



LEGENDA

- SO 01 - Instalace pozemní FVE o výkonu 828,4 kWp na pozemku v areálu p. č. 553/11 a p. č. 502/34
- SO 02 - Instalace FVE o výkonu 99,19 kWp na střeše objektu „Sklad 1“ s p. č. 553/2
- SO 03 - Instalace FVE o výkonu 68,67 kWp na střeše objektu „Sklad 2“ s p. č. 553/5
- SO 04 - Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 000 kVA, včetně vybavení
- SO 05 - Řídicí systém pro řízení výroby s energetickým managementem
- IO 01 - Vyvedení elektrického výkonu FVE - stejnosměrná část
- IO 02 - Vyvedení elektrického výkonu FVE - střídavá část
- IO 03 - Vedení elektrického výkonu z nové trafostanice do stávajících rozvodů

| VČELNÁ/BORŠOV NAD VLTAVOU | | | | |
|---------------------------|--|--|----------|--|
| Kraj: Jihočeský | | Katastrální území: Včelná [777382]/Boršov nad Vltavou [608025] | | |
| Okres: České Budějovice | | GPS Souřadnice: 48.9206011N, 14.4430022E | | |
| Klient: | ČEPRO, a.s. | | Formát: | A2 |
| Stavba: | Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 996,26 kWp v areálu Včelná společnosti ČEPRO, a.s. | | | C1 |
| Část: | C - Situační výkresy | | Datum: | 01/2023 |
| Název výkresu: | Situační výkres širších vztahů | | Měřítko: | - |
| Funkce: | Jméno a příjmení: | Podpis: | Typ: | DPS |
| Projektoval: | Ing. Václav Kučera | | | YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00 |
| Kreslil: | Ing. Lukáš Havlíček | | | |
| Kreslil: | Ing. Jan Mendrygal | | | |
| Kreslil: | David Heneš | | | |
| Kontroloval: | Ing. Václav Kučera | | | |