

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 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:	<div><div>ELPRO Fusek</div><div>ELPRO Fusek s.r.o. Lipník nad Bečvou-V, Podhoří 16 IČ: 03035476 DIČ: CZ-03035476 www.fusek.eu</div></div> <div>Zodpovědný projektant: Projektant ING. PETR FŮSEK ING. JAKUB LIBOSVÁR</div>
-------------	--

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

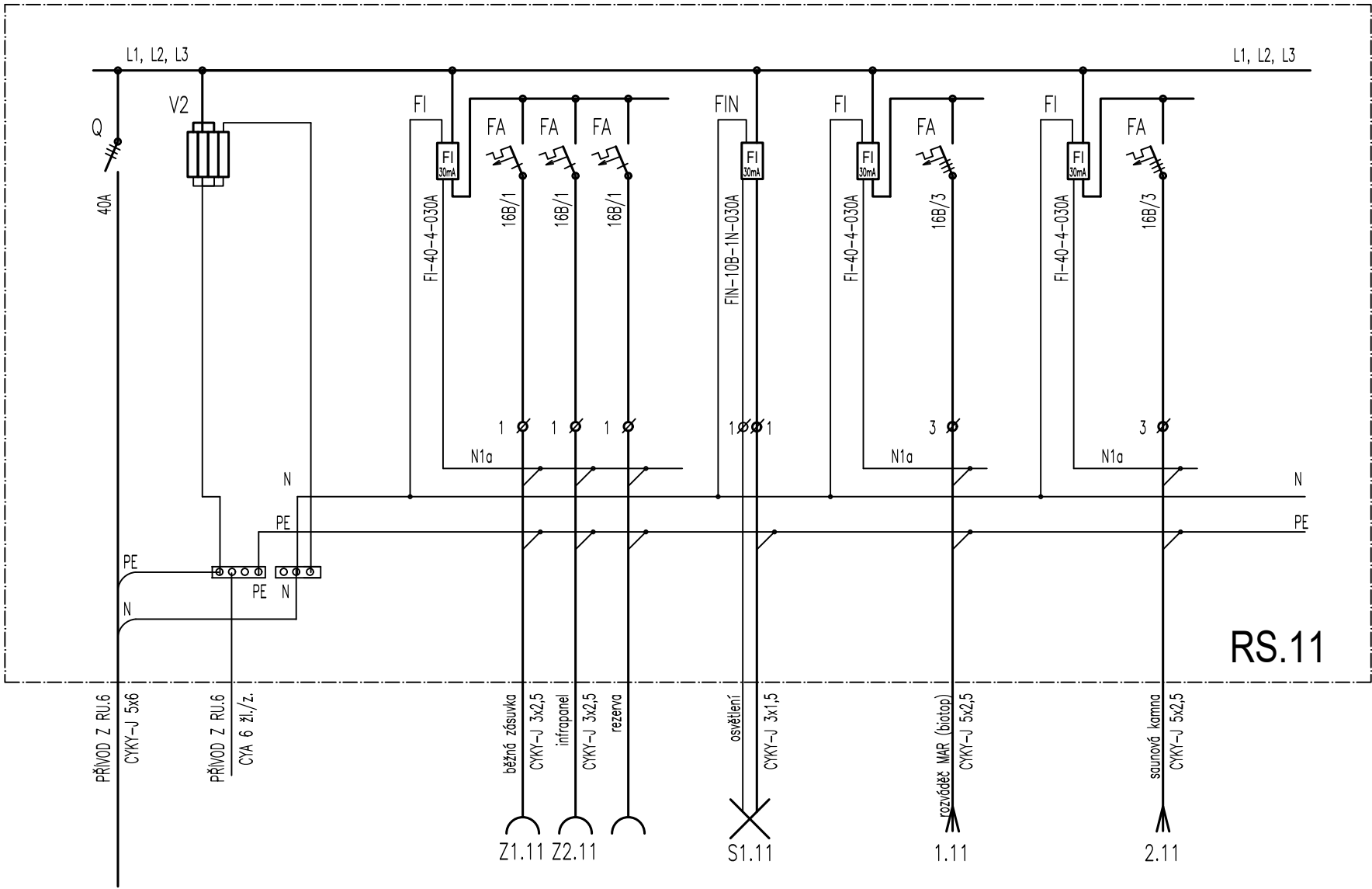
OBJEKT:	S002, S003 A S004
---------	--------------------------

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

VÝKRES:	ROZVÁDĚČ RS.11
---------	-----------------------

MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	A3
DATUM:	04/2025	KRESLIL: ING. JAKUB LIBOSVÁR

REVIZE:	OZNAČENÍ:	D.1.4.03
Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho částí je zakázáno!		



LEGENDA

- FA JISTIČ JEDNOFÁZOVÝ / TŘÍFÁZOVÝ
FI PROUDOVÝ CHRÁNIČ n-PÓLOVÝ
FIN PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU
Q HLAVNÍ VYPÍNAČ
V2 SVODIČ PŘEPĚTÍ
RS.11 PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ SAUNY, OCELOPLECHOVÝ, V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ PRO 84 MODULŮ, ROZMĚRY 590x640x250 (ŠxVxH)mm, UMÍSTĚNÝ V 1.NP BUDE PODLOŽEN 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: 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)