



LEGENDA:

- PROJEKTOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- PROJEKTOVANÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- VĚTEV – ZÓNA "SEVER"
- VĚTEV – ZÓNA "ZÁPAD"
- VĚTEV – ZÓNA "JIH"
- VĚTEV – ÚT DISPEČINK (M.Č. 230 – 235)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- SMĚR TOKU MÉDIA
- PŘECHOD TRUBKOVÝ
- IZ TEPELNÁ IZOLACE Z MV
- Š STÁVAJÍCÍ ŠOUPÁTKO S 13 111–616
- FP FILTR PŘÍRUBOVÝ PN 16
- KL Klapka uzavírací mezipřírubová PN 6
- ZKL Klapka zpětná mezipřírubová PN 6
- VV VENTIL VYVAŽOVACÍ ZÁVITOVÝ S VYPOUŠTĚNÍM
- VZ VENTIL ZPĚTNÝ ZÁVITOVÝ
- FZ FILTR ZÁVITOVÝ
- KK KOHOUT KULOVÝ ZÁVITOVÝ
- VK KOHOUT KULOVÝ VYPOUŠTĚČÍ
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- TEPLOMĚR D 100, 0–120 °C
- TLAKOMĚR D 100, 0–600 kPa
- * STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

POZ.	KS	NÁZEV - TECHNICKÉ ÚDAJE	POZNÁMKA
1	1	ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ Q=4,4 m³/h, H=28 kPa, 230V	VČ. IZOLACE
2	1	ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ Q=6,9 m³/h, H=31 kPa, 230V	VČ. IZOLACE
3	1	ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ Q=11,2 m³/h, H=51 kPa, 230V	VČ. IZOLACE
4	1	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGUL. VENTIL DN 40, Q=4,1 m³/h	DODÁVKA MaR
5	1	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGUL. VENTIL DN 50, Q=6,4 m³/h	DODÁVKA MaR
6	1	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGUL. VENTIL DN 50, Q=10,4 m³/h	DODÁVKA MaR
7	1	STAVIT. REGULÁTOR DIF.TLAKU DN 20, dp=5–30 kPa, Q=500 l/h	VČ. KAPILÁRY DL. 1 m
8	1	SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ MODUL 150, Q _{max} =23 m³/h	VČ. IZOLACE A STOJANŮ
9	1	MĚŘIČ TEPLA ULTRAZVUKOVÝ KAMSTRUP DN 65, Q _N =25 m³/h,	STÁVAJÍCÍ

D 300 - VYTÁPĚNÍ		Ing. Zdeněk Srubek projekční činnost Ukrajinská 1480/40, 708 00 Ostrava - Poruba IČO 16660633	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. MARTIN JIŘÍK	ING. ZDENĚK SRUBEK		
OBJEDNATEL		DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA, IČ 6197457	
MÍSTO STAVBY		OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA		ZAKÁZKA 01102019PD DATUM 11/2019 MĚŘÍTKO -
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS			Č.VÝKRESU D 309
SCHÉMA ZAPOJENÍ OPS			