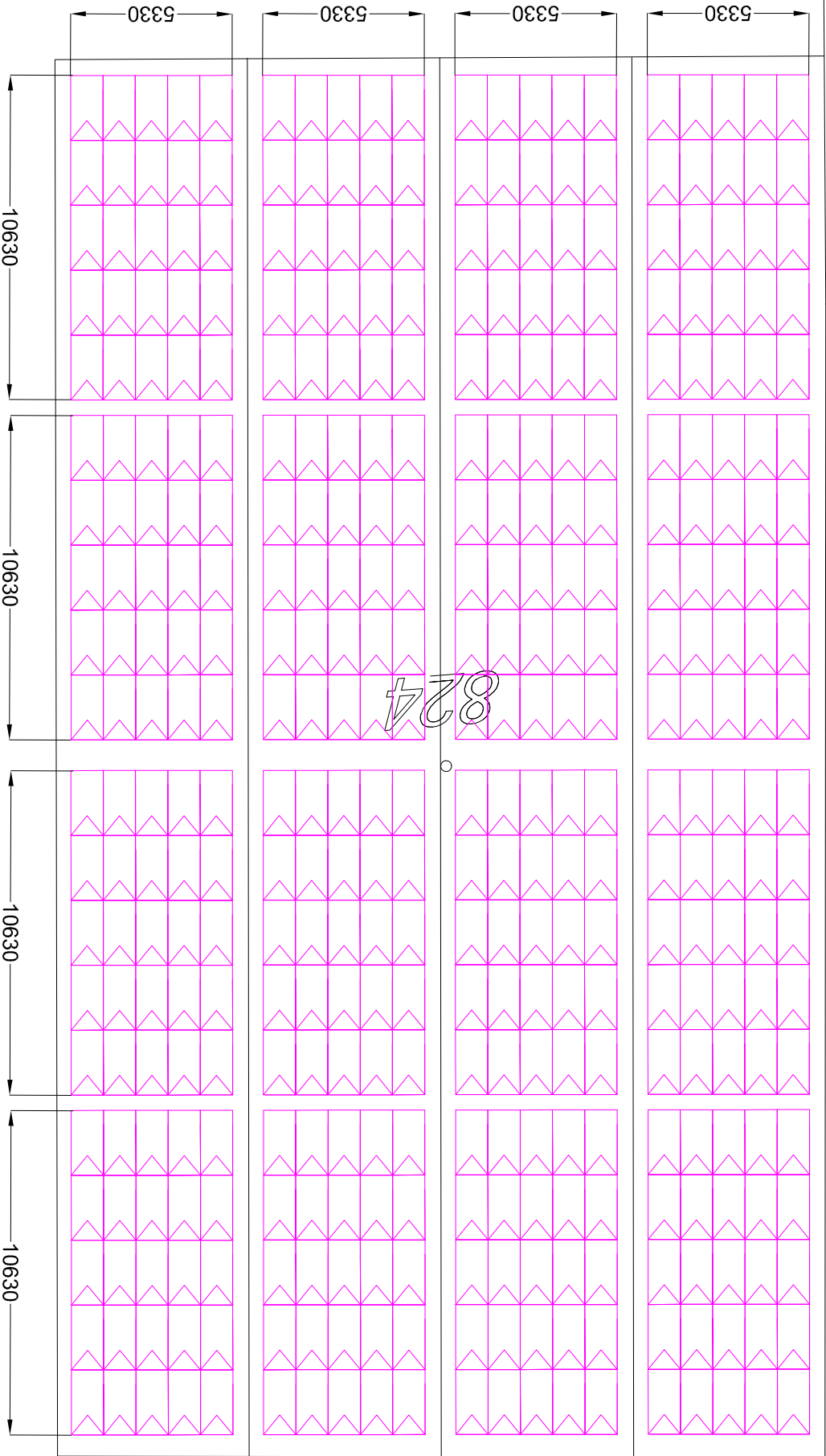
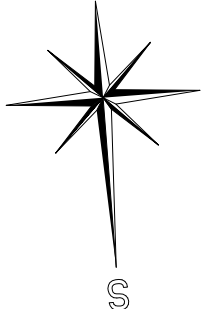


JEDNOTLIVÉ SEGMENTY KONSTRUKCI SE MOHOU
VELIKOSTNĚ LIŠIT S OHLEDEM NA DILATAČNÍ MEZERY
PODLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE KONSTRUKCI



CELKEM OBJEKT 101A
400 ks á 400Wp = 160,000kWp

819/22

POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAIČKÝCH (PV) PANELŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAIČKÉ PANELY BUDOU OSAZENY NA ŠIKMÝCH SEDLOVÝCH STŘECHÁCH SE SKLONEM 12°,
- PANELY KOPÍRUJÍ SKLON STŘECHY
- 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 PANELŮ

OBJEKT 101A

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ

Číslo výkresu
E-03

Datum : listopad 2020

Měřítko : 1:200

Číslo zak. :

Insert :

Kopie :