**Príloha č. 3 Špecifikácia odberných miest na rok 202Y (vzor) a odberový diagram**

* 1. Špecifikácia OM odberateľa

**Názov a adresa odberného miesta: Benediktiho 5, 811 05 Bratislava**

Číslo odberného miesta (ČOM): 3108039800

PDS alebo prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy: Západoslovenská distribučná, a. s.

**EIC kód odberného miesta: 24ZZS8039800000C**

Dohodnutý účinník (cos φ): 0,95 – 1

**Ročná práca (plán): 5600 MWh**

**Typ a hodnoty objednanej RK (len VN prípojka) a zálohy: podľa tabuľky**

Hodnota preddavku za dodávku elektriny vrátane príslušných daní(SPD,DPH): EUR/mes.

Hodnota preddavku za distribúciu elektriny a sieťové služby vrátane príslušných daní(DPH): EUR/mes.

Spolu hodnota preddavku vrátane príslušných daní: EUR/mes.

Preddavok max. 50%

Napäťová hladina: VN

Dodávka od: 01.01.202Y

* 1. Špecifikácia OM odberateľa

**Názov a adresa odberného miesta: Staré Grunty 9615, 841 04 Bratislava**

Číslo odberného miesta (ČOM): 3108015420

PDS alebo prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy: Západoslovenská distribučná, a. s.

**EIC kód odberného miesta: 24ZZS80154200004**

Dohodnutý účinník (cos φ): 0,95 – 1

**Ročná práca (plán): 4650 MWh**

**Typ a hodnoty objednanej RK (len VN prípojka) a zálohy: podľa tabuľky**

Hodnota preddavku za dodávku elektriny vrátane príslušných daní(SPD,DPH): EUR/mes.

Hodnota preddavku za distribúciu elektriny a sieťové služby vrátane príslušných daní(DPH): EUR/mes.

Spolu hodnota preddavku vrátane príslušných daní: EUR/mes.

Preddavok max. 50%

Napäťová hladina: VN

Dodávka od: 01.01.202Y

* 1. Špecifikácia OM odberateľa

**Názov a adresa odberného miesta: Bílkové Humence 116, 908 77 Borský Mikuláš**

Číslo odberného miesta (ČOM): 3106101074

PDS alebo prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy: Západoslovenská distribučná, a. s.

**EIC kód odberného miesta: 24ZZS6101074000Z**

**Hlavný istič: 32 A**

Dohodnutý účinník (cos φ): 0,95 – 1

**Ročná práca (plán): 20 MWh**

Napäťová hladina: NN

Hodnota preddavku za dodávku elektriny vrátane príslušných daní(SPD,DPH): EUR/mes.

Hodnota preddavku za distribúciu elektriny a sieťové služby vrátane príslušných daní(DPH): EUR/mes.

Spolu hodnota preddavku vrátane príslušných daní: EUR/mes.

Preddavok max. 50%

Dodávka od: 01.01.202Y

* 1. Špecifikácia OM odberateľa

**Názov a adresa odberného miesta: Profesora Sáru 1 VO, 976 58 Banská Bystrica**

Číslo odberného miesta (ČOM): 3110012531

PDS alebo prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy: SSE-Distribúcia, a. s.

**EIC kód odberného miesta: 24ZSS9105387000J**

Dohodnutý účinník (cos φ): 0,95 – 1

**Ročná práca (plán): 230 MWh**

**Typ a hodnoty objednanej RK (len VN prípojka) a zálohy: podľa tabuľky**

Hodnota preddavku za dodávku elektriny vrátane príslušných daní(SPD,DPH): EUR/mes.

Hodnota preddavku za distribúciu elektriny a sieťové služby vrátane príslušných daní(DPH): EUR/mes.

Spolu hodnota preddavku vrátane príslušných daní: EUR/mes.

Preddavok max. 50%

Napäťová hladina: VN

Dodávka od: 01.01.202Y

* 1. Špecifikácia OM odberateľa

**Názov a adresa odberného miesta: Liptovský Ján 181 SJ, 032 03 Liptovský Ján**

Číslo odberného miesta (ČOM): 3110012489

PDS alebo prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy: SSE-Distribúcia, a. s.

**EIC kód odberného miesta: 24ZSS32064480005**

**Hlavný istič: 250 A**

Dohodnutý účinník (cos φ): 0,95 – 1

**Ročná práca (plán): 140 MWh**

Napäťová hladina: NN

Hodnota preddavku za dodávku elektriny vrátane príslušných daní(SPD,DPH): EUR/mes.

Hodnota preddavku za distribúciu elektriny a sieťové služby vrátane príslušných daní(DPH): EUR/mes.

Spolu hodnota preddavku vrátane príslušných daní: EUR/mes.

Preddavok max. 50%

Dodávka od: 01.01.202Y

* 1. Špecifikácia OM odberateľa

**Názov a adresa odberného miesta: Rastislavova 13, 040 01 Košice**

Číslo odberného miesta (ČOM): 156680

PDS alebo prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy: Východoslovenská distribučná, a. s.

**EIC kód odberného miesta: 24ZVS00000022660**

Dohodnutý účinník (cos φ): 0,95 – 1

**Ročná práca (plán): 180 MWh**

**Typ a hodnoty objednanej RK (len VN prípojka) a zálohy: podľa tabuľky**

Hodnota preddavku za dodávku elektriny vrátane príslušných daní(SPD,DPH): EUR/mes.

Hodnota preddavku za distribúciu elektriny a sieťové služby vrátane príslušných daní(DPH): EUR/mes.

Spolu hodnota preddavku vrátane príslušných daní: EUR/mes.

Preddavok max. 50%

Napäťová hladina: VN

Dodávka od: 01.01.202Y

* 1. Špecifikácia OM odberateľa

**Názov a adresa odberného miesta: Moyzesova 8, 040 01 Košice**

Číslo odberného miesta (ČOM): 75546

PDS alebo prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy: Východoslovenská distribučná, a. s.

**EIC kód odberného miesta: 24ZVS0000043873O**

**Hlavný istič: 80 A**

Dohodnutý účinník (cos φ): 0,95 – 1

**Ročná práca (plán): 160 MWh**

Napäťová hladina: NN

Hodnota preddavku za dodávku elektriny vrátane príslušných daní(SPD,DPH): EUR/mes.

Hodnota preddavku za distribúciu elektriny a sieťové služby vrátane príslušných daní(DPH): EUR/mes.

Spolu hodnota preddavku vrátane príslušných daní: EUR/mes.

Preddavok max. 50%

Dodávka od: 01.01.202Y

* 1. Špecifikácia OM odberateľa

**Názov a adresa odberného miesta: Zlatá Idka 9071, 044 61 Zlatá Idka**

Číslo odberného miesta (ČOM): 68312

PDS alebo prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy: Východoslovenská distribučná, a. s.

**EIC kód odberného miesta: 24ZVS0000036883C**

**Hlavný istič: 100 A**

Dohodnutý účinník (cos φ): 0,95 – 1

**Ročná práca (plán): 20 MWh**

Napäťová hladina: NN

Hodnota preddavku za dodávku elektriny vrátane príslušných daní(SPD,DPH): EUR/mes.

Hodnota preddavku za distribúciu elektriny a sieťové služby vrátane príslušných daní(DPH): EUR/mes.

Spolu hodnota preddavku vrátane príslušných daní: EUR/mes.

Preddavok max. 50%

Dodávka od: 01.01.202Y

Typ a hodnoty objednanej RK podľa jednotlivých OM:



**Odberový diagram (zmluvný odber) pre rok 202Y:**

**Odberový diagram 202Y:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Obdobie | január | február | marec | apríl | máj | jún | júl | august | september | október | november | december |
| MWh | 11000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |