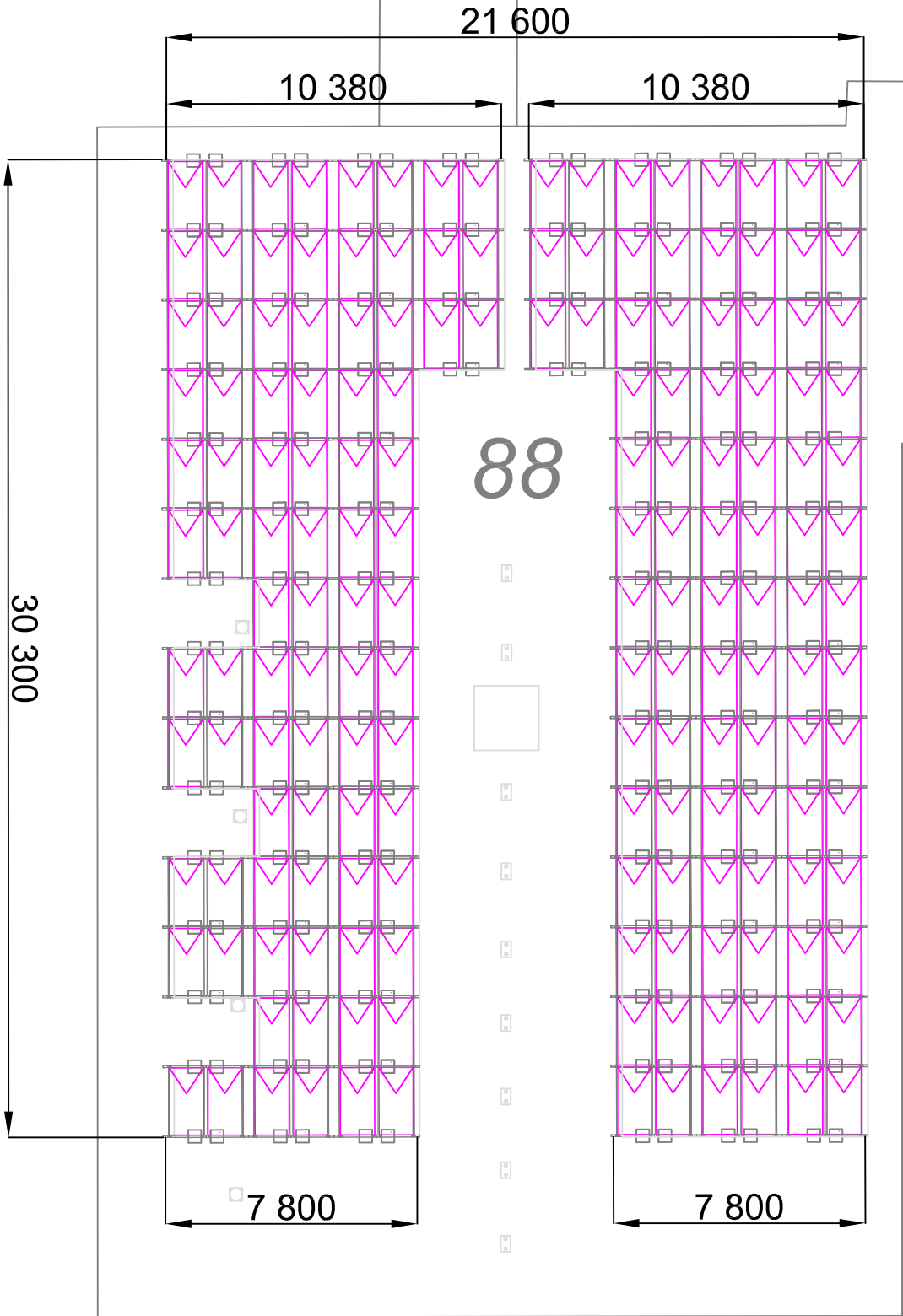
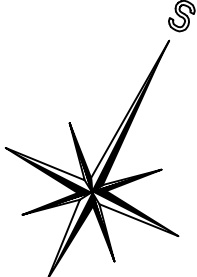


CELKEM OBJEKT KOTELNY, č.kat.88
174 ks á 400Wp = 69,600 kWp




POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAICKÝCH (PV) PANELŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE V BUDOU OSAZENY NA ROVNÉ STŘEŠE,
- KONSTRUKCE VÝCHOD - ZÁPAD, SKLON 10°
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO 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 PICHL	
		Zodpovědný projektant : Ing. Jaroslav ŠIMÁNEK	
		Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav CALDA	
		Investor : ČEPPO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	
AKCE : FVE na střeších objektů SKLAD ČEREKVICE, ČEPPO a.s.		Datum : říjen 2020	
VÝKRES : ROZLOŽENÍ PANELŮ KOTELNA		Měřítko : 1:200	
		Číslo zak. :	
		Insert :	
		Kopie :	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		Číslo výkresu E-07	