

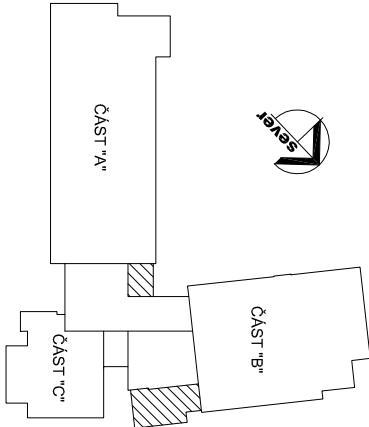
NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:

- SILOVÁ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN–S  
OVLÁDACÍ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN–S  
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV

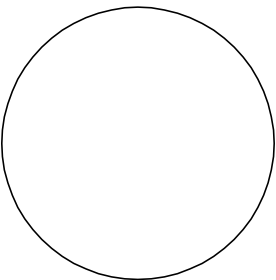

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 – IZOLACÍ  
– KRYTEM

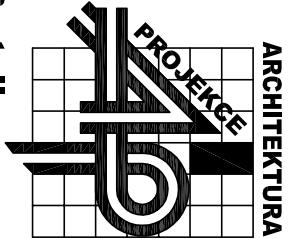
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ  
PRO OBVODY FELV :  
PODLE ČSN 33 2000–4–47 čl.471.3

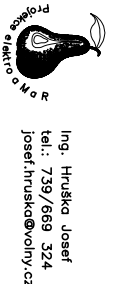


±0,00= stávající podlaha při vstupu

			
HIP	Ing.arch. A.Písařík		
Zodp. projektant	Ing. Josef Hruška		
Projektant	Ing. Josef Hruška		
Zak.číslo	1727	Formát	2x A4
Datum	5/2017	Měřítko	1:100
Stupeň	<b>Zadávací dokumentace</b>		
ap-atelier@ap-atelier.cz (+420) 549 123 652			



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



Ing. Hruška Josef  
tel.: 739/569 324  
josef.hruska@volny.cz

číslo paré

číslo výkresu

Objekt	SOP 01 Budova školy
Část	MĚŘENÍ A REGULACE
Název	PŮDORYS VS

**ZŠ Brno, Bakalovo nábřeží 8 -  
přístavba učebny**

LEGENDA MGR

HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ  
(KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBCE)

102