

R1NP

- * TYP : SKŘÍNOVÝ ROZVADĚČ
- * ROZMERY POLÍ : 1.POLE – 800 x 2000 x 400 mm (š x v x hl.)
prívody a vývody zhora
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON : $P_i = 30 \text{ kW}$
KOEFIČIENT : 0,7
- * SOUDOBY PŘÍKON : $P_s = 18 \text{ kW}$
- * KRYTÍ: IP 40/20
- * POZN. : EI30DPI

Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí) v soustavě TN:

Přívod – automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy

Rozvod – automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy

– ochranným pospojováním

– proudovým chráničem

Ochrana před přímým dotykem (před dotykem živých částí) v soustavě TN:

– základní izolace živých částí

– přepážky nebo kryty.



SOUSTAVA: TN-S~50Hz-230/400V dle ČSN 33 2000 - 4-41 ed 3

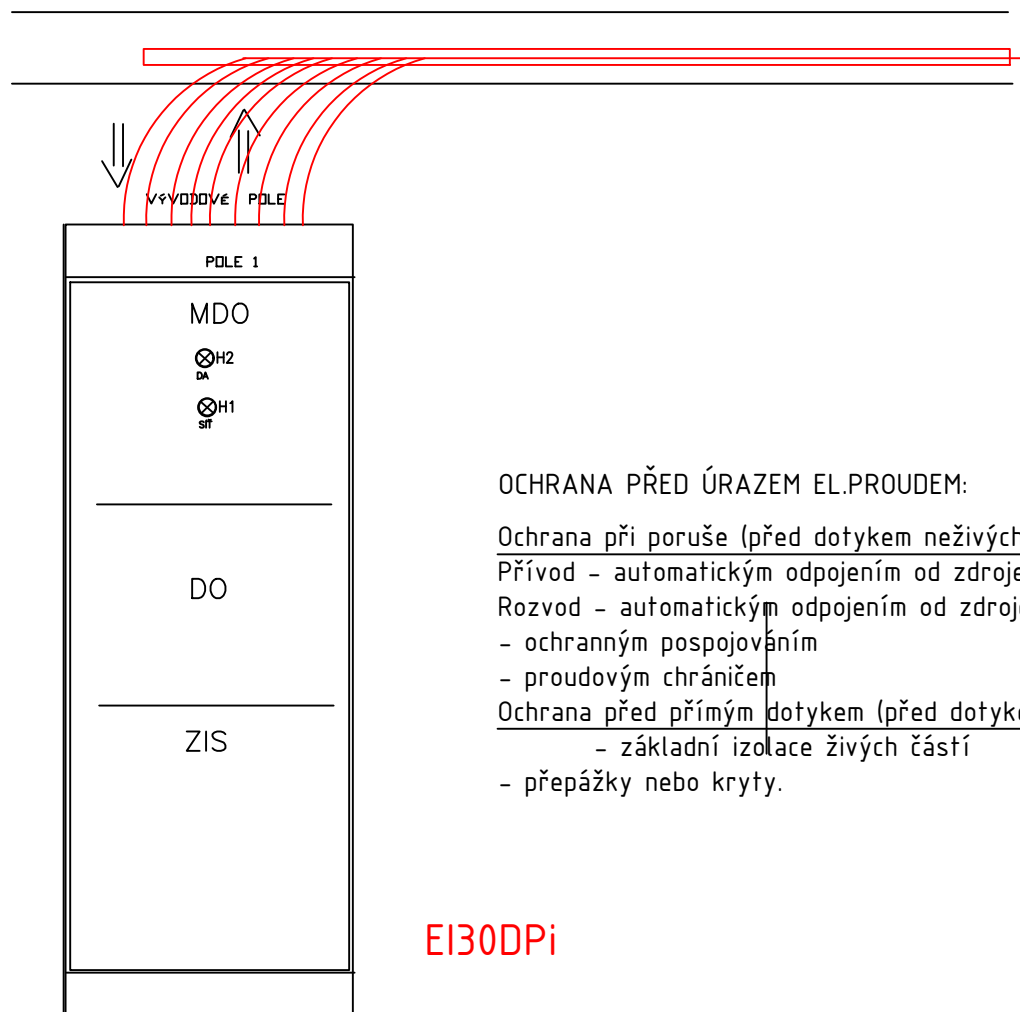
OCHRANA P.N.D.: SAMOČINNÝM ODP.OD SÍTĚ

PROSTŘEDÍ : DLE ČSN 33 2000-5-51-ed3 - základní



	AGP nova spol. s r.o. Projektová a obchodní spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice		Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz	Pracoviště projekce Nová ulice 13 370 01 České Budějovice tel.: +420 387 021 813
	Vypracoval	Odpovědný projektant Ing. Zdeněk Hajný	Architekt	Autorizoval

KRESLIL :	FRANTIŠEK MRÁZ			
VYPRACOVAL :	ING. FRANTIŠEK MRÁZ			
ZODP. PROJEKTANT :	ING. FRANTIŠEK MRÁZ			
INVESTOR : Nemocnice Tábor, a.s., Kpt.Jaroše 10, 390 03 Tábor				
STAVBA : URGENTNÍ PŘÍJEM vestavba do 1.NP D.1.4.4- silnoproudá elektroinstalace			DATUM :	07/2025
			STUPEŇ PD :	DSP DPS
			MĚŘÍTKO :	1:100
			FORMÁT :	10A4
			Čís.ZAKÁZKY :	02/2020
NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA ROZVADĚČE R1NP			ARCHIV. ČísLO :	
			ČísLO VÝKRESU :	ČísLO VYHOTOVENÍ :
			E-05	



OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí) v soustavě TN:

Přívod - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy

Rozvod - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy

- ochranným pospojováním

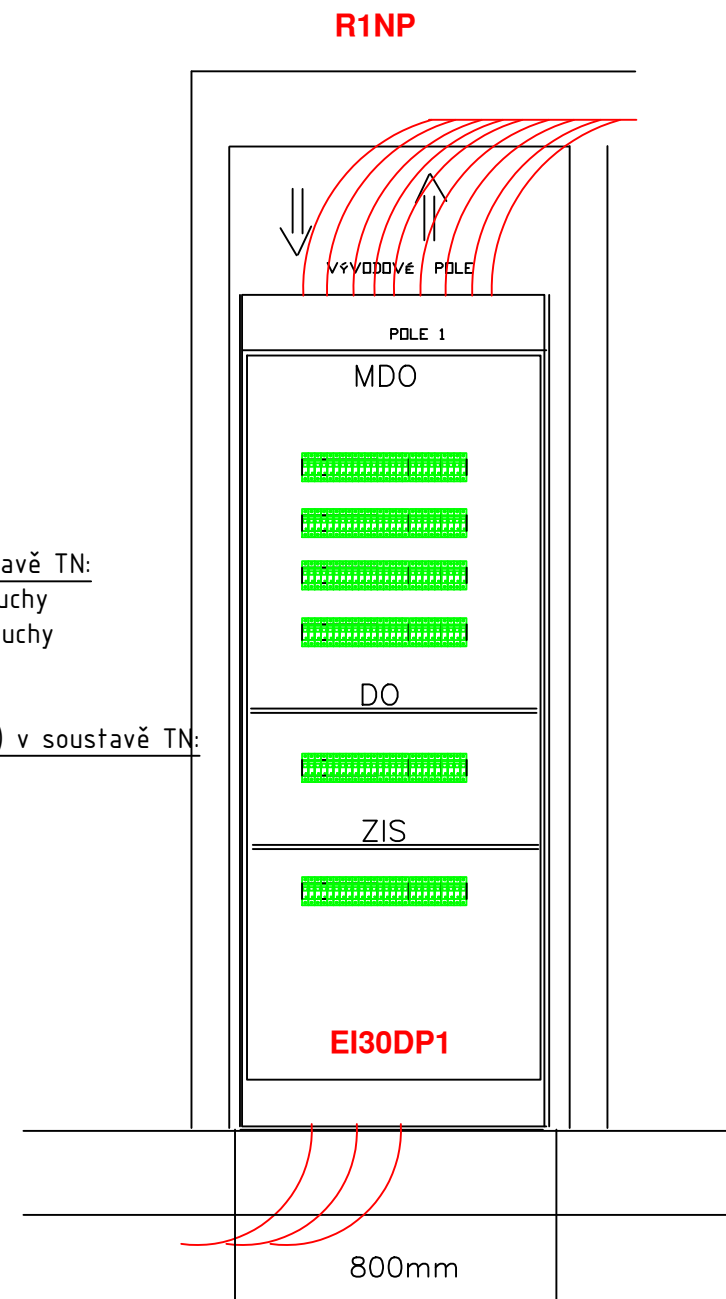
- proudovým chráničem

Ochrana před přímým dotykem (před dotykem živých částí) v soustavě TN:

- základní izolace živých částí

- přepážky nebo kryty.

EI30DPi

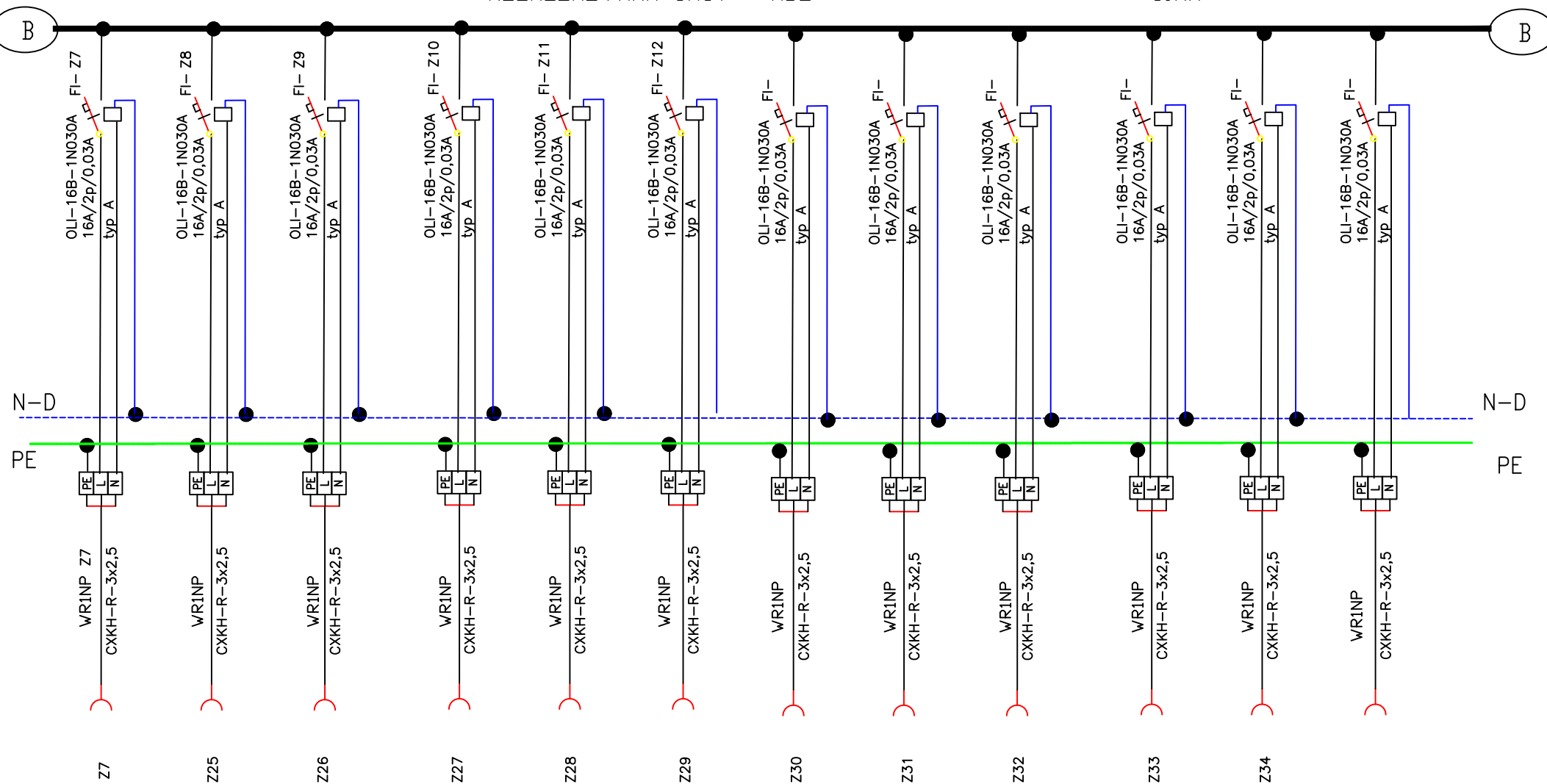


10kA



NEZÁLOHOVANÁ ČÁST - MDO

10kA

datum:
07/2025

zak. č.

Akce:

URGENTNÍ PŘÍJEM 1.NP

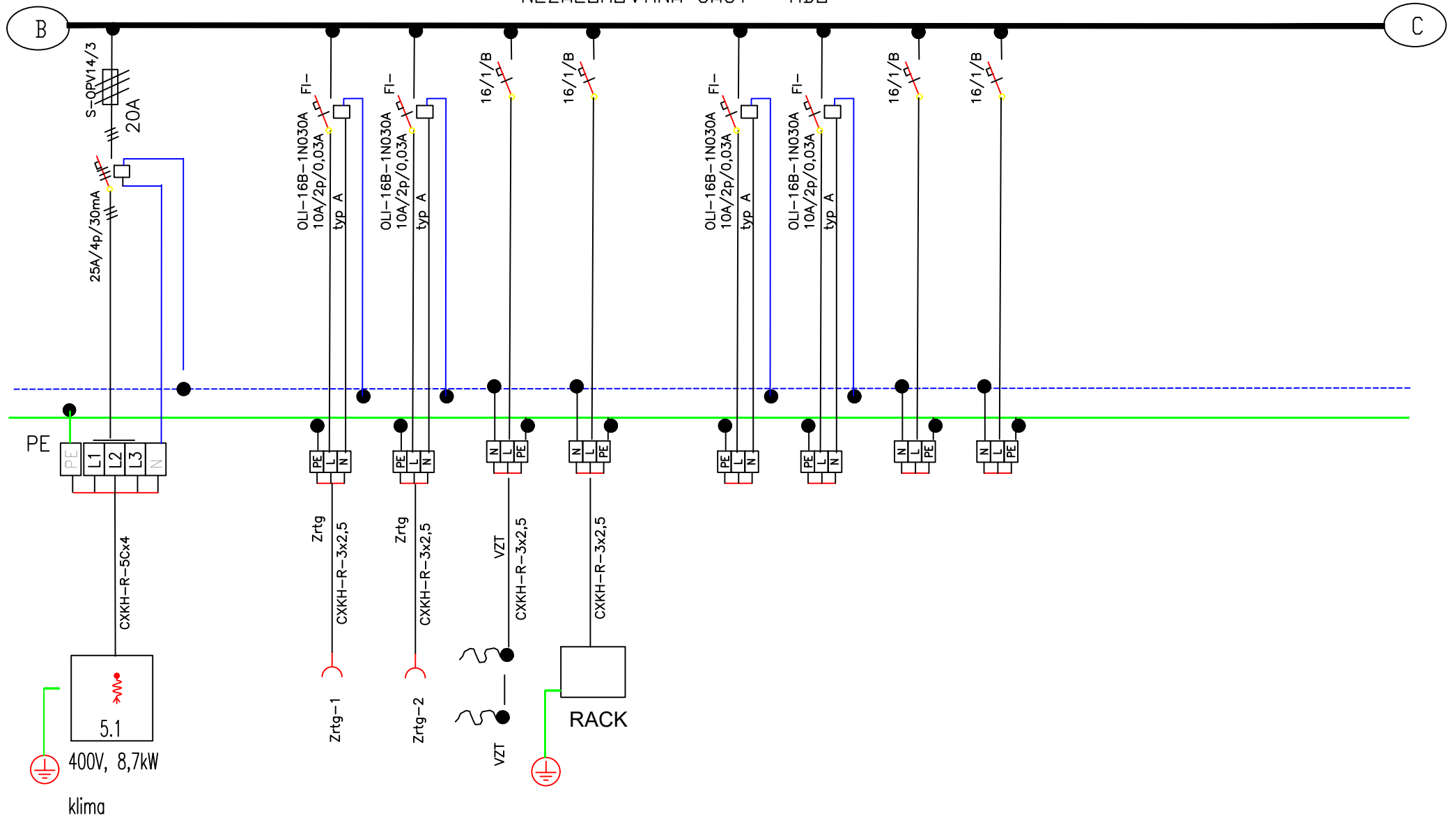
Název:

ROZVADĚČ R1NP

list:

03

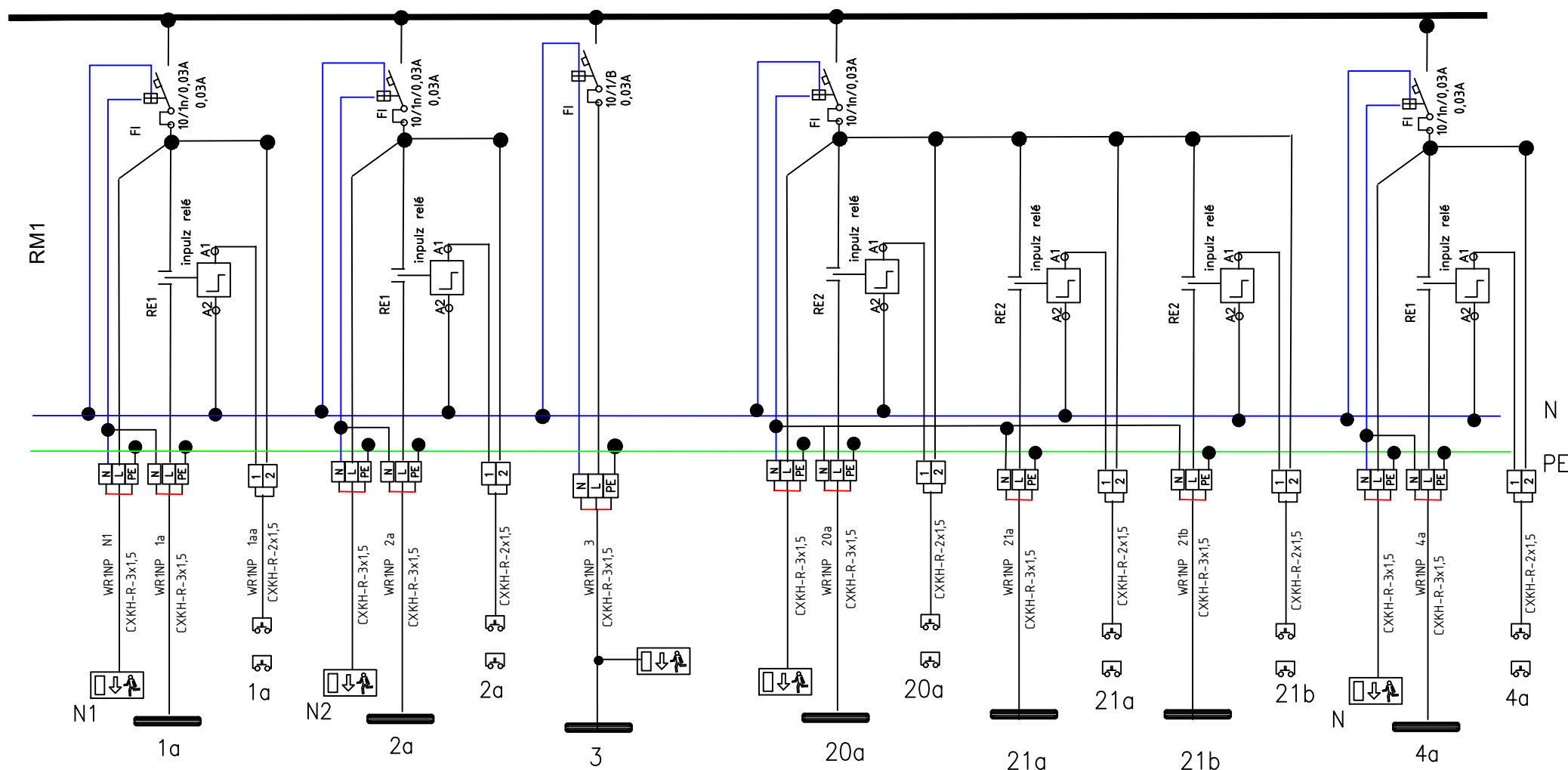
NEZÁLOHOVANÁ ČÁST - MDO



L1,L2,L3 400/230V 50 Hz TN-S

NEZÁLOHOVANÁ ČÁST - MDO

I_{sc} max < 10kA



datum:
07/2025

zak. č.

Akce:

URGENTNÍ PŘÍJEM 1.NP

Název:

ROZVADĚČ R1NP

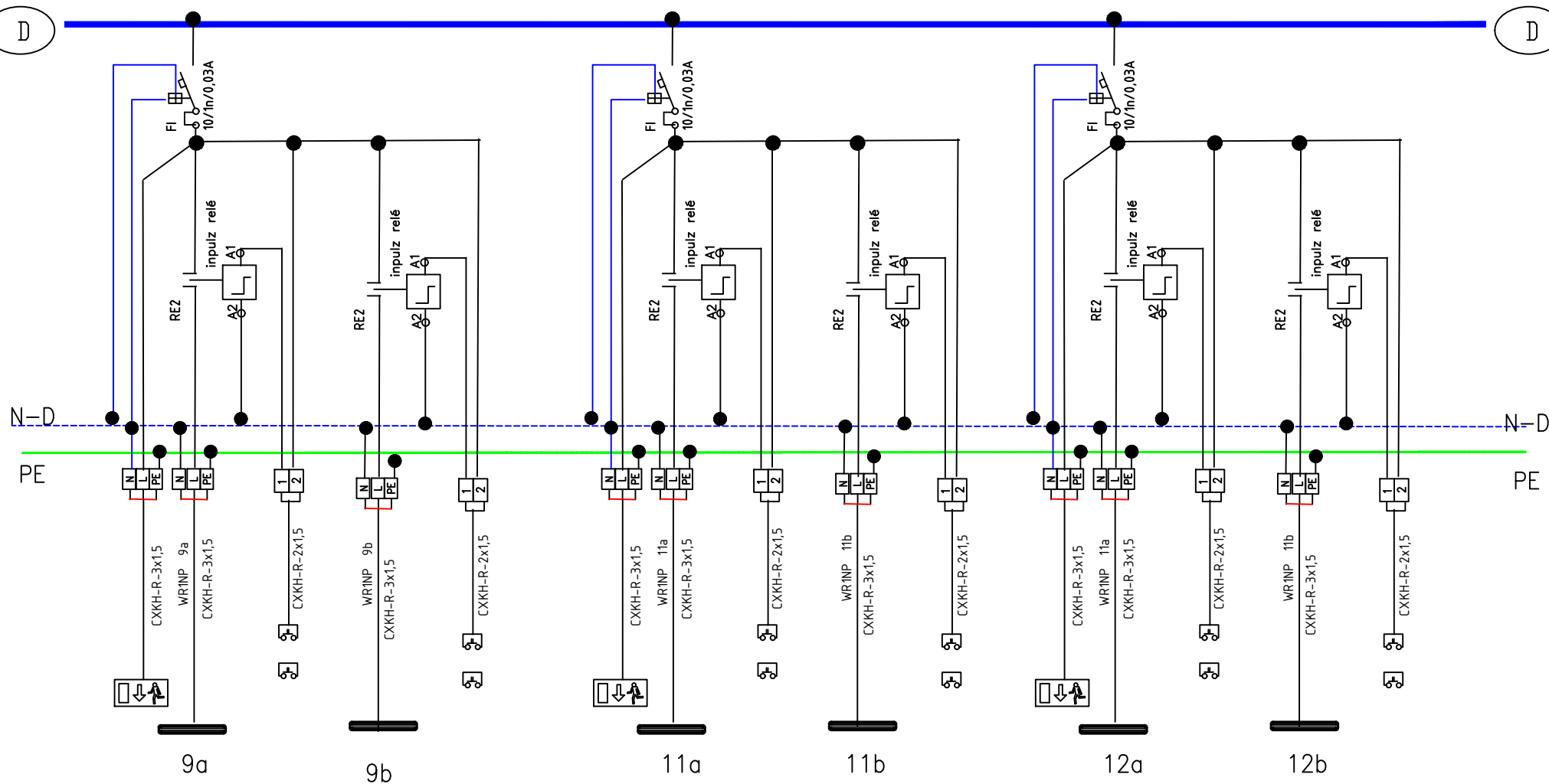
list:

05

C



230/400 L1,L2,L3 N, PE ZÁLOHOVANÁ ČÁST - DO



datum:
07/2025

zak č.

Akce:

URGENTNÍ PŘÍJEM 1.NP

Název:

ROZVADĚČ R1NP

list:

09

