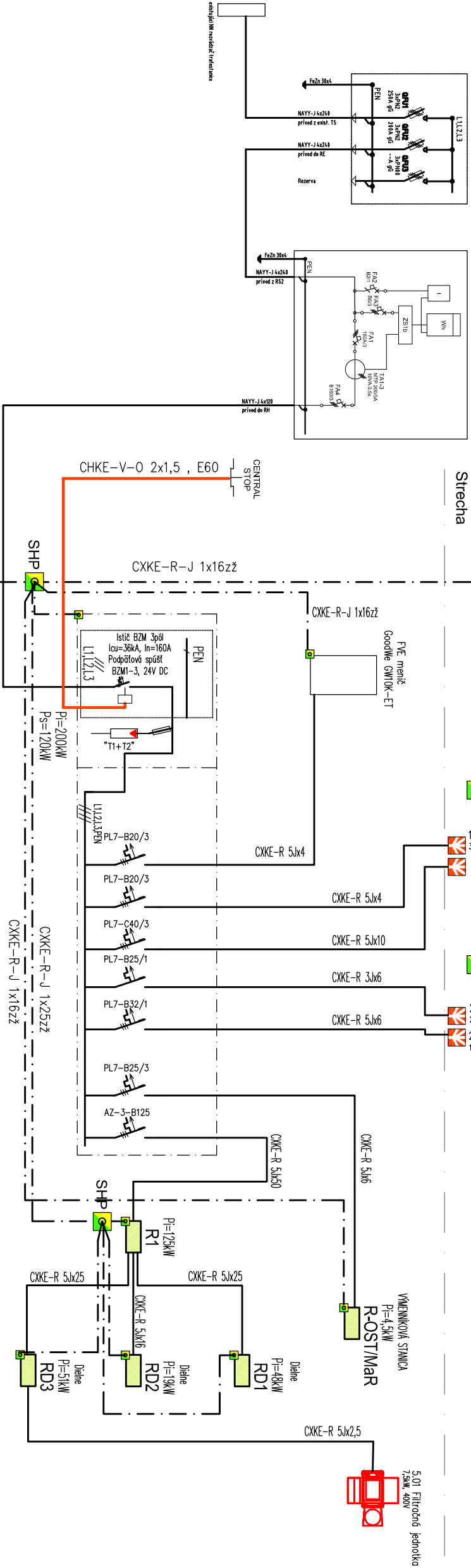


3~PE+N 50Hz, 230/400V, TN-C-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V
NORMÁLNEJ PREVADZKE:
OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ,
ZABRANAMI ALEBO KRYTMI
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI
PORUČHE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA



existujúce uzemnenie pús FeZn 30/4mm – uzemnenie v základoch

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN TVRDŇ		ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.
PROJEKTANT: ING. KÁROL KAŽIMÍR, ING. RUDOLF ŠĎRABÁK		
OKRES: BANSKÁ BYSTRICA		
MESTO: BANSKÁ BYSTRICA, K.Ú. KREMNICA		
INVESTOR: BANSKOBYSTRICÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA		
SOŠ HNÚŠŤA VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA V RIMAVSKEJ SOBOTE		
K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. KN C 1726/3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,24,25,26		FORMÁT: 2x44
ELEKTRONŠTALÁCIA		DÁTUM: 10/2024
		STUPEŇ PD: DRS
		ČÍSLO ZÁKAZKY:
MIEKA:		ČÍSLO VÝKRESU: KP-02
Prehľadová schéma		