


| | |
|---|---|
| LEGENDA: | |
|  | Panel 2094x1038x35mm, 450Wp 396x450Wp=178,2kWp |

| | | | | | | | |
|--|--|------------------------|--|---|---------|---|------------------------------------|
| Vypracoval: | | HIP: | | Generální projektant: | | | |
| Ing. Maroš Žurica, Ph.D. | | Ing. Michal Žlebek | | VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA | | CENTRUM ENERGETICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH TECHNologií | VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM |
| Kontroloval: | | Zodpovědný projektant: | | 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba | | | |
| Jakub Meca | | Ing. Milan Navrátil | | | | | |
| Projekt | Instalace FVE na střeších zařízení Domov sociální péče Tmavý Důl | | | | | | |
| Projektant profese | VŠB-TU Ostrava, CEET, Výzkumné energetické centrum | | | Zákaznické číslo 22_320 | | | |
| Investor | Tmavý Důl 633, Rtyně v Podkrkonoší, 542 34 | | | Stupeň PD | DSP | Paré | |
| Místo stavby | parc.č.750,č.1685, k.ú. Rtyně v Podkrkonoší [743143] | | | Datum | 01/2023 | | |
| Stavební objekt | SO100 - FVE | | | Formát | A2 | | |
| Díl projektu | Fotovoltaika | | | Měřítko | 1:200 | | |
| Název dokumentu | Půdorysy FVE | | | Číslo výkresu 22-320-5S1-10 | | Revize 0 | |
| © TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO, CEET, VEG JE PROTIPRÁVNÍ. | | | | | | | |