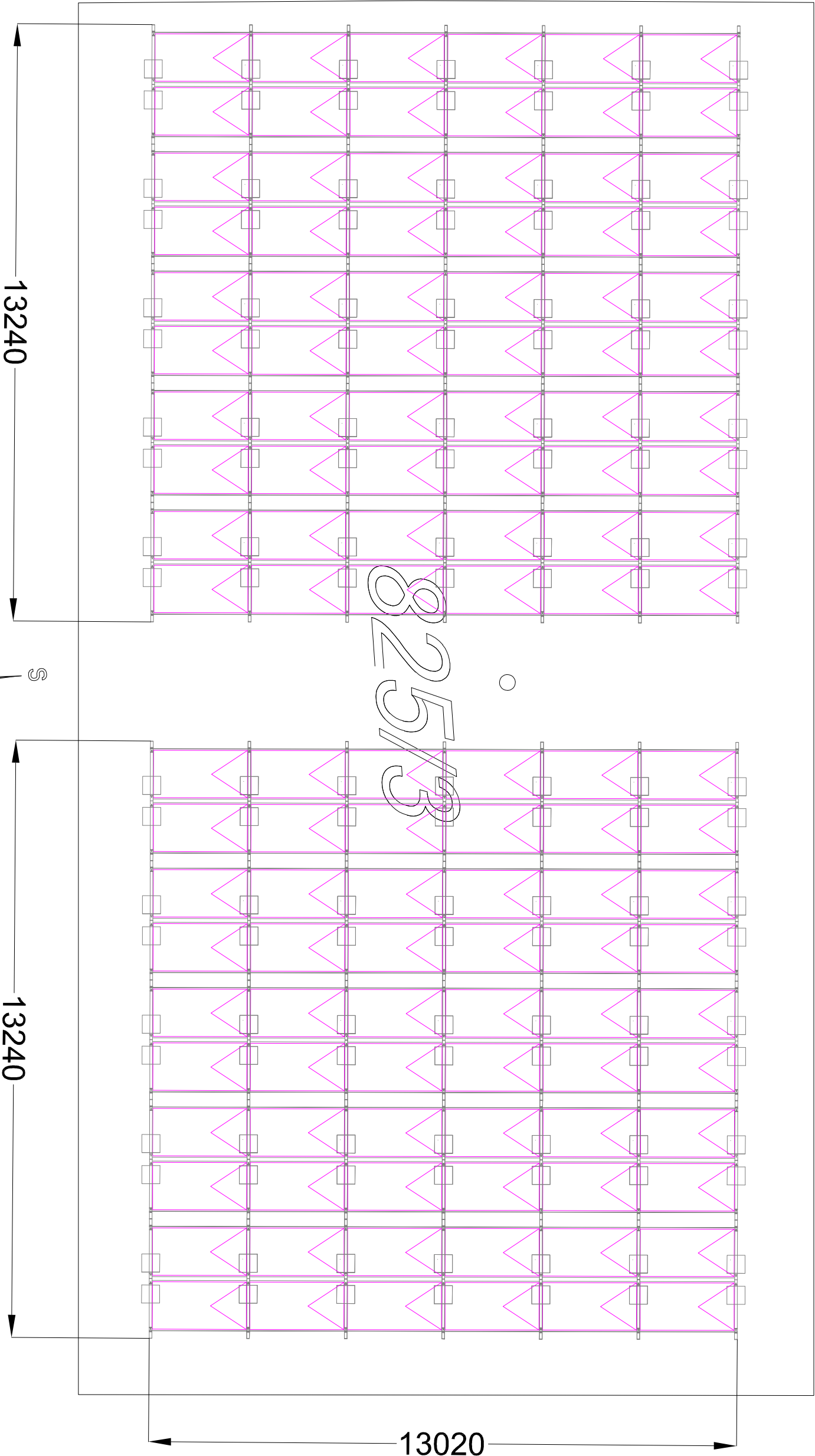


POZNÁMKA:

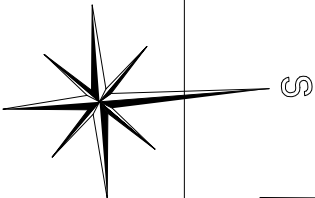
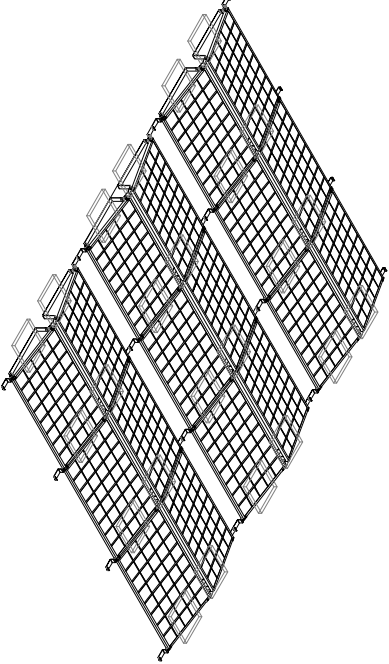
- VÝKRES ZNÁROZŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAICKÝCH (PV) PANEŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE BYDOU OSAZENY NA ROVNÉ STŘEŠE,
- KONSTRUKCE VÝCHOD - ZÁPAD, SKLON 10°
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

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




DETAIL KONSTRUKCE -  
ROVNÁ STŘECHA VÝCHOD - ZÁPAD



CELKEM OBJEKT 221  
120 ks á 400Wp = 48,000kWp

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

		Výpracoval : Lukáš PICHL	
ATLANTIS MANAGEMENT		Zodpovědný projektant : Ing. Jaroslav ŠIMÁNEK	
AKCE : FVE na střechách objektů SKLAD TRĚMOŠNÁ ČEPRO a.s.		Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav CALDA	
VÝKRES : ROZLOŽENÍ PANEŮ OBJEKT 221		Investor : ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 17000 Praha 7	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		Datum : listopad 2020	
		Měřítko : 1:100	
		Číslo zak. :	
		Insert :	
		Kopie :	
		Číslo výkresu E-11	