

LEGENDA :



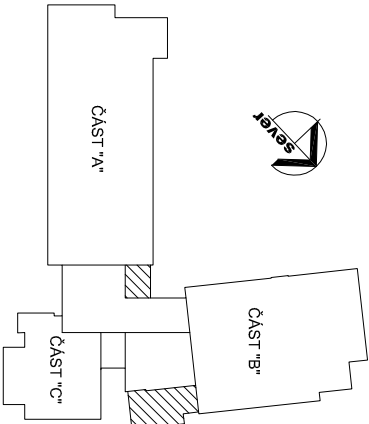
POTRUBÍ TOPNÉ – MĚDĚNÉ
POTRUBÍ VRATNÉ – MĚDĚNÉ
SPÁD POTRUBÍ
TOK MĚDIA

1
2
3

STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ, SBĚRAČ
TEPLOVODNÍ ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO
MIN.TLAK 20kPa PRŮTOK 338 kg/hod
REGULAČNÍ VENTIL k.v-1,6, SE SERVOPOHONEM DODÁVKA MaR

VV DN
RTR DN
KK DN
KKF DN
ZK DN
VK DN
AOV DN
M
T
IZ
P.B.

VYVAŽOVACÍ ARMATURA
REGULÁTOR TLAKOVÉHO ROZDÍLU
KULOVÝ UZÁVĚR
KULOVÝ UZÁVĚR S FILTREM
ZPĚTNÁ KLAPKA
KOHOUT PLNÍCÍ A VYPOUŠTĚČÍ
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
TLAKOMĚR ROZSAH 0–0,6 MPa
TEPLOMĚR TECHNICKÝ DTR ROZSAH 0–120 °C
IZOLACE TEPELNÁ
PEVNÝ BOD



±0,00= stávající podlaha při vstupu

	HlP	Ing.arch. A.Pisařík	
	Zodp. projektant	Ivan Drápal	
	Projektant	Eva Drápalová	
	Zak.číslo	02/P/17	Formát 2x A4
	Datum	5/2017	Měřítko 1:20
Stupeň		Zadávací dokumentace	
ap-atelier@ap-atelier.cz (+420) 549 123 652			
Investor: Statutární město Brno, m.č. Brno - střed, Dominikánská 2, Brno		ARCHITEKTURA 	
Místo: Bakalovo nábřeží 8, Brno	AP-atelier, s.r.o. Kabátníkova 2, 602 00 Brno		
Stavba	ZŠ Brno, Bakalovo nábřeží 8 - přístavba učebny		
Objekt	SOP 01 Budova školy		
Část	VYTÁPĚNÍ		
Název	Napojení na RS kombi		
číslo paré		číslo výkresu	