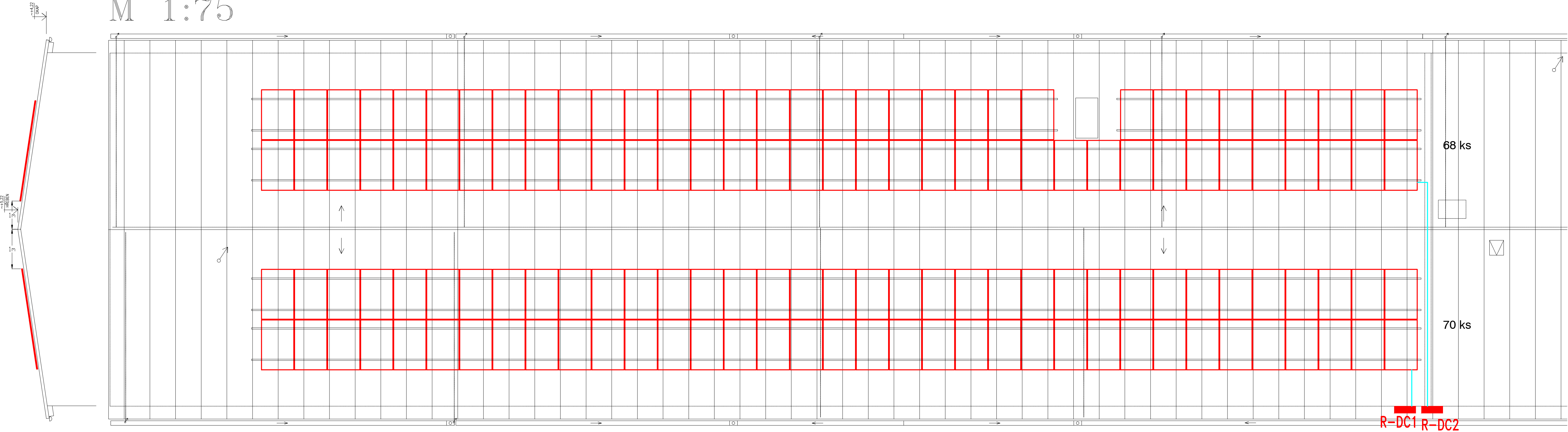


M 1:75



STŘECHA OBJEKTU
138 ks FV panelů
/138 ks x 440Wp/ - 60,7 kWp
/předpokládáný typ..

Celkem osazeno 138x FV panel 440Wp = 60,7kWp
Velikost panelu 1762x1134x30mm, váha 22kg

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3 NPE, AC, 50Hz, 400/230V, TN-S
DC 2-850V, IT

POZNÁMKA:
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
a) čl. 411.3.1 pospojováním, uzemněním
b) automatickým odpojením od zdroje při poruše
Vnější vlivy
a) čl. 411.3.1 pospojováním, uzemněním
Vnitřní prostory dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Venkovní prostory dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

STAV.ČÁST:		PROJEKTANT:	KRESLIL:	Václav ŠÍMA PROJEKCE ELEKTRO Čsa 949/II, SUŠICE e-mail: vsima@seznam.cz	
ING. JIŘÍ LEJSEK		Václav Šíma	Václav Šíma		
INVESTOR: SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761, 342 01 SUŠICE					
STAVBA: SOŠ a SOU SUŠICE – OBJEKT NA st.p.č.2763 v k.ú. SUŠICE NAD OTAVOU – NÁVRH ÚSPOR ENERGIE OBJEKT NA st.p.č.2763 v k.ú. SUŠICE NAD OTAVOU				MĚŘITKO	1:75
				STUPEŇ	DSP
				DATUM	10/2023
OBSAH :				Č. VÝKR.	PÁŘE
Rozmístění panelů FVE				12	