

## Přehled všech instalovaných zdrojů EP ENERGY

březen 2014

| Společnost  | Lokalita                               | Instalovaný výkon   | Typ paliva               | Vlastnictví |
|---|--|---|--------------------------|-------------|
| Elektrárny Opatovice (EOP)                        | Opatovice n. Labem                     | 363 MWe / 1068 MWt  | Hnědé uhlí               | 100 %       |
| United Energy (UE)                                | Komořany (Most)                        | 239 MWe / 1076 MWt  | Hnědé uhlí               | 100 %       |
| Plzeňská energetika (PE)                          | Plzeň                                  | 111 MWe / 401 MWt   | Hnědé uhlí               | 100 %       |
| Pražská teplárenská                               | Praha                                  | 132 MWe / 1696 MWt  | Mix                      | 73 %        |
| MIBRAG  | Deuben, Wähilitz,<br>Schleenhain (SRN) | 123 MWe / 419 MWt<br>6,9 MWe  | Hnědé uhlí<br>OZE / vítr | 100 %       |
| Saale Energie GmbH (SCHKOPAU)                     | Halle (SRN)                            | 400 MWe   | Hnědé uhlí               | 42 %        |
| HSR (Elektrárna Buschhaus)                        | SRN                                    | 352 MWe   | Hnědé uhlí               | 100 %       |
| VTE Pchery  | Pchery                                 | 6 MWe   | OZE / vítr               | 64 %        |
| Greeninvest Energy                                | Ladná (ČR)                             | 4 MWe   | OZE / solární energie    | 42 %        |
| Powersun  | Hustopeče<br>Kyjov                     | 1,2 MWe<br>2 MWe  | OZE / solární energie    | 100 %       |
| Triskata  | Strážské (SR)                          | 1 MWe   | OZE / solární energie    | 100 %       |
| Arisun  | Strážské (SR)                          | 1 MWe   | OZE / solární energie    | 100 %       |
| Alternative Energy                                | Bošany (SR)                            | 3 MWe   | OZE / solární energie    | 72 %        |
| <b>Celkový instalovaný výkon zdrojů EP ENERGY</b> |  | <b>1745,1 MW<sub>e</sub> + 4543 MW<sub>t</sub></b><br>(el. energie) (teplo) |                          |             |