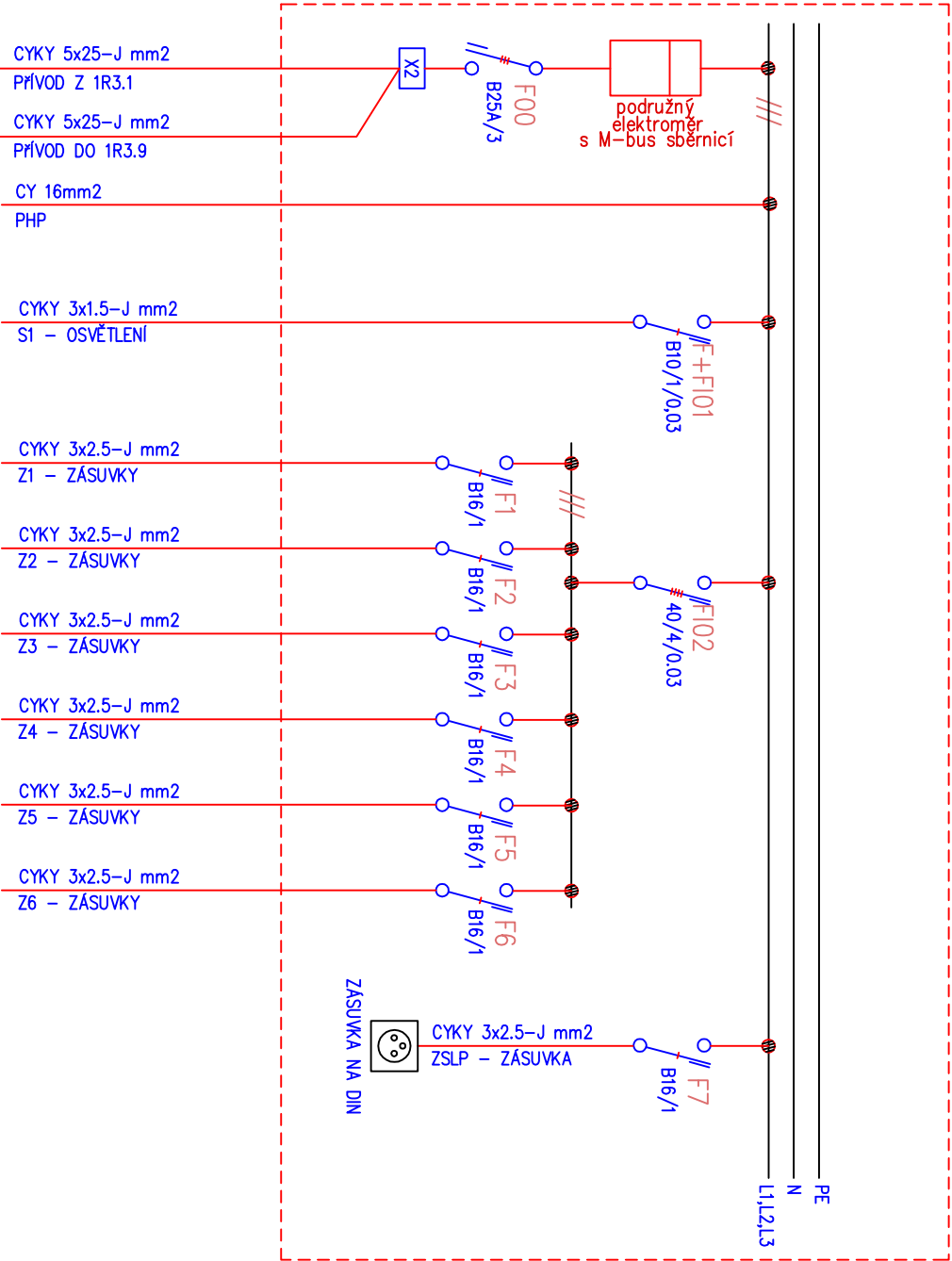


Schéma rozvodnice 1R5.8, 1R5.9, 1R5.11, 1R5.12, 1R5.13 :

instalační rozvodnice zapuštěná

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



POZNÁMKA :

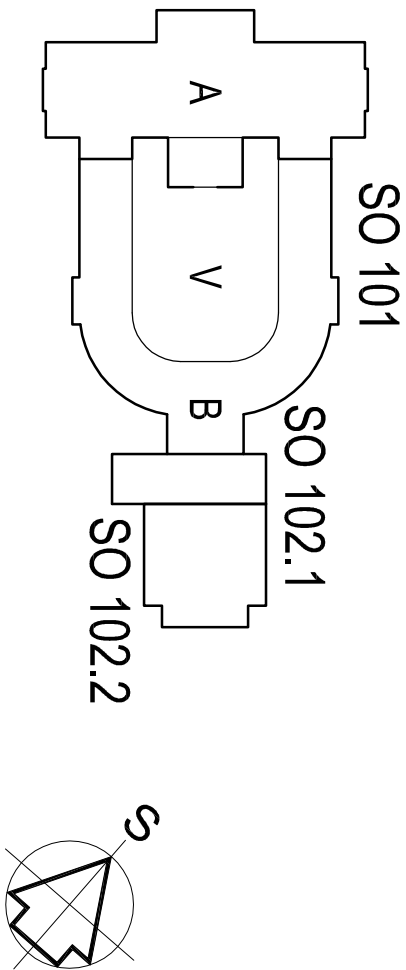
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost jednotlivých přístrojů bude 10 kA

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 LAZNÍ			STUPĚŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
				OBJEKT:	SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA
				PROFESE:	D.1.4.6 - EL. SILNOPROUDÁ, HROMOSVOD
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	
				AUTORIZACE:	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/68, 360 21 Karlovy Vary - Dvory			DATUM:	11/2022
MÍSTO STAVBY:	Mariánskolázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary pozemkový parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary			FORMÁT:	2 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			KOPIE:	
VEDOUcí PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz			MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	EL-PROJEKT s.r.o. Nemanická 14/440, Č. Budějovice 370 10 tel.: +420 367 018 150 www.elprojekt.cz, info@elprojekt.cz			PŘÍLOHA:	SCHÉMA ROZVADĚČE 1R5.8 1R5.8, 1R5.9, 1R5.11, 1R5.12, 1R5.13
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JITKA MARKOVÁ, jitka.markova@elprojekt.cz				
VYPRACOVAL:	MICHAL ADENSAM, DIS., mitchal.adensam@elprojekt.cz			EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080111-4/SO 101/D.1.4.6
			ČÍSLO VÝKRESU:	341	REVIZE: R01