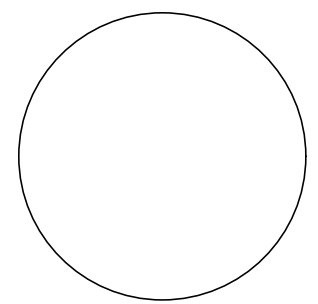


- LEGENDA MAR:**
- ROZVADĚČ RA01
 - ROZVADĚČ CIZÍ PROFESE - ESI
 - INSTRUMENTACE MAR
 - KABELOVÁ TRASA MAR
 - TOUPAJÍCÍ - KLESAJÍCÍ TRASA MAR
 - KABELOVÁ TRASA ŽLAB MARS 250x100
 - KABELOVÁ TRASA ŽLAB MARS 125x100
 - KABELOVÁ TRASA ŽLAB MARS 125x50
 - KABELOVÁ TRASA ŽLAB MARS 50x62
- LEGENDA ROZVADĚČE MAR RA01:**
- ROZVADĚČ RA01
 - OCELOPECHOVÝ NÁSTĚNNÝ 800x1200x300,
 - MONTÁŽNÍ PANEĽ
 - PŘÍVODY VÝVODY VRCHEM
 - NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
 - 3NPE, 400/230V, 50Hz, TN-C-S
 - 24VSS, 50Hz, 24VDC
 - INSTALOVANÝ VÝKON 15kW
 - OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
 - DLE ČSN 332000-4-41
 - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - PŘÍVODNÍ KABEL CYKY 5x6,
 - JISTIČ 3F32A

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis



Investor

Generální projektant

Místo stavby
 Česká republika
 kraj Vysočina
 obec Rovečné, Rovečné 82
 592 65 Rovečné

Projektant části PD
 Zodpovědný projektant
 Vypracoval
 Kontroloval

Ing. Josef Hájek
 Ing. Antonín Proks
 Ing. Antonín Proks

APS Engineering, s.r.o.
 ČS. Armády 1221/277
 691 41 Břeclav
 IČ: 292 07 215
 +420 511 111 573
 www.apseengineering.cz

název stavby
ZÁKLADNÍ ŠKOLA ROVEČNÉ
rekonstrukce vytápění

zak.č. **2027-0210** objekt **-**

stupeň dokumentace **DPS**

Dokumentace pro provedení stavby
 datum **03/2020**

část projektu
MĚŘENÍ A REGULACE
 příloha
PŮDORYS 1.NP - KOTELNA

měřítko **1:50**

číslo revize **00**

