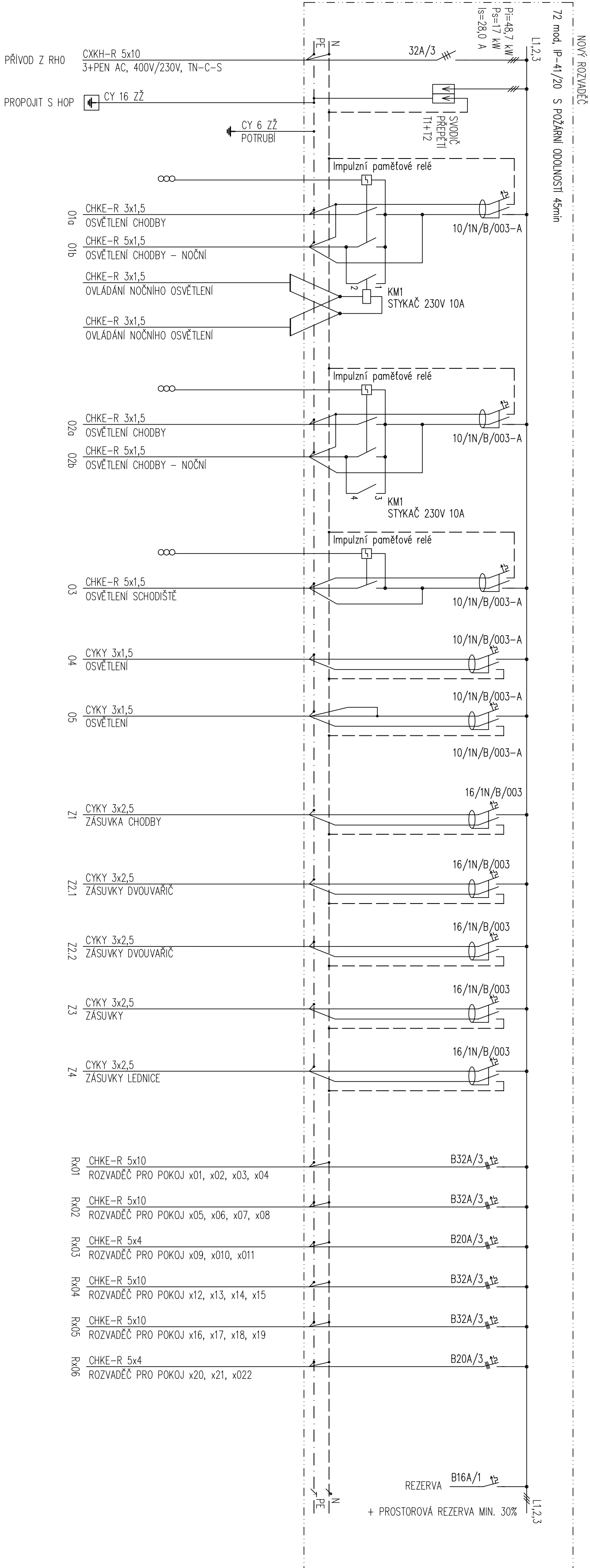


SCHÉMA ROZVADĚČE R6-9



R3.1
PROVOZOVATEL: 3+PE+N, 3x230/400V, 50 Hz, sít. TN-C-S
OCHRANA: AUTOMATICKÁ OCHRANA OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 (Zadavatel umožňuje nahradit rovnocenné řešení, §90 odst. 3 ZVZ),
DOPLNĚNA OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI OCHRANIC
TYP MÍSTNÍHO OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ, 56 MODULŮ, VELIKOSTI 155x399x643 V/
KRYTÍ IP 41/20

Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVEZDA, BLOK A3, ZVONÍČKOVÁ 5 162 08 PRAHA 6		
Místo stavby:	WEILOVA 1450/ZE, 102 00 PRAHA 15 - HOSTVÁŘ BUDOVA č.5 K.U.: HOSTVÁŘ (732052), p.č. 241616		
Hlavní projektant:	Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant:	Ing. JAN DINGA
Vypracoval:	Ing. ZDENĚK FOREJTEK	Datum:	02/2024
Část:	ELEKTROINSTALACE	Zakázka číslo:	5034
Autor:	UK KAM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTVÁŘ		
Odeslat:	Paré:	Formát:	A4x4
	Číslo výkresu		
SCHÉMA ROZVADĚČE R6-9			
D.1.4.G.13			