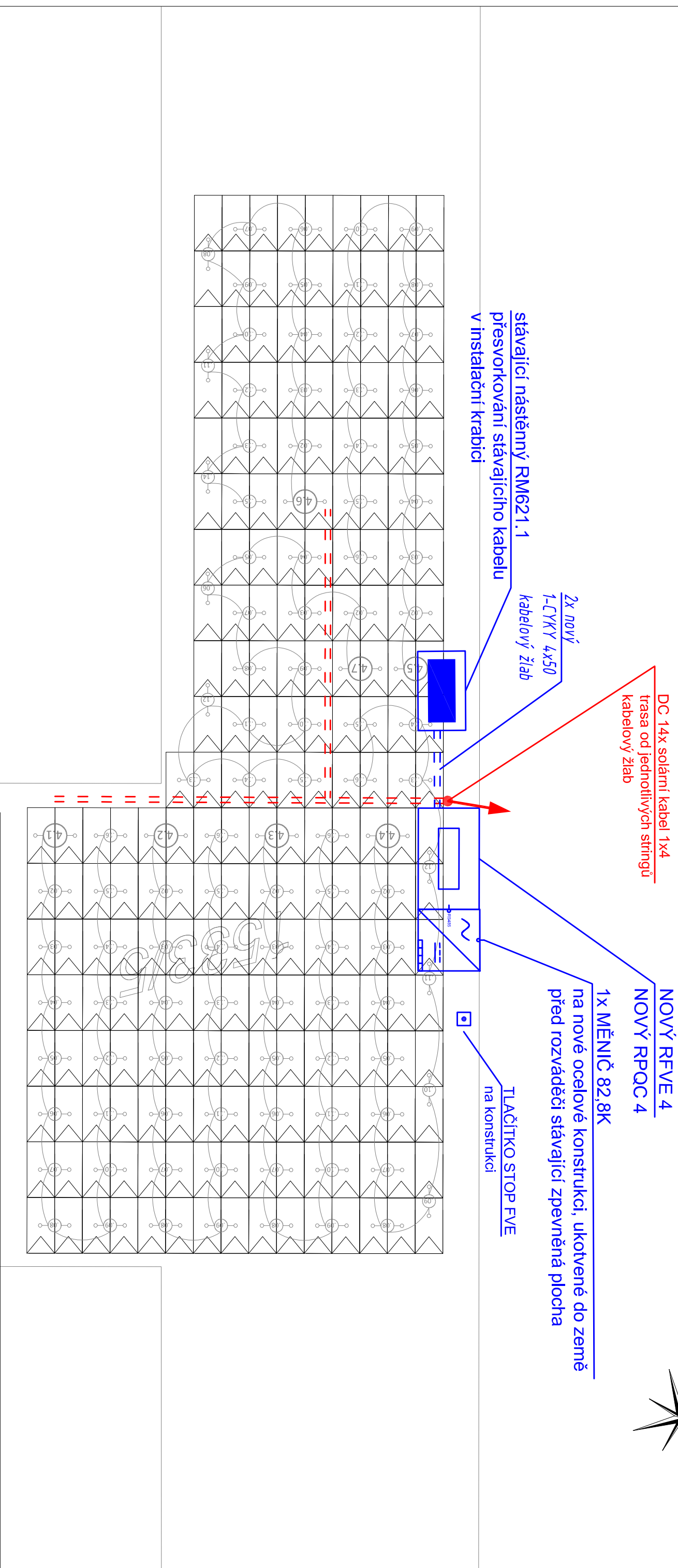
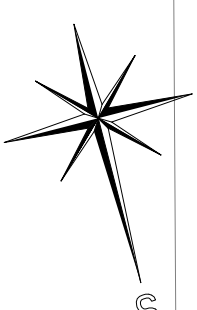


CELKEM OBJEKT

110s optimizerů a 220ks panelů x 400Wp = 88,000kWp



POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROZŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAIČKÝCH (PV) PANEŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAIČKÉ PANELE Y BUDOU OSAZENY NA ŠIKMÉ STŘEŠE, KDE PANELE Y KOPÍRUJÍ JEJÍ SKLON
- Ocelová visutá pultróva střecha, sklon 11°
- 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

<i>Vypracoval :</i>	Lukáš PICHLE
<i>Zodpovědný projektant :</i>	Ing. Jaroslav
<i>Hlavní inženýr projektu :</i>	Ing. Miroslav
<i>Investor :</i>	ČEPRO, a.s., DO

Zodpovedný projektant : Ing. Jaroslav ŠIMÁNEK

Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav CALDA

Investor : ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 17000 Praha 7

$_{AKCE}$: FVE na střeších objektů

SKLAD SMYSLOV, ČEPRO a.s.

VÝKRES : KABELOVÉ TRASY

OBJEKT 362

STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ČÍSLO VÝKRESU

E-15