

## ZMLUVA O PRIPOJENÍ ODBERNÉHO MIESTA

uzatvorená v súlade s § 31 ods. 2 písm. h) zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení

Obchodné meno: **HEC Services, s.r.o.**  
Sídlo: Einsteinova 24, 851 01 Bratislava  
IČO: 47 254 076  
DIČ: 2024056815  
IČ DPH: SK2024056815  
Banka: «Banka»  
Bankové spojenie: «číslo účtu v tvare IBAN»  
Registrácia: Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sro, vložka č. 109959/B  
(ďalej len „**Prevádzkovateľ**“)

**a**

Obchodné meno: «**Obchodne\_meno**»  
Sídlo: «Sidlo\_\_ulica», «PSC» «Mesto»  
IČO: «ICO»  
DIČ: «DIC»  
IČ DPH: «IC\_DPH»  
Registrácia: Obchodný register **Okresného/Mestského** súdu «Sud», oddiel «Oddiel\_», vložka č. «Vložka»  
(ďalej len „**Odberateľ**“)

(Prevádzkovateľ a Odberateľ ďalej tiež samostatne ako „**Zmluvná strana**“ a spoločne ako „**Zmluvné strany**“)

VZHLADOM NA TO, ŽE:

- A) Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať vlastnú miestnu distribučnú sústavu (ďalej len „**MDS**“) na základe povolenia udeleného Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „**ÚRSO**“): predmet podnikania: elektroenergetika, rozsah podnikania: distribúcia elektriny a dodávka elektriny, číslo povolenia: 2016E 0646, v znení jeho neskorších zmien.
- B) Odberateľ je na základe zmluvy o nájme nebytových priestorov zo dňa «Datum\_uzatvorenia\_zmluvy» („**Nájomná zmluva**“), nájomcom nebytových priestorov nachádzajúcich sa v administratívnom centre zapísanom v katastrí nehnuteľností Slovenskej republiky na liste vlastníctva číslo «číslo» pre katastrálne územie «katastrálne územie», okres «okres», obec Bratislava – mestská časť «mestská časť», vedenom Okresným úradom Bratislava, katastrálnym odborom, ako budova «označenie budovy», súpisné číslo «súpisné číslo», postavená na pozemku registra „C“ parcelné číslo «parcelné číslo», druh pozemku: «druh pozemku» („**Administratívne centrum**“).

ZMLUVNÉ STRANY TÝMTO UZATVÁRAJÚ Zmluvu pripojení odberného miesta do miestnej distribučnej sústavy (ďalej len „**Zmluva**“):

### Článok I Predmet Zmluvy

- 1.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Prevádzkovateľa zabezpečiť pripojenie odberných miest Odberateľa nachádzajúcich sa v Administratívnom centre za podmienok špecifikovaných v tejto Zmluve a v Prevádzkovom poriadku Prevádzkovateľa MDS schválenom Úradom pre reguláciu sieťových odvetví („**Prevádzkový poriadok**“).

### Článok II

## Pripojenie odberného miesta do MDS

- 2.1 Prevádzkovateľ sa zaväzuje zabezpečiť pripojenie Odberateľa do MDS za podmienok stanovených v tomto článku a tým umožniť dodávku elektriny do odberných miest Odberateľa špecifikovaných v článku III Zmluvy.
- 2.2 Maximálna rezervovaná kapacita pripojenia (určená veľkosťou hlavného ističa v ampéroch) je stanovená v článku III Zmluvy. Podmienky zmeny maximálnej rezervovanej kapacity upravuje Prevádzkový poriadok a technické podmienky Prevádzkovateľa MDS („**Technické podmienky**“).
- 2.3 Pripojenie bude realizované v súlade s Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom.
- 2.4 Napät'ová hladina pripojenia: NN.
- 2.5 Pripojenie do MDS podľa tejto Zmluvy sa uskutočňuje bezodplatne.
- 2.6 Odberateľ bude pripojený do MDS dňa      /      /     . Prevádzkovateľ si vyhradzuje právo na jednostrannú zmenu uvedeného termínu pripojenia na neskorší, ktorý písomne oznámi odberateľovi.
- 2.7 Meranie dodávky a odberu elektriny bude zabezpečené spôsobom definovaným v Technických podmienkach.
- 2.8 Prevádzkovateľ je povinný pre pripojenie podľa tejto Zmluvy dodržiavať povinnosti v zmysle vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 236/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny v platnom znení.

### Článok III Špecifikácia odberných miest

- 3.1 Odberné miesta sa nachádzajú v Administratívnom centre v priestoroch, ktoré sú predmetom Nájomnej zmluvy.
- 3.2 Špecifikácia odberných miest a technické parametre pripojenia sú uvedené v prílohe č. 1 tejto Zmluvy, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť.
- 3.3 Každá zmena údajov odberných miest Odberateľa v priebehu trvania Zmluvy sa vykoná na základe písomného protokolu, ktorý bude obsahovať aktuálny zoznam odberných miest, podpísaného oboma Zmluvnými stranami. Takýto protokol sa považuje za dodatok k Zmluve.

### Článok IV Trvanie a ukončenie Zmluvy

- 4.1 Zmluva je uzatvorená na dobu trvania Nájomnej zmluvy.
- 4.2 Ak dôjde k ukončeniu nájmu podľa Nájomnej zmluvy, dôjde zároveň k ukončeniu tejto Zmluvy, pokiaľ sa Zmluvné strany nedohodnú inak.
- 4.3 Prevádzkovateľ je oprávnený ukončiť túto Zmluvu na základe písomnej výpovede aj bez uvedenia dôvodu pri uplatnení dvojmesačnej (2) výpovednej lehoty, ktorá začína plynúť prvým dňom mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci, v ktorom došlo k doručeniu výpovede Odberateľovi.
- 4.4 Táto Zmluva automaticky zaniká, ak dôjde k zániku súvisiacej zmluvy o združenej dodávke elektriny uzatvorenej medzi Prevádzkovateľom a Odberateľom za predpokladu, ak ku dňu zániku tejto zmluvy o združenej dodávke elektriny Odberateľ Prevádzkovateľovi nepreukáže, že bola uzavretá zmluva o združenej dodávke elektriny medzi Odberateľom a iným dodávateľom elektriny.

### Článok V Záverečné ustanovenia

- 5.1 Práva a povinnosti Zmluvných strán týkajúce sa predmetu tejto Zmluvy sa riadia touto Zmluvou, obchodnými podmienkami pripojenia do distribučnej sústavy, ktoré tvoria súčasť Prevádzkového poriadku („**Obchodné podmienky pripojenia**“), Prevádzkovým poriadkom, Technickými podmienkami a slovenským právnym poriadkom. V prípade rozporov medzi ustanoveniami tejto Zmluvy a Obchodnými podmienkami pripojenia majú prednosť ustanovenia Zmluvy. Odberateľ svojím podpisom na tejto Zmluve potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s obsahom Obchodných podmienok pripojenia, Prevádzkového poriadku a Technických podmienok.
- 5.2 Túto Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať výlučne formou písomných dodatkov podpísaných oboma Zmluvnými stranami, ak nie je touto Zmluvou, Obchodnými podmienkami pripojenia alebo Prevádzkovým poriadkom stanovené inak.

- 5.3 Ak niektoré ustanovenia tejto Zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení. V takomto prípade sa Zmluvné strany zaväzujú bez zbytočného odkladu nahradiť takéto neplatné alebo neúčinné ustanovenie (jeho časť) platným a účinným tak, aby bol zachovaný účel sledovaný uzavretím tejto Zmluvy a dotknutým ustanovením.
- 5.4 Táto Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania oboma Zmluvnými stranami. Je vyhotovená v dvoch exemplároch v slovenskom jazyku, po jednom exemplári pre každú Zmluvnú stranu.
- 5.5 Zmluvné strany sa dohodli, že prípady neplnenia Zmluvy budú riešiť prednostne vzájomnou dohodou. Spory zmluvných strán z tejto zmluvy má právomoc riešiť výlučne príslušný súd Slovenskej republiky.
- 5.6 Všetky podmienky spracúvania údajov Odberateľa v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vrátane poučenia o existencii jeho práv ako dotknutej osoby, sú uvedené v Obchodných podmienkach pripojenia. Odberateľ so pracovaním údajov v uvedenom rozsahu súhlasí. Odberateľ udeľuje súhlas Prevádzkovateľovi na čas nevyhnutný pre riadne plnenia tejto Zmluvy zo strany Prevádzkovateľa.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**Prevádzkovateľ:**

**Odberateľ:**

\_\_\_\_\_  
**HEC Services, s.r.o.**

[meno a priezvisko]

[funkcia]

\_\_\_\_\_  
**«Obchodne meno»**

[meno a priezvisko]

[funkcia]

\_\_\_\_\_  
**HEC Services, s.r.o.**

[meno a priezvisko]

[funkcia]

**Príloha č. 1 k Zmluve o pripojení odberného miesta do miestnej distribučnej sústavy**

<b>Adresa / umiestnenie odberného miesta:</b>	«Adresa odberného miesta»				
<b>Typ merania:</b>	priebehové				
<b>Napät'ová hladina:</b>	NN				
<b>Poradové číslo OM:</b>	<b>Označenie OM (EIC kód):</b>	<b>Typ elektromera:</b>	<b>Číslo elektromera:</b>	<b>Odhad ročnej spotreby (kWh):</b>	<b>Istič:</b>
<b>Odberné miesto č. 1</b>	«M_1_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_1_Typ_elektromera»	«M_1_Číslo_elektromera»	«M_1_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_1_Istič»
	«M_2_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_2_Typ_elektromera»	«M_2_Číslo_elektromera»	«M_2_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_2_Istič»
	«M_3_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_3_Typ_elektromera»	«M_3_Číslo_elektromera»	«M_3_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_3_Istič»
	«M_4_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_4_Typ_elektromera»	«M_4_Číslo_elektromera»	«M_4_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_4_Istič»
	«M_5_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_5_Typ_elektromera»	«M_5_Číslo_elektromera»	«M_5_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_5_Istič»
	«M_6_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_6_Typ_elektromera»	«M_6_Číslo_elektromera»	«M_6_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_6_Istič»
	«M_7_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_7_Typ_elektromera»	«M_7_Číslo_elektromera»	«M_7_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_7_Istič»
	«M_8_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_8_Typ_elektromera»	«M_8_Číslo_elektromera»	«M_8_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_8_Istič»
	«M_9_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_9_Typ_elektromera»	«M_9_Číslo_elektromera»	«M_9_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_9_Istič»
	«M_10_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_10_Typ_elektromera»	«M_10_Číslo_elektromera»	«M_10_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_10_Istič»
	«M_11_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_11_Typ_elektromera»	«M_11_Číslo_elektromera»	«M_11_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_11_Istič»
	«M_12_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_12_Typ_elektromera»	«M_12_Číslo_elektromera»	«M_12_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_12_Istič»
	«M_13_Odberné_miesto_EIC_kód»	«M_13_Typ_elektromera»	«M_13_Číslo_elektromera»	«M_13_Odhad_ročnej_spotreby»	«M_13_Istič»