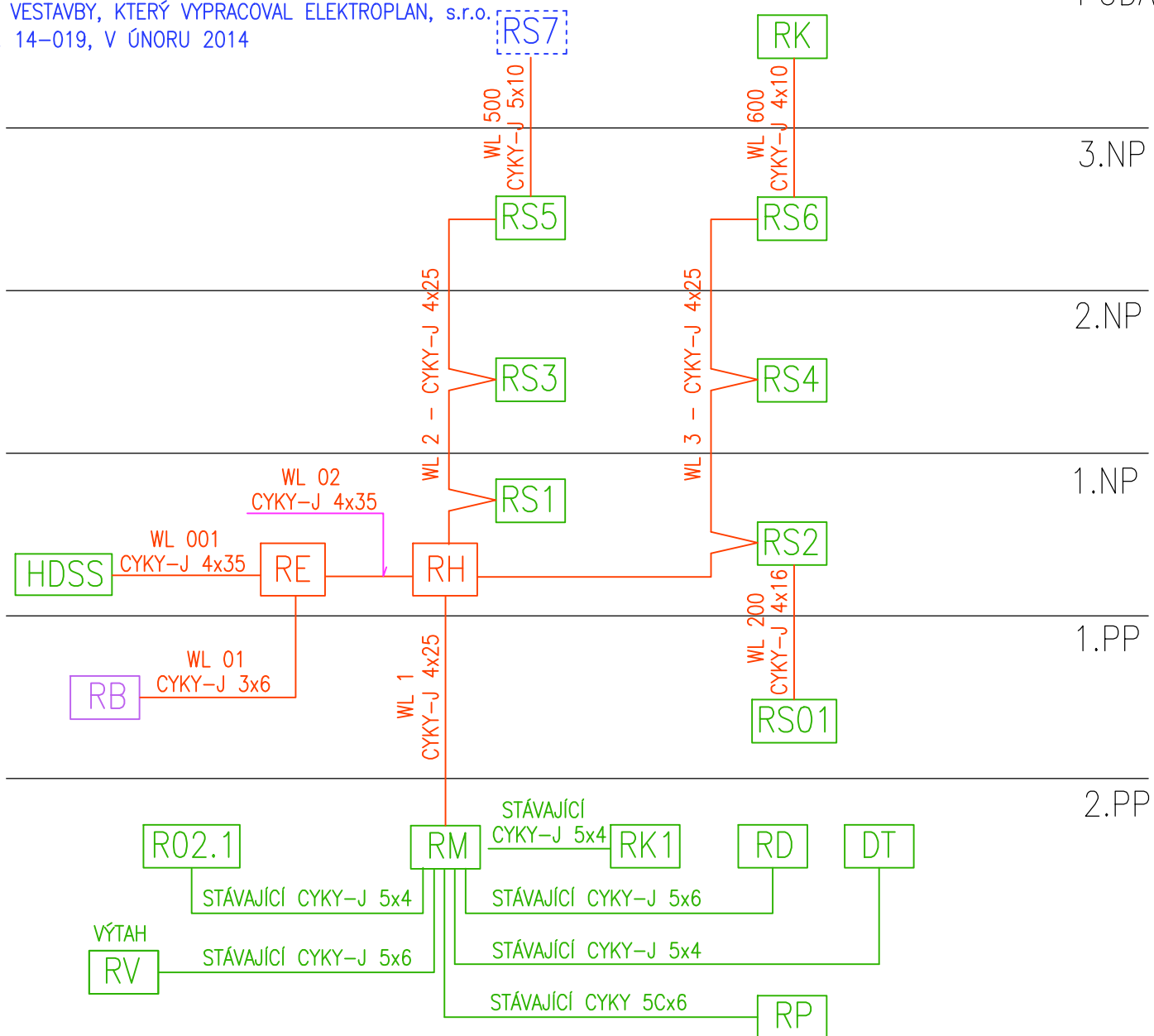


SCHÉMA SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ

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

PŮDA

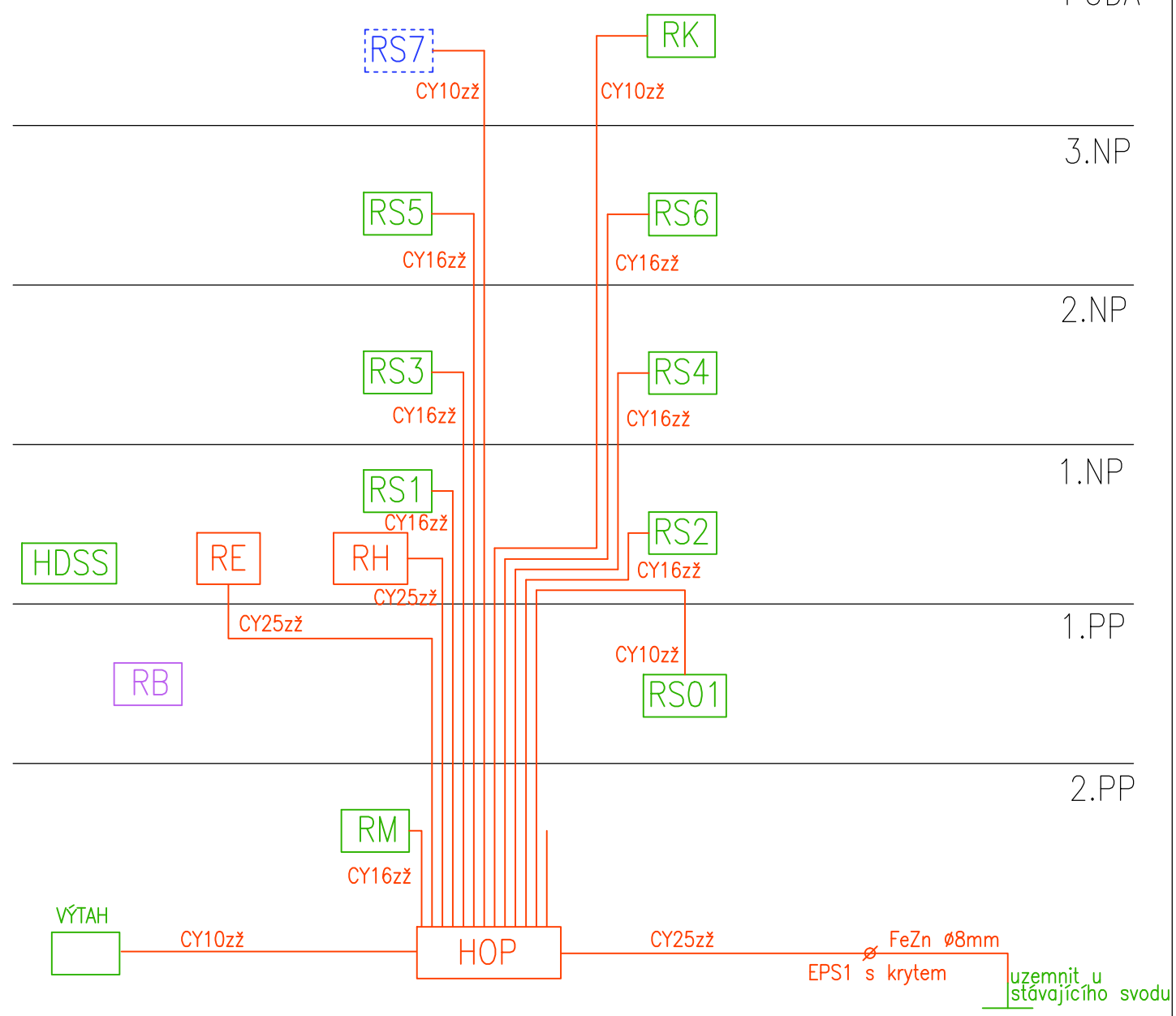


Napěťová soustava: 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C
 Ochrana před úrazem el.proudem: základní-samočinným odpojením od zdroje

- STÁVAJÍCÍ INSTALACE
- NOVÁ INSTALACE
- INSTALACE V DALŠÍ ETAPĚ MODERNIZACE
- INSTALACE, KTERÁ JE PŘEDMĚTEM JINÉHO PROJEKTU

SCHÉMA UZEMNĚNÍ

PŮDA



	Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY Lesní 942 Chodov 357 35 IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz		číslo paré :
	kraj: Karlovarský	zakázka : ELV 18-003	
	obec : Karlovy Vary	datum : 03/2018	
investor : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	stupeň projektu : DPS	formát : 2xA4	
Modernizace hlavních rozvodů silnoproudé elektroinstalace ZŠ Šmeralova 15, Karlovy Vary		navrhl : Leopold Vlk	
		odpovědný projektant : Stanislav Brychta	
Příloha: Schéma hlavních rozvodů		soubor: schéma rozvodu-l-18-003.dwg měřítko: číslo výkresu D1.4.1.2	
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			