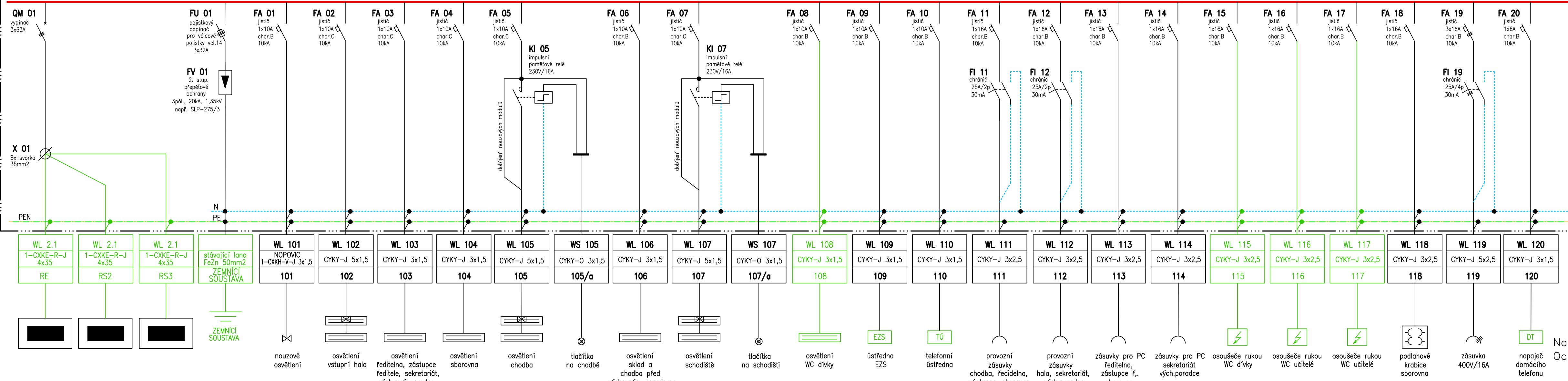


**RS1** 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S

Pi = 21,8kW Ps = 10,3kW



**RS1**  
 CELOKOVOVÁ ROZVODNICE  
 PROVEDENÍ POD OMITKU  
 S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM ODOLNOSTI EI-Sm30DP1  
 ROZMĚR: 660x480x200mm  
 STAVEBNÍ OTVOR: 735x550mm  
 NÁPLŇ PRO 60 MODULŮ  
 KRYTÍ: IP 43, PO OTEVŘENÍ IP20  
 PŘÍVOD SPODEM  
 VÝVODY HOREM

Napětová soustava: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-S  
 Ochrana před úrazem el.proudem: základní—automatickým odpojením od zdroje  
 zvýšená—proudovým chráničem 30mA

<b>Leopold Vlk</b> 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 17-005	
obec : Karlovy Vary	datum : 04/2017	
investor : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	stupeň projektu : DPS formát : 4xA4	
ZŠ Truhlářská 19/681, Karlovy Vary Modernizace silnoproudé elektroinstalace I. pavilonu ZŠ Truhlářská 19, Karlovy Vary		navrhl : Leopold Vlk
		odpovědný projektant : Stanislav Brychta
		soubor: rozvaděče 17-005.dwg
Příloha: Rozvaděč RS1	měřítko:	číslo výkresu D1.4.6
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.		