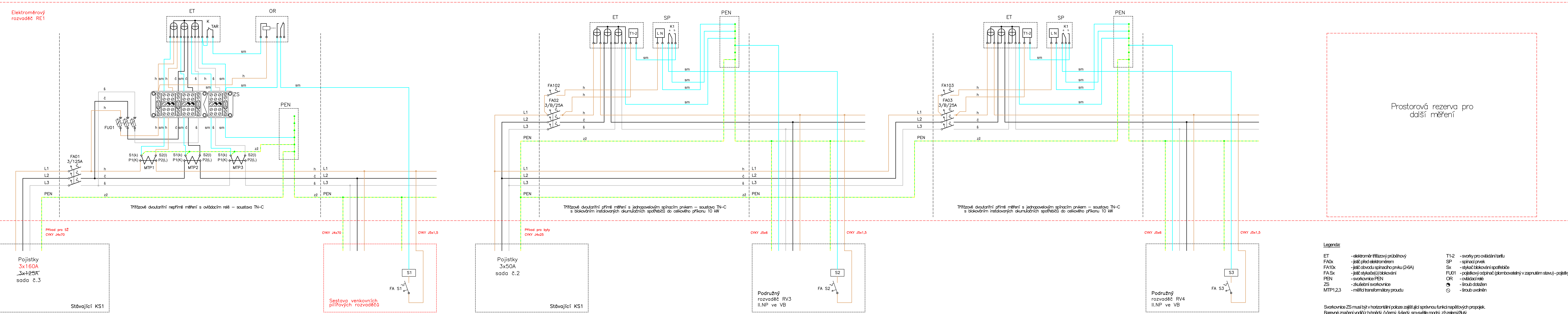
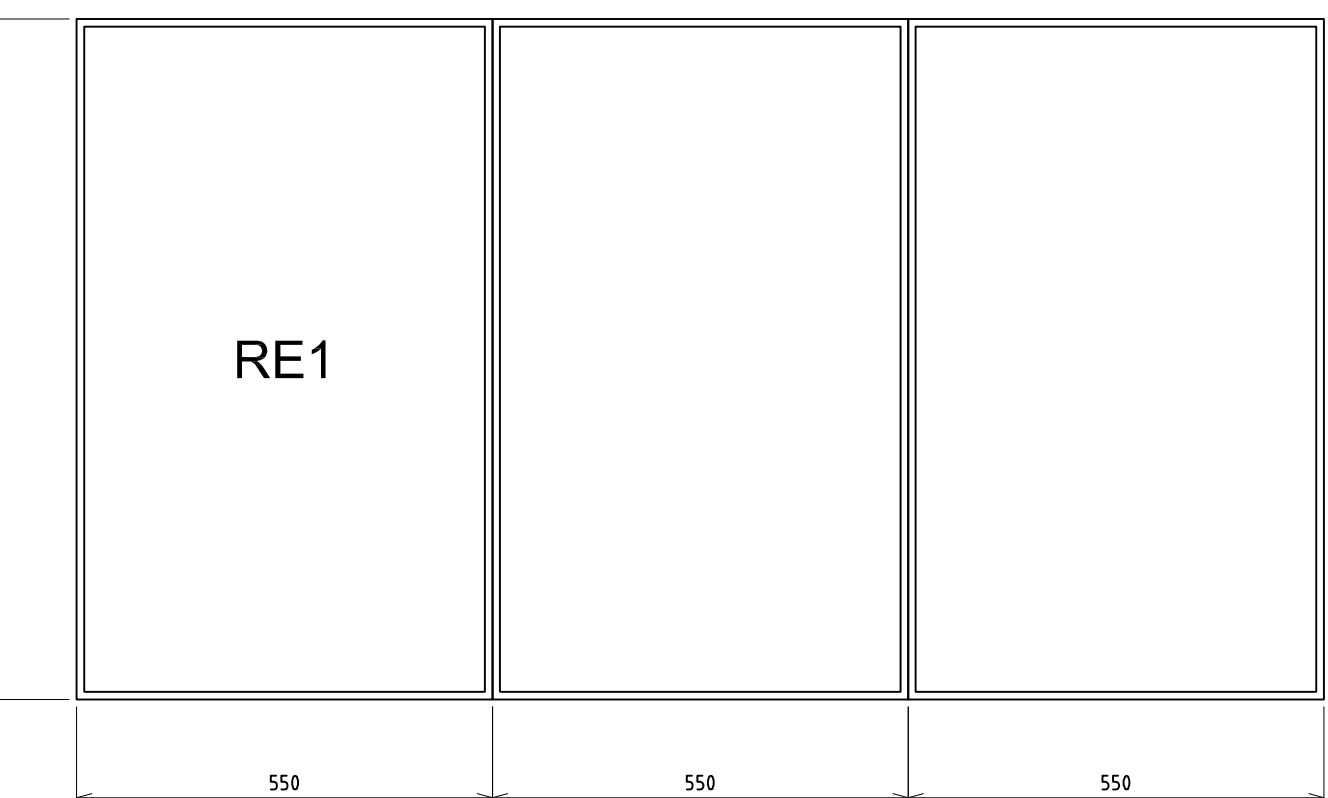


Nový elektroměrový rozvaděč RE1 (hlavní měření ČEZ)
šířka 1650mm, výška 900mm, hloubka 240mm - vestavěný



- Legenda:**
- | | | | |
|----------|--|------|---|
| ET | - elektroměr třířákový průběhový | T1-2 | - svorky pro ovládání taní |
| FA0x | - jistič před elektroměrem | SP | - spínač prvek |
| FA10x | - jistič obvodu spínacího prvku (2-6A) | Sx | - stykač blokování spotřebiče |
| FA5x | - jistič stykače (U) blokování | FU01 | - pojistkový odpínací (plombovatelný v zapnutém stavu) - pojistky 2A/gG |
| PEN | - svorkovnice PEN | OR | - ovládací relé |
| ZS | - zkušební svorkovnice | ⊙ | - šroub dotažen |
| MTP1,2,3 | - měřicí transformátory proudu | ⊙ | - šroub uvolněn |
- Svorkovnice ZS musí být v horizontální poloze zajišťující správnou funkci napěťových propojek.
Barevné značení vodičů: h-hnědý, č-černý, š-šedý, sm-světle modrý, zz-zelený/žlutý

Prostorová rezerva pro další měření

Autorizovaný projekt:	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projekční kancelář:
Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Josef Hrnčíř	Ing. Ivan Nový	Romana Lněničková	Ing. Irena Hrnčířová
Kraj: Královéhradecký	Stavební úřad: DÚ Praha			Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň
Objednatel:	Správa železnic, státní organizace			DČ: 02-40616911
Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc				tel.: 378 023 411
Název stavby:	"Rekonstrukce SZZ v žst. Kopidlno"			e-mail: kta@klatechnika.cz
ID sítové schránky:				www: http://www.klatechnika.cz
				fw3@bsh
				Číslo zakázky
				Z20-039
				Datum
				01/2022
				Účel
				DSP + PDPS
				Počet listů
				9x44
				Číslo výkresu
				0007