

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1. Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!

2. Při rozporech v dokumentaci mají přednost:

- dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
 - textové specifikace před grafickým znázorněním,
 - kóty před rozměry odměřenými na výkrese,
 - výkresy podrobnějšího měřítka,
 - architektonická část a koordinační výkresy před projekty
- profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

LEGENDA REVIZÍ

č.rev.	datum	popis revize

±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: **Centrum neformálního** ZN:
vzdělávání Hájenka Černé lesy
Černé lesy č.p. 430
588 32 Brtnice

BRT

STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava
Masarykovo náměstí 97/1
586 01 Jihlava 1
IČO: 000 286 010
zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem

**GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:**

Rusina Frei, s.r.o.
 Blanická 845/9, 120 00 Praha 2
 info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885
 www.rusinafrei.cz

PROJEKTANT: **ELPRO FUSEK** ELPRO Fusek s.r.o.
Lipník nad Bečvou – V, Podhoří 16
IČ: 03035476 DIČ: CZ-03035476
www.fusek.eu
Zodpovědný projektant: Projektant
ING. PETR FŮSEK *Fusek* ING. JAKUB LIBOSVĚT *Libosvět*

STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

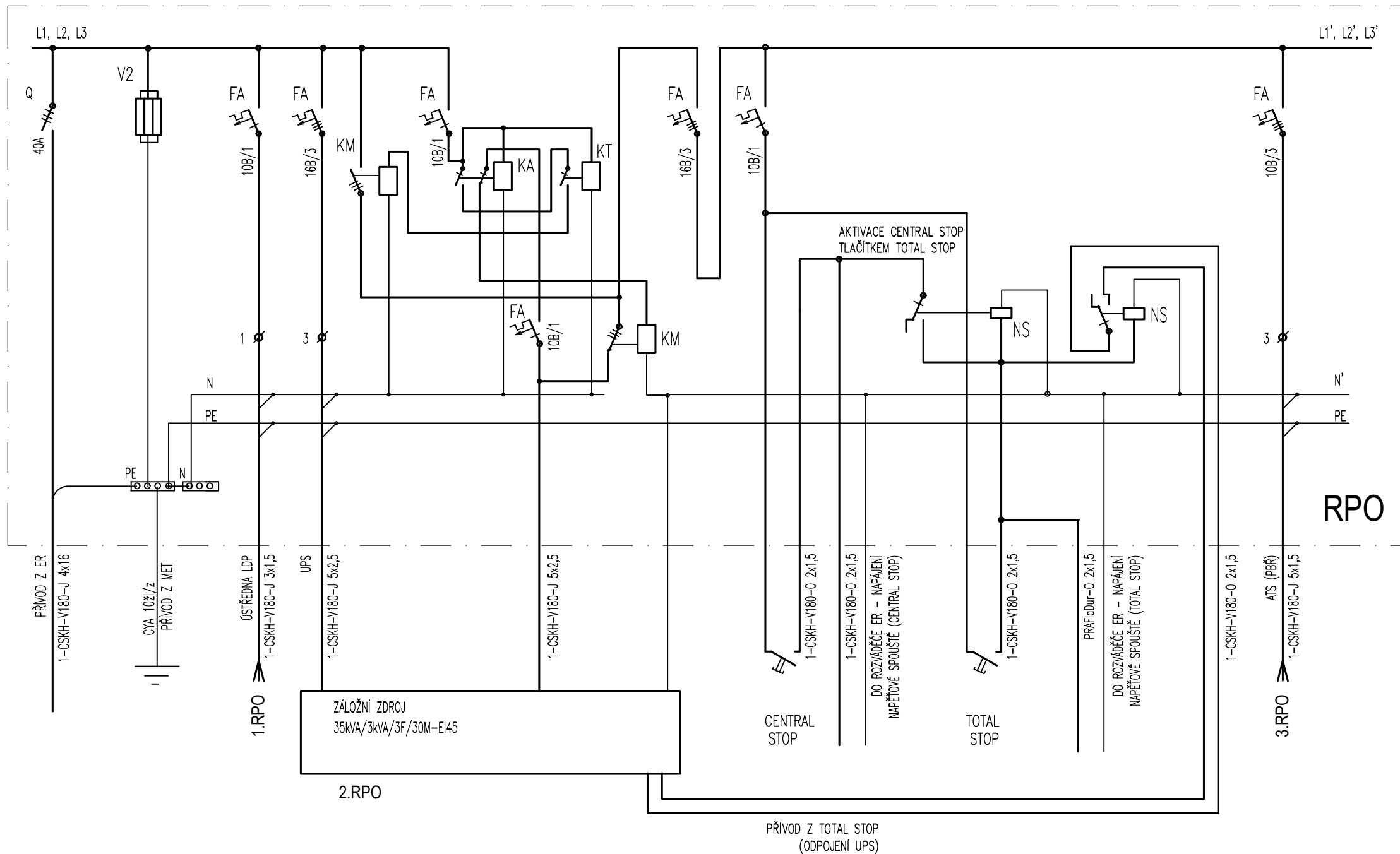
OBJEKT: **S001**

ČÁST: **Elektroinstalace**

VÝKRES: **ROZVÁDĚČ RPO**

MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	A3
DATUM: 04/2025	KRESLIL:	ING. JAKUB LIBOSVÁR
REVIZE:	OZNAČENÍ:	D.1.4.05

Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!



LEGENDA

FA	JISTIČ JEDNOFÁZOVÝ / TŘÍFÁZOVÝ
Q	HLAVNÍ VYPÍNAČ
V2	SVODIČ PŘEPĚTÍ
NS	NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ S PŘEPÍNACÍM KONTAKTEM
KM	INSTALAČNÍ STYKAČ, 25-40-A230
KA	INSTALAČNÍ RELÉ
KT	ČASOVÉ RELÉ
N'	VODIČ N Z UPS
RPO	ROZVÁDĚČ POŽÁRNÍ OCHRANY, OCELOPLECHOVÝ, V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ, PRO 84 MODULŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 DP1-S200, ROZMĚRY 590x640x250 (ŠxVxH)mm
UPS	ZÁLOŽNÍ ZDROJ PRO POŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI45, 35kVA/3kVA/3F/30M-EI45, ROZMĚRY 600x1000x300 (ŠxVxH)mm

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-1 ed.2 S ODKAZEM NA ČSN 33 2000-5-51 ed.3

VE VŠECH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLIVY URČENY PROTOKOLÁRNĚ SAMOSTATNÝM DOKUMENTEM.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: SIŤ TNC/S, 3+PEN / 3+N+PE, 400 / 230V, 50Hz DLE ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.1
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

čl. 411– OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE:

čl. 411.2 – OCHRANA ZÁKLADNÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)

čl. 411.3 – OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)