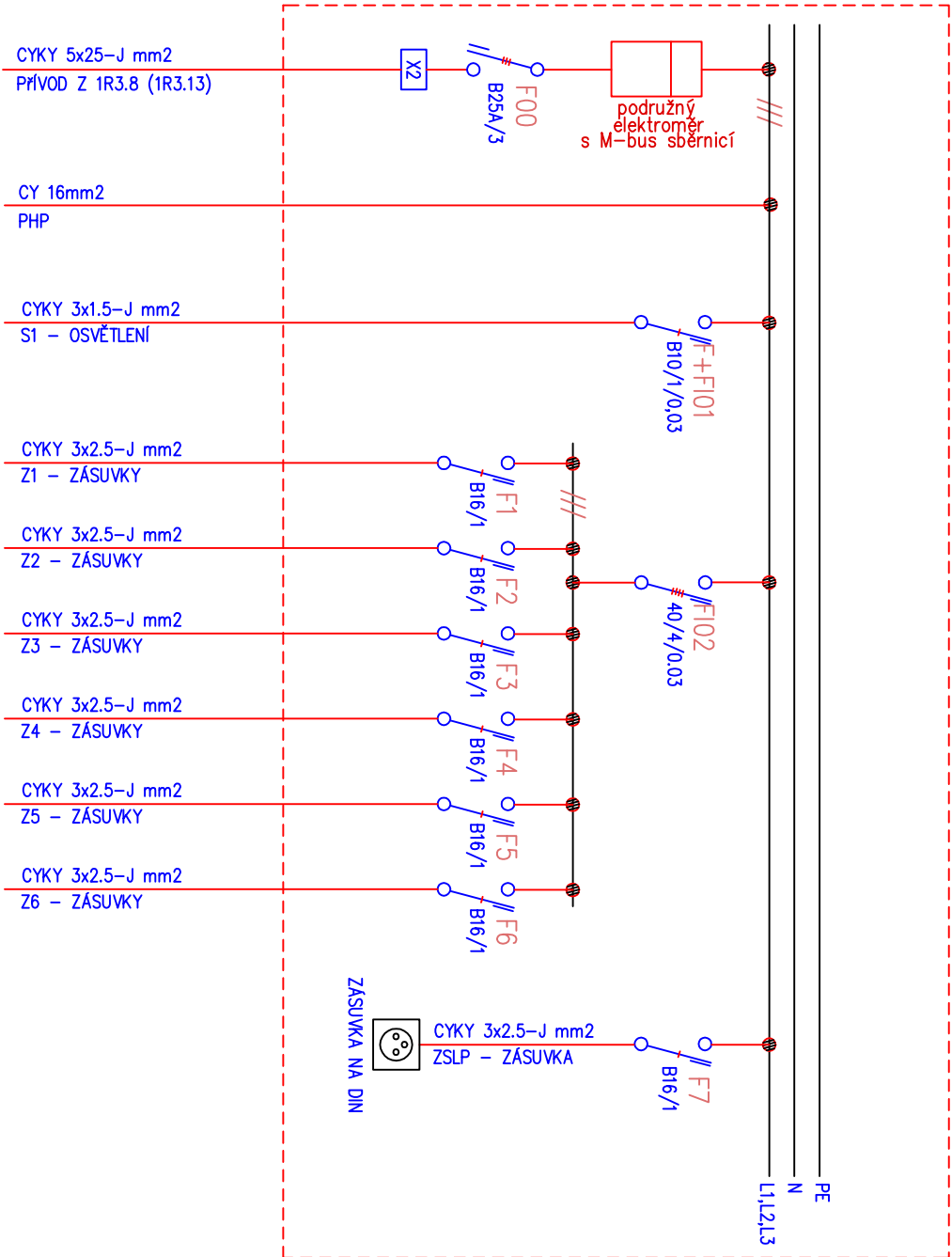


Schéma rozvodnice 1R3.9, 1R3.13 :

instalační rozvodnice zapuštěná

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



POZNÁMKA :

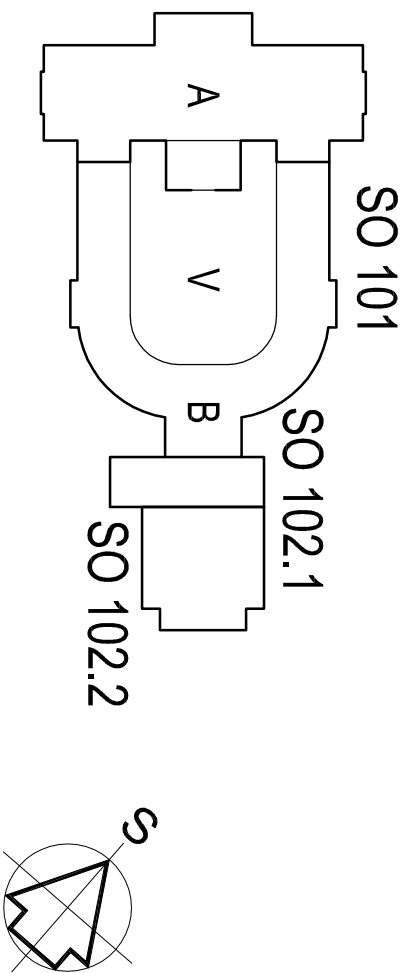
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost jednotlivých přístrojů bude 10 kA

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 ZMĚNY:	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			STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/68, 360 21 Karlovy Vary - Dvory			OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY:		Mariánskolázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary			PROFESE: D.1.4.6 - EL. SILNOPROUDÁ, HROMOSVOD	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div><div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>			KOPIE:	
VEDOUcí PROJEKTU:		JAROSLAV KUPR, jkupra@intar.cz			MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz			PŘÍLOHA: SCHÉMA ROZVADĚČE 1R3.9 1R3.13	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		<div><div></div><div>EL-PROJEKT s.r.o. Nemanická 14/440, Č.Budějovice 370 10 tel.: +420 367 018 150 www.elprojekt.cz, info@elprojekt.cz</div></div>				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		JITKA MARKOVÁ, jitka.markova@elprojekt.cz				
VYPRACOVAL:		MICHAL ADENSAM, DIS., michal.adensam@elprojekt.cz			EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
					ČÍSLO VÝKRESU:	
					REVIZE:	