



ROZMĚRY POTRUBÍ	OCÉLOVÁ TRUBKA
DN15 22,0x2,6	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN20 28,0x2,6	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN25 31,8x2,6	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN32 38,0x2,6	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN40 44,5x2,6	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN50 57,2x2,9	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN60 76x3,2	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN80 89x3,6	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN100 108x4,0	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN125 133x4,5	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN150 159x4,5	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN200 219x6,3	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN250 273x7,0	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN300 324x8,0	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN350 377x9,0	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN400 440x10,0	BEZEŠVÁ HLADKÁ

## ZNAČENÍ A POPIS ARMATUR A ZAŘÍZENÍ

	Č	ČERNÁ PLOCHA
	GK	PRÝŽOVÝ (GUMOVÝ) KOMPENZÁTOR
	KK	KULOVÝ KOHOUT
	UK	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZÁVÍRACÍ KLAPKA
	KKE	KULOVÝ KOHOUT S ELEKTROPONEMEM (DODÁVKA M4R)
	UKE	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZÁVÍRACÍ KLAPKA S ELEKTROPONEMEM (DODÁVKA M4R)
	EV	VENTIL S ELEKTROPONEMEM
	F	FILTR
	ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA
	V	VENTIL UZÁVÍRACÍ
	V	VENTIL VYVÁŽOVACÍ
	TNSRV	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ SERÍŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI KONCOVKAMI
	TNSRVE	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ SERÍŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI KONCOVKAMI S EL. POHONEM
	SA	SERVISNÍ ARMATURA
	VP	POJISTNÝ VENTIL
	VK	KULOVÝ VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
	ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
	PS	PŘÍRUBOVÝ SPOJ
	ZS	ZÁVITOVÝ SPOJ
	T	TEPLOMĚR VĚTNĚ JÍMKY; ROZSAH 0-120°C
	P	TLAKOMĚR VĚTNĚ TLAKOMĚROVÉ SMYČKY A TLAKOMĚROVÉHO KOHOUTU; ROZSAH 0-600kPa

## OCELOVÉ POTRUBÍ

- IZOLOVANÉ POTRUBÍ IZOLOVÁNO IZOLAČNÍMI TRUBICEMI ZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU:
- TL. 16mm POTRUBÍ DO DN200
- TL. 19mm POTRUBÍ NAD DN200
- STROJNÍ ZAŘÍZENÍ ROZVODU CHLAZENÍ VODY A ARMATURY IZOLOVÁNY IZOL. PÁSY ZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU TL. 16,0mm

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ, ARMATURY

VÝPRAČOVÁNÍ		ING. HAVELKA				HJ project, spol. s r.o.
ZODP. PROJEKTANT		ING. HAVELKA				NAŠKVA 5, BRNO 614 00
HL. PROJEKTANT		ING. HAVELKA				TEL. +420 602 693 668
MÍSTO FN BRNO, JIHLAVSKÁ 20						e-mail: projekce@hjproject.cz
INVESTOR: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO						
AKCE	FN BRNO, JIHLAVSKÁ 20			FORMÁT	A2	
OBJEKT	POSÍLENÍ ZDROJE CHLADU			DATUM	01/2020	
	SO 16 - CENTRÁLNÍ STROJOVNA CHLÁZENÍ			STUPĚŇ	0	
	0.14.5 - CHLÁZENÍ			ČÍSLO	2	
NÁZEV	PŮDORYS 1.PP			MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU D.14.5.102