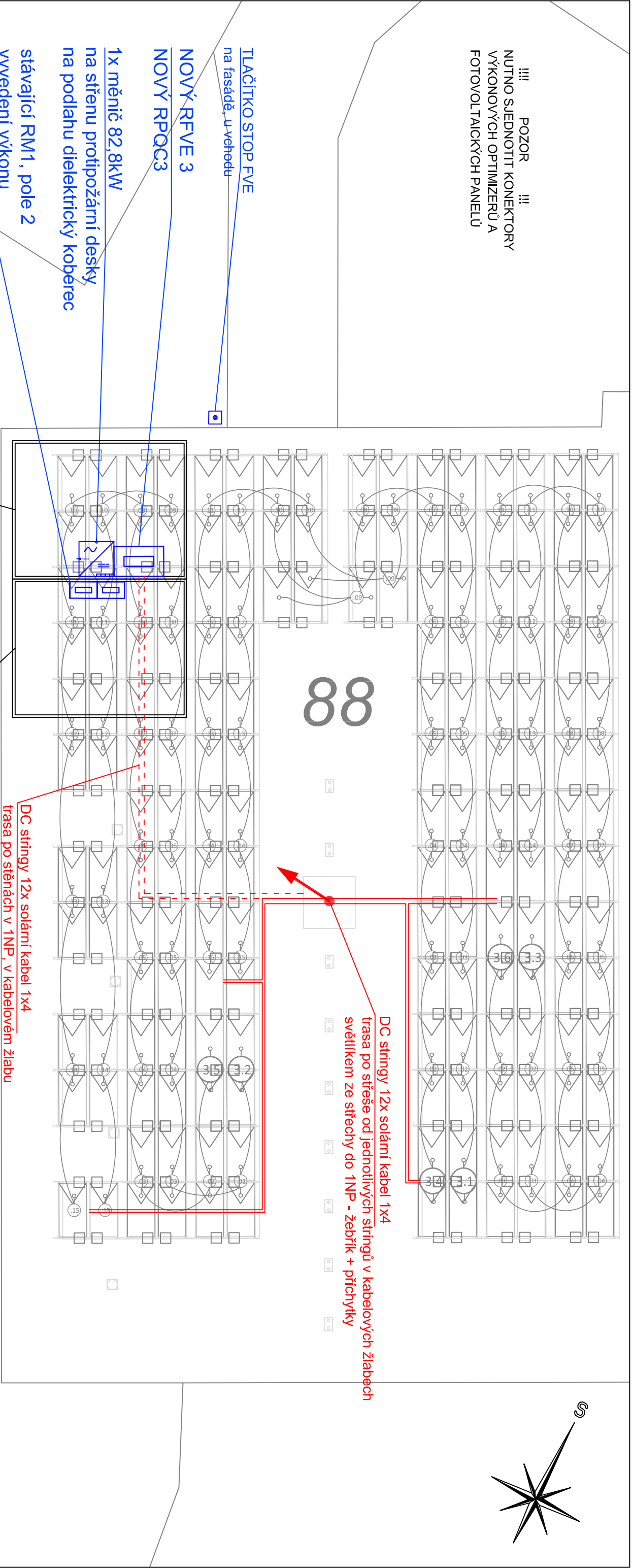
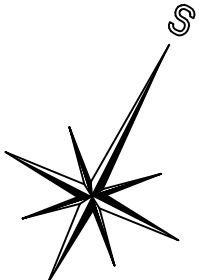


POZOR
NUTNO SJEJDNOTIT KONEKTORY
VÝKONOVÝCH OPTIMIZERŮ A
FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ



CELKEM OBJEKT KOTELNY, č.kat.88


174 ks á 400Wp = 69,600 kWp

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KABELY BUDOU TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ B2ca S1.d0
- FOTOVOLTAICKÉ PANELY BUDOU OSAZENY NA ROVNÉ STŘEŠE, KONSTRUKCE VÝCHOD - ZÁPAD, SKLON 10°
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM:

DC 1000 V / IT - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
AC 3x230/400 V / TN-C - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

	
ATLANTIS MANAGEMENT	
Výpracoval : Lukáš PICHL	
Zodpovědný projektant : Ing. Jaroslav ŠIMÁNEK	
Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav CALDA	
Investor : ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	
AKCE : FVE na střechách objektů	
SKLAD ČEREKVICE, ČEPRO a.s.	
VÝKRES : KABELOVÉ TRASY KOTELNA	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ	
ČÍSLO VÝKRESU E-06	