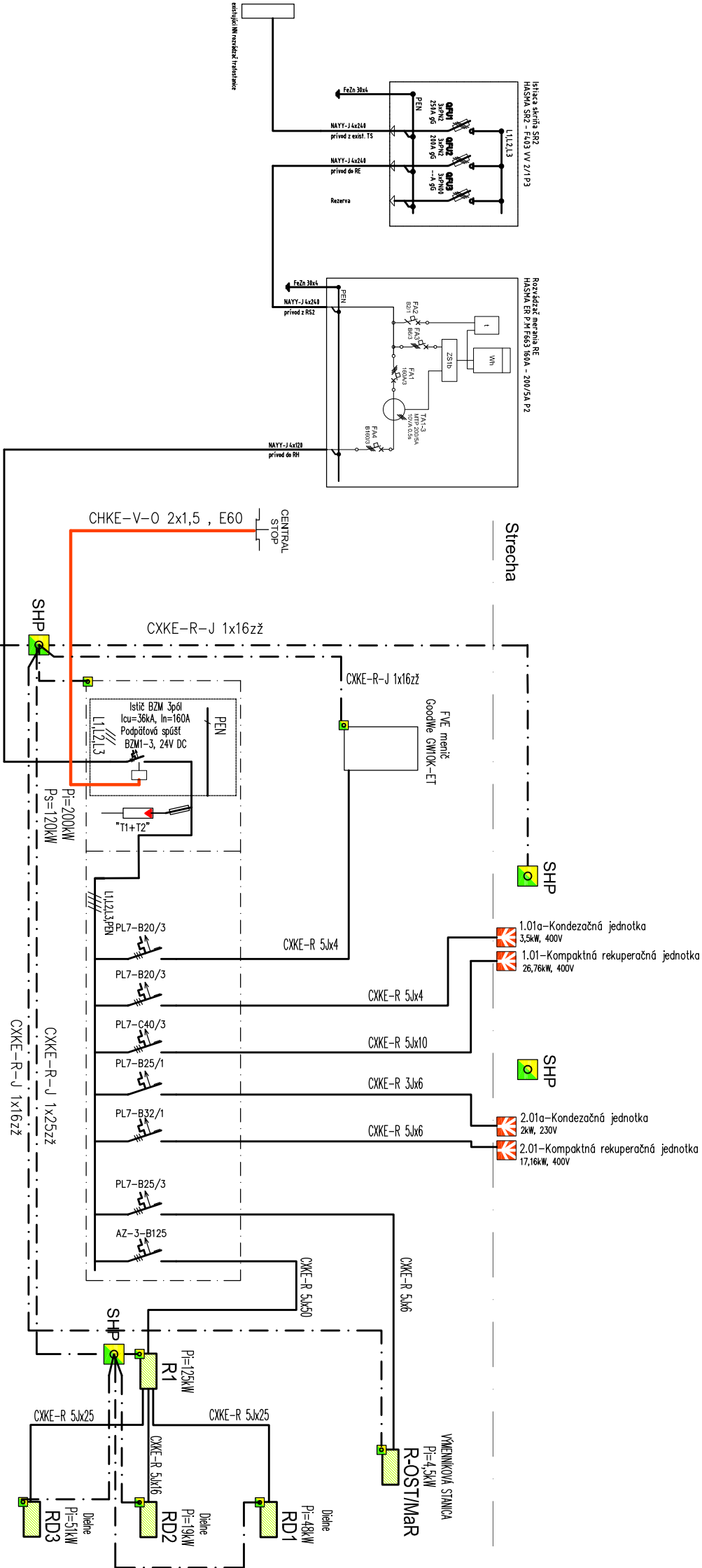


3--PE+N 50Hz, 230/400V, TN-C-S  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V  
NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:  
OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ,  
ZABRANAMI ALEBO KRYTMI  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI  
PORUČHE:  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA



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 ŠĎABÁK		
OKRES: BANSKÁ BYSTRICA		
MESTO: BANSKÁ BYSTRICA, K.Ú. KREMNICA		
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, MÄNÄSTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA		
SOŠ HNÜŠŤÄ VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA V RIMAVSKEJ SOBOTE		
K.Ú. RIMAVSKÄ 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		FORMÄT:
		DÄTUM:
		STUPEŇ PD:
		ČÍS.ZÄKÄZKY:
ELEKTROINŠTÄLÄCIA		MÄERKA:
		-
Prehľadová schéma		ČÍSLO VÝKRESU:
		EL-07