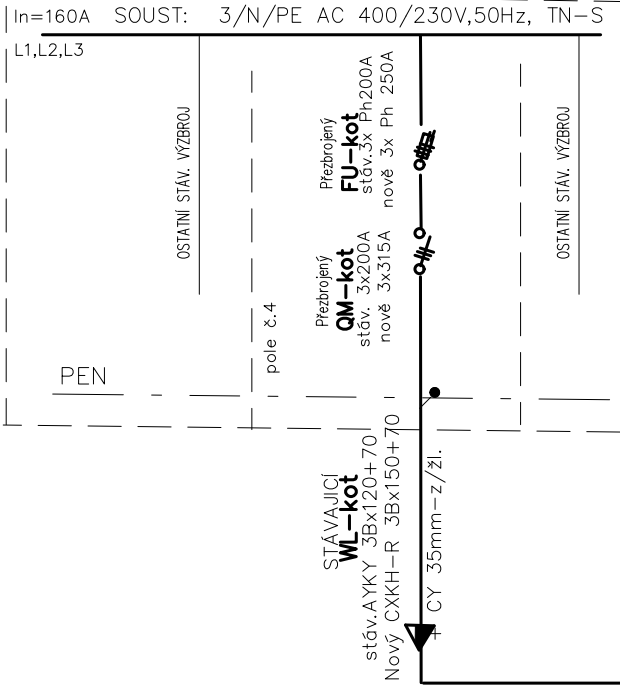
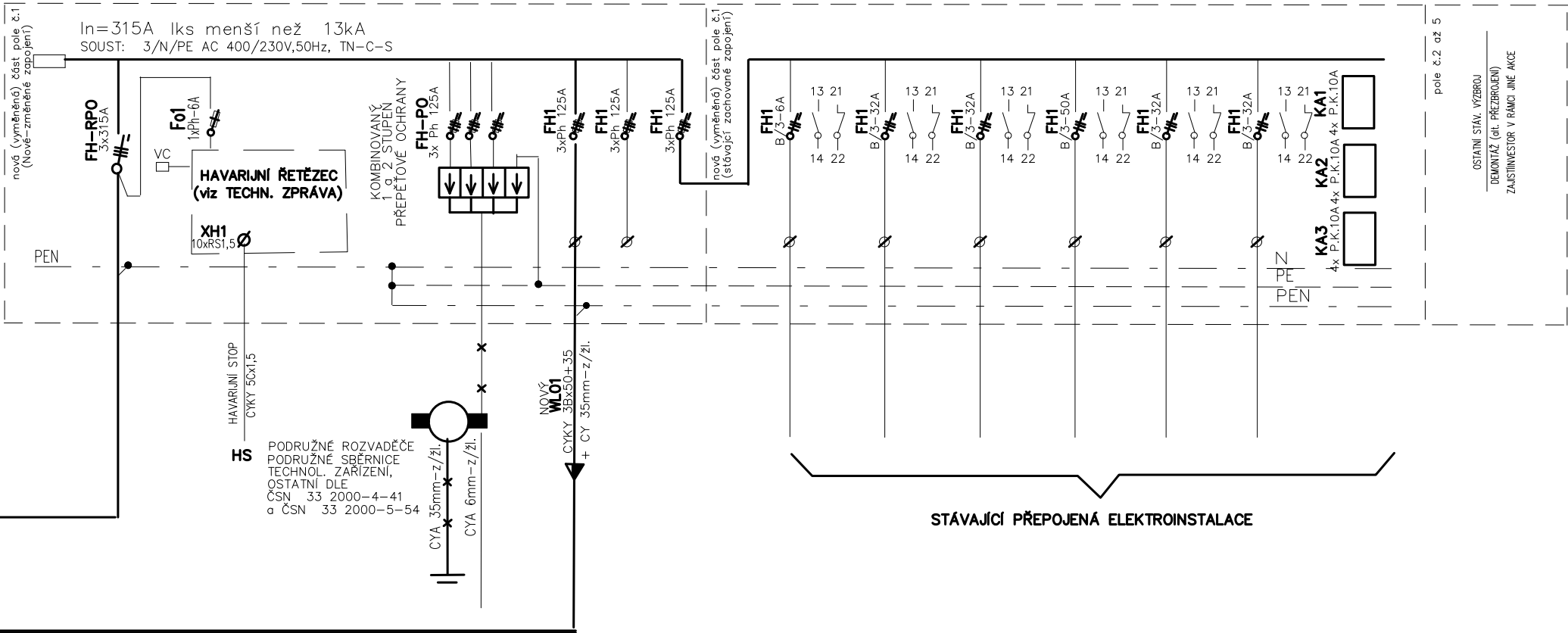


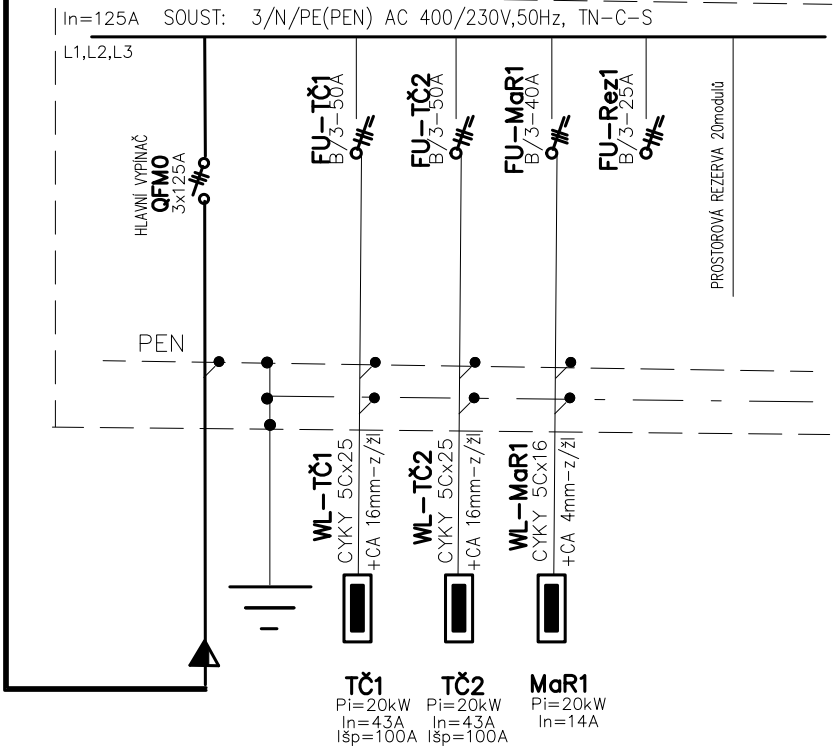
stáv. přezbr. RH



stáv. přezbrojeny RM100
(vyměněná, alternativně přezbrojené) pole č. 1



Nový RM100.1



NOVÝ RM100.1

TYP: OCEP, na povrch 600x1500x250
SOUST: 3/N/PE (PEN) AC 400/230V,50Hz, TN-C-S
a) Základní ochrana:
Základní izolací živých částí, přepážkami, kryty, zábranami a polohou.
a) Ochrana při poruše: Aut. odpojením od zdroje.
c) Doplnková ochrana: Proudovým chráničem
KRYTÍ : IP 54/20
PŘÍVOD : HOREM
VÝVODY: HOREM

stáv. přezbrojeny RM100
(vyměněná, alternativně přezbrojené) pole č. 1

TYP: SKŘÍŇOVÝ 1000x2000x350 (nutno ověřit)
SOUST: 3/N/PE (PEN) AC 400/230V,50Hz, TN-C-S
a) Základní ochrana:
Základní izolací živých částí, přepážkami, kryty, zábranami a polohou.
a) Ochrana při poruše: Aut. odpojením od zdroje.
c) Doplnková ochrana: Proudovým chráničem
KRYTÍ : IP 54/20
PŘÍVOD : HOREM (nutno ověřit)
VÝVODY: HOREM (nutno ověřit)

část: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Zpracovatel částí: Ing. MORČUŠ Josef

GEN.PROJEKTANT : ARCHITEKTURA21, Nám.Jos. Machka 444/3, 158 00 Praha 5		PARE
VYPRACOVAL : Ing. JAN MACEK		
INVESTOR : VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3, 130 67		
MÍSTO : nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3		
ÚČEL : DSP	FORMÁT	2A4
AKCE : REVITALIZACE PARKOVIŠTĚ U NB	DATUM	09/2025
	MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU : Schéma přenosu elektřiny (Nové pole č. 1 RM100, Nový RM100.1)	ČÍSLO VÝKRESU EL1	