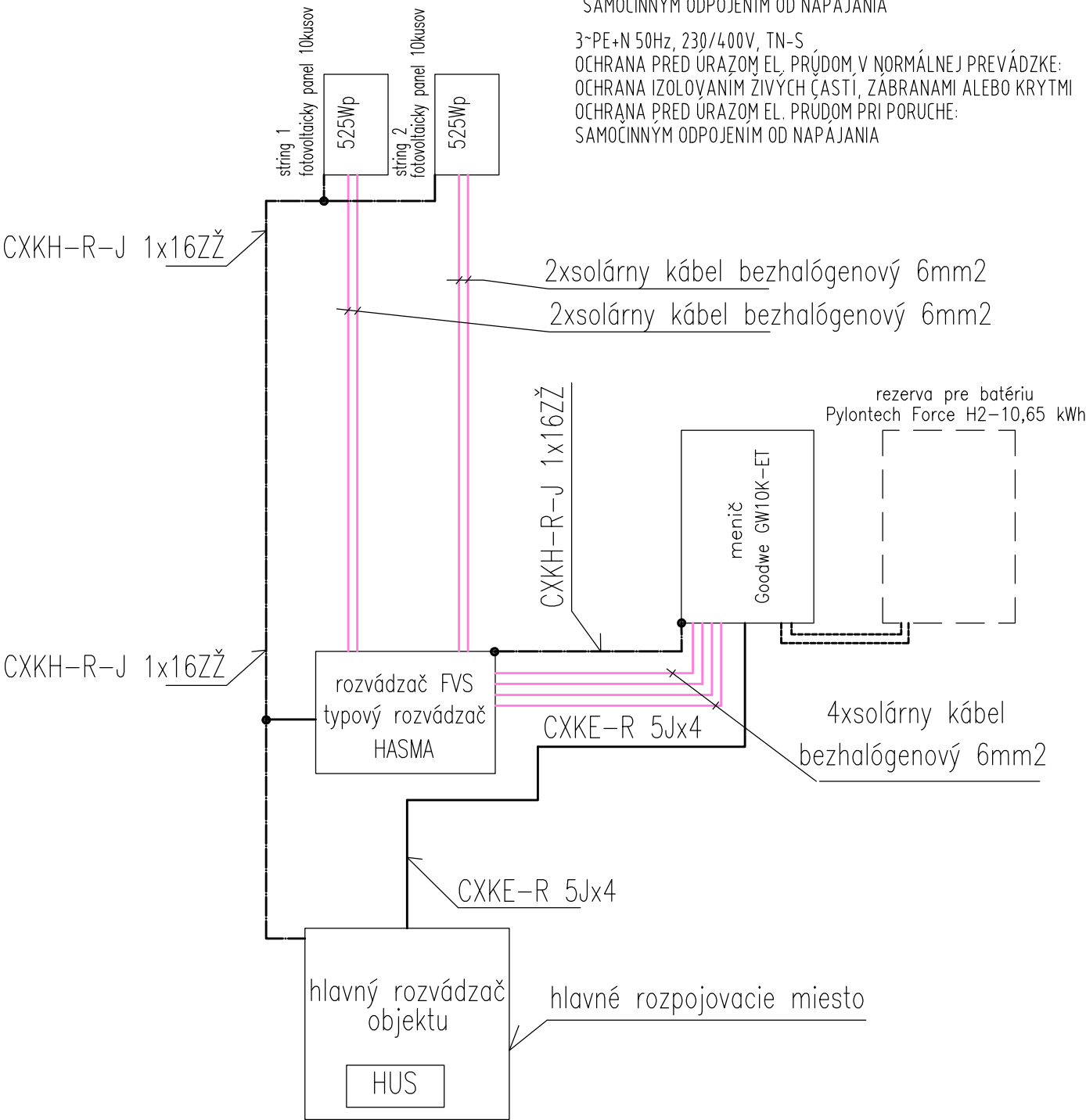


Všetky FVE panely budú vybavené optimalizérmi.  
DC strana sa dá priamo vypnúť na meniši.

3~PE+N 50Hz, 230/400V, TN-S  
1000V DC  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:  
OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE:  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NÁPAJANIA

3~PE+N 50Hz, 230/400V, TN-S  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:  
OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE:  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NÁPAJANIA



ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN TVRDOŇ		ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.	
PROJEKTANT: ING. KAROL KAŽIMÍR, ING. RUDOLF ŠKRABÁK			
OKRES: BANSKÁ BYSTRICA			
MESTO: BANSKÁ BYSTRICA, K.Ú. KREMNIČKA			
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ 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  ELEKTROINŠTALÁCIA		FORMÁT:	1x A4
		DÁTUM:	10/2024
		STUPEŇ PD:	DRS
		ČÍS.ZÁKAZKY:	
Prehľadová schéma FVE		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
		-	EL-06