



LEGENDA ČAR:

- Přívodní potrubí topné vody
- - - - - Vratné potrubí topné vody

LEGENDA ARMATUR:

- ⊗ ⊕ TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM
- ⊖ ⊕ OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI
- ⊖ VK 15 VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT S UVEDENÍM DIMENZE
- ⊗ MK 25 MANOMETRICKÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM S UVEDENÍM DIMENZE
- ⊗ KK 15 KULOVÝ KOHOUT S UVEDENÍM DIMENZE
- ⊗ ZK 40 ZPĚTNÁ KLAPKA S UVEDENÍM DIMENZE
- ⊗ F 40 FILTR S UVEDENÍM DIMENZE

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 Sdružený rozdělovač a sběrač, modul 120, délka 2350 mm, vč. tepelné izolace a stojanů
- 2 Čerpadlo oběhové s el. řízenými otáčkami Alpha2 25-60 - stávající
- 3 Čerpadlo oběhové s el. řízenými otáčkami - náhrada za Magna 32-100
- 4 Čerpadlo oběhové s el. řízenými otáčkami - náhrada za UPE 32-80
- 5 Čerpadlo oběhové s el. řízenými otáčkami Alpha2 32-40 - stávající
- 6 3-cestný směšovací ventil se servopohonem, DN32, Kvs = 16
- 7 Stávající ohřivač teplé vody

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ondřej Pavlica, ČKAIT 1006590		
VYPRACOVAL:	Michal Horka		
INVESTOR:	Základní škola a Mateřská škola Brno, Bosonožské nám. 44		
STAVBA:	VÝMĚNA ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE OBJEKTU ZŠ A MŠ	FORMÁT:	2 x A4
OBJEKT:		DATUM:	06/2020
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA ZAPOJENÍ	STUPĚŇ:	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 2