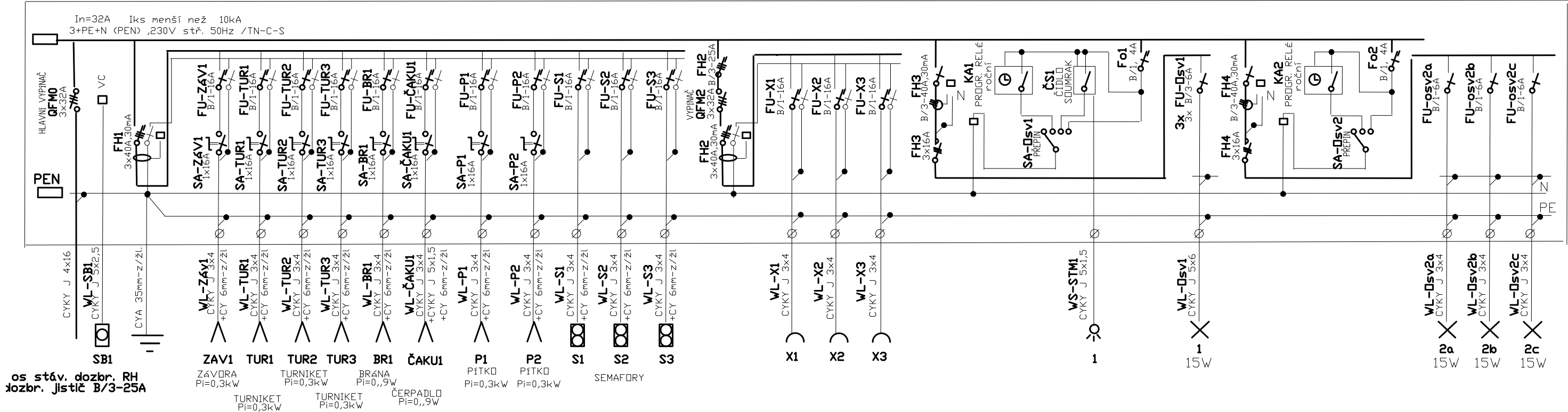


Nový R-VK



nový R-VK

TYP : DCEP, zapuštěný 3x 18 modulů (600x600x250)
SDUŠTÍ : 3+N+PE (PEN) , stř. 50Hz, 230V /TN-C-S
OCHRANA PŘED DRAZEM DLE ČSN 332000-4-41
a) Živých částí
b) Neživých částí
SAMOČINNÁ ODPOJENÍ VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
dle čl. 413.1 KRYTÍM A IZOLACÍ dle čl. 412.1 a 412.2
KRYTÍ : IP 67 (venkovní provedení)
PŘÍVOD : SPODEM
VÝVODY : SPODEM

OVLAD. PRVKY NA VNITŘ. KRYTU

Zpracovatel částí: Ing. Josef Morčuš

Hlavní projektant: A21 www.architektura21.cz		Zpracovatel části: ARCHITEKTURA21 Nám.Jos. Machka 444/3, 158 00 Praha 5 tel.: +420 602 781 345		Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Ovčáček (ČKA 02361)	
Investor:		Vysoká škola ekonomická v Praze, nám. W. Churchilla 4, 130 67 PRAHA 3			
Projekt:		VJEZD DO AREÁLU ŽIŽKOV, VNITŘNÍ KOMUNIKACE			
Profese:		D.1.4—EL		Silnoproudá elektroinstalace	
Výkres:		Schéma přenosu elektrické energie (Nový R—VK)		Razítko a podpis:	
				Datum: 03/2025	Paré:
				Stupeň: DPS	
				Část: D	
				Měřítko: 1:100	Č.výkresu: D.1.4—EL3