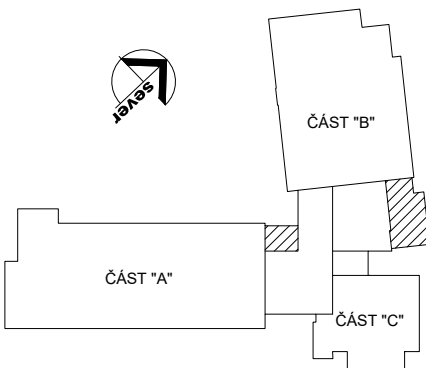


## LEGENDA

- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD TUV
- CIRKULACE
- POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ
- POTRUBÍ ODPADNÍ A SVODNÉ

- WC** KLOZET Z BÍLÉHO DITURVITU, ZÁVĚSNÝ  
NÁDRŽKA VESTAVNÁ
- U** UMYVADLO Z BÍLÉHO DITURVITU, SIFON  
BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ
- S** SPRCHOVÝ KOUT, VANIČKA SPRCHOVÁ, SIFON  
BATERIE SPRCHOVÁ PÁKOVÁ S PŘÍSLUŠENSTVÍM

- KU KULOVÝ UZÁVĚR  
KU<sub>v</sub> KULOVÝ UZÁVĚR s vypouštěním  
RV REGULAČNÍ VENTIL



ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ A OZNAČENY  
VNĚJŠÍM PRŮMĚREM

	±0,00= stávající podlaha při vstupu				
	HIP	Ing.arch. A.Pišařík			
	Zodp. projektant	Ing. Holešovský			
	Projektant	Ing. Bočková			
	Zak. číslo	02/P/17	Formát	4x A4	
Datum	5/2017	Měřítko	1:50		
Stupeň	Zadávací dokumentace				
ap-atelier@ap-atelier.cz (+420) 549 123 652					
Investor: Statutární město Brno, m.č. Brno - střed, Dominikánská 2, Brno					
Místo: Bakalovo nábreží 8, Brno					
Stavba					
ZŠ Brno, Bakalovo nábreží 8 - přístavba učebny					
Objekt: SOP 01 Budova školy					
Část: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE					
Název: Půdorys 1.NP					
ARCHITEKTURA PROJEKT AP AP-atelier, s.r.o. Kabátníkova 2, 602 00 Brno LDH s.p. s.r.o. Projektová a obchodní činnost Klíný 25, 615 00 Brno tel.: 739570520					
číslo paré číslo výkresu 04					