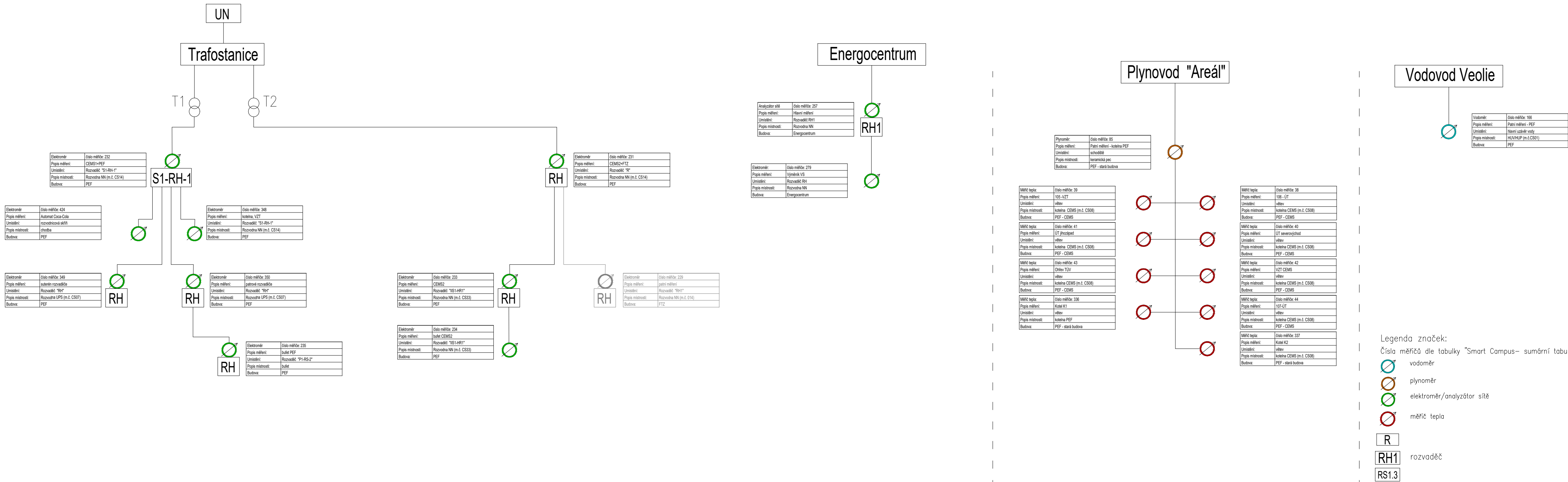


PROVOZNĚ EKONOMICKÁ FAKULTA

PEF, CEMS I, CEMS II
Topologie měřičů spotřeb



± 0,000 =281,90 m n.m. Bpv m n. m. Bpv

| TABULKA ZMĚN | | | |
|--------------|-------------|---------|------------|
| REVIZE | POPIS ZMĚNY | DATUM | VYPRACOVAL |
| - | - | /./2017 | - |
| REVIZE | POPIS ZMĚNY | DATUM | VYPRACOVAL |
| REVIZE | POPIS ZMĚNY | DATUM | VYPRACOVAL |

| | | | |
|--|--|---------------|------------|
| NÁZEV STAVBY ČZU Praha, Provozně ekonomická fakulta (PEF) | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT | ARCHITEKT | PROJEKTANT | VYPRACOVAL |
| OBJEDNATEL | ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE , KAMÝČKÁ č.p. 129, 165 00 PRAHA 6 - SUCHDOL, IČ: 60460709 | STUPEŇ | DPS |
| STAVEBNÍ OBJEKT | ČZU Praha, Provozně ekonomická fakulta (PEF) | MĚŘITKO | FORMÁT A4 |
| NÁZEV VÝKRESU | Topologické schéma měřičů energií | ČÍSLO ZAKÁZKY | REVIZE |
| ČÍSLO VÝKRESU | D.5.4.d.3 | ČÍSLO ZAKÁZKY | 00 |
| TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIJOVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ! | | | |