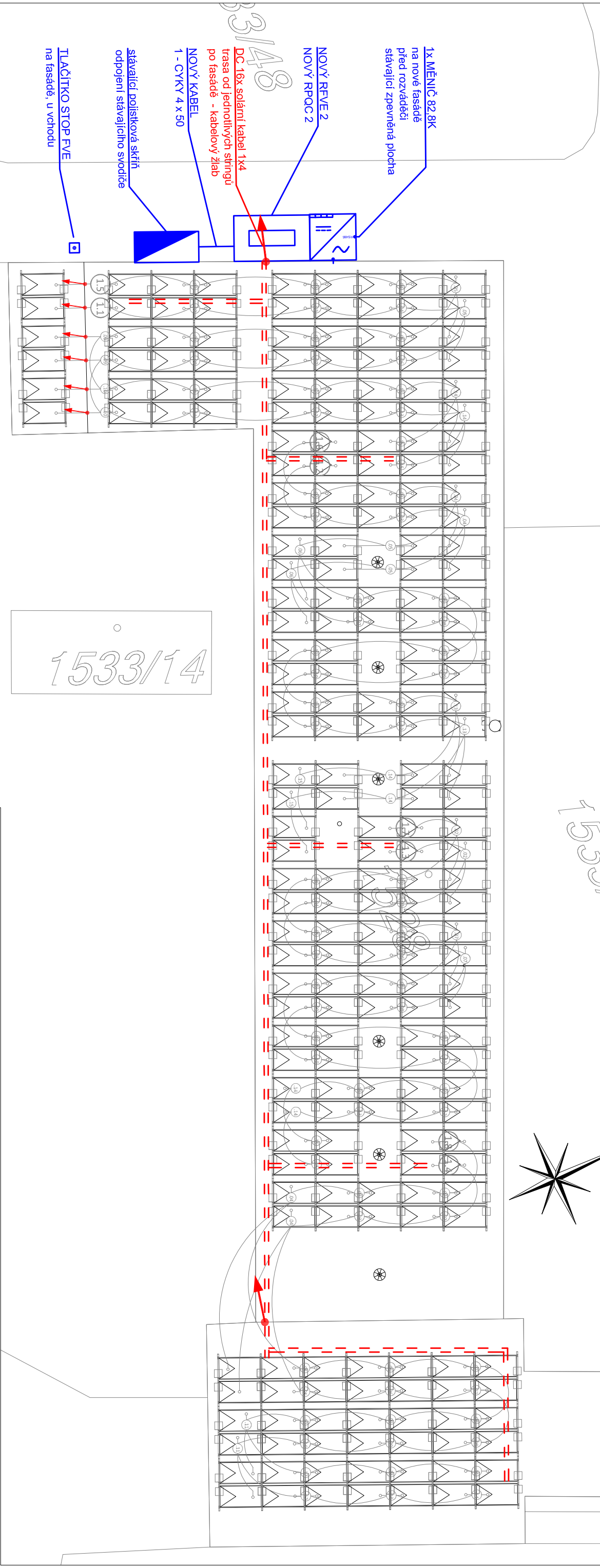


CELKEM OBA OBJEKTY
118ks optimizérů a
234ks panelů x 400Wp = 93,600kWp




POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAIČKÝCH (PV) PANEŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAIČKÉ PANELE BYDOU OSAZENY NA ROVNÝCH STŘECHÁCH SE SKLONEM 10°
- Plochá střecha, sklon 3°
- 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 SKLAD SMYSLOV, ČEPRO a.s.		Datum : prosinec 2020	
VÝKRES : KABELOVÉ TRASY OBJEKTY 070 A 071		Měřítko : 1:250	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ		Číslo zak. :	
		Insert :	
		Kopie :	
		Číslo výkresu E-03	