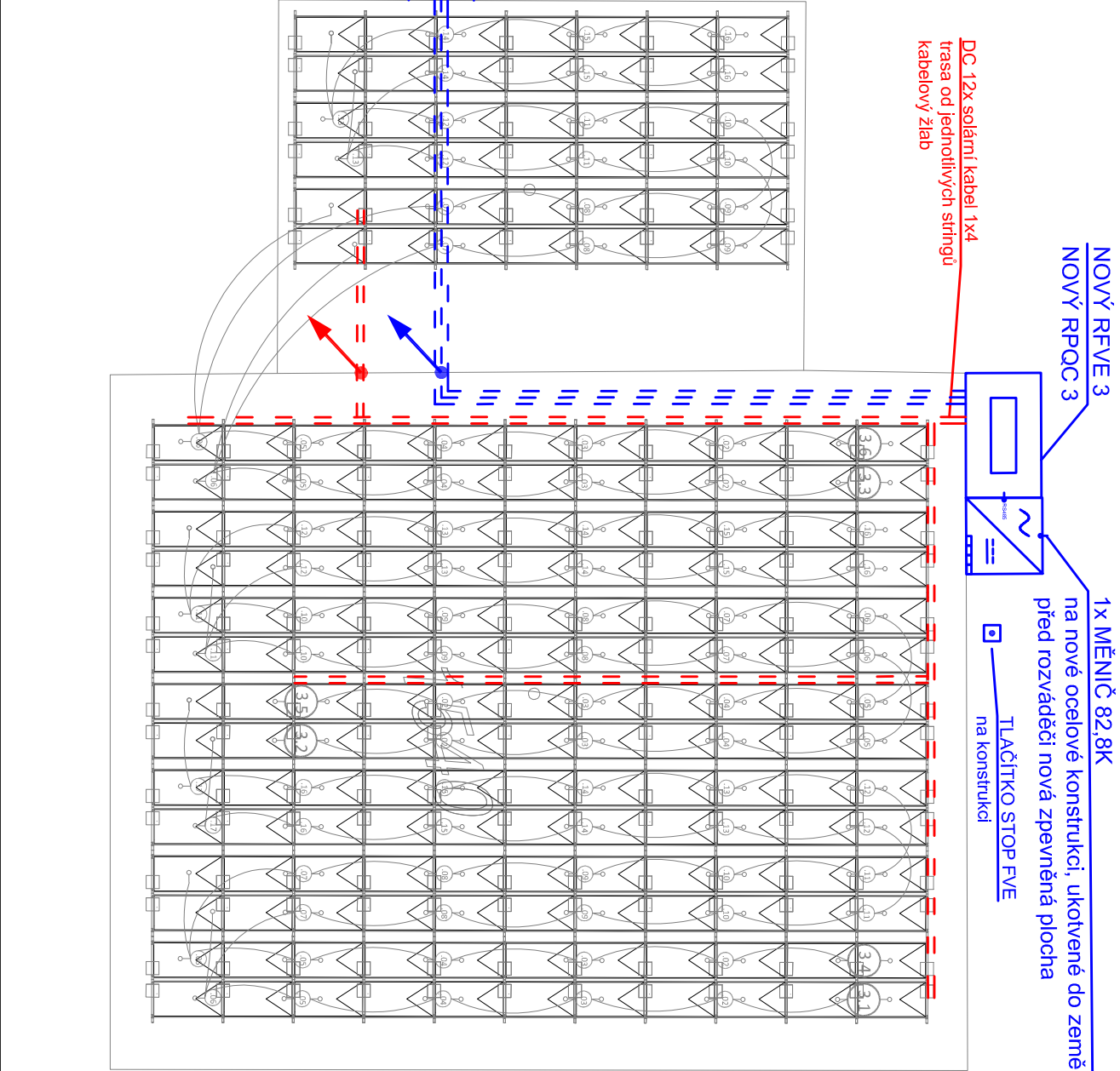
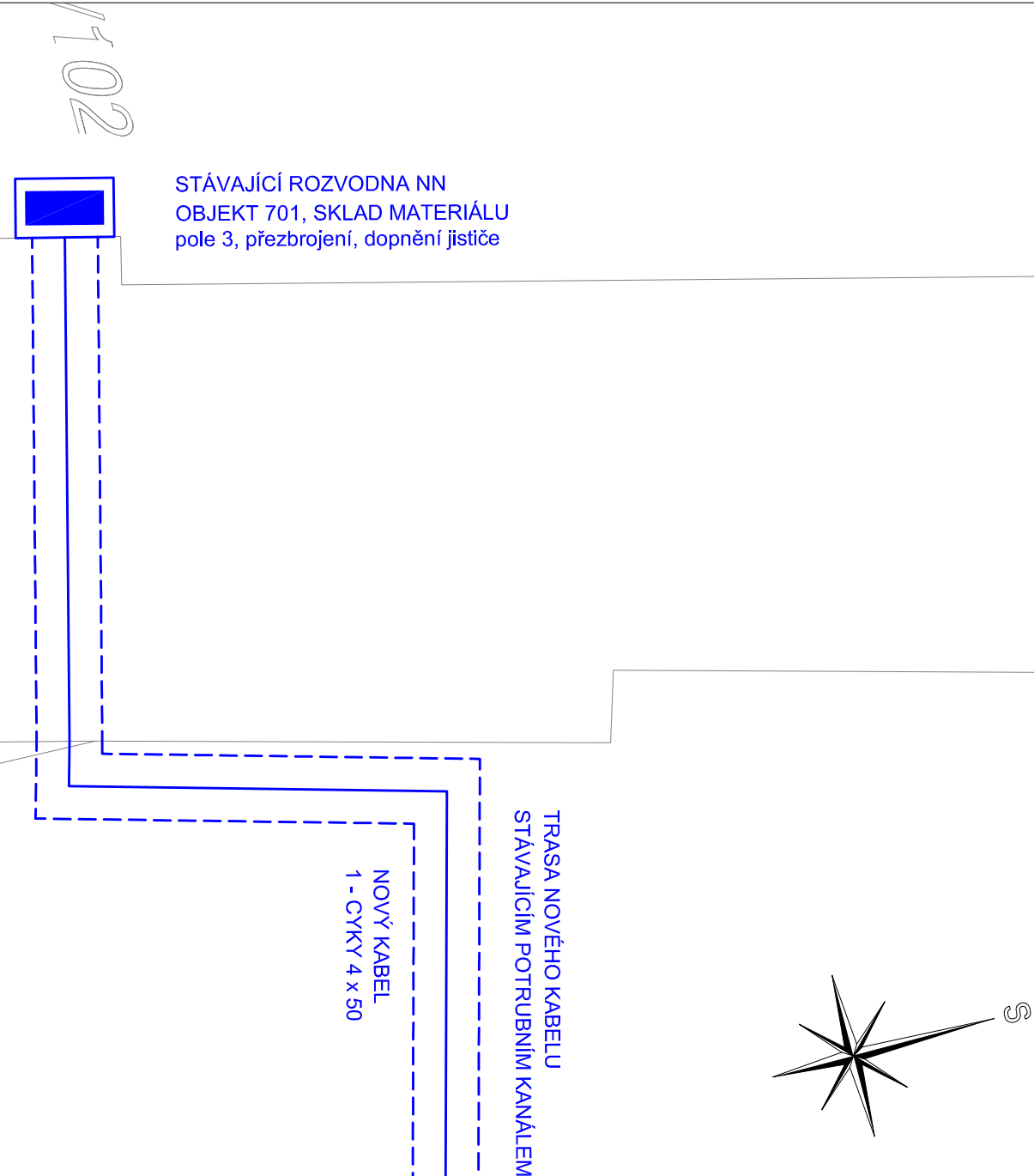


CELKEM OBJEKT  
98ks optimizerů a 196ks panelů x 400Wp = 78,400kWp



POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAICKÝCH (PV) PANELŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE Y 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



Vypracoval :	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 SMYSLV, ČEPRO a.s.

VÝKRES : KABELOVÉ TRASY  
OBJEKT 620

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ

Číslo výkresu  
E-11