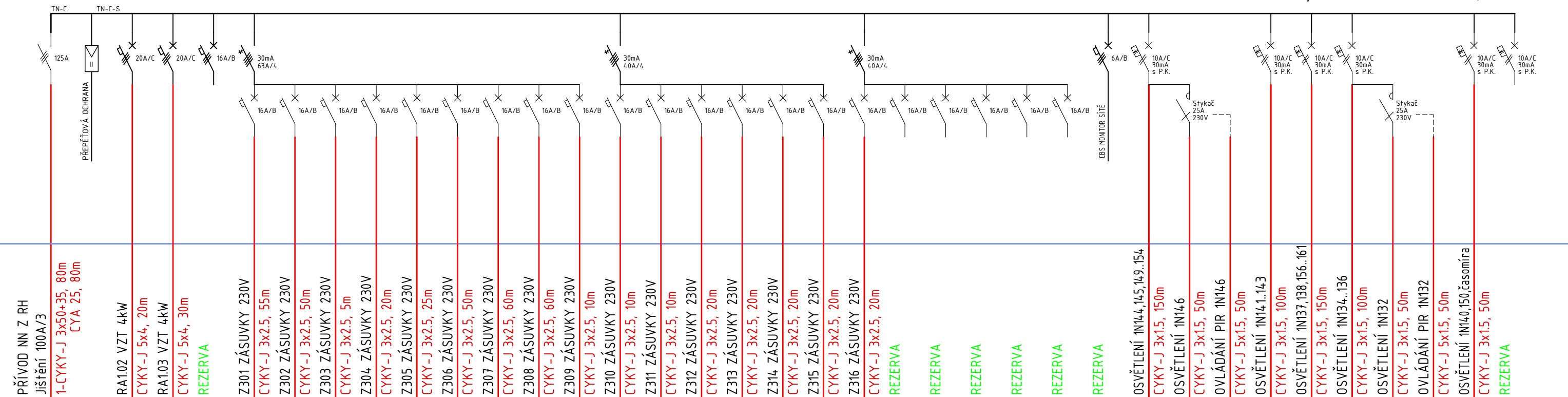


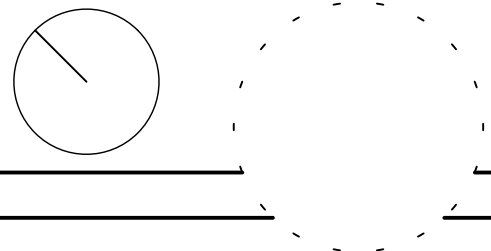
Přisazený 9x21 mod - 590x1380x250mm, IP200



— KABELÁŽ NN
 □ ZAŘÍZENÍ NN
 □ ROZVADĚČE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S
OCHRANA ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
VNĚJŠÍ VLIVY: VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č. D.1.4.5.03 2024

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M				Bpv	±0,000
	10			20			30				2.00	4.00 m	6.00		184,44 m



AUTORIZACE	ČKAIT - 1005823	ING. MILOSLAV MÜLLER	
 AS PROJECT s.r.o. + BOELE ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.EU			
DESIGN OBJEKTU	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Boele	Ing. Jiří Žák	ING. JAN NEJEZCHLEB	ING. JAN NEJEZCHLEB

REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU V PELHŘIMOVĚ

INVESTOR:	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov IČO: 002 48 801	FORMÁT	A3.1 594x297mm
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 323/1, st. 323/6, 313/13 k.ú. Pelhřimov Pelhřimov, Vysočina	DATUM	06/2025
CHARAKTER STAVBY:	Rekonstrukce a přístavba	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	S01 – Zimní stadion D1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika	Č. ZAKÁZKY	1105/22
OBSAH:	SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RP3	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		–	D1.4.4.29