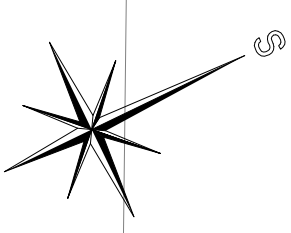
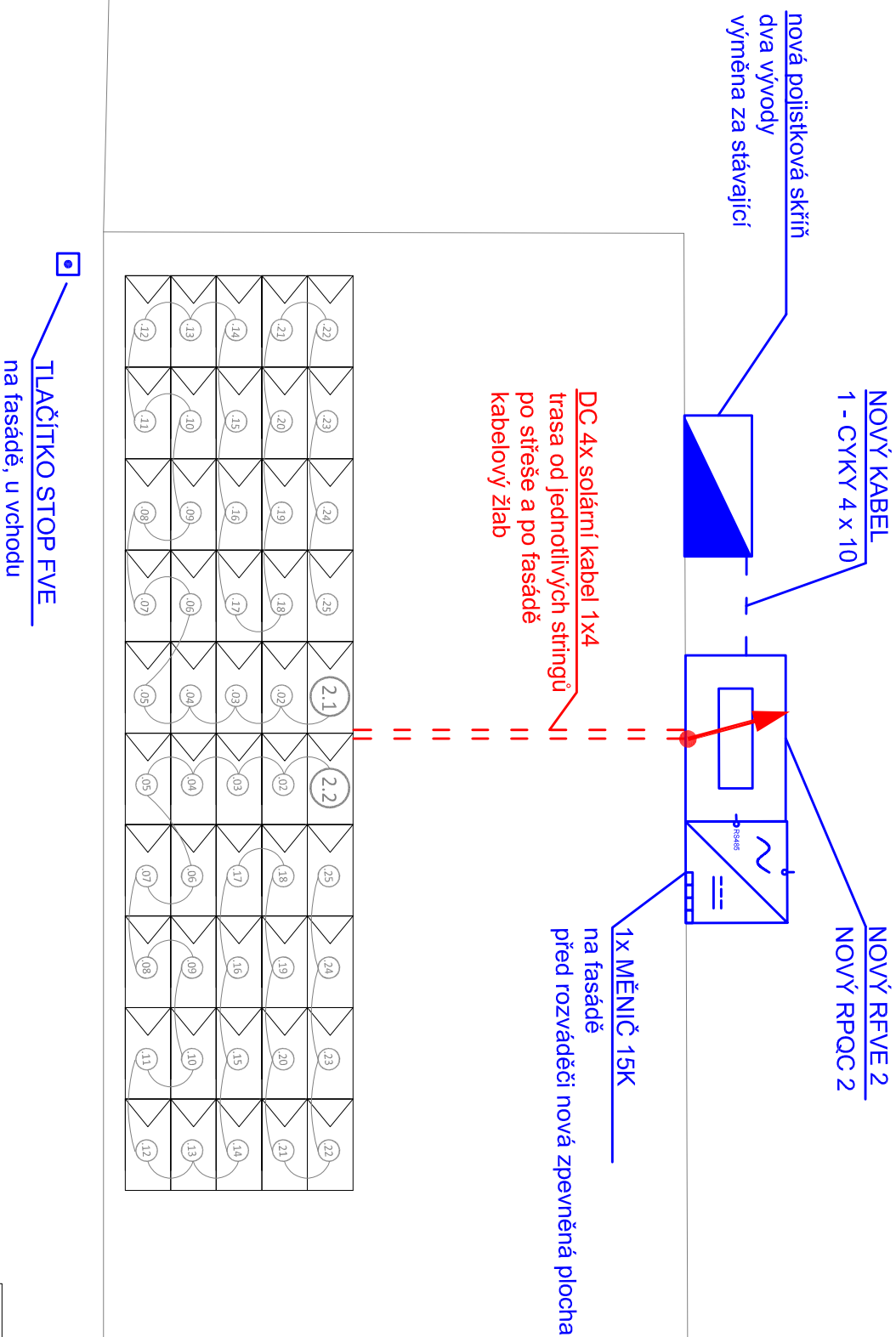


CELKEM OBJEKT
50ks optimizérů a 50ks panelů x 400Wp = 20,000kWp




POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROZNUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAIČKÝCH (PV) PANEŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE BUDOU OSAZENY NA ŠIKMÉ STŘEŠE, KDE PANELE KOPÍRUIJ JEJÍ SKLON
- Šikmá sedlová střecha, sklon 15°
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO 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	
Vypracoval	: Lukáš PICHL
Zodpovědný projektant	: Ing. Jaroslav ŠIMÁNEK
Hlavní inženýr projektu	: Ing. Miroslav CALDA
Investor	: ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 17000 Praha 7
AKCE : FVE na střechách objektů	
SKLAD SMYSLV, ČEPRO a.s.	
VÝKRES : KABELOVÉ TRASY	
OKBJEKT 110	
STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ	
Číslo výkresu E-07	