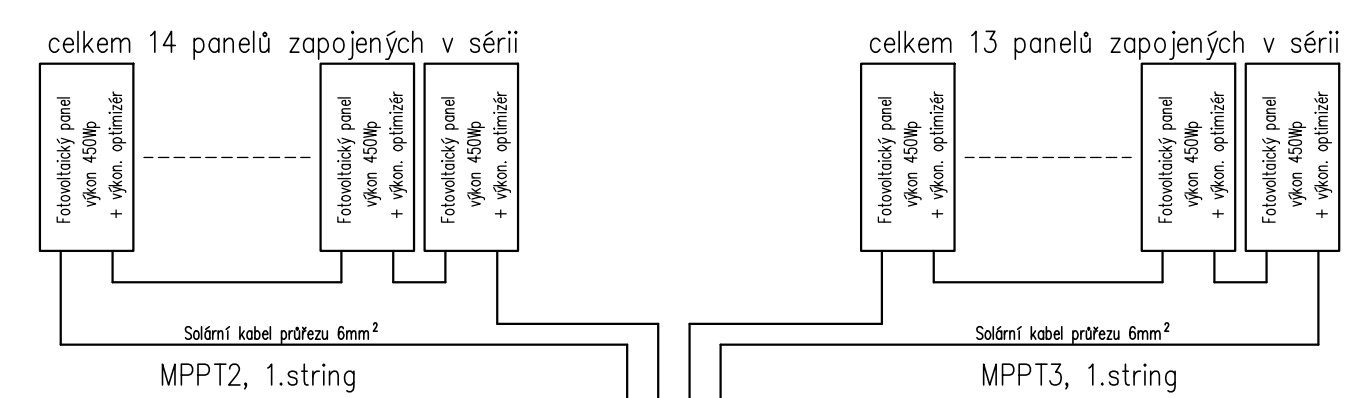
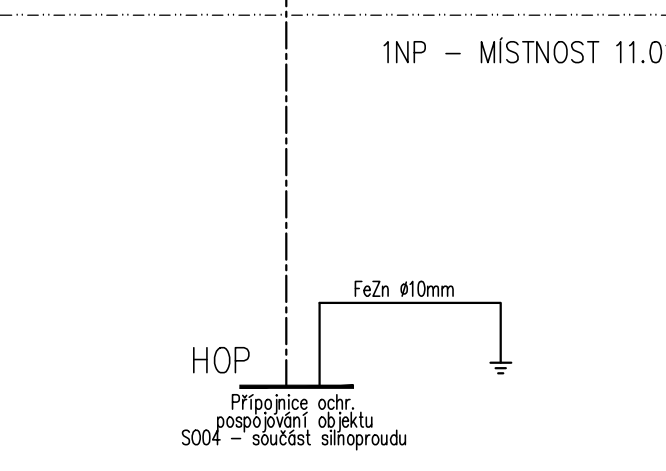
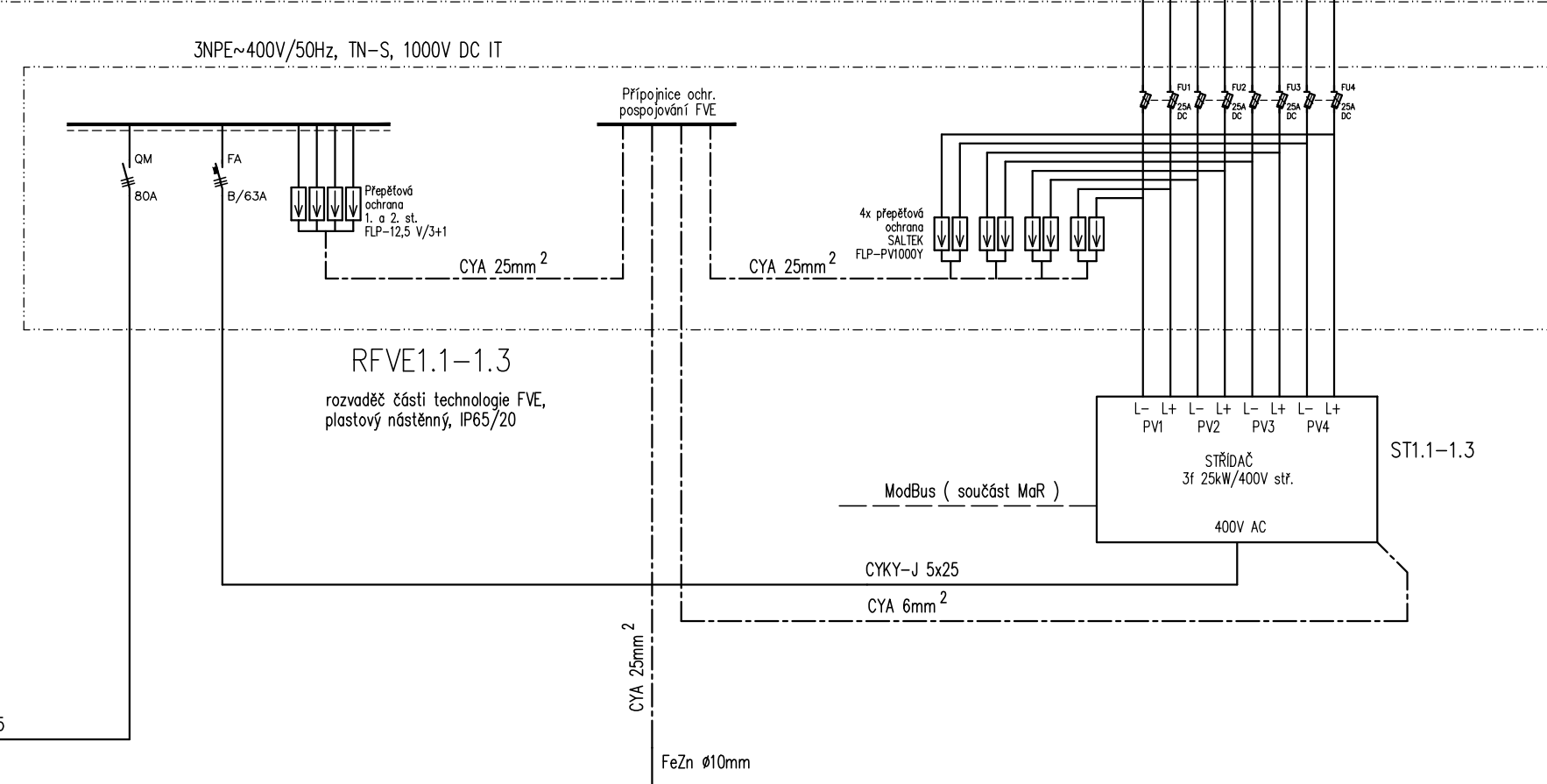


VOLNÁ PLOCHA

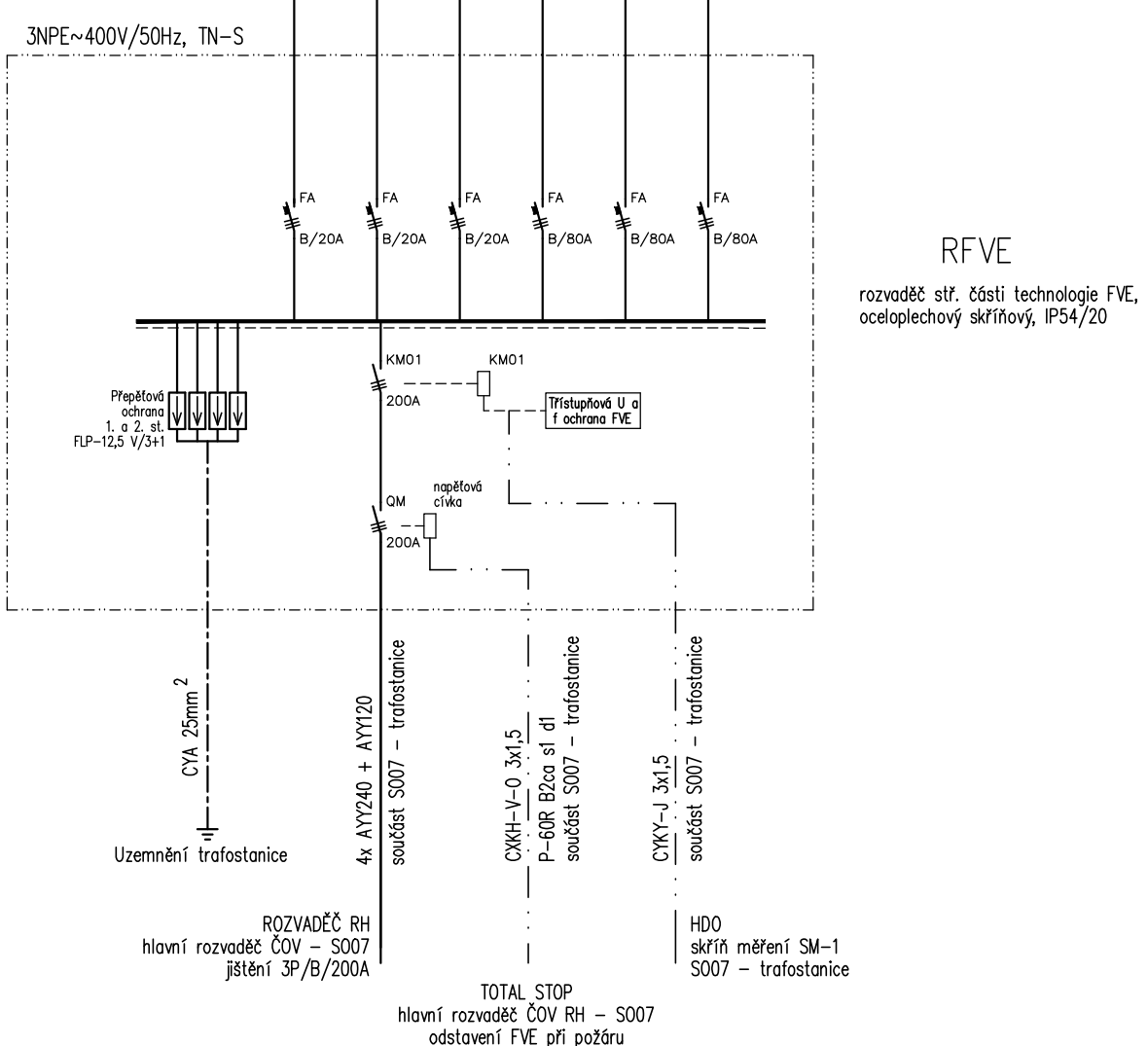
CELKEM 54 PANELŮ  $6.450W_p = 24,3kW_p$



Parametr	Požadovaný výp. čas (s) 0 (10min. hodnoty)	Nastavení pro vgnutí
nadpřít. 1. stupeň		$U > 1,11 \times U_n$
nadpřít. 2. stupeň	5	$U > 1,15 \times U_n$
nadpřít. 3. stupeň	0,1	$U > 1,2 \times U_n$
nadpřít. 1. stupeň	2,7	$U < 0,70 \times U_n$
nadpřít. 2. stupeň	0,2	$U < 0,45 \times U_n$
nadfrekvence	0,1	$f > 58,5\text{Hz}$
podfrekvence	0,1	$f < 47,5\text{Hz}$



rozvoďeč stř. části technologie FVE,  
oceloplechový skřínkový, IP54/20



CELKEM 3x

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]      Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv,  $\pm 0,000 = 223,050$

		Sokolovská 164/5A, 188 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 211, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
<b>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</b>					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL		Zodb. projektant: Ing. Alois ZISKAL		Vypracoval: Ing. Petr VURBS	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinohrady		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:		DPS	
Zakázka:		Číslo zakázky:		40472/2024	
Stavba č. 3145 TV Vinohrady, etapa 0012 - ČOV Vinohrady		Měřítko:		1:100	
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		Počet formátů A4:		14x A4	
Obsah:		Číslo přílohy:		Revize:	
D.1.4.5 FOTODOKUMENTACE <b>PRŮBĚHOVÉ SCHÉMA FVE</b>		D.1.4.5.2		Č. kopie:	