



LEGENDA

HLAVNÍ ČERPAKOVÉ POTRUBÍ	ROVNÝ VENTIL, UZAVÍRAČ NÁVÁŘ	PROHLÍDEKOVÝ	TERMOSTATICKÝ SMÍŠOVACÍ VENTIL
OSTATNÍ ČERPAKOVÉ POTRUBÍ	ZV. ZPĚTNÝ UZAVÍRAČ VENTIL ROHOVÝ	UZAVÍRAČÍ KLAPKA S PÁKOU	ROVNÝ VENTIL
POTRUBÍ SOLÁNKY	STV. STŘEDNÍ UZAVÍRAČ VENTIL	UZAVÍRAČÍ KLAPKA SE ŠNEK. PŘ.	ROVNÝ VENTIL
POTRUBÍ VODY	PV. PŘÍSLUŠNÝ VENTIL	ZPĚTNÁ KLAPKA MĚŘENÍ PRÁVNÍ	POTRUBÍ ODOZOVACÍ PŘÍMÝM BUDÍ
POTRUBÍ OLEJE	RV. ROHOVÝ MANOMETROVÝ VENTIL	ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁTOVÝ	
ZNAČKA SVĚLOSTI V POTRUBÍ	TRV. TŘESNÝ MANOMETROVÝ VENTIL	K. KOLÍČKOVÝ KONTROLNÍ ZÁTOVÝ	
	OV. OLEJOVÝ VYPUSKACÍ VENTIL	F. FILTR ZÁTOVÝ	
	F. FILTR NÁVÁROVACÍ PŘÍMÝ	F. FILTR PŘÍSLUŠNÝ	
	HM. HODINOVÝ VENTIL S EL. PŘÍKONEM	FL. FLUKTUOZNÝ KONTROLNÍ	
	SV. SLEDOVACÍ VENTIL	P. PŘÍKONOVÝ	

PROJEKT : PS 01.1 Strojní část	VYPRACOVAN : TECHNICKÁ KONTROLA :	ENERGO CHOCEŇ s.r.o.
PROJEKTANT :	VŠEK J.	ING. J. PETERA
VŠEK J.		
INVESTOR : Město Litvínov		
AKCE : Rekonstrukce technologie chlazení na zimním stadionu v Litvínově		
ČAST : PS 01 Technologie chlazení - I. ETEPA		
NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA ZAPOJENÍ - I. ETEPA		
ČÍSLO VÝKRESU : PS 01.1.2		