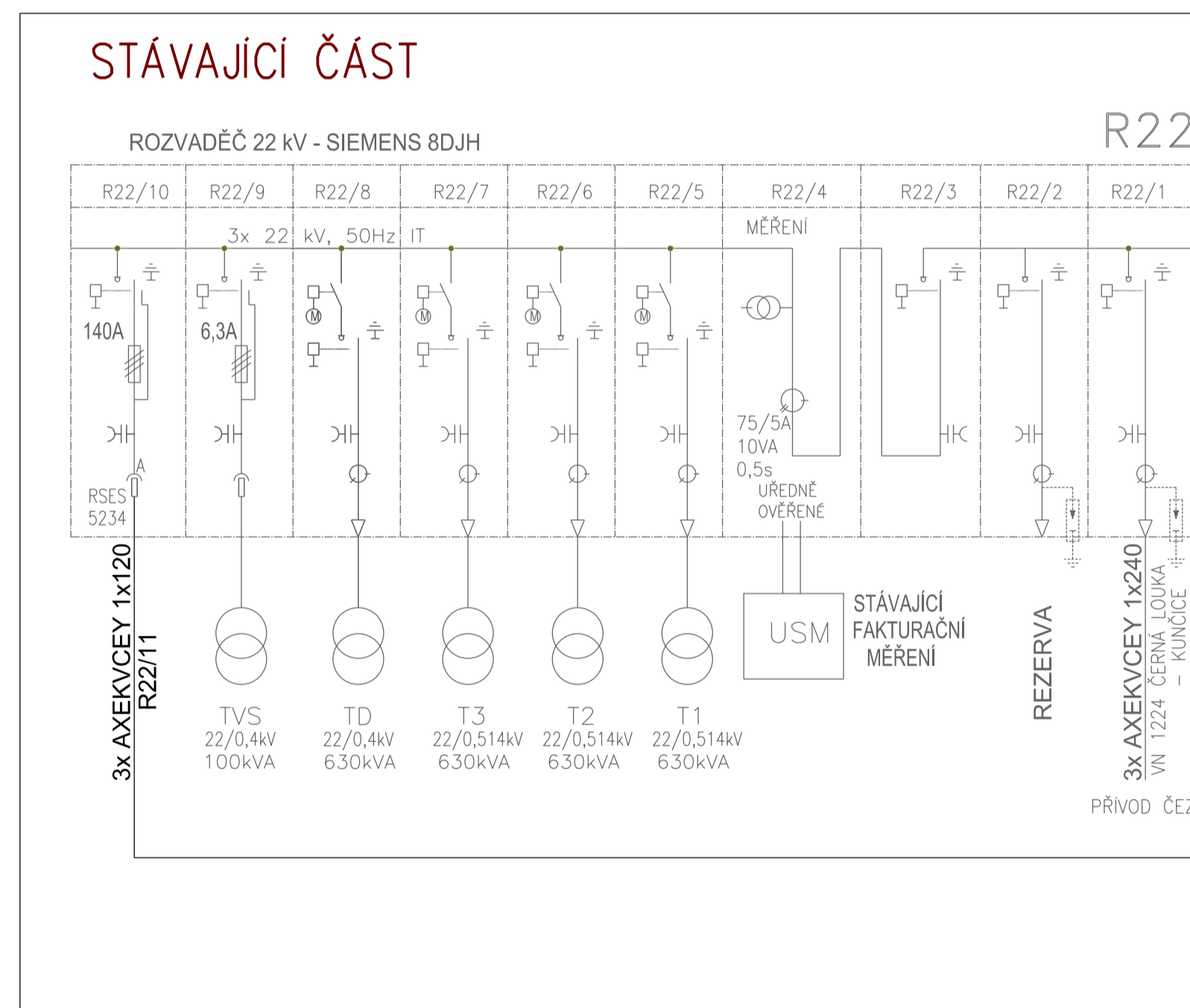
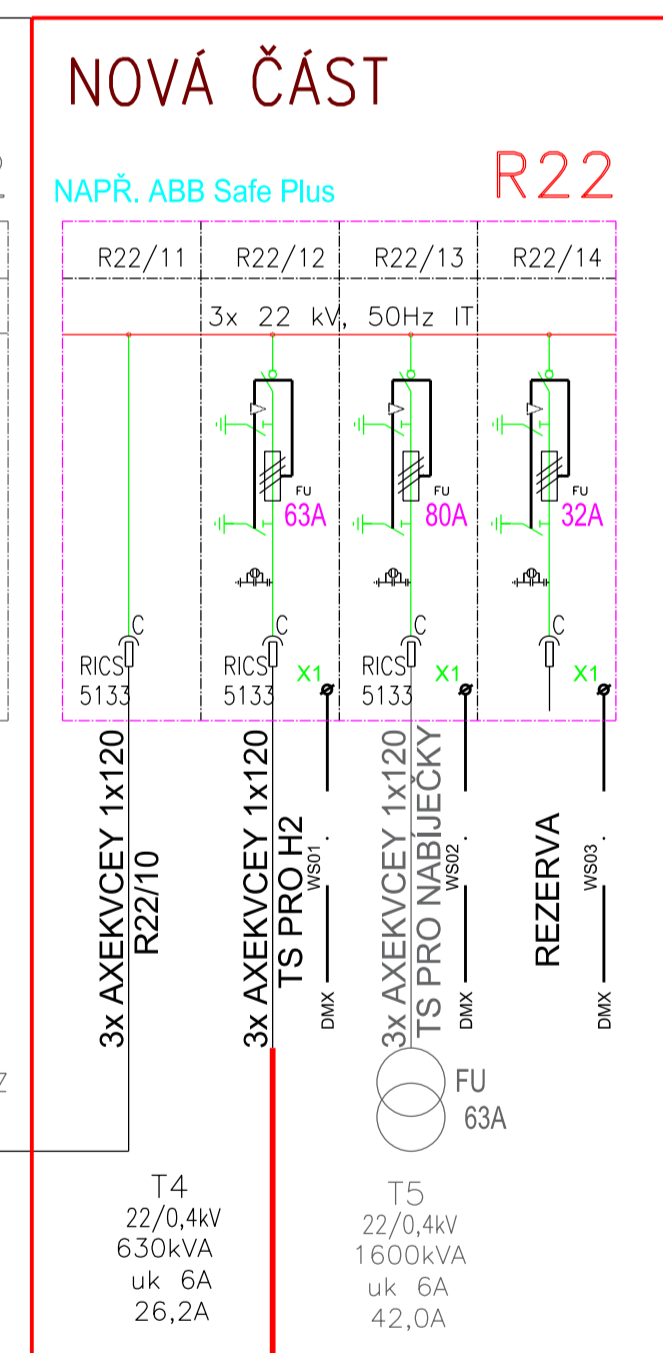


STÁVAJÍCÍ MĚNIRNA

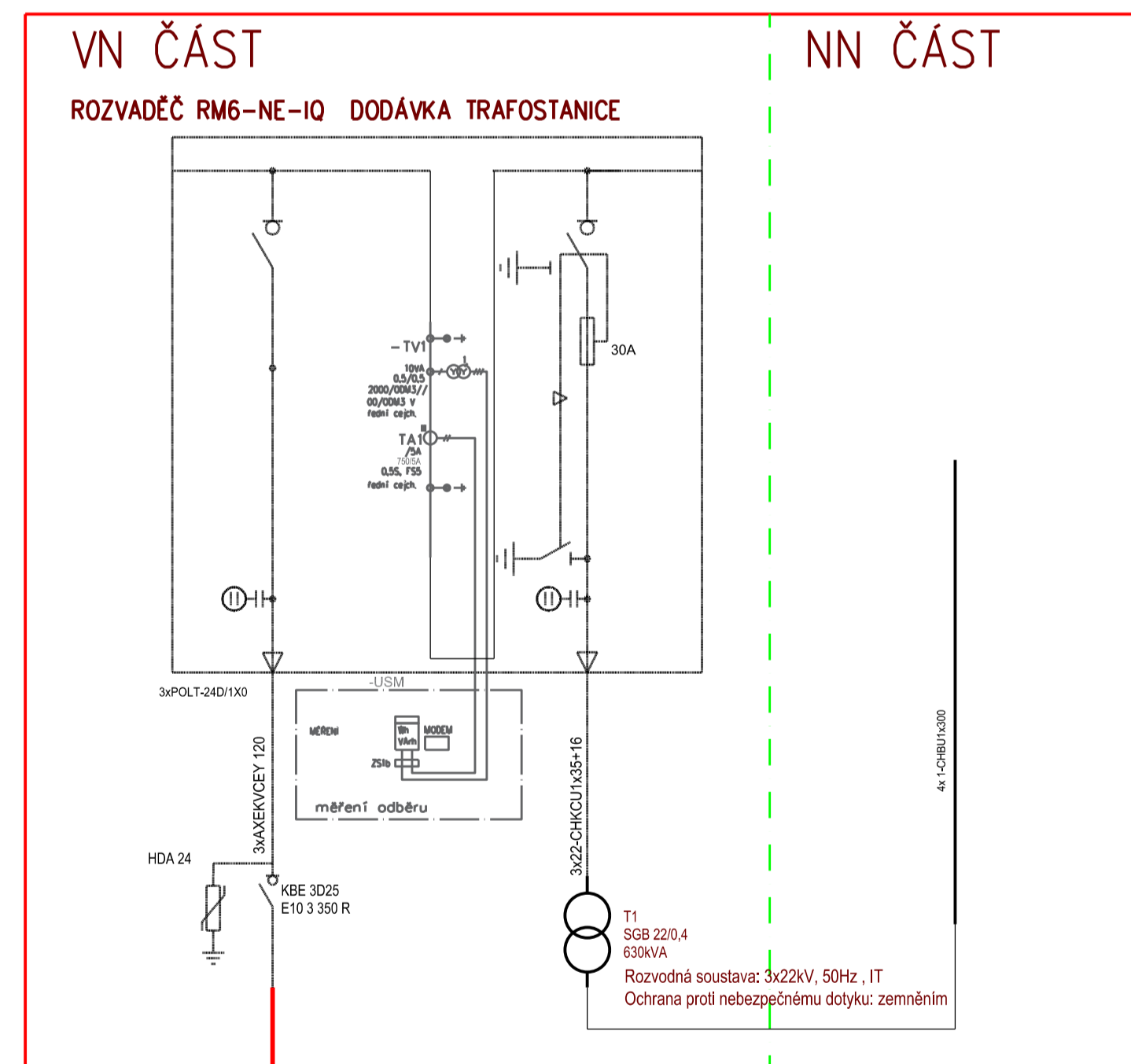
STÁVAJÍCÍ ČÁST



NOVÁ ČÁST



NOVÁ TRAFOSTANICE 630KVA



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA NN: 3+PEN, STRÍDÁVÁ, 50Hz, 400/231V, TN-C
 NAPĚTOVÁ SOUSTAVA VN: 3~ 50Hz, 22 kV, IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:
 DLE ČSN 33 3201, ČSN EN 61140 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - OCHRANNÉ OPATŘENÍ:
 - ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - PŘEPÁZKY NEBO KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY, SÍŤ IT A TN

Místo stavby:	OSTRAVA	k.ú.:	SLEZSKÁ OSTRAVA
Kraj:	MORAVSKOSLEZSKÝ		
Vypracoval:	Ing. P. Daněk	Odpovědný projektant:	Ing. P. Daněk
Stavěbník:	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Manžer projektu:	Ing. S. Kapce
Stavba:	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE IO 01 - ELEKTROINSTALACE - KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD	Stupeň:	59
Výkres:	SCHÉMA NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ MĚNIRNU DPO	Průřez A4:	8
		Datum:	7/2021
		Arch. č.:	A1139



D.3.1-07