

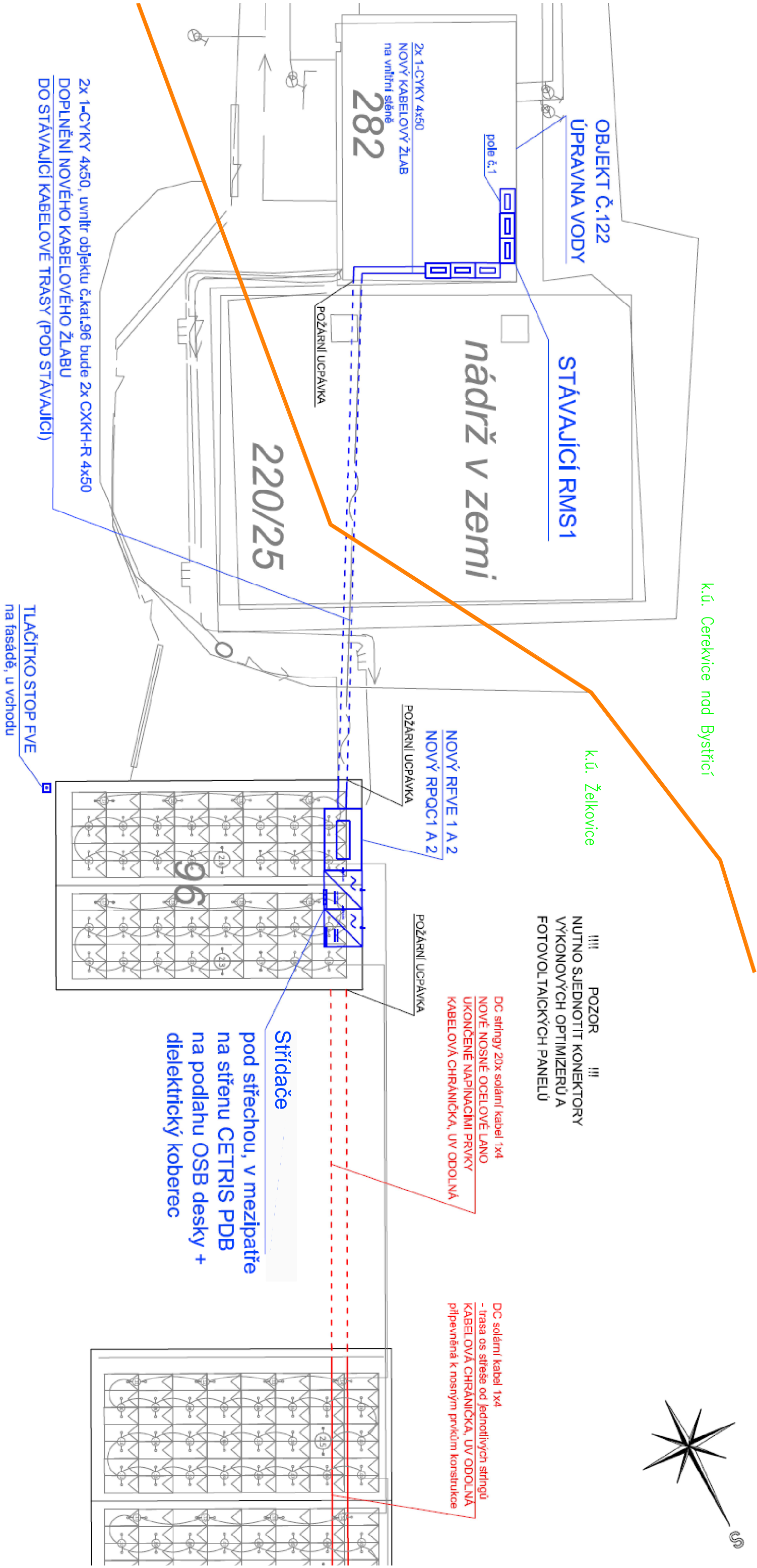
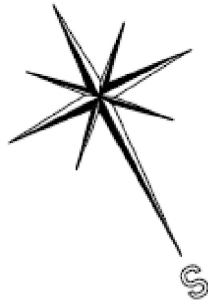
k.ú. Cerekvice nad Bystřicí

k.ú. Želkovice

POZOR  
NUTNO SJEDNOTIT KONEKTORY  
VÝKONOVÝCH OPTIMIZERŮ A  
FOTOVOLTAIČKÝCH PANELŮ

DC stringy 20x solární kabel 1x4  
NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ LANO  
UKONČENÉ NAPÍNAČIMI PRVKY  
KABELOVÁ CHRÁNIČKA, UV ODOULNÁ

DC solární kabel 1x4  
- trasa os střech od jednotlivých stringů  
KABELOVÁ CHRÁNIČKA, UV ODOULNÁ  
připevněná k nosným prvkům konstrukce



CELKEM 590 ks FV PANELŮ NA STŘECHÁCH á 400Wp

INSTALOVANÝ VÝKON 236,000 kWp

číslo katastru	NÁZEV	CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON [kWp]	POČET [ks]
97	Přístřešky pro AC	134,400	336
96	Strojní dílna	32,000	80
88	Kotelna	69,600	174

<b>ATLANTIS</b> MANAGEMENT		Výpracoval : Ing. Vojtěch Brejcha
Zadávající projektant : Ing. Miroslav Čalá		
Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav Čalá		
Investor : ČEPRO a.s., Delnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7		
AKCE : FVE na střechách objektu SKLAD CEREKVICE, ČEPRO a.s		Datum : II/2021
VÝKRES : KOORDINAČNÍ SITUACE – KABELOVÁ TRASA		Měřitko : .
STUPEŇ : DVZ		Číslo zad. : .
		Insert : .
		Kopie : .
		Číslo výkresu C.3.2