**Příloha č.1 (fotodokumentace)** k technické zprávě silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace k zařízení VZT

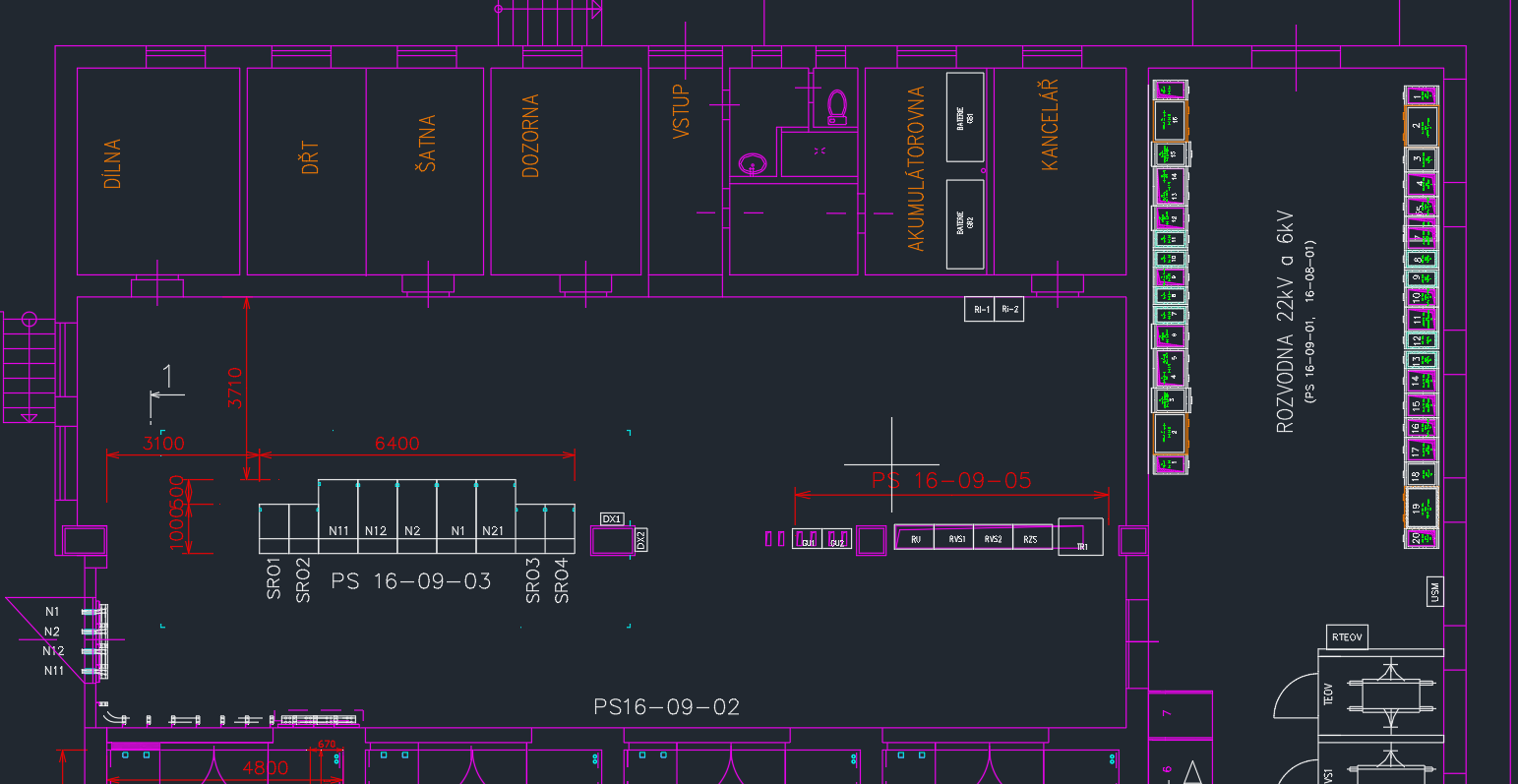
*Dokument*: D.1.4.2.1.P1

*Akce*: TNS Grygov - rozvodna R22 kV, vzduchotechnika

*Zpracoval*: Ing. Milan Bzonek, Tísek 132, e-mail: [bzonek@seznam.cz](mailto:bzonek@seznam.cz)

***Dispoziční řešení stávajícího objektu:***

1. NP





***Místo hlavního napojení v RZS, doplnit napájecí kabel pro Ri3-MaR, a jištění B100/3 :***



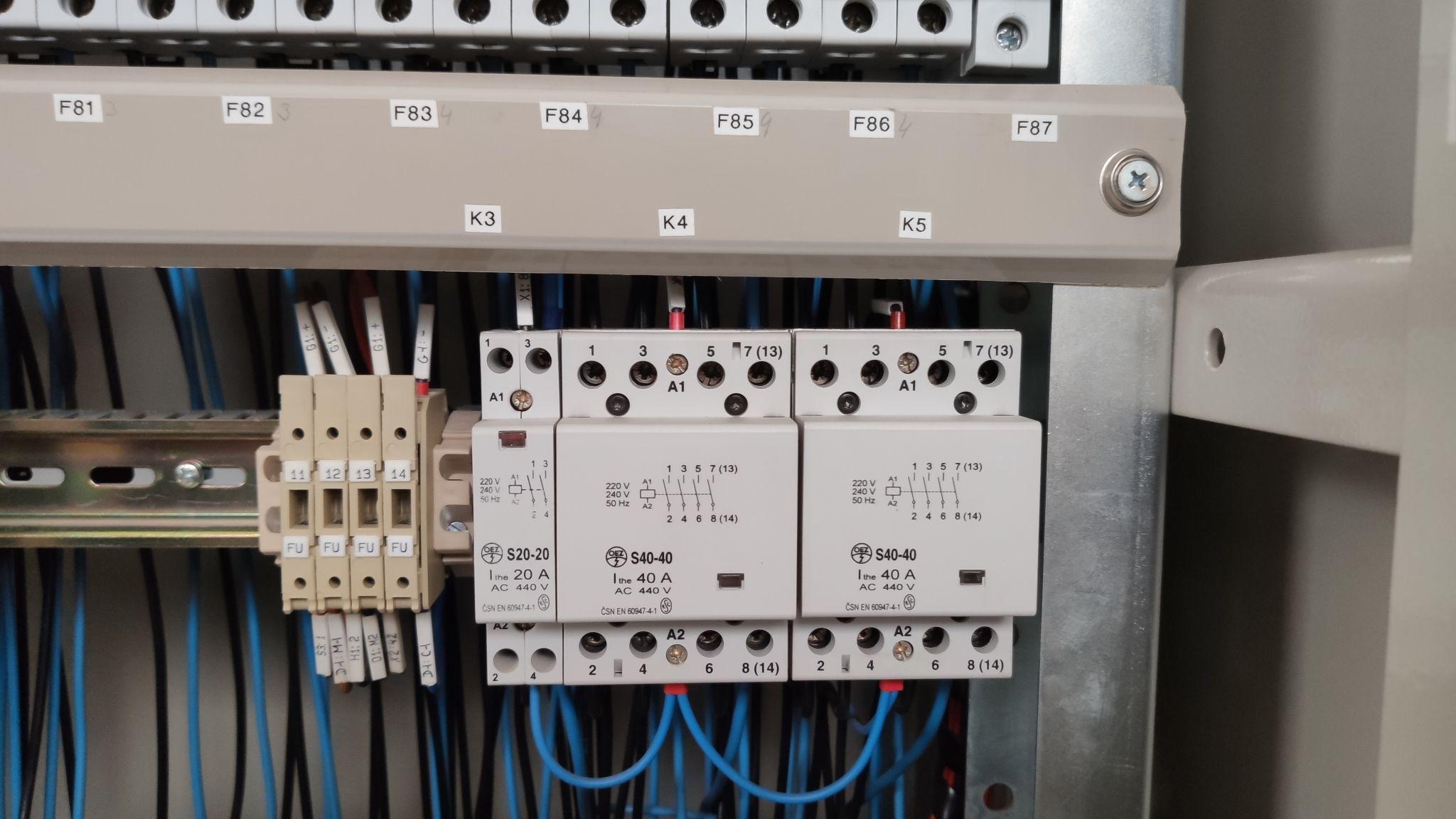
***Rozvodna 22 kV, kabel. žlaby:***

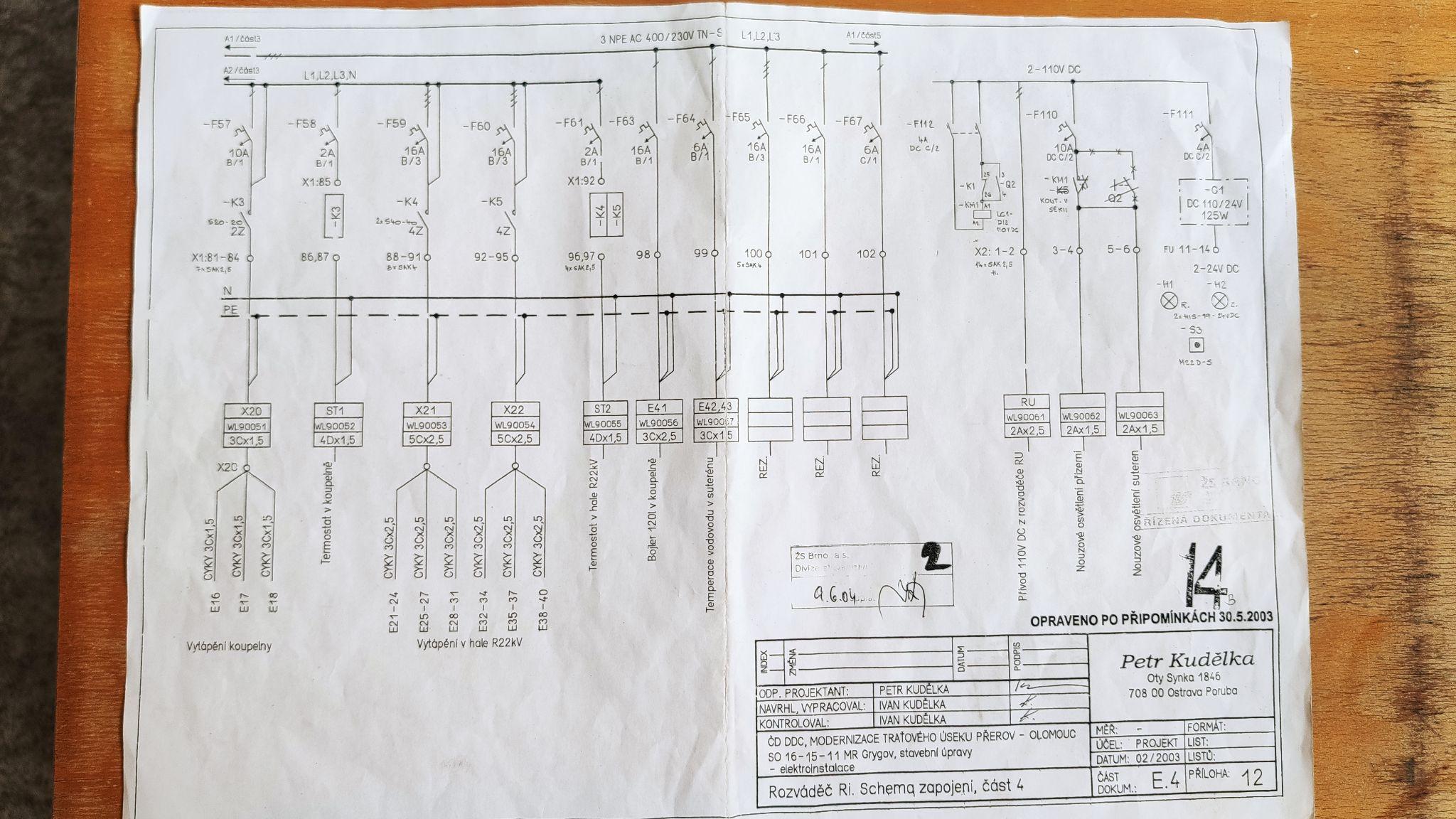


***1.PP, pohled na kabel. žlaby***

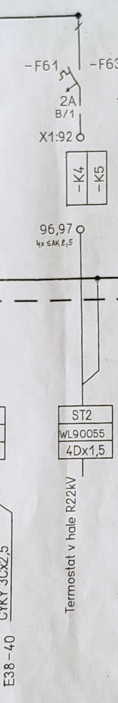


***Stávající vytápění rozvodny, blokovat MaR:***





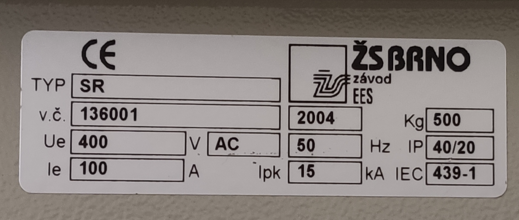
Detail zapojení termostatu vytápění na stropě rozvodny:

***Pohled na Ri1, Ri2, věšáky odstranit, doplnit pole Ri3-MaR:***



***Typ současné skříně Ri2:***

š x h x v: 600x400x2000 mm



***Rack v místnosti DŘT a neošetřená díra z 1. PP do DŘT (možno využít pro kabeláž)***

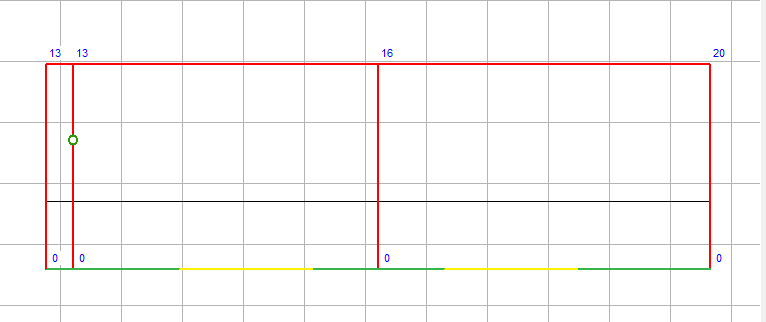




***Vnější jednotka a hromosvod:***



Výpočet “s”, pohled na stěnu s žebříkem (Ik=100 kA, počet svodů: 9). Pro Ik=150kA je “s” na střeše u žebříku 20 cm



***Rozvaděč pro TOTAL STOP***





***Příklad pož. ucpávky:***



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* konec přílohy TZ (10stran) \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*