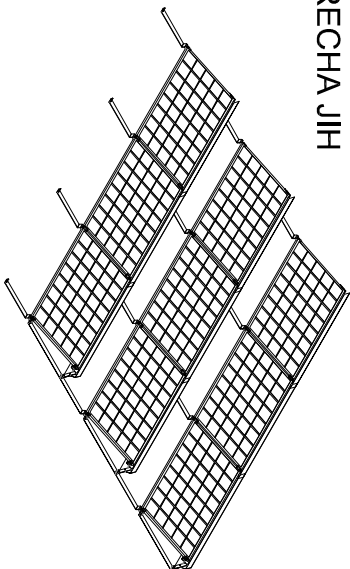
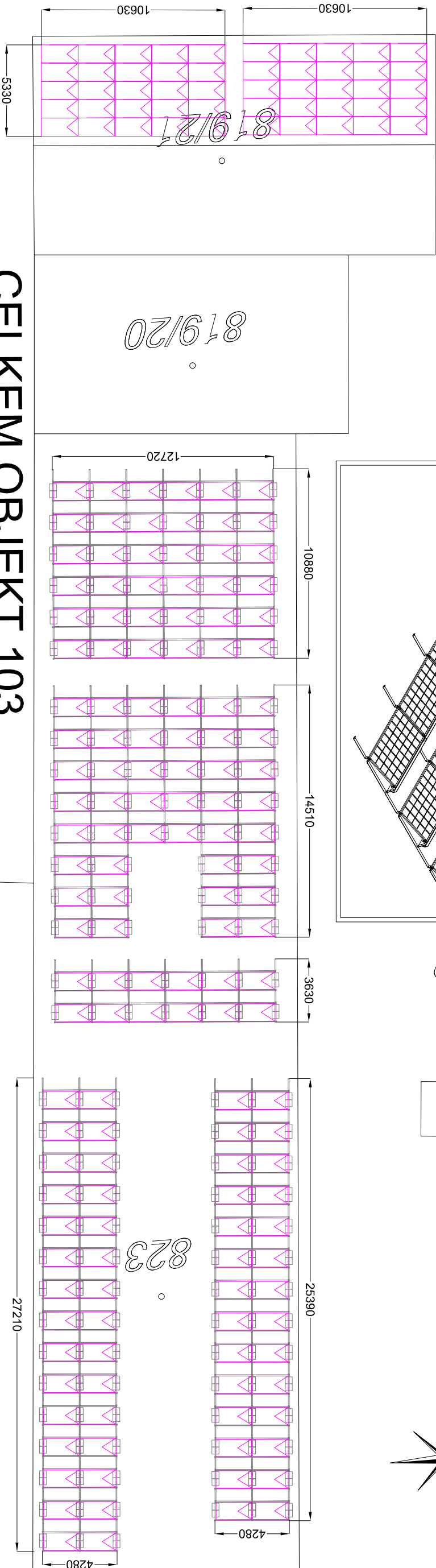
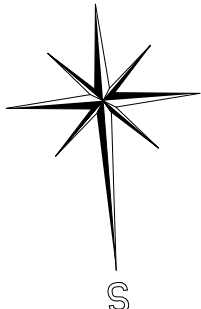


DETAIL KONSTRUKCE -
ROVNÁ STŘECHA JIH



809/62



CELKEM OBJEKT 103
198 ks á 400Wp = 79,200kWp

JEDNOTLIVÉ SEGMENTY KONSTRUKCÍ SE MOHOU
VELIKOSTNĚ LIŠIT S OHLEDEM NA DILATAČNÍ MEZERY
PODLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE KONSTRUKCÍ

804

805/12

POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAICKÝCH (PV) PANEŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE V BUDOU OSAZENY NA ROVNÉ STŘEŠE, KONSTRUKCE NA JIH SKLON 15°, č.kat 823
- A NA ŠIKMÉ SEDLOVÉ STŘEŠE SE SKLONEM 12°, PANELE KOPÍRUJÍ SKLON STŘECHY, Č.KAT. 819/21
- NEDÍLNOU 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 PÍCHL

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 TŘEMOŠNÁ ČEPRO a.s.

VÝKRES : ROZLOŽENÍ PANEŮ

OBJEKT 103

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ

Číslo výkresu
E-07