

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

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

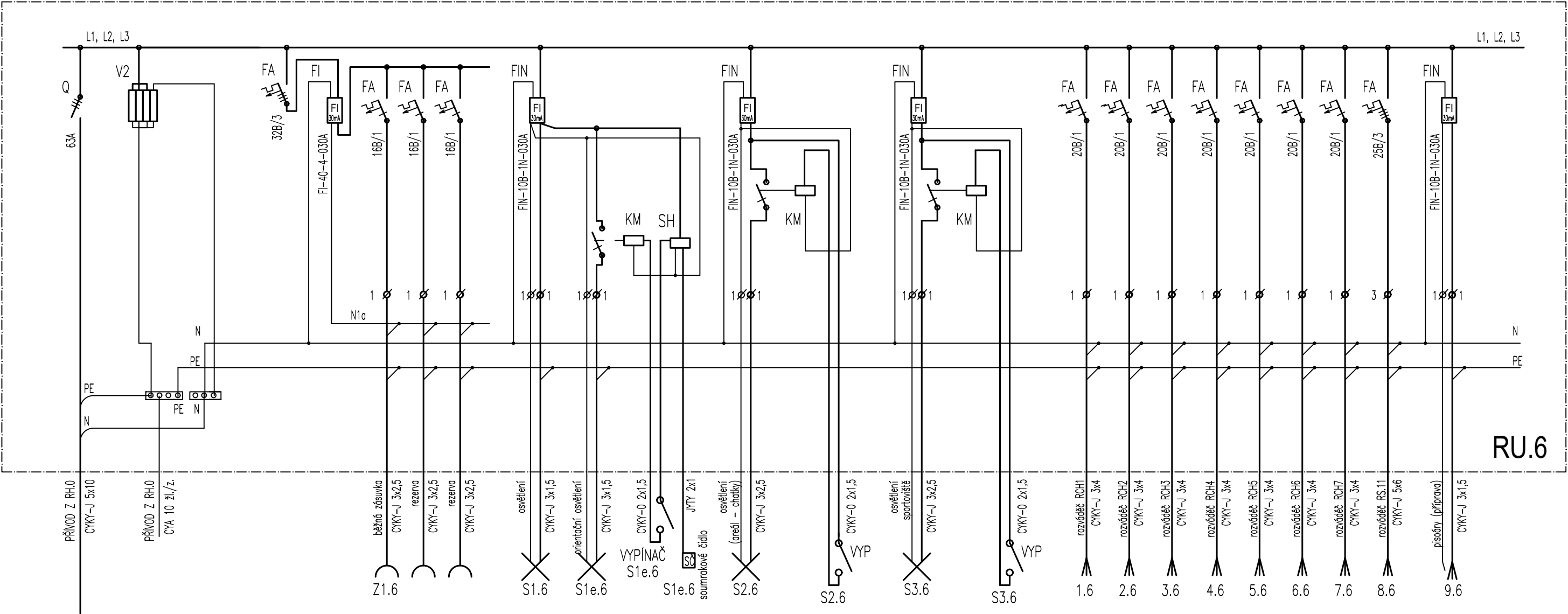
±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.		
PROJEKT:	<b>Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy</b>	ZN: <b>BRT</b>
Černé lesy č.p. 430 588 32 Brtnice		
STAVEBNÍK:	Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 Jihlava 1 IČO: 000 286 010 zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	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: Ing. Petr Fúsek Ing. Petr Fúsek Ing. Jakub Libosvár	

STUPEŇ:	<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>
OBJEKT:	<b>S002, S003 A S004</b>
ČÁST:	<b>Elektroinstalace</b>
VÝKRES:	<b>ROZVÁDĚČ RU.6</b>

MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	prodí.A3 (3xA4)
DATUM:	04/2025	KRESLIL: ING. JAKUB LIBOSVÁR
REVIZE:	OZNAČENÍ:	<b>D.1.4.02</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  
SH SPÍNACÍ HODINY, 10A/230V  
RU.6 HLAVNÍ ROZVÁDĚČ OBJEKTŮ S002, S003 A S004, OCELOPLECHOVÝ, V ZAPUŠTĚNNÉM PROVEDENÍ PRO 84 MODULŮ, ROZMĚRY 590x640x160 (ŠxVxH)mm, UMÍSTĚNÝ V 1.NP, BUDE OBLOŽEN NEHOŘLAVÝM MATERIÁLEM

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: SI† 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)