

## Příloha č. 30

### Seznam zkoumaných kogeneračních jednotek

| Typ kogenerační jednotky      | El. výkon<br>[kW] | Tep. výkon<br>[kW] | Příkon<br>v palivu<br>[kW] |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| Viessmann VITOBLOC EM-70/115  | 70                | 117                | 204                        |
| Viessmann VITOBLOC EM-100/167 | 99                | 167                | 280                        |
| Viessmann VITOBLOC EM-134/202 | 134               | 202                | 371                        |
| Viessmann VITOBLOC EM-140/207 | 140               | 209                | 384                        |
| Viessmann VITOBLOC EM-199/263 | 190               | 278                | 516                        |
| Viessmann VITOBLOC EM-260/390 | 263               | 390                | 693                        |
| Tedom Cento 80                | 85                | 145                | 252                        |
| Tedom Cento 100               | 104               | 170                | 299                        |
| Tedom Cento 120               | 124               | 187                | 339                        |
| Tedom Cento 130               | 133               | 196                | 352                        |
| Tedom Cento 200               | 200               | 265                | 510                        |
| Tedom Cento 210               | 210               | 279                | 529                        |
| Tedom Flexi 260 <sup>1</sup>  | 260               | 392                | 685                        |

Pozn. Kogenerační jednotky BOSCH nebyly posouzeny z důvodu nekomunikace ze strany technického oddělení výrobce.

---

<sup>1</sup> S kondenzačním výměníkem a teplotou vratné vody 35 °C.