

# Rozvaděč RS.UPS.E

Označení rozvaděče: RS.UPS.E

Napěťová soustava: 1/N/PE AC 230 V 50 Hz / SÍŤ: TN-S

Místo instalace:

vnitřní prostředí, chráněné před atmosférickými vlivy, s regulací teploty

rozdávěč je z hlediska elektromagnetické kompatibility (EMC) dle ČSN EN 61439-1 ed. 2, kapitola J.9.4.1, určen pro prostředí B

Provedení rozváděče:

plastová nástěnná skříň, rozměry: 287x 525 x 112 mm (š x v x h), krytí IP40, třída II, 3x12 modulů

ČSN EN 61439-1 ed. 3 Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení

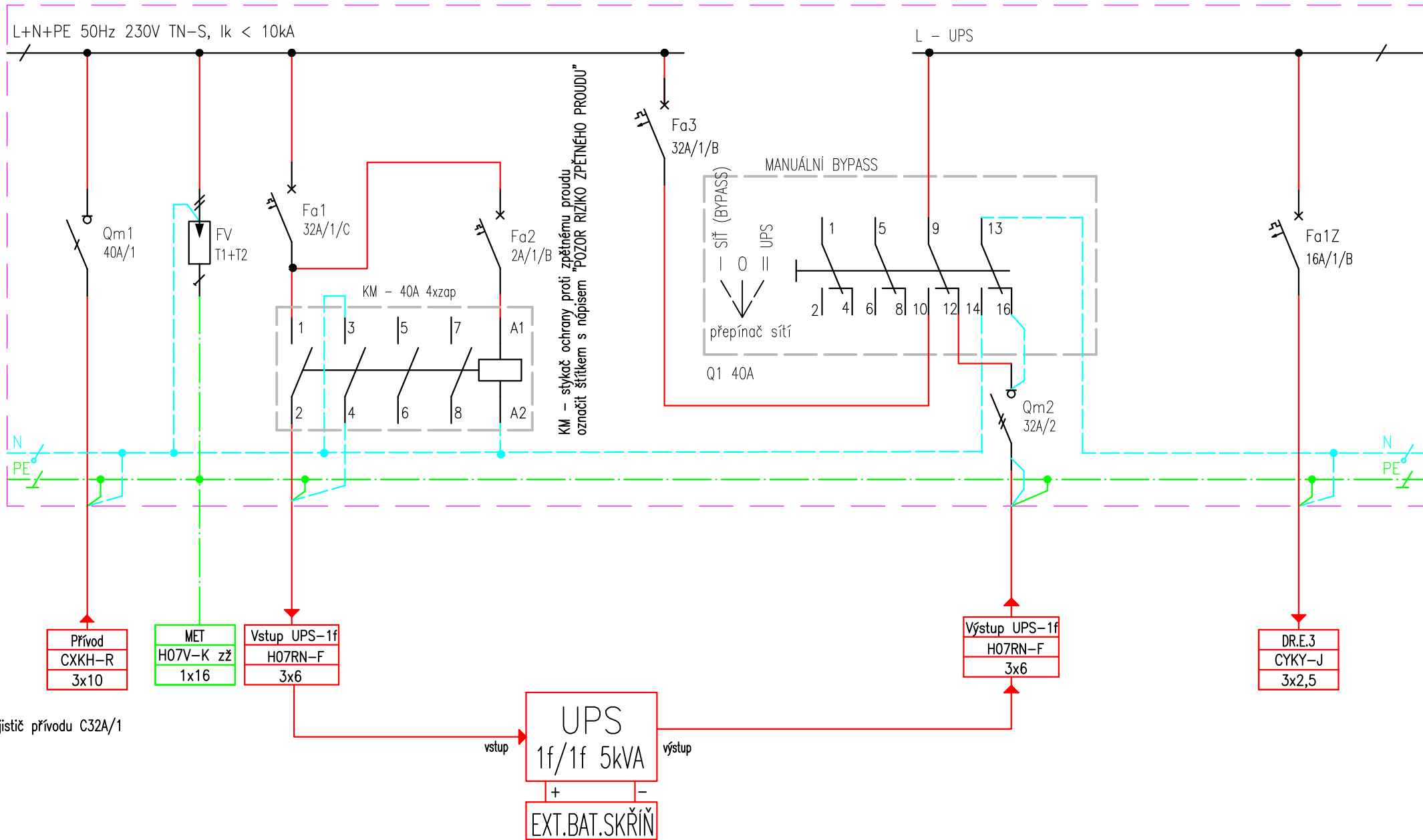
ČSN EN 61439-3 Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO)

Ochrana před úrazem:

ČSN EN 61140 ed. 3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení

ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem

	Zhotovitel:	Investor: <b>Správa účelových zařízení VŠE v Praze</b> Jeseniova 2769/208 130 00 Praha 3	
	Název akce:  KOLEJE JAROV - ACS University hotel - budova E	Zakázka:	
		Zodpovědný zástupce:	
		Datum:	09/2025
Místo stavby: Jeseniova 355/212, Praha 3, Koleje VŠE v areálu Jarov - University hotel – budova E		Zod. projekt.:	
		Vypracoval:	
Název výkresu:  Schéma rozvaděče RS.UPS.E		Stupeň:	DPS
		Výrobní číslo:	
		Číslo výkresu:	D.1.2.6.2.c2



NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ RS.UPS.E

NÁZEV AKCE:

KOLEJE JAROV - ACS  
University hotel – budova E

VYPRACOVAL:

DATUM:  
09/2025

V.Č.:

LIST Č.:

1/1