

| Příloha č.3: Seznam odběrných míst z nízkého napětí | | | | | Zákazník (IČ): Základní škola Slezská Ostrava, Chrustova 24, příspěvková organizace | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|--------|---------|---|----------------------|---------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|
| EAN | ulice | č.p. | PSČ | město | počet fází + hodnota jističe (A) | distribuční sazba | typ měření | bezpečnostní minimum (jistič nad 200 A) | výrobce elektřiny (ANO x NE) I. nebo II. kategorie | roční spotřeba VT (MWh) | roční spotřeba NT (MWh) | stávající dodavatel (AM v případě změny zákazníka) | předpokládané zahájení dodávky | skupinová fakturační* |
| 859182400509204126 | Škrobálkova | 51/300 | 718 00 | Ostrava | 3x100 | C25d | B | | | 28,0712 | 17,7468 | DPI | 15.6.2018 | |
| 859182400509213265 | Chrystova | 1418/24 | 713 00 | Ostrava | 3x125 | C02d | B | | | 23,73 | | DPI | 15.6.2018 | |
| 859182400509213272 | Chrystova | 1418/24 | 713 00 | Ostrava | 3x50 | C03d | C | | | 27,4403 | | DPI | 15.6.2018 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| součet | | | | | | | | | | | | | | |
| 96,9883 | | | | | | | | | | | | | | |

* Pokud je ve smlouvě dohodnutá skupinová fakturace, označte všechna OM jedné fakturační skupiny stejným číslem

- Typy měření:
- a) měření typu A, kterým je průběhové měření s dálkovým denním přenosem údajů, a průběžný záznam střední hodnoty výkonu za měřicí interval provádí přímo měřící zařízení, nebo
 - b) měření typu B, kterým je průběhové měření s dálkovým jiným než denním přenosem údajů, a průběžný záznam střední hodnoty výkonu za měřicí interval provádí přímo měřící zařízení; pokud není možné uskutečnit dálkový přenos údajů z technických důvodů, je možné přenos údajů provést jiným způsobem, nebo
 - c) měření typu M, kterým je měření s dálkovým přenosem údajů, které není měřením typu A ani měřením typu B; pokud není možné uskutečnit dálkový přenos údajů z technických důvodů, je možné přenos údajů provést jiným způsobem, nebo
 - d) měření typu C, kterým je ostatní měření.