

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

ODPAŘOVACÍ KONDENZÁTOR  
LSCB 265

E 03

AUTOMATICKÉ ŘÍZENÍ  
ODLUHU

AUTOMATICKÝ SYSTÉM  
DÁVKOVÁNÍ CHEM.PŘÍPRAVKŮ

NOVÉ ZAŘÍZENÍ

NOVÉ ZAŘÍZENÍ

LEGENDA

	VYSOKOTLAKÉ ČÍPAKOVÉ POTRUBÍ		KAPALINOVÉ ČÍPAKOVÉ POTRUBÍ		SACÍ ČÍPAKOVÉ POTRUBÍ		MOKRÉ PÁRY ČÍPAKOVÉ POTRUBÍ		POTRUBÍ VODY		POTRUBÍ OLEJE		ZMĚNA SVĚTLOSTI V POTRUBÍ		UZAVÍRAJÍCÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ		UZAVÍRAJÍCÍ VENTIL NÁVÁROVACÍ		REGULAČNÍ VENTIL
	RUH - ROHOVÝ VENTIL UZAVÍRAJÍ NAVÁR.		ZUV - ZPĚTNÝ UZAVÍRAJÍCÍ VENTIL ROHOVÝ		STV - STŘÍDACÍ UZAVÍRAJÍCÍ VENTIL		PV - POJISTNÝ VENTIL		RMV - ROHOVÝ MANOMETROVÝ VENTILEK		DMV - DVOUCESTNÝ MANOMETROVÝ VENTIL		OV - OLEJOVÝ VYPOUŠTĚCÍ VENTIL		F - FILTR NAVÁROVACÍ PŘÍMÝ		ENV - ELEKTRONICKÝ NÁSTRÍKOVÝ VENTIL		TVE - TŘÍ-CESTNÝ VENTIL S EL. POHONEM
	PRŮHLÍDEKTO		UK - UZAVÍRAJÍCÍ KLAPEK S PAKOU		UKR - UZAVÍRAJÍCÍ KLAPEK REGULAČNÍ		ZK - ZPĚTNÁ KLAPEK MEZIPŘÍRUBOVÁ		ZK - ZPĚTNÁ KLAPEK ZÁVITOVÁ		KK - KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ		F - FILTR ZÁVITOVÝ		SS - SOLENOID VENTIL		SS - SOLENOID VENTIL		SS - SOLENOID VENTIL
	MĚŘENÍ VODOVOSTI		DETEKTOR ÚNIKŮ NH3		SNÍMAČ TLAKU		SNÍMAČ HLADINY		SNÍMAČ TEPLOTY		TLAKOVÝ DIFFERENČNÍ SNÍMAČ		ZNAČENÍ POTRUBÍ		OCEL		SS - SILA		SS - IZOLACE
	DN - AMONIAK		NĚREZ		SS - IZOLACE		SS - IZOLACE		SS - IZOLACE		SS - IZOLACE		SS - IZOLACE		SS - IZOLACE		SS - IZOLACE		SS - IZOLACE

SVĚTLOST POTRUBÍ [mm]	ROZMĚR POTRUBÍ [mm]	SVĚTLOST POTRUBÍ [mm]	ROZMĚR POTRUBÍ [mm]
DN 6	ø 8 x 1,0	DN 80	ø 88,9 x 3,6
DN 8	ø 12 x 2,0	DN 100	ø 114,3 x 4,0
DN 10	ø 14 x 2,0	DN 125	ø 139,7 x 4,5
DN 15	ø 21,3 x 2,6	DN 150	ø 168,3 x 4,5
DN 20	ø 26,9 x 2,6	DN 200	ø 219,1 x 6,3
DN 25	ø 33,7 x 2,6	DN 250	ø 273 x 7,0
DN 32	ø 42,4 x 2,6	DN 300	ø 323,9 x 8,0
DN 40	ø 48,3 x 2,6	DN 350	ø 355,6 x 9,0
DN 50	ø 60,3 x 2,9	DN 400	ø 406,4 x 11,0
DN 65	ø 76,1 x 3,2	DN 500	ø 508 x 14,0

pozn.  
stávající zařízení je kresleno - slabě  
nové - silně a barevně

Vypracoval	Ing. Janečský	HIP	Ing. Petr Feld	Ing. Janečský Projekce chlazení IČO 40 158 110 Na Lánech 764 570 01 Litomyšl tel. 607 526 285
Odp. projekt	Ing. Janečský			
Místo stavby	Dvořákova 2922/16, 669 02 Znojmo			Stupeň DSP+DPS
Investor	MĚSTO Znojmo, Obroková 1/ 12 66922 Znojmo			Datum Leden 2018
Akce	Rekonstrukce ledové plochy a čípkového hospodářství zimního stadionu Znojmo			Formát 8 A4
Část	D.2.1-2 Úpravy strojovny chlazení			Zak. čís. 18 - 47 - 18
PS	D.2.1 - TECHNOLOGIE CHLAZENÍ			Měřitko
Výkres	Schema strojovny chlazení PID 2			Č. výkresu
	D.2.1-2.2			Č. paré

NAVazuje NA VÝKRES č. D.2.1-1.2