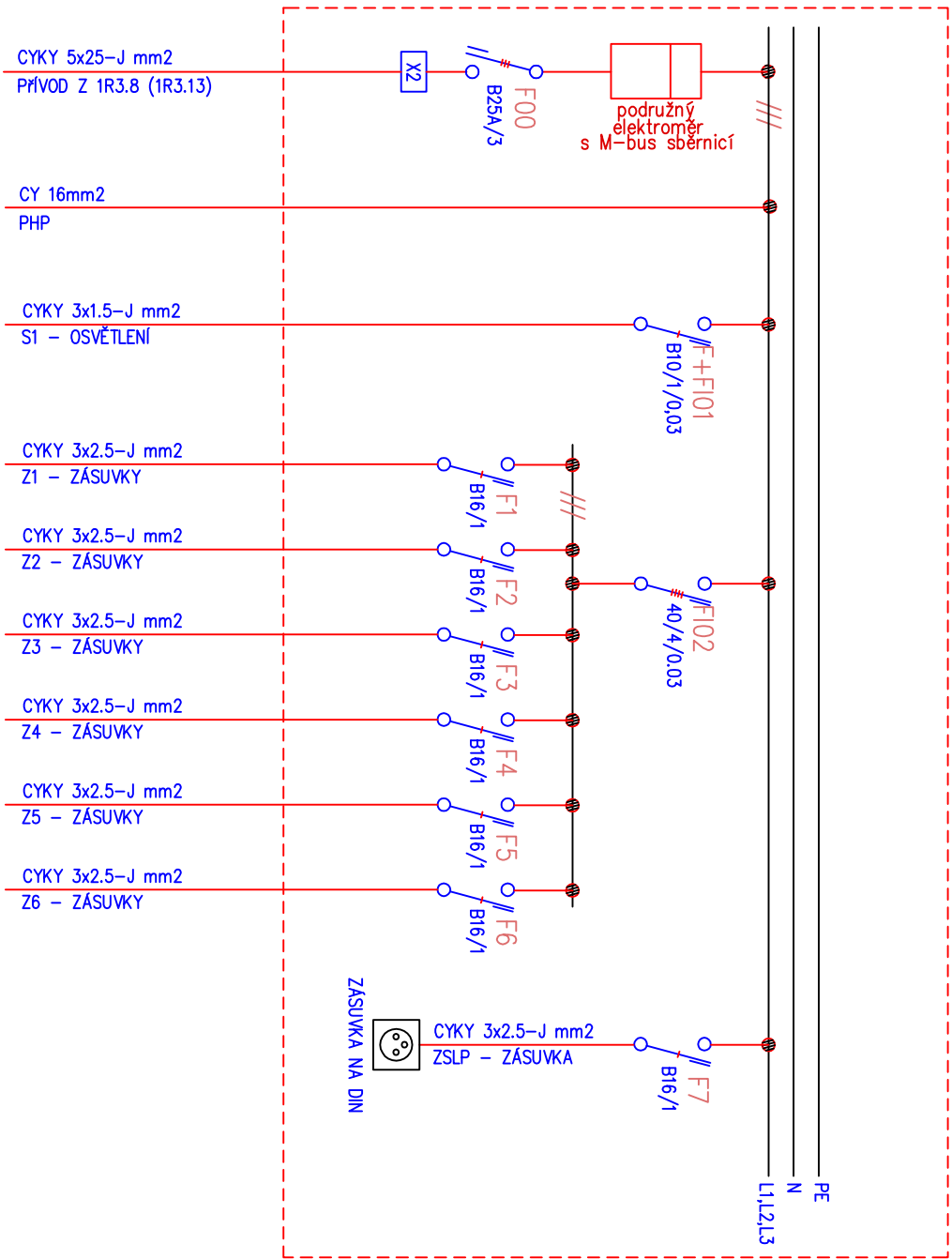


Schéma rozvodnice 1R5.10, 1R5.14 :

instalační rozvodnice zapuštěná

rozměry š x v x h : 360 x 720 x 100 mm (48 modulů)



POZNÁMKA :

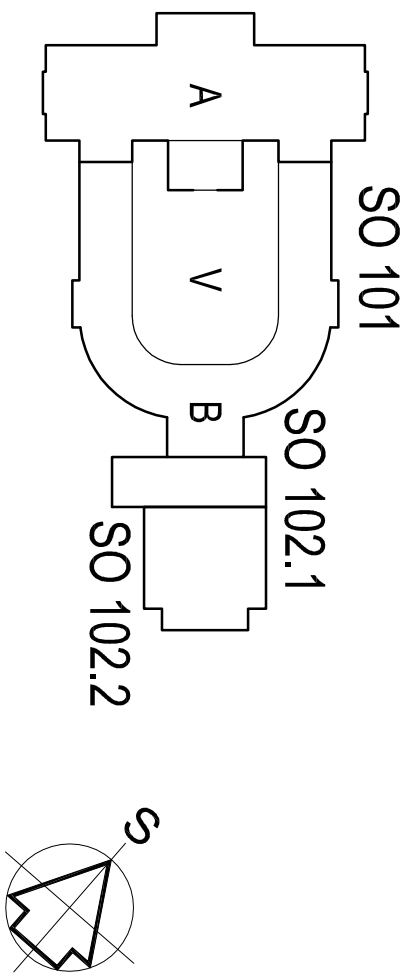
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost jednotlivých přístrojů bude 10 kA

PROUDOVÁ SOUSTAVA :

3+N+PE 50 Hz, 3x400/230 V, TN-C-S



OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ:	DATUM:	VYPRACOVAL:
X	X	X	X
X	X	X	X
R01	ZMĚNA VYBAVENÍ ROZVADĚČE	11/2022	ADENSAM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE:		KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ			
INVESTOR A OBJEDNATEL:		KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/68, 360 21 Karlovy Vary - Dvory			
MÍSTO STAVBY:		Marianskolázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div></div> <div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>			
VEDOUcí PROJEKTU:		JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		<div></div> <div>EI-PROJEKT s.r.o. Nemanická 14/440, Č.Budějovice 370 10 tel.: +420 367 018 150 www.eiprojekt.cz, info@eiprojekt.cz</div>			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		JITKA MARKOVÁ, jitka.markova@eiprojekt.cz			
VYPRACOVAL:		MICHAL ADENSAM, DIS., michal.adensam@eiprojekt.cz			
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		30080111-4/SO 101/D.1.4.6		ČÍSLO VYKRESU:	342
REVIZE:		R01			
PŘÍLOHA:		SCHÉMA ROZVADĚČE 1R5.10 1R5.14			
OBJEKT:		SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA			
PROFESE:		D.1.4.6 - EL. SILNOPROUDÁ, HROMOSVOD			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		30080111-4		AUTORIZACE:	
DATUM:		11/2022			
FORMÁT:		2 x A4			
KOPIE:					
MĚŘÍTKO:					