

Co obnáší příprava a realizace projektů fotovoltaických elektráren v zemědělských areálech (pozemní i střešní)

Ing. Jiří Kropš
Jiri.krops@asc.solar



JAK ZAČÍT

Konceptní návrh výkonu a umístění

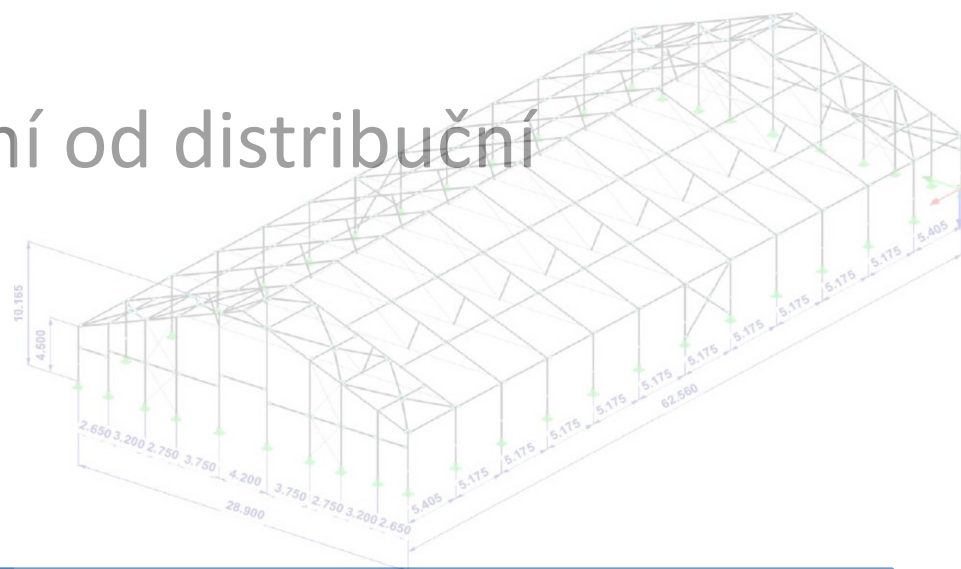


1M



PŘÍPRAVNÁ ČÁST

- Soulad s územním plánem
- Statické posudky
- Smlouva o připojení od distribuční společnosti



3M



POVOLOVACÍ PROCES

- Projektová dokumentace pro SÚ a DS
- Požárně bezpečnostní řešení
- HZS, ŽP, vyjmutí ze ZPF, vedení sítí, sousedi
- Stavební povolení



9M



REALIZACE - VÝSTAVBA

1. Příprava staveniště
2. Zabezpečení stavby
3. Oplocení
4. Montáže konstrukcí a FV panelů
5. Kabelové trasy
6. Zemní práce a stavební úpravy
7. Trafostanice
8. Elektro zapojení
9. MaR
10. Hromosvodová soustava

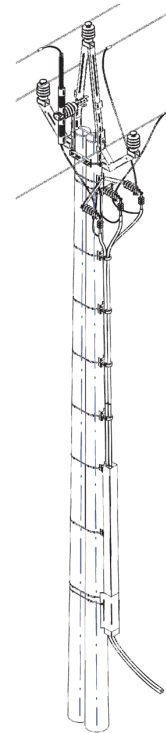


13M



POST DEVELOPMENT

- Kolaudační řízení – 1-2M
- Licenční řízení – 1M
- Povolení od DS (UPOS) – 2-6M



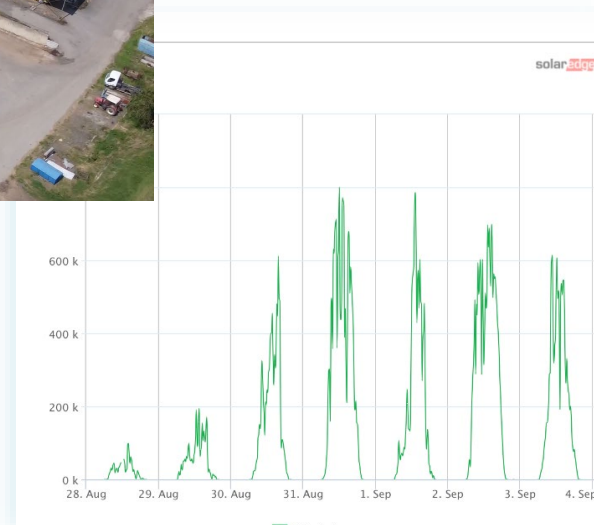
18M



SPUŠTĚNÍ ELEKTRÁRNY



- Provedení funkčních zkoušek
- Vyřízení UTP u DS
- Proplacení dotace



DĚKUJI ZA POZORNOST

OTÁZKY ?

Jiří Kropš
jiri.krops@asc.solar