

Investor:	Ústav jaderné fyziky AV ČR v. v. i. Hlavní 130, Řež 250 68 Husinec		Autorizace:	Paré:		
Místo stavby:	Na Truhlářce 39/64, Praha 8 - Libeň k. ú. Libeň (730891), p. č. 381/3					
HIP:	Ing. Ladislav Jůna ČKAIT, č. aut. 0012097					
GP:	atelier KUBUS, Růžička & Partners Charlese de Gaulla 629/5, 160 00 Praha 6 Ing. Jan Růžička, Ph. D. Ing. Ladislav Jůna, ing. arch. Juraj Kazimír					
 GRYF elektro, v.o.s. IČ: 47114517 Jandova 598/1, Praha 9 +420 603487062; gryf.elektro@seznam.cz	Akce:	Servisní zázemí pro bezpilotní letecké prostředky na pozemku p. č. 381/3, k. ú. Libeň (730891), LV č. 2158 D.1.4.5 Technika prostředí staveb - silnoprůdové rozvody, ochrana před bleskem	Navrhl	Ing. Feřt		22. 11. 2018
			Kontrol.			029/18
			Schválil	Ing. Bureš		
			Měřitko		Status: DPS	Změna:
Název:	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VÝSTROJE - rozváděč RS		Výkres č.:	EL 10		List/Listů: 1 + 3A4
Tato dokumentace je duševním majetkem firmy GRYF-elektro, v.o.s. a může být použita pouze pro daný obchodní případ. Porušení autorských práv je zákonně postižitelné!						

The technical drawing shows a rectangular terminal block labeled 'RS'. The dimensions are as follows:

- Height: 462/432 mm (indicated by a vertical dimension line on the left).
- Width: 362/330 mm (indicated by a horizontal dimension line at the bottom).
- Depth: (hl. 95/88 mm) (indicated by a small horizontal dimension line below the width).
- Mounting height: (1400) mm (indicated by a vertical dimension line from the ground level to the bottom of the block).

The ground level is represented by a hatched line at the bottom of the drawing.

Provedení: zapuštěná plastová skříňka s dveřmi
(2 x 14 modulů)

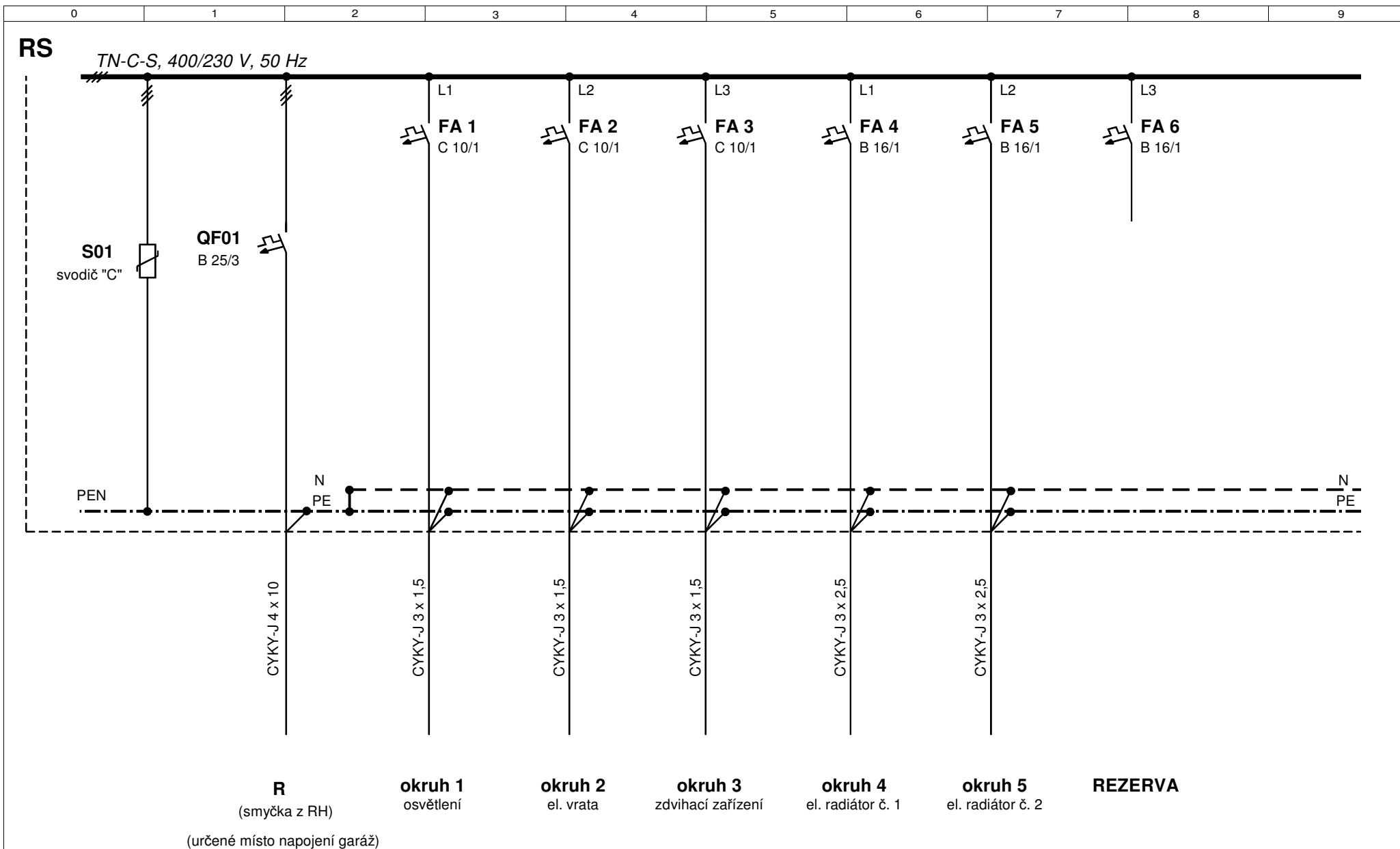
Typ:

Rozměry: 462 x 362 x 95 mm (skříň)
432 x 330 x 88 mm (nika)

Krytí: IP30/20

Nap. soustava:
TN-C-S, 3 x 400/230 V, 50 Hz

Ochrana před nebezpečným dotykem:
automatickým odpojením od zdroje
a proudovými chrániči 30 mA



Akce: Servisní zázemí pro bezpilotní
letecké prostředky
na pozemku p. č. 381/3,
k. ú. Libeň (730891), LV č. 2158

Název:
**PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VÝSTROJE
- rozváděč RS**

Navrhl Ing. Feřt

Kontrol.

Schválil Ing. Bureš

Datum: 22. 11. 2018

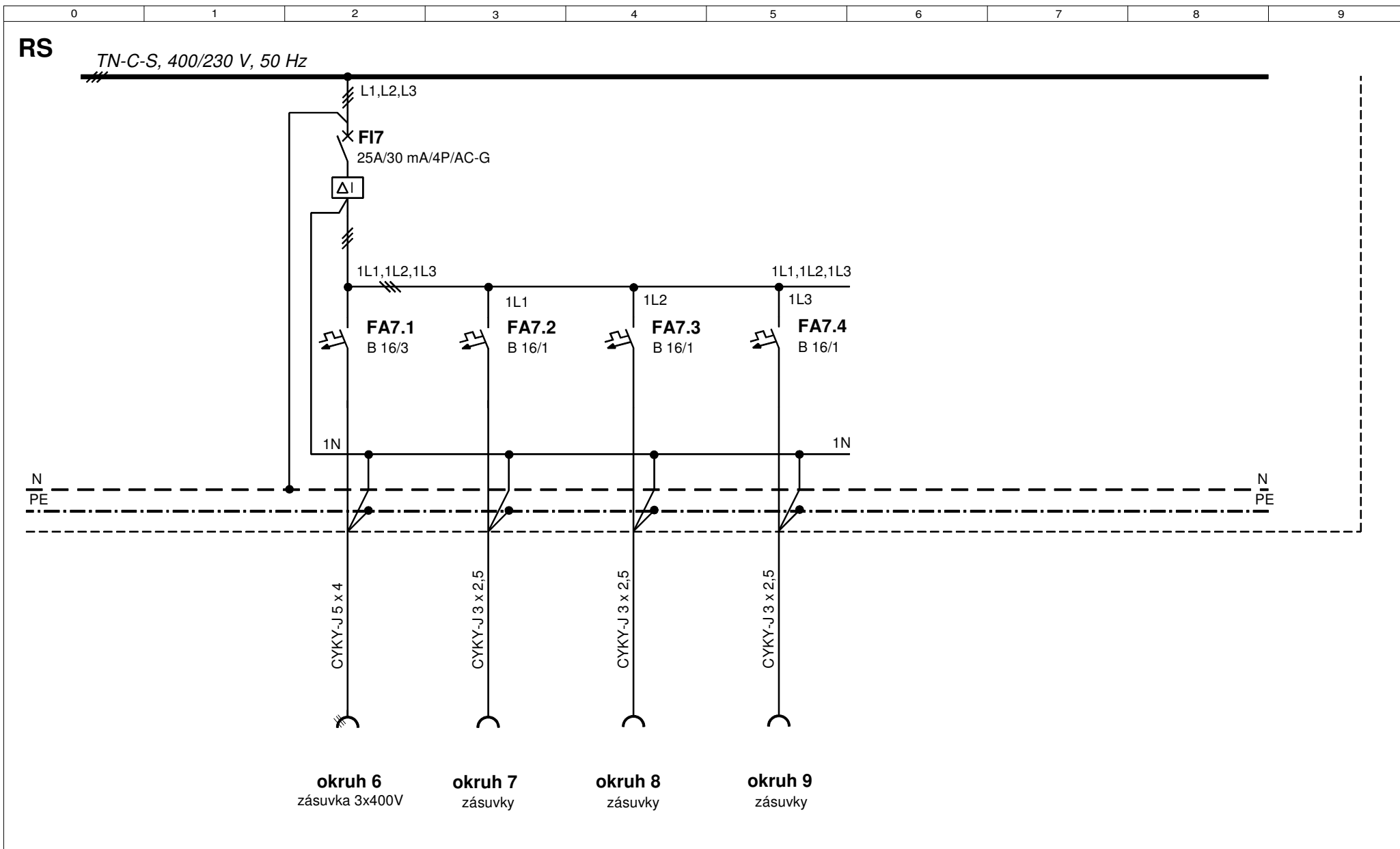
Výkres č.:

D.1.4.5 EL 10

Změna:

List/Listů:

2/3



	Akce: Servisní zázemí pro bezpilotní letecké prostředky na pozemku p. č. 381/3, k. ú. Libeň (730891), LV č. 2158		Název: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VÝSTROJE - rozváděč RS		Navrhl	Ing. Feřt		Datum: 22. 11. 2018	Změna:
					Kontrol.			Výkres č.: D.1.4.5 EL 10	List/Listů: 3/3
					Schválil	Ing. Bureš			

Tato dokumentace je duševním majetkem firmy GRYF-elektro, v.o.s. a může být použita pouze pro daný obchodní případ. Porušení autorských práv je zákonně postižitelné!