

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 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 vzdělávání Hájenka Černé lesy ZN: BRT
	Černé lesy č.p. 430 588 32 Brtnice
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: Ing. Petr Fúsek Projektant: Ing. Jakub Libosvár ING. PETR FÚSEK ING. JAKUB LIBOSVÁR

STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
---------	---

OBJEKT:	S001
---------	-------------

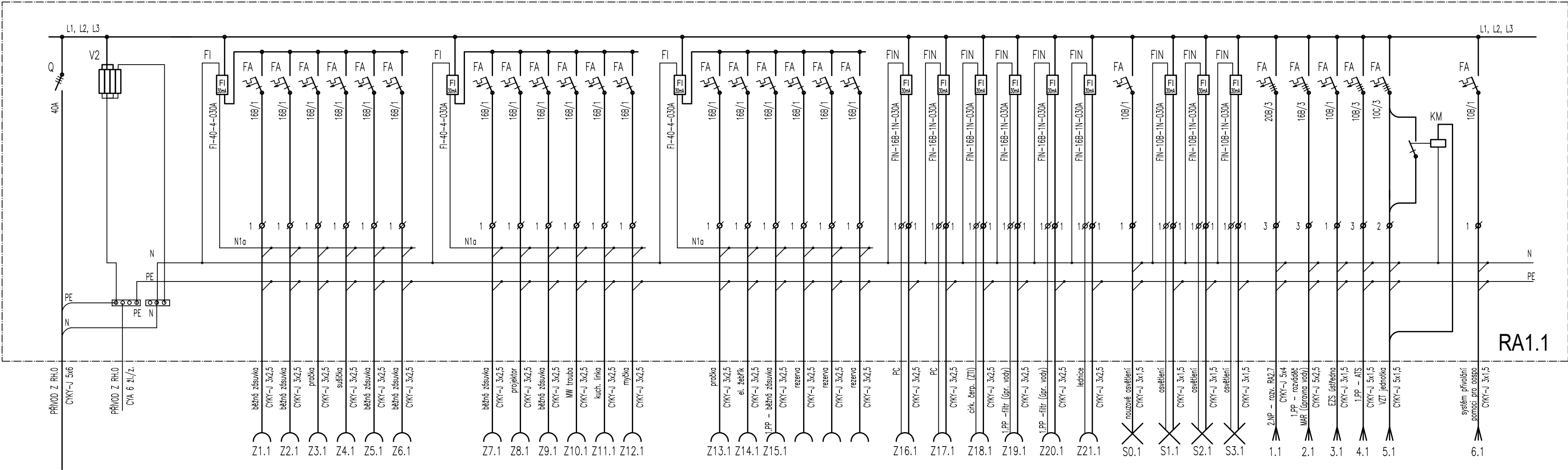
ČÁST:	Elektroinstalace
-------	-------------------------

VÝKRES:	ROZVÁDĚČ RA1.1
---------	-----------------------

MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	prodl.A3 (3xA4)
----------	---------	-----------------

DATUM:	04/2025	KRESLIL: ING. JAKUB LIBOSVÁR
--------	---------	------------------------------

REVIZE:	OZNAČENÍ:	D.1.4.06
Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!		



LEGENDA

- FA JISTIČ JEDNOFÁZOVÝ / TŘÍFÁZOVÝ
FI PROUDOVÝ CHRÁNIČ n-PÓLOVÝ
FIN PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU
Q HLAVNÍ VYPÍNAČ
V2 SVODIČ PŘEPĚTI
KM INSTALAČNÍ STYKAČ, 20-10-A230
RA1.1 HLAVNÍ ROZVÁDĚČ SEKCE "A", OCELOPLECHOVÝ, V ZAPUŠTĚNNÉM PROVEDENÍ PRO 105 MODULŮ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EI 30 DP1-S200, ROZMĚRY 590x825x160 (ŠxVxH)mm, UMÍSTĚNÝ V 1.NP

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: SÍŤ 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)