


LEGENDA ARMATUR

- Č1 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,2 m3/h H=2,5 m
Č2 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,3 m3/h H=2,5 m
Č3 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,3 m3/h H=2,5 m
Č4 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=2,6 m3/h H=2,5 m
Č5 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,2 m3/h H=2,5 m
- TRV1 – TROJCESTNÝ VENTIL DN15, Kvs=0,63 m3/h VČ. SERVOPOHONU
TRV2 – TROJCESTNÝ VENTIL DN15, Kvs=0,63 m3/h VČ. SERVOPOHONU
TRV3 – TROJCESTNÝ VENTIL DN15, Kvs=0,63 m3/h VČ. SERVOPOHONU
TRV4 – TROJCESTNÝ VENTIL DN32, Kvs=12,5 m3/h VČ. SERVOPOHONU
TRV5 – TROJCESTNÝ VENTIL DN15, Kvs=0,63 m3/h VČ. SERVOPOHONU

- KK – KULOVÝ KOHOUT
PV – POJISTNÝ VENTIL
F – FILTR
VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
T – TEPLOMĚŘ

- AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
RRV – RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL STAD

Investor: Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00		Zpracovatel: 	
Místo stavby: Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Radek Dědina		Datum: 03/2022	
Zodp. projektant: Ing. Jan DINGA		Stupeň PD: DPS	
Vypracoval: Ing. Petr VANICKÝ		Část: VYTÁPĚNÍ	
Akce: ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)		Paré:	Formát: A3
			Měřítko: 1:-
			Číslo výkresu D.1.4.A.03
Obsah: VYTÁPĚCÍ SCHÉMA			