

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1. Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejjasnosti 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.

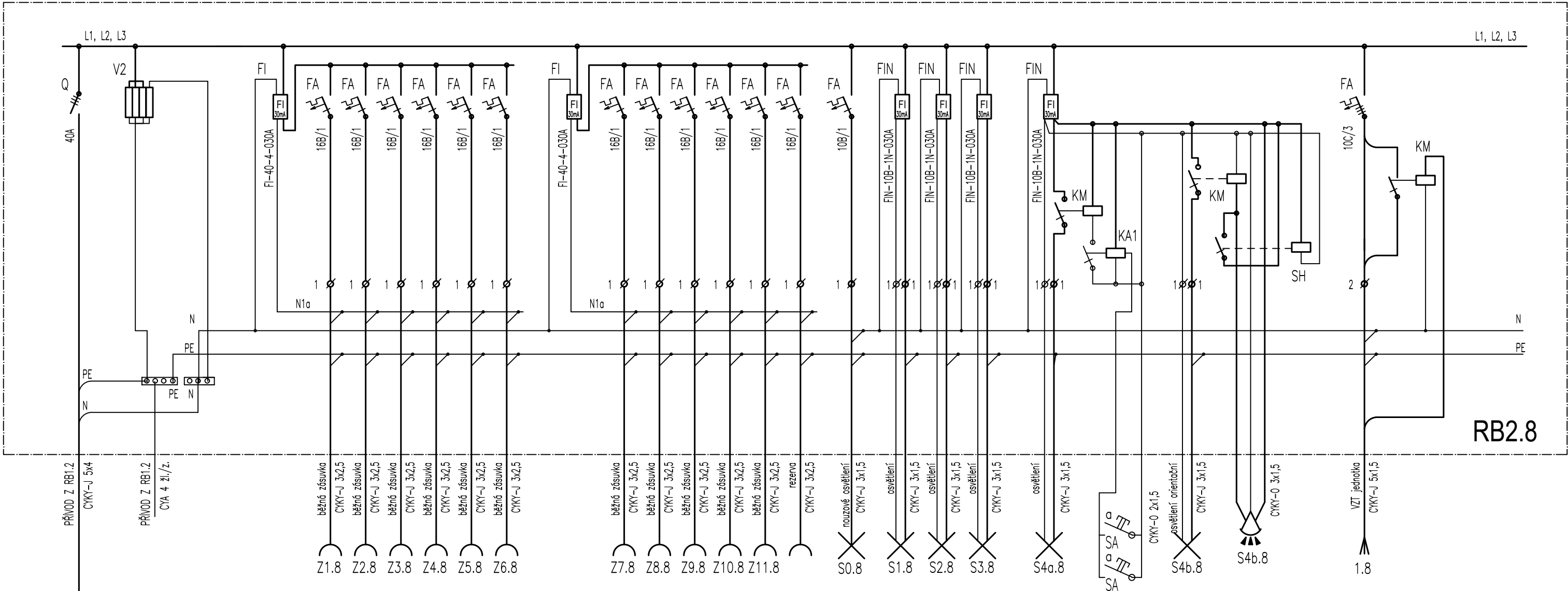
PROJEKT:	<b>Centrum neformálního vzdělávání Hájenska Černé lesy</b> ZN: <b>BRT</b>
	Černé lesy č.p. 430 588 32 Brtnice
STAVEBNÍK:	Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 Jihlava 1 IČO: 000 286 010 zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Rusina Frei, s.r.o. Blanická 845/9, 120 00 Praha 2 info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885 www.rusinafrei.cz

PROJEKTANT:	<b>ELPRO Fusek</b> ELPRO Fusek s.r.o. Lipník nad Bečvou-V, Podhoří 16 IČ: 03035476 DIČ: CZ-03035476 www.fusek.eu
	Zodpovědný projektant: <b>Ing. Petr Fúsek</b> Ing. Petr Fúsek Ing. Jakub Libosvár

STUPEŇ:	<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>
OBJEKT:	<b>S001</b>
ČÁST:	<b>Elektroinstalace</b>
VÝKRES:	<b>ROZVÁDĚČ RB2.8</b>

MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	prodí.A3 (3xA4)
DATUM:	04/2025	KRESLIL: ING. JAKUB LIBOSVÁR
REVIZE:	OZNAČENÍ:	<b>D.1.4.12</b>

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 PŘEPĚTÍ  
KM INSTALAČNÍ STYKAČ, 20–10–A230  
KA1 IMPULSNÍ ČASOVÉ RELÉ, 10A/230V  
SH SPÍNACÍ HODINY, 10A/230V  
RB2.8 PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ SEKCE "B", PRO 2.NP, OCELOPLECHOVÝ, V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ PRO 84 MODULŮ, ROZMĚRY 590x640x250 (ŠxVxH)mm, UMÍSTĚNÝ V 2.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: 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 PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)