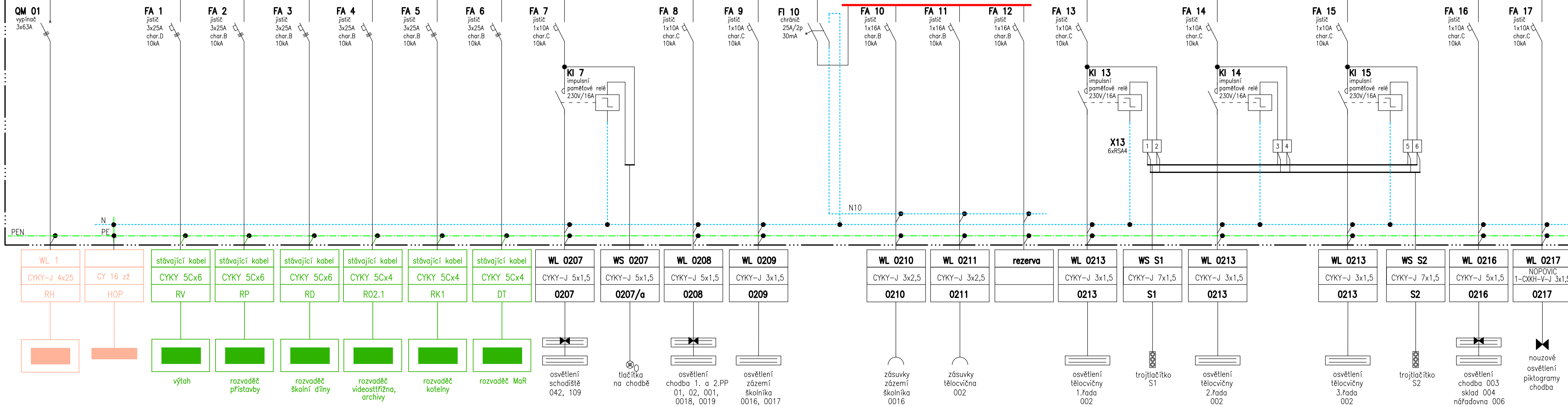


RS02

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



CELOKOVOVÁ ROZVODNICE  
S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM ODOLNOSTI EI-S30DP1  
OSAZENÁ DO ZDI

NAPŘ. PA 4/6/2 EI-S 30 DP1

ROZMĚR SKŘÍŇE: 480x660x200mm

ROZMĚR NIKY: 550x735x240mm

KRYTÍ: IP 40

PŘÍVOD HOREM

VÝVODY HOREM

DODAVATEL SKŘÍŇE I JEJÍ NÁPLŇ JE JEN REFERENČNÍ,  
MOŽNO POUŽÍT SKŘÍŇ I NÁPLŇ JINÝCH VÝROBCŮ ČI DODAVATELŮ  
PŘI ZACHOVÁNÍ MINIMÁLNĚ STEJNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ.

Napěťová soustava: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S  
Ochrana před úrazem el.proudem: základní-samočinným odpojením od zdroje  
doplňková-proudovým chráničem  
-ochranným pospojením

<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 18-004	
obec: Karlovy Vary	datum: 03/2018	
investor: Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	stupeň projektu: DPS	formát: 4xA4
Modernizace silnoproudé elektroinstalace I. a II. podzemního podlaží ZŠ Šmeralova 15, Karlovy Vary		navrhl: Leopold Vlk
		odpovědný projektant: Stanislav Brychta
		soubor: rozvaděče-II _RB a RS02-18-004.dwg
Příloha: Rozvaděč RS02	měřítko:	číslo výkresu: D1.4.2.6
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jíž předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.		