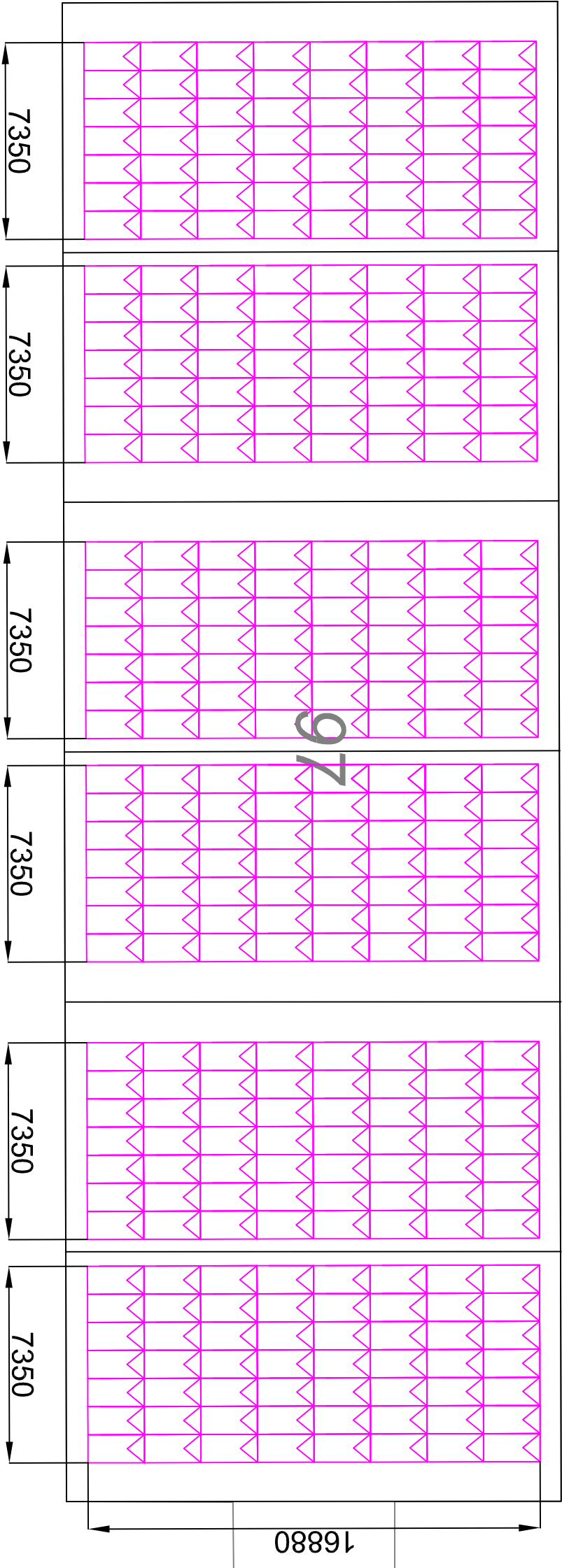


STROJNÍ DÍLNA č.kat.96
80ks x 400Wp = 32,000kWp



PŘÍSTŘEŠKY PRO AC č.kat.97
336 ks á 400Wp = 134,400 kWp


CELKEM OBA OBJEKTY 416ks x 400Wp = 166,400kWp

POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAIČKÝCH (PV) PANEŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAIČKÉ PANELE BUDOU OSAZENY NA ŠIKMÝCH SEDLOVÝCH STŘECHÁCH SE SKLONEM 15°, PANELE KOPÍRUJÍ SKLON STŘECHY
- 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	
Výpracoval : Lukáš PÍCHL	
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 střechách objektů SKLAD ČEREKVICE, ČEPPO a.s.	
VÝKRES : ROZLOŽENÍ PANEŮ STROJNÍ DÍLNA A PŘÍSTŘEŠKY	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ	
Číslo výkresu E-03	