

Příloha č.3: Seznam odběrných míst z nízkého napětí					Zákazník (IČ): Základní škola, Ostrava-Poruba, J. Šoupala 1609, 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 fakturace*
859182400509111905	Jana Šoupala	1609/6	708 00	Ostrava	3x200	C02d	B			75,389		DPI	15.6.2018	
<b>součet</b>														
												<b>75,389</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.