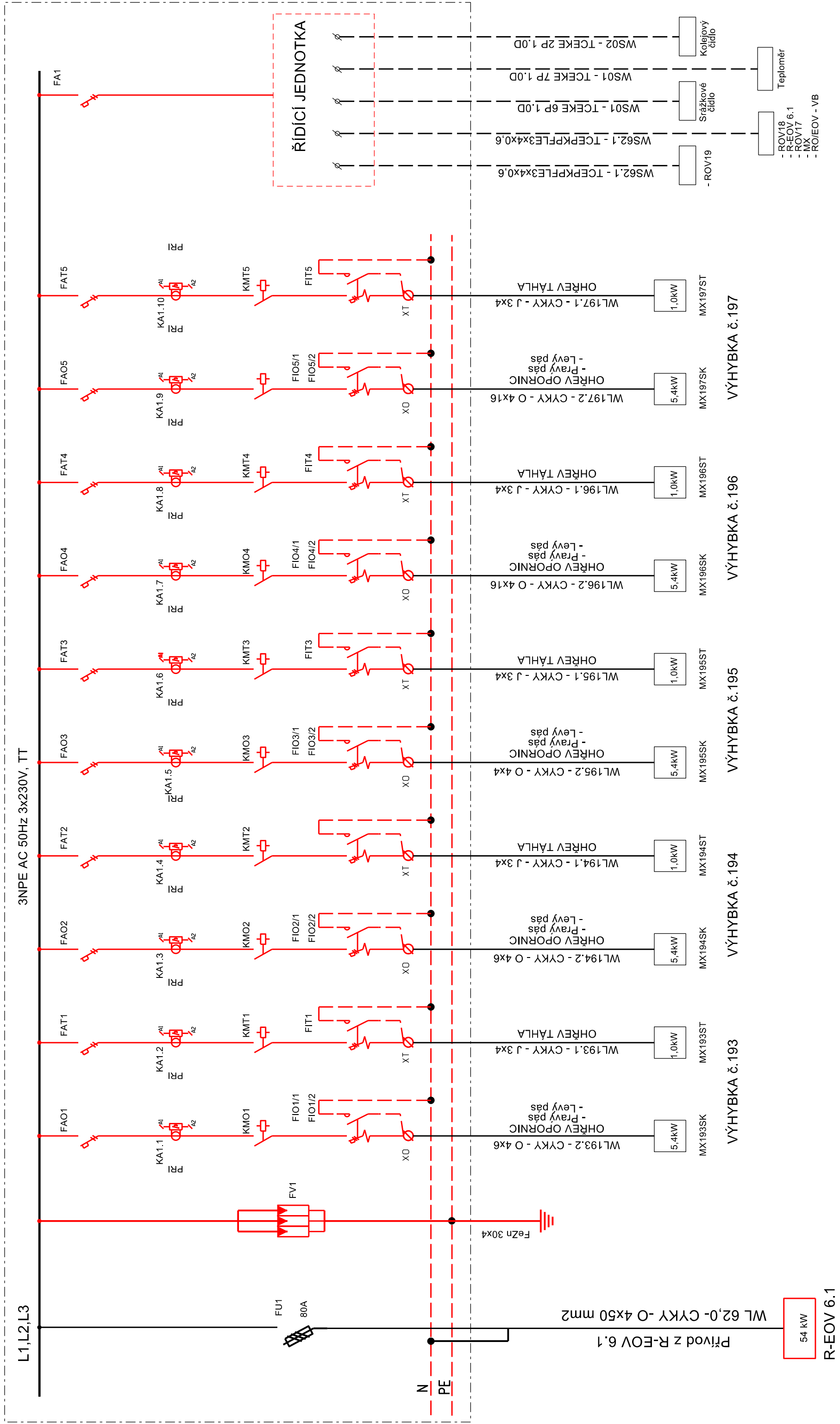


Rozvaděč R-EOV 6.2



Rozvaděč R-EOV 6.2

LEGENDA ZNAČEK:

MX...

MX... ☐ Svorkovnicová skříňka u výhybky pro ohřev táhel - ST

MX...

MX... Svorkovnicová skříňka u výhybky pro ohřev opornic - SK

WHR-2

WHR-2

DW-T01

DW-T01 Čidlo snímání teploty kolejnice

Teploměr

R-EOV

R-EOV Rozvaděč elektrického ohřevu výměn

1

____ Silové kabely

|||

— — — Ovládací kabely

Napěťová soustava:

3 NPE AC 50Hz 230/400V/TT - výstupní části napájení. rozvadečů pro napájení topných souprav (za proud. chráněním)

1 NPE AC 50Hz 230/TT - výstupní části napájení. rozvadečů pro napájení topných souprav (za proud. chráněním)

2AC 50HZ, 230V/IT - vývody k jednotlivým výhybkám

(odboč. skříním MX v kolejišti - napájení topných tyčí)

2N DC 24V, TT napájení řídících prvků v RĚÖV

- Ochrana proti zkratu a přetížení (pojistky a jističi)

- Ochrana před nebezpečím dotyku ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

. samočinným odpojením od zdroje

• proudovým chráničem

. ochrana použitím zařízení třídy ochrany II

Poznámka:

- Specifikace podle výkresu

- Proudový chránič a přístroje za proudovým chráničem musí být umístěny na samostatné liště, nesmí být na společné liště s přístroji před chráničem. Přístroje za proudovým chráničem musí být včetně vodičů a svorek prostorově odděleny, tak aby byla dodržena podmínka dvojité

Zadávací dokumentace (ZD)				
MÍSTO	žst. Kolín EOv - Rozvaděč R-EOV 6.2			
ODP.PROJEKTANT	Bc. Fiala F.	Správa železnic, státní organizace OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ PRAHA SPRÁVA ELEKTROTECHNIKY A ENERGETIKY HUSITSKÁ 24 130 00 PRAHA 3		
VYPRACOVAL	Ing. Pinto			
KRESLIL	Ing. Pinto			
MĚŘITKO	---			
DATUM	12/2022	ČÍSLO VÝKRESU		