
		25	16			8		FILTR		100	16	.0	1-A6		1
		80	16			1		ŠROUBENÍ G3"/3,5"					1-A10		1
		100	16			24		ZPĚTNÁ KLAPKA		25	16	.0	1-A8,A9		2
								VENTIL UZAVÍRACÍ		25	16	.0	1-A4,A5		2
ŠROUBY	M12-55			021101.0		32	POTRUBNÍ ULOŽENÍ				MATERIÁL PRO PODPĚRY,KONZOLY				
	M16-65			021101.0		196	OZN.	NÁZEV	DN	KS	HMOT.	NÁZEV	bm / ks	HMOT.	
							L2		100	4		U80	8		
							Z9		100	8		PL5	0,5 m2		
												CHEM. KOTVA M16	8		
MATICE	M12			021401.0		32									
	M16			021401.0		196									
RENTGEN,JINÉ ZKOUŠKY:		min. 20%				POZNÁMKY:					LIST:	1	LISTŮ:	4	
DATUM: 08/2016		NAVRHOVAL: ING. KOPIC													