



LEGENDA

	HLAVNÍ ČERPAKOVÉ POTRUBÍ		SV SOLENOID VENTIL		PROHLÍDKO
	VEDLEŠÍ ČERPAKOVÉ POTRUBÍ		FV FLOTOVÝ VENTIL		UZAVÍRAČÍ KLAPEK S PAKOU
	POTRUBÍ SOLANKY		STV SÍŤOVÝ VENTIL		UZAVÍRAČÍ KLAPEK REGULÁČNÍ
	POTRUBÍ SMĚSI		PV PLOŠNÝ VENTIL		ZPĚTNÁ KLAPEK MEZIPRŮBŮVÁ
	POTRUBÍ VODY		RMV ROHOVÝ MANOMETROVÝ VENTILEK		ZPĚTNÁ KLAPEK ZAMŮVÁ
	POTRUBÍ OLEJE		DMV DVOUSMĚRNÝ MANOMETROVÝ VENTIL		KULOVÝ KOHOUT ZAMŮVÁ
	ZMĚNA SVĚTLOSTI V POTRUBÍ		OVV OLEJOVÝ VYPUSŤEČ VENTIL		FILTR ZAMŮVÁ
	UZAVÍRAČÍ VENTIL PRŮBŮVÝ		EFV ELEKTRONICKÝ FLOTOVÝ VENTIL		FILTR PRŮBŮVÝ
	UZAVÍRAČÍ VENTIL NAVAROVACÍ		ENV ELEKTRONICKÝ NÁSTŘIKOVÝ VENTIL		TLAKOMĚROVÝ KOHOUT
	REGULAČNÍ VENTIL		SV SOLENOID VENTIL		PEČETOVÝ SOUPÁTKO

ZNAČENÍ POTRUBÍ

- Ø139,7x4,5-19-TIZ-K Typ tepelné izolace - K - Syntetický kaučuk
- Ø139,7x4,5-19-TIZ-TH Typ tepelné izolace - TH - Skelná vata
- Ø139,7x4,5-19-TIZ-Tloušťka tepelné izolace
- Ø139,7x4,5-19-TIZ-Průměr a tloušťka stěny potrubí

PROFESE : Technologie chlazení - strojní část	TECHNICKÁ KONTROLA :	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. R. MIK	
ING. R. MIK	VŠEK J.	ENERGO CHOCEN, s.r.o. Hrabovské čp. 268 01 Chocoun
INVESTOR : Město Rumburk	ČÍSLO ZAKÁZKY :	8
AKCE : Rekonstrukce technologie chlazení - ZS Rumburk	STUPEŇ PD :	DPS
ČÁST : SO 03 Výměna kompresorů	DATUM :	04/2015
	MĚŘÍTKO :	
NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA ZAPOJENÍ	ČÍSLO VÝKRESU : NP 14618	PARE Č. :