



LEGENDA

	HLAVNÍ ČERPAKOVÉ POTRUBÍ		ROV ROHOVÝ VENTIL UZAVÍRACÍ NAVAR.		PROHLÉDITKO		TSV TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
	VEDLEJŠÍ ČERPAKOVÉ POTRUBÍ		ZUV ZPĚTNÝ UZAVÍRACÍ VENTIL ROHOVÝ		UZAVÍRACÍ KLAPKA S PAKOU		ROV REDUKČNÍ VENTIL
	POTRUBÍ SOLANKY		STV STŘÍDAČÍ UZAVÍRACÍ VENTIL		UZAVÍRACÍ KLAPKA REGULAČNÍ		POV POKRYTÍ VENTIL
	POTRUBÍ NEMRZNOUCÍ SMĚSI		PV POUŠTĚNÝ VENTIL		ZPĚTNÁ KLAPKA MEZIPRUBOVÁ		POV POKRYTÍ VENTIL
	POTRUBÍ VODY		RMV ROHOVÝ MANOMETROVÝ VENTILEK		ZPĚTNÁ KLAPKA ZAMOTOVÁ		POV POKRYTÍ VENTIL
	POTRUBÍ OLEJE		DMV DVOUSMĚRNÝ MANOMETROVÝ VENTIL		KULOVÝ KOHOUT ZAMOTOVÝ		POV POKRYTÍ VENTIL
	ZMĚNA SVĚTLOSTI V POTRUBÍ		OVV OLEJOVÝ VYPUSŤEČ VENTIL		FILTR ZAMOTOVÝ		POV POKRYTÍ VENTIL
	UZAVÍRACÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ		FFV FILTR NAVAROVACÍ PŘÍMÝ		FILTR PŘÍRUBOVÝ		POV POKRYTÍ VENTIL
	UZAVÍRACÍ VENTIL NAVAROVACÍ		ENV ELEKTRONICKÝ NÁSTŘIKOVÝ VENTIL		TLAKOMĚROVÝ KOHOUT		POV POKRYTÍ VENTIL
	REGULAČNÍ VENTIL		SV SOLENOID VENTIL		PEČETOVÝ SOUPÁTKO		POV POKRYTÍ VENTIL

PROFES : Technologie chlazení - strojní část	TECHNICKÁ KONTROLA :	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. J. PETERA	
ING. R. MIK	VŠEK J.	
INVESTOR : Město Rumburk		ČÍSLO ZAKÁZKY : 8
AKCE : Rekonstrukce technologie chlazení - ZS Rumburk		STUPEŇ PD : DPS
ČÁST : SO 02 Výměna nízkotlaké strany ve strojovně		DATUM : 04/2015
		MĚŘÍTKO :
NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA ZAPOJENÍ		ČÍSLO VÝKRESU : NP 14617
		PÁRE Č. :