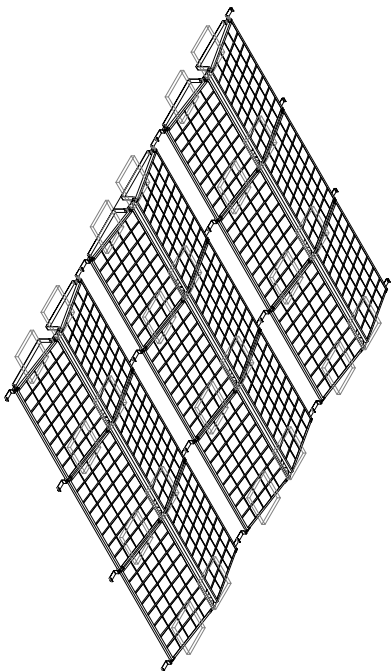
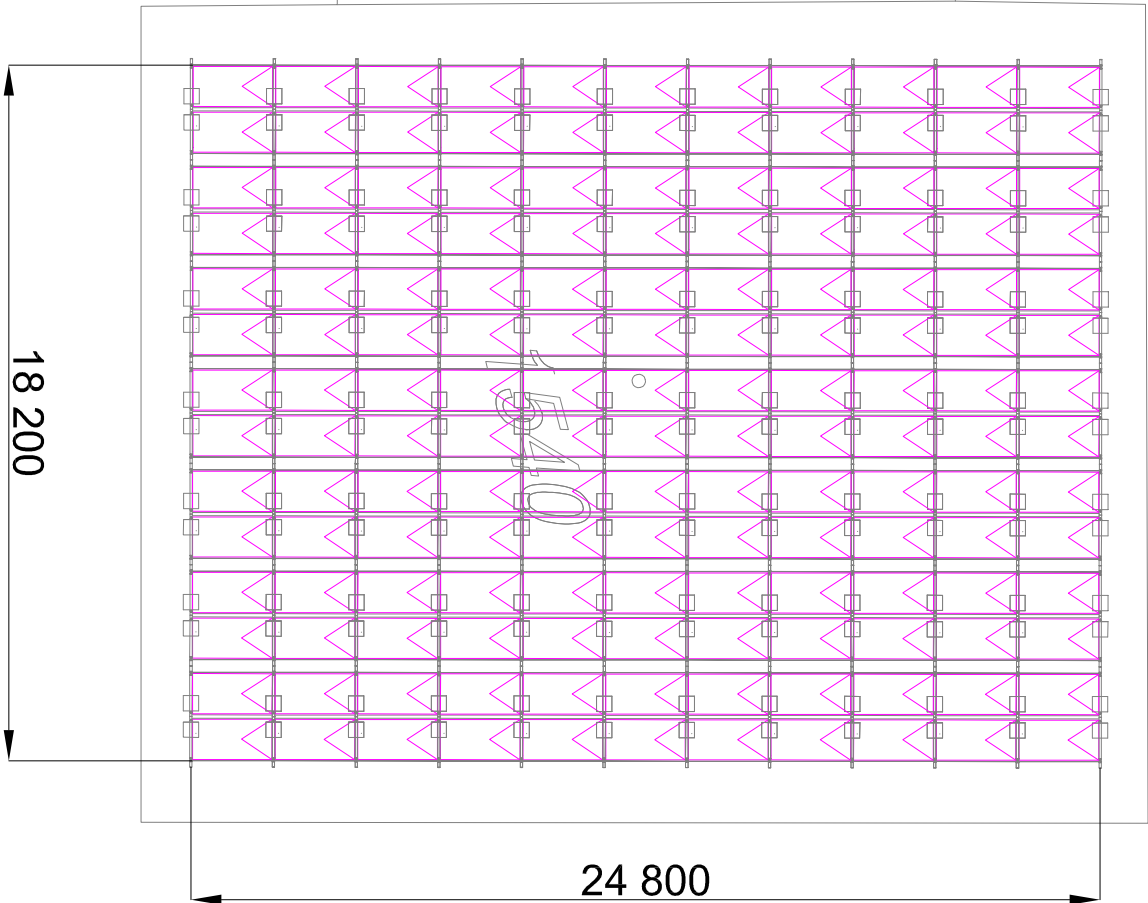
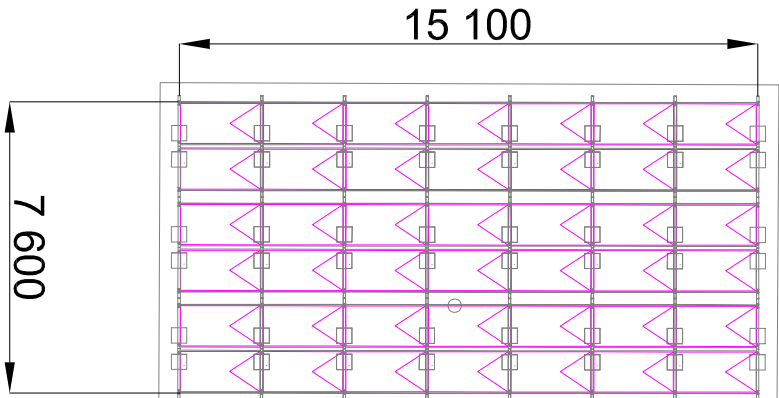
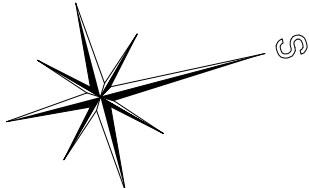


DETAIL KONSTRUKCE -  
ROVNÁ STŘECHA VÝCHOD - ZÁPAD



CELKEM OBJEKT  
98ks optimizérů a 196ks panelů x 400Wp = 78,400kWp





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

POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAICKÝCH (PV) PANELŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAICKÉ PANELY BUDOU OSAZENY NA ROVNÝCH STŘECHÁCH SE SKLONEM 10°
- Plochá betonová, sklon 1-2°
- 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		Výpracoval : 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		Datum : prosinec 2020	
SKLAD SMYSLŮV, ČEPRO a.s.		Měřítko : 1:200	
VÝKRES : ROZLOŽENÍ PANELŮ		Číslo zak. :	
OBJEKT 620		Insert :	
		Kopie :	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ		Číslo výkresu E-10	