

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:

PŘÍVOD 3LPEN, ~50Hz, 230V, TN-C
ROZVOD 3L,N,PE, ~50Hz, 230V, TN-S

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.


Ochrana před úrazem elektrickým proudem v soustavě PELV:

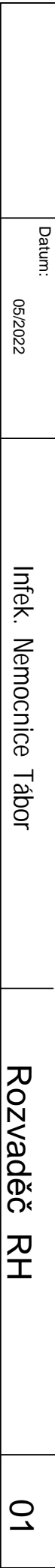
- malým napětím

- * TYP : SKŘÍNOVÝ ROZVADĚČ
* ROZMERY POLÍ : 1000x 1500 x 400mm (š x v x hl.)
prívody spodem
IP 54 / 20
rozv. instalován do niky ve fasádě

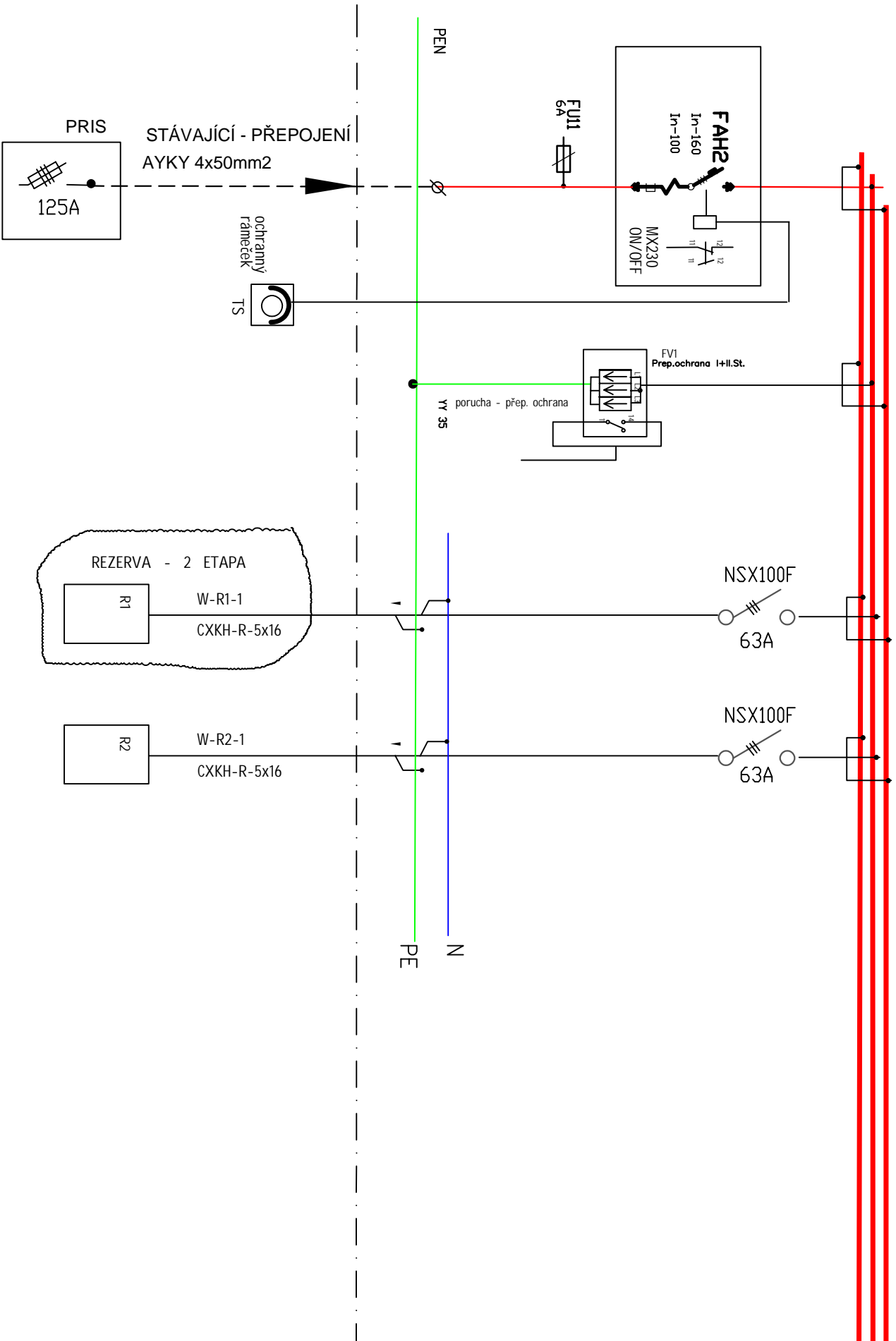
1. ETAPA

Projekt pro společné povolení

	GP: AGP nova 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		
	Vypracoval František Mráz	Odpovědný projektant Ing. František Mráz	Architekt
Název akce: Infekce Nemocnice Tábor a.s.		Obecní úřad Tábor	Krajský úřad Jihočeský
		Datum 03.2023	Formát 2 x A4
Místo stavby: Nemocnice Tábor a.s., Tř. Kpt. Jaroše 200/10, 390 03 Tábor		Měřítko	Číslo zakázky
Investor: Nemocnice Tábor a.s., Kpt. Jaroše 10, 390 03 Tábor		Stupeň DSP	
Část: D.1.4e SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE Příloha: ROZVADĚČ RH		Číslo výkresu E- 08	



DO



05/2022

Infek. Nemocnice Tábor

Rozvaděč RH

02