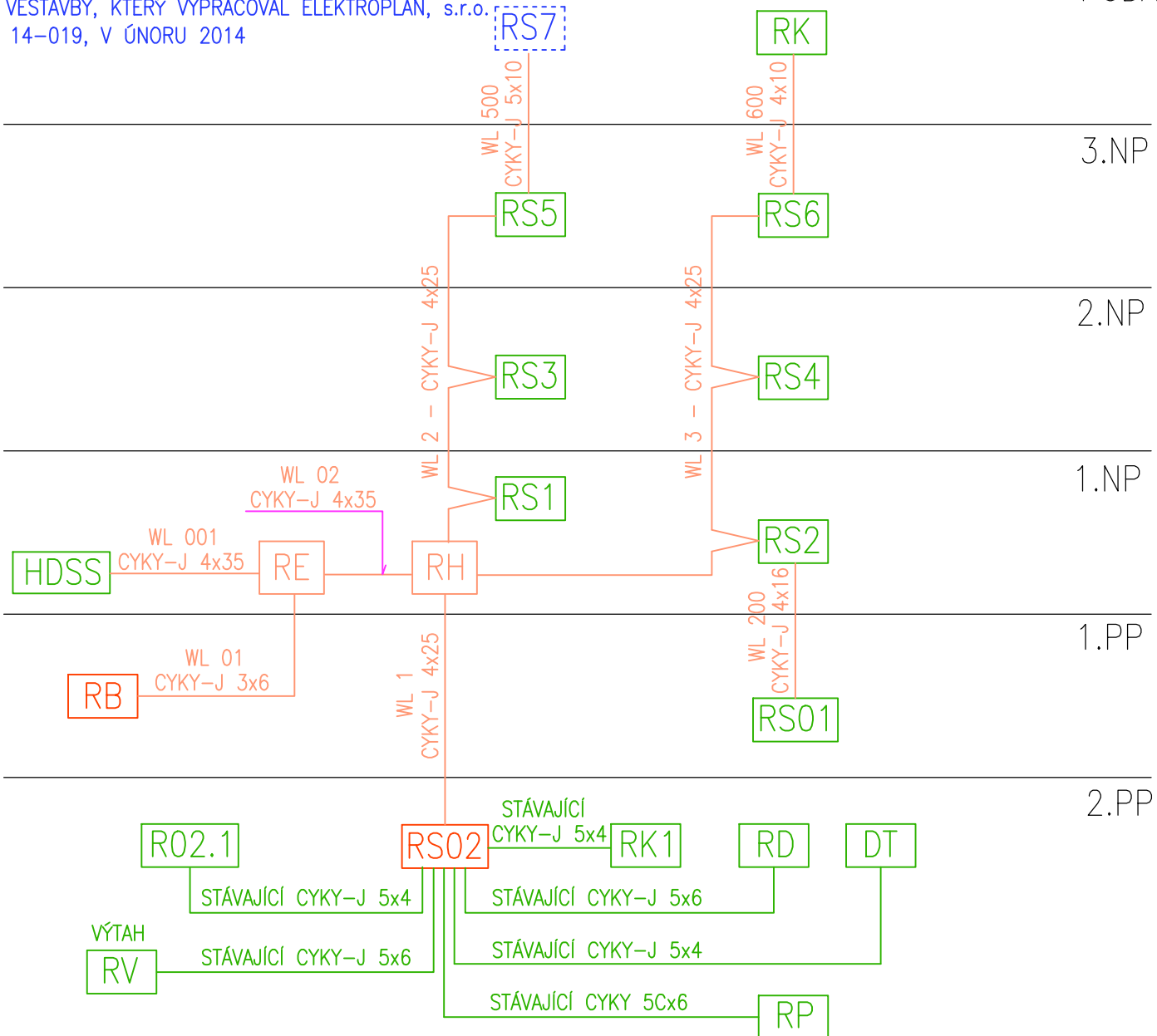


# SCHÉMA SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ

ROZVADĚČ RS7 JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU ELEKTROINSTALACE  
PŮDNÍ VESTAVBY, KTERÝ VYPRACOVAL ELEKTROPLAN, s.r.o.  
ZAK.Č. 14-019, V ÚNORU 2014

PŮDA



Napěťová soustava: 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C  
Ochrana před úrazem el.proudem: základní-samočinným odpojením od zdroje

- STÁVAJÍCÍ INSTALACE
- INSTALACE PROVEDENÁ V I.ETAPĚ
- NOVÁ INSTALACE
- INSTALACE, KTERÁ JE PŘEDMĚTEM JINÉHO PROJEKTU

|   |  |                                  |   |  |  |
|---|--|----------------------------------|---|--|--|
|   | <b>Leopold Vlk</b><br>ELEKTROPROJEKTY  | Lesní 942<br>Chodov<br>357 35    | IČO: 733 97 598<br>telefon: 604 358 616<br>mail: l-vlk@volny.cz | číslo paré :                             |  |
|   | kraj: Karlovarský  |                                  |   | zakázka : ELV 18-004                     |  |
|   | obec : Karlovy Vary  |                                  |   | datum : 03/2018                          |  |
|   | investor : Statutární město Karlovy Vary<br>Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary | stupeň projektu : DPS            | formát : 2xA4   |  |  |
| Modernizace silnoproudé elektroinstalace<br>I. a II. podzemního podlaží<br>ZŠ Šmeralova 15, Karlovy Vary  |  |                                  |   | navrhl : Leopold Vlk                     |  |
|   |  |                                  |   | odpovědný projektant : Stanislav Brychta |  |
|   |  |                                  |   | soubor: schéma rozvodu-II-18-004.dwg     |  |
| Příloha: Schéma rozvodů   | měřítko:   | číslo výkresu<br><b>D1.4.2.2</b> |   |  |  |
| Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu. |  |                                  |   |  |  |