

Příloha č.2: Seznam odběrných míst zákazníka					Zákazník (IČ): TermoReal s.r.o. IČ: 25961004				výrobce (ANO x NE) I. nebo II. kategorie		roční spotřeba VT (MWh)	roční spotřeba NT (MWh)	typ smlouvy se stávajícím dodavatelem	stávající dodavatel (AM v případě změny zákazníka)	výpovědní lhůta	Vypovídá AM? (ANO/NE)	předpokládané zahájení dodávky	skupinová fakturace*
EAN	ulice	č.p.	PSČ	město	počet fází + hodnota jističe (A)	distribuční sazba	typ měření	bezpečnostní minimum (jistič nad 200 A)										
859182400700147055	U Teplárny	1300	509 01	Nová Paka	3 × 500	C25	B		ANO II. kat	109,7	202	do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700140902	U Teplárny	1300	509 01	Nová Paka	3 × 1000	C02	B		ANO I. kat	0,911		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700088983	Dukelské nám.	34	509 01	Nová Paka	3 × 20	C01	C		NE	0,152		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400701744307	Dukelské nám.	34	509 01	Nová Paka	1 × 25	C01	C		NE	0,016		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700088990	Dukelské nám.	34	509 01	Nová Paka	3 × 32	C02	C		NE	0,03		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700068152	Lomnická	78	509 01	Nová Paka	3 × 25	C01	C		NE	0,2		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400701461600	Lomnická	78	509 01	Nová Paka	1 × 25	C01	C		NE	1,222		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400701451236	Záhorského	162a	509 01	Nová Paka	1 × 20	D01	C		NE	0,008		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400701451243	Záhorského	162b	509 01	Nová Paka	3 × 25	D01	C		NE	0,2		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400701451311	Záhorského	162	509 01	Nová Paka	3 × 25	C25	C		NE	0,09	0,044	do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400701451328	Záhorského	164	509 01	Nová Paka	3 × 25	D01	C		NE	0,022		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700135458	Legií	266	509 01	Nová Paka	3 × 16	C01	C		NE	0,07		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700063881	Legií	266	509 01	Nová Paka	1 × 25	C01	C		NE	0,25		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700142319	Legií	268	509 01	Nová Paka	1 × 6	C01	C		NE	0,001		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400708243568	Legií	268	509 01	Nová Paka	3 × 20	C02	C		NE	0,293		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400706933645	Legií	268	509 01	Nová Paka	3 × 25	C01	C		NE	0,2		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700063553	Komenského	298	509 01	Nová Paka	3 × 18	C01	C		NE	0,098		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700063997	Legií	353	509 01	Nová Paka	3 × 25	C01	C		NE	0,053		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700064093	Harantova	399	509 01	Nová Paka	1 × 25	C01	C		NE	0,127		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400701473719	Harantova	399	509 01	Nová Paka	3 × 25	C01	C		NE	0,02		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700060767	Šafaříkova	581a	509 01	Nová Paka	1 × 16	C01	C		NE	0,055		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700060774	Šafaříkova	581b	509 01	Nová Paka	1 × 20	C01	C		NE	0,053		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700064499	Pražská	760	509 01	Nová Paka	3 × 21	D01	C		NE	0,16		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700063775	Komenského	1224	509 01	Nová Paka	1 × 25	C01	C		NE	0,109		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400700065373	K Hájků	1706	509 01	Nová Paka	3 × 25	C01	C		NE	0,016		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
859182400701744901	Jiráskova	1830	509 01	Nová Paka	3 × 25	C01	C		NE	0,01		do 31.12.2020	ČEZ ESCO	-	NE	1.1.2021		
součet											316,11							

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

Typy měření:

- 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
- 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
- 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
- měření typu C, kterým je ostatní měření.