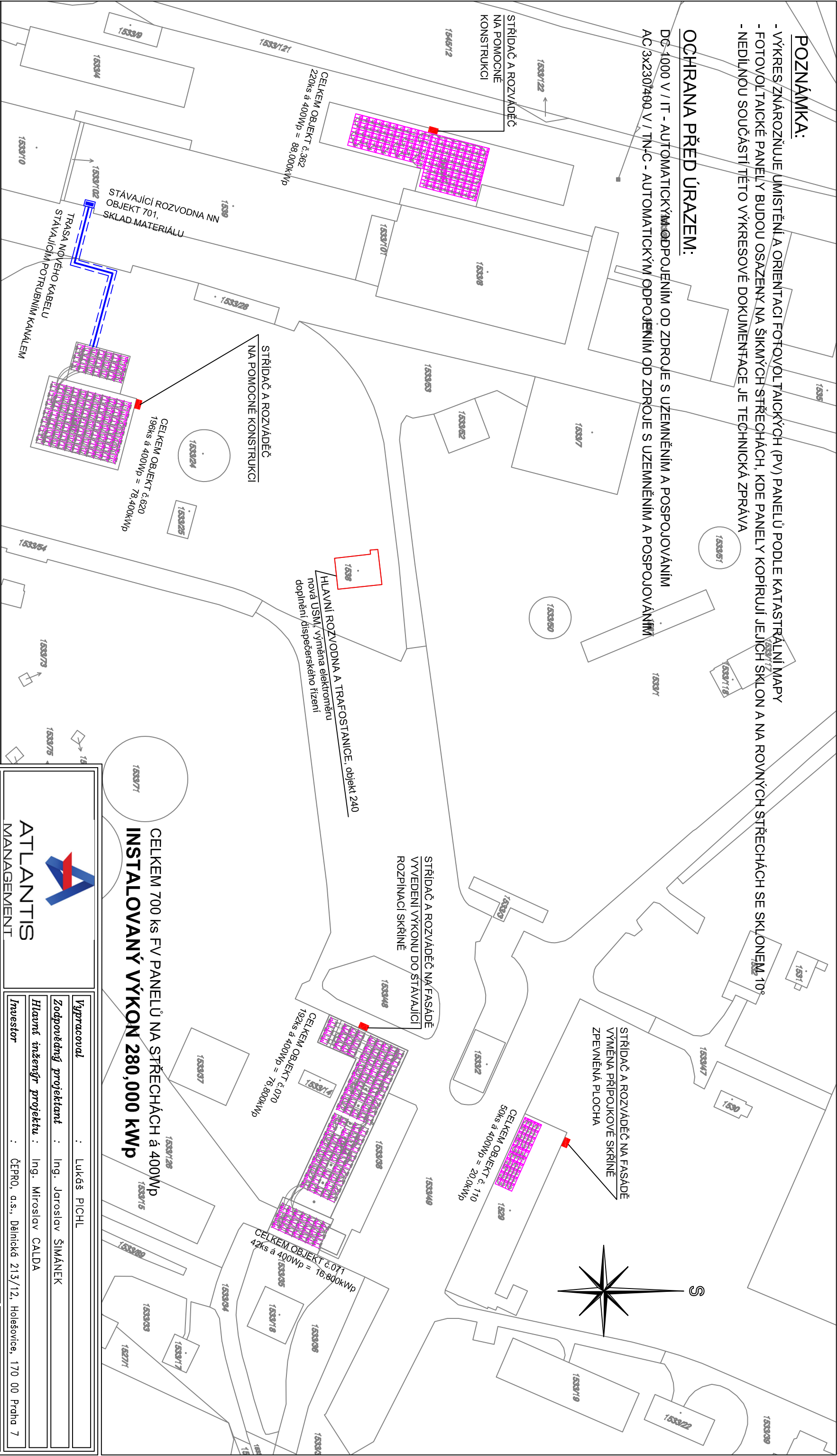


POZNÁMKA:


- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAICKÝCH (PV) PANELŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE Y BUDOV OSAZENY NA ŠIKMÝCH STŘECHÁCH, KDE PANELE Y KOPIRUJÍ JEJICH SKLON A NA ROVNÝCH STŘECHÁCH SE SKLONEM 10°
- 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



ČÍSLO BUDOVY	NÁZEV	CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON [kWp]	POČET [ks]
070	Administrativní budova + dílny	76,800	192
071	Administrativní budova	16,800	42
110	Objekt garáží hasičů	20,000	50
620	Objekt bunkru - 2 x betonové plató	78,400	196
362	Zastřešení stáčení TOL a MO nad kolejštěm	88,000	220



ATLANTIS  
MANAGEMENT

**AKCE :** FVE na střechách objektů  
SKLAD SMYSLOV, ČEPRO a.s.

**VÝKRES :** CELKOVÁ SITUACE STAVBY

**STUPĚŇ:** DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Vypracoval : Lukáš PICHL

Zodpovědný projektant : Ing. Jaroslav ŠIMÁNEK

Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav CALDA

Investor : ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7

**Datum :** prosinec 2020

**Měřítko :** 1:1000

**Číslo zak. :**

**Insert :**

**Kopie :**

**Číslo VÝKRESU**  
**E-01**