



LEGENDA

	VYSOKOTLAKÉ ČPAVKOVÉ POTRUBÍ		RUV ROHOVÝ VENTIL UZAVÍRACÍ NAVAŘ.		MĚŘENÍ VODOVOSTI
	KAPALINOVÉ ČPAVKOVÉ POTRUBÍ		ZUV ZPĚTNÝ UZAVÍRACÍ VENTIL ROHOVÝ		DETEKTOR ÚNIKU NH3
	SACÍ ČPAVKOVÉ POTRUBÍ		STV STŘIDACÍ UZAVÍRACÍ VENTIL		SNÍMAČ TLAKU
	MOKRÉ PÁRY ČPAVKOVÉ POTRUBÍ		PV POJISTNÝ VENTIL		SNÍMAČ HLADINY
	POTRUBÍ VODY		RMV ROHOVÝ MANOMETROVÝ VENTILEK		SNÍMAČ TEPLOTY
	POTRUBÍ OLEJE		DMV DVOUCESTNÝ MANOMETROVÝ VENTIL		TLAKOVÝ DIFERENČNÍ SNÍMAČ
	ZMĚNA SVĚTLOSTI V POTRUBÍ		OVV OLEJOVÝ VYPOUŠTĚČÍ VENTIL		ZNAČENÍ POTRUBÍ
	UZAVÍRACÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ		F FILTR NAVAŘOVACÍ PŘÍMÝ		150-A-St-25
	UZAVÍRACÍ VENTIL NAVAŘOVACÍ		ENV ELEKTRONICKÝ NÁSTŘIKOVÝ VENTIL		OČEL
	REGULAČNÍ VENTIL		TVE TŘÍ-CESTNÝ VENTIL S EL. POHONEM		SS
					DN AMONIAK
					NĚREZ
					SILA IZOLACE

Vypracoval	Ing. Janecký	HIP	Ing. Petr Feld	Ing. Janecký Projekce chlazení IČO 40 158 110 Na Lánech 764 570 01 Litomyšl tel. 607 526 285
Odp. projekt.	Ing. Janecký			
Místo stavby : Dvořákova 2922/16, 669 02 Znojmo				Stupeň DSP+DPS
Investor : MĚSTO Znojmo, Obrokova 1/ 12 66922 Znojmo				Datum Leden 2018
Akce: Rekonstrukce ledové plochy a čpavkového hospodářství zimního stadionu Znojmo				Formát 8 A4
Část : D.2.1-1 Chlazení ledové plochy				Zak. čís. 18 - 47 - 18
PS : D.2.1 - TECHNOLOGIE CHLAZENÍ				Měřítko
Výkres: Schema chlazení ledové plochy PID 1				Č. paré
				Č. výkresu D.2.1-1.2