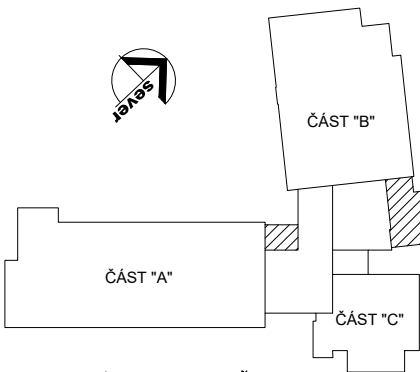


## LEGENDA

- 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
- S** BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ  
SPRCHOVÝ KOUT, VANIČKA SPRCHOVÁ, SIFON  
BATERIE SPRCHOVÁ PÁKOVÁ S PŘÍSLUŠENSTVÍM

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



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	4/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 2.NP				

ARCHITEKTURA

PROJEKCE

**AP**

AP-atelier, s.r.o.  
Kabátníkova 2, 602 00 Brno

**LDH**  
s.p.o. s.r.o.

Projektová a obchodní činnost  
Klíný 25, 615 00 Brno  
tel.: 739570520

číslo paré: číslo výkresu: **05**