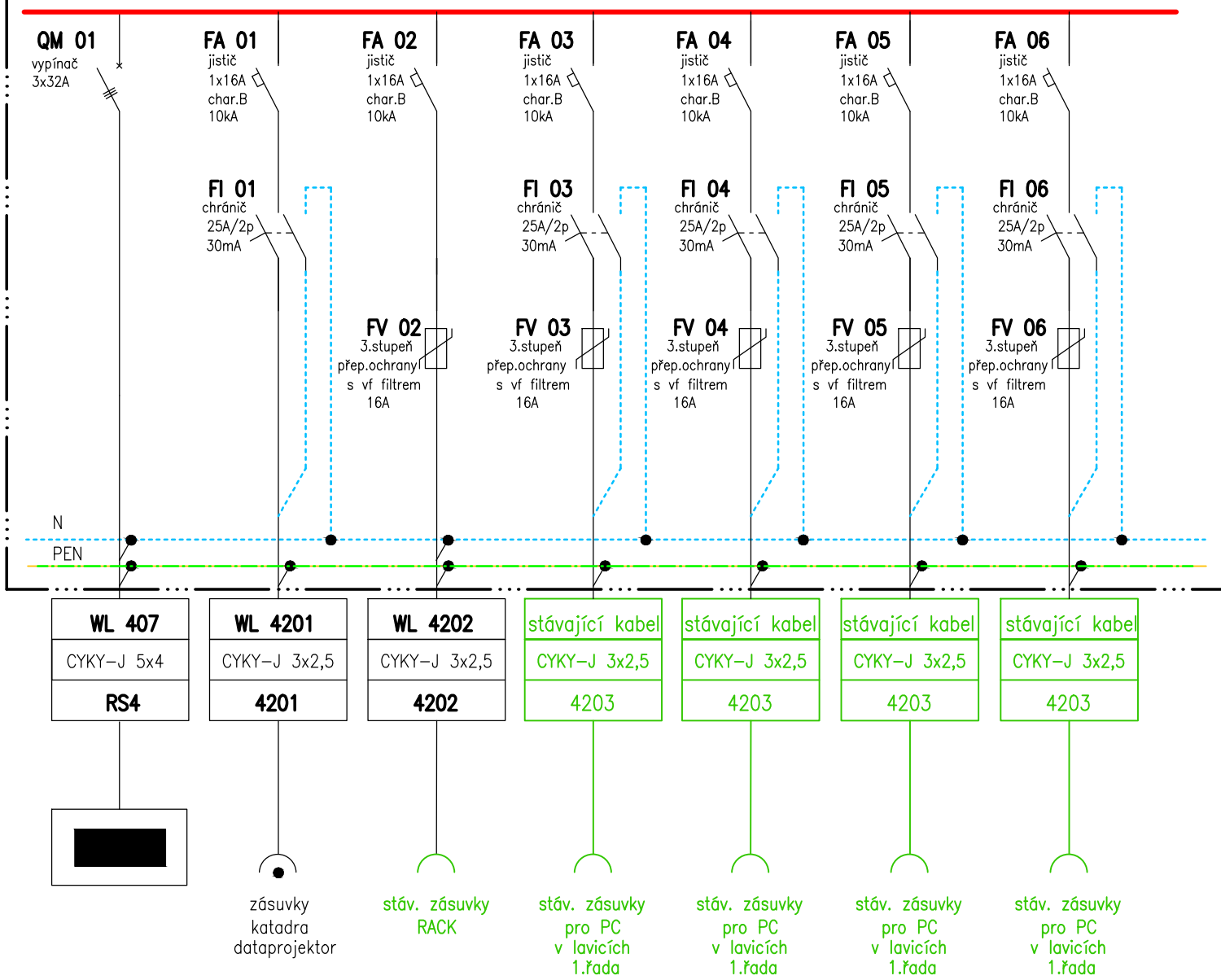


R4.2pc 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-S



— NOVÁ INSTALACE
 — STÁVAJÍCÍ INSTALACE

R4.2pc

PLASTOVÁ ROZVODNICE
 PROVEDENÍ NA OMÍTKU
 ROZMĚR: 326x543x117mm
 NÁPLŇ PRO 42 MODULŮ
 KRYTÍ: IP 40, PO OTEVŘENÍ IP20
 PŘÍVOD HOREM
 VÝVODY HOREM

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

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 18-005	
obec :	Karlovy Vary	datum :	04/2018	
investor :	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	stupeň projektu :	DPS	formát : 2xA4
navrh : Leopold Vlk				odpovědný projektant : Stanislav Brychta
Modernizace silnoproudé elektroinstalace I. až III. nadzemního podlaží ZŠ Šmeralova 15, Karlovy Vary				soubor: rozvaděče-III- -RS1-6-18-005.dwg
Příloha:	Rozvaděč R4.2pc	mřítko:	číslo výkresu	D1.4.3.12
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.				