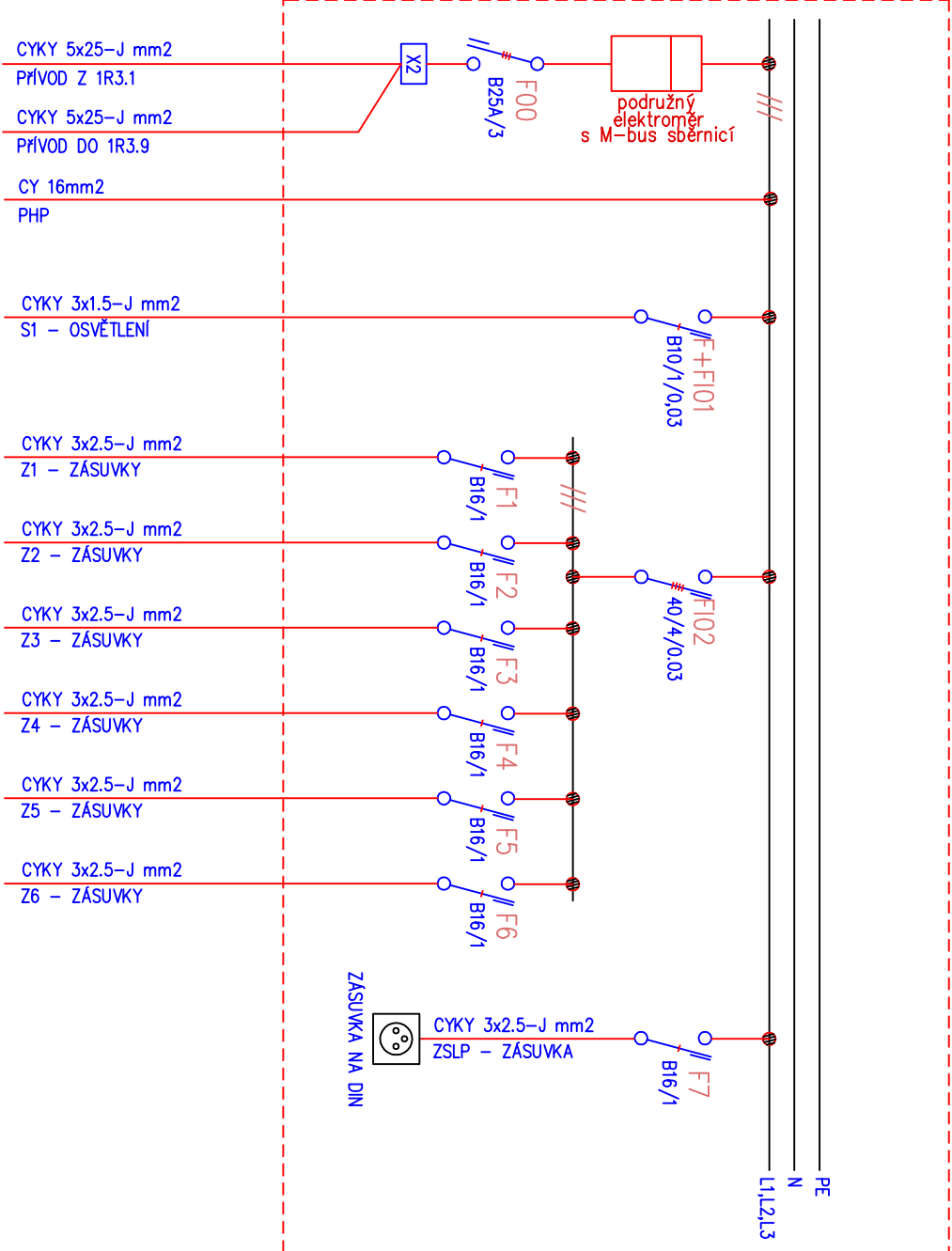


Schéma rozvodnice 1R3.7, 1R3.8, 1R3.10, 1R3.11, 1R3.12 :

instalační rozvodnice zapuštěná společně se SLP
rozměry š x v x h : 48 modulů–ESI + 48 modulů SLP



POZNÁMKA :

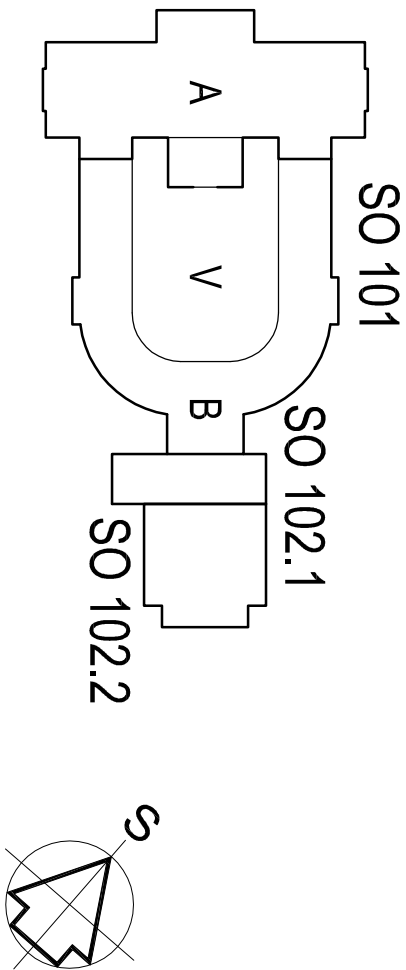
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost jednotlivých přístrojů bude 10 kA

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			
				PROFES:		D.1.4.6 - EL. SILNOPROUDÁ, HROMOSVOD			
MÍSTO STAVBY:	Marianská Lázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080111-4	AUTORIZACE:			
GENERALNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			DATUM:	11/2022				
				FORMÁT:	2 x A4				
VEDOUcí PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz			KOPIE:					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz			MĚŘÍTKO:					
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 1R3.7 1R3.8, 1R3.10, 1R3.11, 1R3.12				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JITKA MARKOVÁ, jitka.markova@elprojekt.cz								
VYPRACOVAL:	MICHAL ADENSAM, DIS., michal.adensam@elprojekt.cz			EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080111-4/SO 101/D.1.4.6	ČÍSLO VÝKRESU:	330	REVIZE:	R01