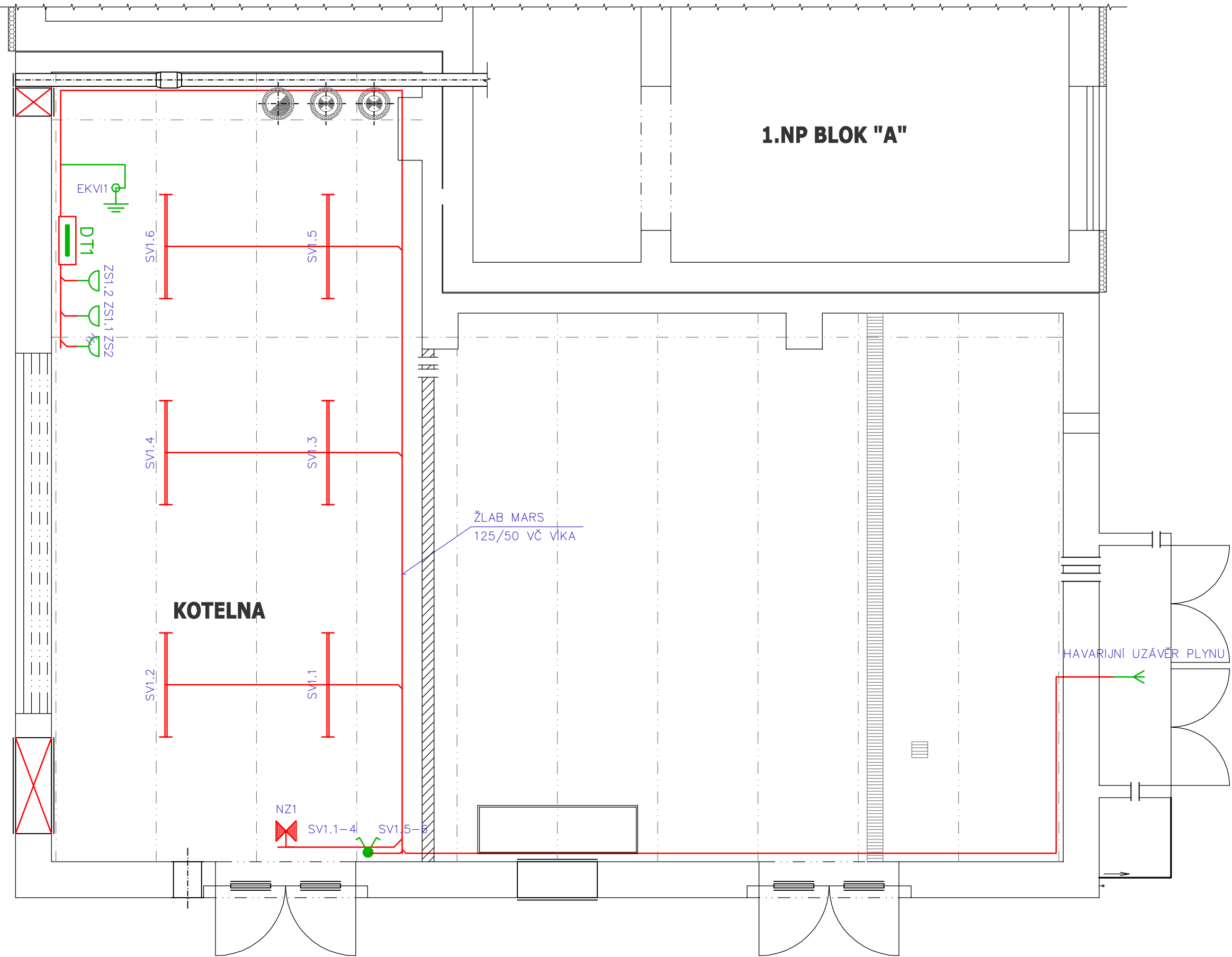


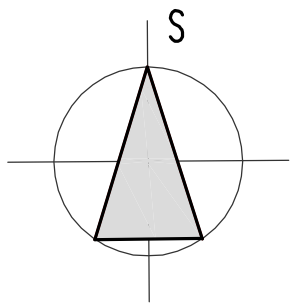
PŮDORYS KOTELNY
1:50


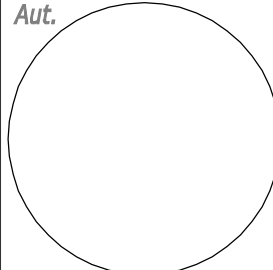


POZNÁMKY

- NAPÁJENÍ ROZVADĚČE BUDE PROVEDENO PŘELOŽENÍM KABELU NAPÁJENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE MAR
- UZEMNĚNÍ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ KOTLŮ VODIČEM CYY 6 NA NOVĚ PROVEDENOU EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICI EKV1

LEGENDA



| | | |
|----------------------|--|--|
| Generální projektant | FaBa engineering, s.r.o., Lidická 75, Břeclav |  <div>FaBa engineering, s.r.o. 690 03 Břeclav, Lidická 75 tel.: 519 325 297 e-mail: fabae@fabae.cz www.fabae.cz</div> |
| Odpovědný projektant | Ing. Vlastimil Fabikovič | |
| Vypracoval | Radim Tuček | |
| Kontroloval | | |
| Místo | Brno | |
| Investor | <p>Správa kolejí a menz, Mendelova univerzita v Brně, Kohoutova 11, 613 00, Brno</p> <p>Akce</p> <p>REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY K2 V AREÁLU VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, KOHOUTOVA 11, BRNO</p> <p>SO/PS</p> <p>Svazek</p> <p>D.1.4.1 Vytápění</p> | |
| Název výkresu | <p>PŮDORYS KOTELNY - MAR</p> | |
| Kopie | Aut. |  |
| Archivní č. | Z14-068-01 | |
| Výkres č. | 3-DSP14-068-01-2617 | |
| Datum | Duben 2017 | |
| Revize | 00 | |
| Stupeň | DSP | |
| Formát | 3A4 | |
| Měřítko | 1:50 | |
| Číslo výkresu | D.1.4.1-5 | |