

Příloha č.3: Seznam odběrných míst z nízkého napětí					Zákazník (IČ): Základní škola Ostrava, Gajdošova 9,									
EAN	ulice	č.p.	PSČ	město	počet fází + hodnota jistice (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 fakturace*
859182400509318717	Gajdošova	388/9	702 00	Ostrava	3x80	C25d	C			16,137	4,21	DPI	15.6.2018	
<b>součet</b>										<b>20,347</b>				

\* 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 měřicí 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 měřicí 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.