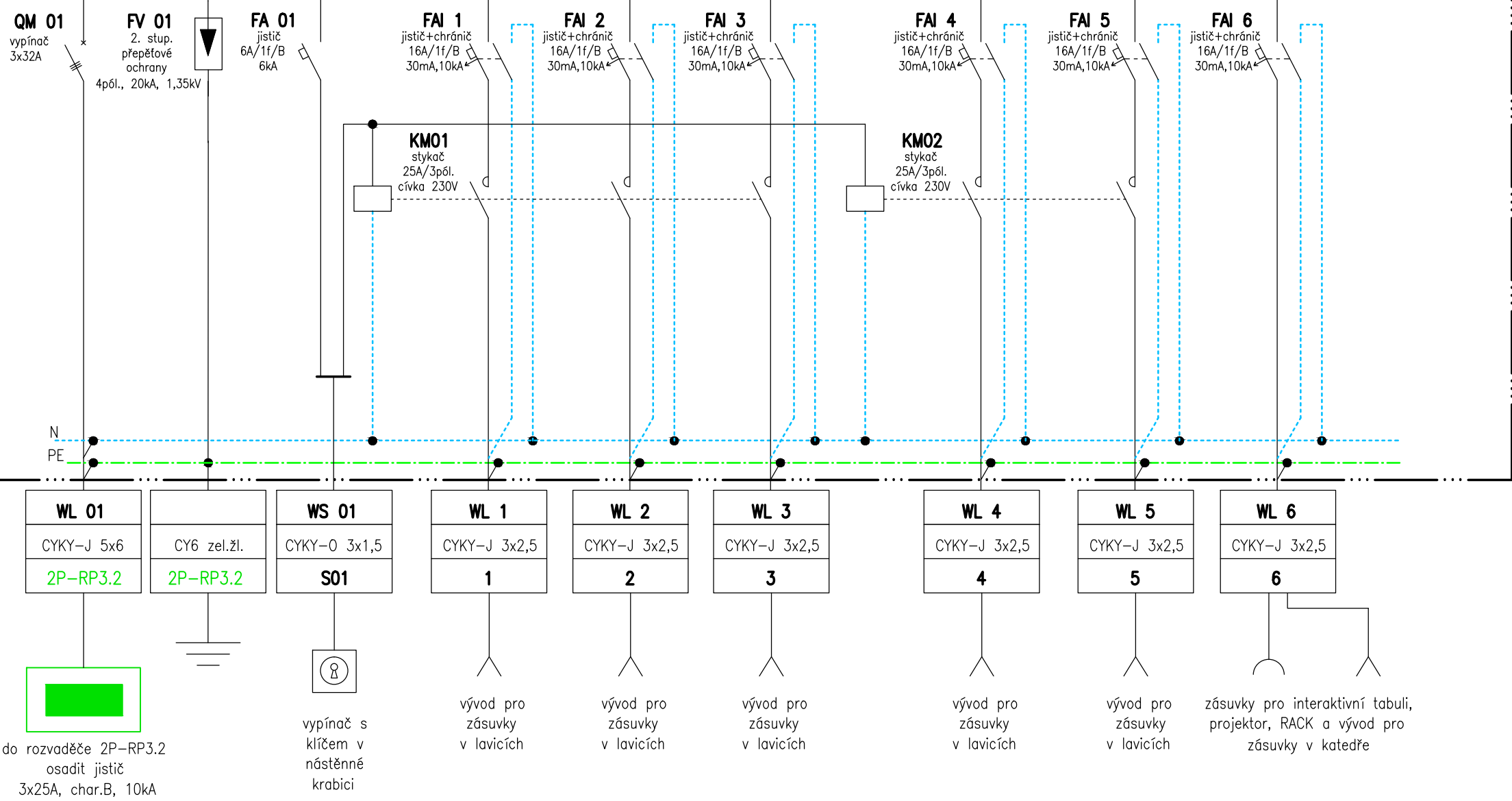


2P–RP3.2.1 3L+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN–S



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

2P–RP3.2.1  
plastová nástěnná skříň  
2řady, 28modulů  
Rozměry 362x436x104mm  
IP 40  
Přívod horem  
Odvody horem a spodem

	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 18–001			
	obec : <del>Kladno</del> Vary		datum : 3/2018			
	investor : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		stupeň projektu : DPS		formát : 2xA4	
ZAJIŠTĚNÍ KONEKTIVITY A POŘÍZENÍ VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN PRO ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOVY VARY SO 08 – ZŠ POŠTOVNÍ 19, KARLOVY VARY  ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUD					navrhl : Leopold Vlk	
					odpovědný projektant : Stanislav Brychta	
					Registrační číslo projektu:	
Příloha: Rozvaděč 2P–RP3.2.1			měřítko:	číslo výkresu D.1.4.2.4		
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.						