

## Zmluva o združenej dodávke elektriny a súvisiacich službách

uzatvorená podľa ustanovení § 269 ods.2 v nadväznosti na § 262 ods. 1 Obchodného zákonníka a v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov a zákona č. 513/1991 Z.z. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov  
(ďalej len „Zmluva“)

### 1 ZMLUVNÉ STRANY

<b>1.1</b>	
Sídlo:	<b>Slovenský plynárenský priemysel, a.s.</b>
Sídlo:	Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
Spoločnosť s ručením obmedzeným zapísaná v Obch. register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 2749/B	
V zastúpení:	<b>Ing. Mária Rusnáková – manažer predaja senior</b>
Osoba splnomocnená jednať vo veciach zmluvných:	Ing. Mária Rusnáková
IČO	35815256
IČ DPH	SK2020259802
DIČ	2020259802
Bankové spojenie	Tatra banka, a.s.
Číslo účtu:	1100/26 20 22 56 05
SWIFT (BIC)	TATRSKBX
IBAN	SK49 1100 0000 0026 2022 5605

ďalej len „**Dodávateľ**“

a

<b>1.2</b>	<b>Technické služby Mesta Svit</b>
Sídlo:	Štúrova 87, 059 21 Svit
Korešpondenčná adresa:	Technické služby Mesta Svit, Hviezdoslavova 33, 059 21 Svit
Zapísaný v Štatistickom registri organizácií, právna forma 331 – príspevková organizácia	
V zastúpení:	<b>Miroslav Vojsovič – riaditeľ</b>
Osoba splnomocnená jednať vo veciach zmluvných:	Miroslav Vojsovič
Osoba splnomocnená jednať vo veciach technických:	Igor Hulín
IČO:	00186864
IČ DPH:	SK2021212545
DIČ:	2021212545
Bankové spojenie:	VÚB banka, a.s.
Číslo účtu:	1386557753/0200
SWIFT (BIC):	SUBASKBX
IBAN:	SK95 0200 0000 0013 8655 7753

ďalej len „**Odberateľ**“

## 2 PREAMBULA

- 2.1 Účelom Zmluvy je zabezpečenie plynulých a spoľahlivých dodávok elektriny a s tým súvisiacich služieb za úhradu, a to pre Odborné miesta (Ďalej len „OM“), uvedené v Prílohe č.1. tejto zmluvy.
- 2.2 Táto Zmluva upravuje vzťahy zmluvných strán v oblasti dodávky elektriny a prevzatia zodpovednosti za odchýlku, ako aj zabezpečenia služieb súvisiacich s distribúciou do OM.
- 2.3 Táto Zmluva sa riadi najmä ustanoveniami zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon“), zákona č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nariadením vlády Slovenskej republiky č. 317/2007 Z.z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou (ďalej len „Pravidlá pre fungovanie trhu“), platnými vyhláškami Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“), výnosmi a rozhodnutiami Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len ÚRSO) , zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov
- 2.4 Terminológia a odborné pojmy používané v tejto Zmluve vychádzajú zo Zákona, Pravidiel pre fungovanie trhu, vyhlášok MH SR, výnosov a rozhodnutí ÚRSO, a k nim nadväzujúcich právnych predpisov.

## 3 PREDMET PLNENIA

- 3.1 Dodávateľ sa zaväzuje:
  - 3.1.1 dodávať Odberateľovi dohodnuté množstvo elektriny do OM, pripojených do siete prevádzkovateľa distribučnej sústavy, (ďalej len „PDS“) a ktoré sú špecifikované v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy,
  - 3.1.2 prevziať zodpovednosť za odchýlku Odberateľa,
  - 3.1.3 zabezpečiť pre dodávku elektriny do OM aj všetky distribučné a prenosové služby súvisiace s dodávkou.
- 3.2 Odberateľ, za ktorého prevzal Dodávateľ touto zmluvou zodpovednosť za odchýlku, sa zaväzuje počas platnosti tejto Zmluvy odoberať elektrinu pre OM uvedené v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy výhradne od Dodávateľa.
- 3.3 Odberateľ sa zaväzuje zaplatiť Dodávateľovi za plnenie uvedené v článku 3.1 cenu podľa článku 8. tejto Zmluvy.
- 3.4 Dodávka elektriny podľa tejto zmluvy je splnená prechodom elektriny z distribučnej sústavy v OM špecifikovaných v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy. Miestom odovzdania a prevzatia elektriny, v ktorých dochádza medzi Dodávateľom a Odberateľom k prechodu vlastníckych práv je elektromer a za dodanú a odobratú elektrinu je považovaná elektrina, ktorá prejde elektromerom. Za meranie dodaného množstva zodpovedá PDS.

## 4 ŠPECIFIKÁCIA DODÁVOK ELEKTRINY A JEJ VYHODNOTENIE

- 4.1 Špecifikácia dodávok elektriny sa vykonáva formou diagramu dodávok. Ročný diagram dodávok stanovuje celkové množstvo elektriny, vrátane mesačného rozpisu podľa jednotlivých OM uvedených v Prílohe č. 1, ktoré sa Odberateľ zaväzuje odobrať. Ročný diagram dodávok je Odberateľ povinný doručiť Dodávateľovi najneskôr do 10.12.

kalendárneho roku, ktorý predchádza dodávke formou aktualizácie Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.

- 4.2 Odberateľ môže upresňovať ročnú objednávku v mesačnom, týždennom alebo dennom odberovom diagrame, v ktorom bude upresnený hodinový diagram na konkrétne obdobie v nasledujúcich termínoch:

a/ mesačné odberové diagramy na nasledujúce obdobie najneskôr 10 dní pred koncom kalendárneho mesiaca predchádzajúceho mesiaca dodávky,

b/ týždenné odberové diagramy na nasledujúci týždeň najneskôr do piatku 8.00 hod. Obchodný týždeň sa začína v pondelok o 00.00 hod. a končí v nedeľu o 24.00 hod.,

c/ denné odberové diagramy vždy najneskôr D-1 do 8.00 h s tým, že odberový diagram na dodávku realizovanú v pondelok musí byť zaslaný najneskôr v piatok do 8.00 h,

d/ dojednávania a upresňovania diagramov bude prebiehať elektronicky v dohodnutej forme.

Odberateľ sa zaväzuje s predstihom minimálne 30 dní informovať o plánovaných skutočnostiach, ktoré môžu mať vplyv na priebeh a veľkosť odberového diagramu (opravy, revízie, vypnutia..). Akékoľvek neplánované zmeny odberu elektriny je odberateľ povinný ihneď nahlásiť dodávateľovi.

- 4.3 Dodávka elektriny bude vyhodnocovaná podľa zmluvných hodnôt a podľa údajov z merania poskytnutých PDS.
- 4.4 Odberateľ je povinný odobrať minimálne 50 % zmluvne dohodnutého celkového množstva ročnej dodávky. V prípade odberu nižšieho množstva ako 50 % bude Dodávateľ účtovať cenu 20 € za každý neodobratú MWh až do výšky 50 % zmluvne dohodnutého celkového množstva. Vyšší odber ako 100 % zmluvne dohodnutého celkového množstva je pre odberateľa bez obmedzenia. Do vyhodnocovania skutočne odobratej elektriny sa započítavajú aj zmeny písomne dohodnuté medzi Odberateľom a Dodávateľom počas zmluvného obdobia, ktoré sa vykonajú formou dodatku k tejto zmluve.

## **5 ZABEZPEČENIE PRENOSOVÝCH A DISTRIBUČNÝCH SLUŽIEB**

- 5.1 Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť Odberateľovi prostredníctvom PDS distribúciu elektriny do OM uvedených v Prílohe č. 1, za tým účelom zaistiť v daných OM pre Odberateľa rezervovanú kapacitu a zabezpečiť všetky služby súvisiace s prenosom i distribúciou elektriny do OM.
- 5.2 Podmienky poskytovania Dodávateľom zabezpečených prenosových služieb súvisiacich s dodávkou elektriny podľa tejto Zmluvy sú stanovené Prevádzkovým poriadkom prevádzkovateľa prenosovej sústavy, platnom v čase dodávky podľa tejto Zmluvy.
- 5.3 Podmienky poskytovania Dodávateľom zabezpečených distribučných služieb súvisiacich s dodávkou elektriny podľa tejto Zmluvy sú stanovené Prevádzkovým poriadkom prevádzkovateľa distribučnej sústavy, platnom v čase dodávky podľa tejto Zmluvy.

## **6 PRÁVA A POVINNOSTI ODBERATEĽA PRI DODÁVKE ELEKTRINY**

- 6.1 Odberateľ je povinný prijať technické opatrenia, ktoré zabránia možnosti negatívne ovplyvniť kvalitu dodávky elektriny podľa tejto Zmluvy.
- 6.2 Odberateľ sa zaväzuje neprekročiť v OM zmluvne dohodnutú rezervovanú kapacitu. Dodržanie zmluvne dohodnutej rezervovanej kapacity sa posudzuje na každom OM samostatne.
- 6.3 Odberateľ sa zaväzuje odoberať elektrinu s účinníkom vyšším ako 0,95. V opačnom prípade bude postupované v zmysle príslušného rozhodnutia ÚRSO.

- 6.4 Všetky vzťahy zmluvných strán pri zabezpečovaní distribučných služieb podľa tejto Zmluvy sa upravujú príslušným rozhodnutím ÚRSO, ktorým je najmä prevádzkový poriadok príslušného PDS platný v čase plnenia tejto Zmluvy.

## 7 MERANIE A VYHODNOTENIE MNOŽSTVA ODOBRATEJ ELEKTRINY

- 7.1 Množstvo dodanej a odobranej elektriny je stanovené na základe odpočtu meradla v OM.
- 7.2 Montáž a údržbu určeného meradla, jeho prevádzku a presnosť nameraných hodnôt zabezpečuje PDS.
- 7.3 Reklamácia technických podmienok dodávky a správnosti meraných údajov sa radia prevádzkovým poriadkom PDS. Reklamáciu uplatňuje odberateľ písomnou formou u dodávateľa.
- 7.4 Uplatnenie reklamácie nezavahuje Odberateľa povinnosti zaplatiť v určenej lehote vyúčtovanie za odobratú elektrinu a s tým súvisiacich služieb.
- 7.5 Poskytovateľom nameraných hodnôt o odbere v OM, ktoré sú podkladom pre fakturáciu, je PDS. Množstvá meranej elektriny sa vyjadrujú v MWh s presnosťou na tri desatinné miesta a výkon v MW s presnosťou na tri desatinné miesta.

## 8 CENA ZA PREDMET PLNENIA

- 8.1 Cena dodávky elektriny je dohodnutá zmluvnými stranami ako cena dohodou podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 8.2 Cena za dodávku elektriny, ktorá je predmetom tejto Zmluvy, je dohodnutá pre všetky OM podľa Prílohy č.1 nasledovne:

pre obdobie **01. 01. 2016 do 31. 12. 2017:**

<b>Verejné osvetlenie:</b>	<b>29,88 €/MWh</b>
<b>Jednotarif</b>	<b>32,86 €/MWh</b>
<b>Vysoký tarif</b>	<b>32,86 €/MWh</b>
<b>Nízky tarif</b>	<b>32,86 €/MWh</b>

V cene uvedenej v tomto bode je obsiahnuté:

- a) dodávka elektriny bez poskytnutia akýchkoľvek súvisiacich služieb,  
b) úplná zodpovednosť dodávateľa za odchýlku.
- 8.3 K cene uvedenej v bode 8.2 tohto článku sa budú účtovať všetky náklady spojené s prenosom a distribúciou elektriny do OM a to vo výške stanovenej príslušnými rozhodnutiami ÚRSO, platnými v čase dodávky podľa tejto Zmluvy.
- 8.4 Spolu s cenou elektriny je účtovaná aj spotrebná daň a v prípade, že je dodávka elektriny zaťažená inými daňami, poplatkami alebo inými podobnými peňažnými platbami, ktoré nie sú uplatňované v čase uzatvárania tejto Zmluvy, cena sa upraví o príslušnú čiastku.
- 8.5 Počas trvania tejto Zmluvy je odberateľ na základe § 10b zákona o verejnom obstarávaní povinný vykonávať každých šesť mesiacov zisťovanie vývoja ceny za jednu MWh za rovnakých obchodných podmienok ako sú uvedené v tejto Zmluve na relevantnom trhu a to formou prieskumu trhu, pričom odberateľ vezme do úvahy aspoň tri cenové ponuky, ak v čase ich zisťovania existujú. Prieskum trhu je možné vykonať treťou osobou na to poverenou verejným obstarávateľom.

- 8.6 Ak aritmetický priemer cien za jednu MWh troch najnižších cien zistených podľa bodu 8.5 je nižší ako cena za jednu MWh uvedená v bode 8.2, vyhotoví odberateľ návrh dodatku k tejto Zmluve, ktorým sa upraví cena za jednu MWh uvedenú v bode 8.2 (ďalej len „návrh dodatku“). V návrhu dodatku sa upraví cena za jednu MWh tak, že nová cena za jednu MWh bude vo výške aritmetického priemeru cien za jednu MWh troch najnižších cien zistených podľa bodu 8.5 tejto Zmluvy. Odberateľ doručí dodávateľovi oznámenie o novej cene za jednu MWh spolu s návrhom dodatku.
- 8.7 Ak dodávateľ nesúhlasí so znížením ceny podľa bodu 8.6, je povinný do 30 dní od jeho oboznámenia s novou cenou oznámiť odberateľovi svoj nesúhlas so znížením ceny. Ak dodávateľ súhlasí so znížením ceny je povinný do 30 dní od oboznámenia s novou cenou oznámiť to odberateľovi a doručiť odberateľovi v tejto lehote podpísaný návrh dodatku.
- 8.8 Ak dodávateľ nedoručí svoj súhlas so znížením ceny a podpísaný návrh dodatku podľa bodu 8.7 alebo dodávateľ oznámi, že nesúhlasí so znížením ceny podľa bodu 8.6, odberateľ má právo vypovedať túto Zmluvu s trojmesačnou výpovednou lehotou, ktorá začne plynúť doručením výpovede.

## 9 PLATOBNÉ PODMIENKY A FAKTURÁCIA

- 9.1 Dodávateľ vystaví faktúry za dodávku elektriny a súvisiacich služieb za kalendárny rok na základe riadneho odpočtu skutočne odobratého množstva poskytnutých príslušným prevádzkovateľom distribučnej sústavy. Na úhradu odobratej, ale dosiaľ nevyfakturovanej elektriny sa Odberateľ zaväzuje platiť preddavkové platby, splatné vždy k 15. dňu kalendárneho mesiaca. Výška a rozpis preddavkových platieb budú tvoriť neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy, pričom dodávateľ je povinný rozpis preddavkových platieb zaslať odberateľovi najneskôr do 5 dní pracovných dní od začiatku dodávky. Vyúčtovacia faktúra za dodávku elektriny bude vystavená a zaslaná faxom (elektronicky) na kontakt uvedený v Prílohe č. 2 a následne zaslaná poštou Odberateľovi, a to do 10. dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po ukončení každého ročného obdobia dodávky elektriny. Ak tento deň nie je pracovným dňom, tak najbližší nasledujúci pracovný deň. Faktúra je splatná 14. kalendárny deň od dátumu doručenia odberateľovi. Za deň splnenia peňažného záväzku sa považuje deň odpísania dlžnej sumy z účtu odberateľa v prospech účtu dodávateľa.
- 9.2 Zmluvné strany sa dohodli, že preddavkovú faktúru možno u Odberateľov elektriny nahradiť rozpisom preddavkových platieb, ktorý musí obsahovať náležitosti daňového dokladu, najmä vyjadrenú daň z pridanej hodnoty a spotrebnú daň. V takomto prípade Dodávateľ elektriny nevystavuje preddavkové faktúry a Odberateľ elektriny je povinný uhrádzať preddavkové platby v súlade s rozpisom preddavkových platieb. Rozpis preddavkových platieb zasiela Dodávateľ Odberateľovi, pričom Dodávateľ elektriny je oprávnený preddavkové platby navrhnúť tak, aby zohľadňovali cenu združenej dodávky a spotrebu elektriny, ktorú Odberateľ plánuje dosiahnuť v nadchádzajúcom období. Odberateľ je oprávnený odmietnuť návrh rozpisu preddavkových platieb v lehote 14 dní od doručenia oznámenia o preddavkových platbách, avšak len v prípade, ak tento nezodpovedá zásadám určovania preddavkových platieb vyplývajúcim z predchádzajúcej vety. Márnym uplynutím tejto lehoty sa má za to, že Odberateľ elektriny rozpis preddavkových platieb v celom rozsahu akceptoval. Pokiaľ v priebehu fakturačného obdobia dôjde k zmene v plánovanom odbere elektriny, priradeniu ďalších alebo vyradeniu doterajších odberných miest, prípadne k zvýšeniu ceny združenej dodávky, výšku preddavkových platieb možno upraviť postupom primerane podľa predchádzajúcich viet tohto odseku, a to aj v priebehu fakturačného obdobia.

- 9.3 Na úhradu doposiaľ nevyfakturovanej dodávky elektriny a súvisiacich služieb u ročne zúčtovaných OM sa Odberateľ zaväzuje zaplatiť faktúry za opakované dodanie tovaru a služieb. Fakturované platby v príslušnom kalendárnom mesiaci v celkovej výške 1/12 predpokladanej ročnej platby budú splatné najneskôr k 14. dňu kalendárneho mesiaca a ich výška bude zohľadnená vo vyúčtovacích faktúrach.
- 9.4 Vo vyúčtovacej faktúre Dodávateľ účtuje Odberateľovi zložky ceny v zmysle aktuálne platnej legislatívy so zreteľom na všetky vykonávacie predpisy, vyhlášky a usmernenia, ktoré sa týkajú fakturácie za združenú dodávku elektriny.
- 9.5 Pri písomnej reklamácií faktúry má Dodávateľ povinnosť reklamáciu prešetriť a výsledok šetrenia oznámiť Odberateľovi v lehote 30 dní odo dňa doručenia reklamácie. Reklamácia nemá odkladný účinok na zaplatenie faktúry.
- 9.6 V prípade neuhrádzania faktúr Odberateľom je jeho ďalší odber elektriny považovaný v zmysle Zákona o energetike za neoprávnený odber a Dodávateľ môže po predchádzajúcej výzve Odberateľa požiadať PDS o prerušenie dodávky elektriny do OM odberateľa. Pred opätovným pripojením je odberateľ povinný uhradiť dlžnú čiastku a za opätovné pripojenie uhradiť Dodávateľovi náklady spojené s opätovným pripojením.
- 9.7 Každá faktúra musí byť vystavená v zmysle platných právnych predpisov a obsahovať všetky zákonom predpísané náležitosti.
- 9.8 Bankové poplatky odberateľa znáša odberateľ, bankové poplatky dodávateľa znáša dodávateľ.
- 9.9 Bankové spojenie dodávateľa uvedené na faktúre musí byť zhodné s bankovým spojením dohodnutým v zmluve. V opačnom prípade má právo odberateľ vrátiť faktúru na zmenu vyššie uvedeného s požiadavkou na novú lehotu splatnosti.  
O zmenu bankového spojenia za účelom presmerovania platby môže požiadať zmluvná strana /veriteľ/ aj iným spôsobom než dodatkom k zmluve, a to oficiálnou žiadosťou o presmerovanie platby na účet uvedený v takejto žiadosti, ktorú doručí dlžníkovi.
- 9.10 Pri nedodržaní lehoty splatnosti má oprávnená strana právo uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania formou faktúry a dlžná strana má povinnosť tento úrok zaplatiť.

## **10 KOMUNIKÁCIA**

- 10.1 K rokovaniu o dodávkach elektriny sú oprávnení iba určení pracovníci Odberateľa a Dodávateľa, ktorí sú vrátane rozsahu svojho oprávnenia uvedení v Prílohe č. 3 tejto Zmluvy. Akékoľvek zmeny tohto zoznamu sú zmluvné strany povinné bez meškania oznámiť druhej zmluvnej strane. Aktualizácia zoznamu sa realizuje zaslaním nového zoznamu v písomnej podobe. Postačí, ak takýto zoznam bude podpísaný zodpovedným pracovníkom Dodávateľa, resp. Odberateľa.
- 10.2 Zoznam bude odoslaný faxom a doporučeným listom. Zmena nadobúda účinnosť doručením písomnej podoby zoznamu druhej zmluvnej strane, ak nebude na tejto listine uvedený neskorší dátum, kedy má zmena nadobudnúť účinnosť.

## **11 OKOLNOSTI VYLUČUJÚCE ZODPOVEDNOSŤ**

- 11.1. Pre účely tejto zmluvy znamenajú okolnosti vylučujúce zodpovednosť (ďalej len OVZ) také mimoriadne a neodvratiteľné udalosti alebo okolnosti a ich bezprostredné následky, ktoré sú mimo kontrolu ktorejkoľvek zmluvnej strany a ktoré zmluvnej strane zabránia alebo bezprostredne ovplyvnia riadne a úplné plnenie zmluvných povinností, vyplývajúcich zo zmluvy. Týmito udalosťami môžu byť najmä živelné pohromy, vojna, sabotáž, teroristické akcie, blokáda, požiar, štrajk, epidémia a pod. Rovnaké právne

následky môže mať zmena všeobecne záväzných právnych predpisov, pokiaľ zásadným spôsobom ovplyvní plynulé pokračovanie právnych vzťahov, založených touto zmluvou a nebude existovať ekonomicky únosná alternatíva.

## **12 PREDCHÁDZANIE ŠKODÁM A NÁHRADA ŠKODY**

- 12.1 Dodávateľ a Odberateľ venujú zvýšenú pozornosť predchádzaniu škodám, a to najmä všeobecnej prevencii vzniku škôd. Zmluvná strana, je povinná oznámiť druhej strane povahu prekážky, ktorá jej bráni alebo bude brániť v plnení povinností z tejto zmluvy a jej dôsledky. Správa musí byť podaná bez zbytočného odkladu potom, kedy sa povinná strana o prekážke dozvedela, alebo sa pri náležitej starostlivosti mohla dozvedieť.
- 12.2 Zmluvné strany sú oprávnené požadovať náhradu škody im spôsobenú porušením povinností druhou stranou. Zmluvné strany budú pri uplatňovaní nárokov na náhradu škody postupovať v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 12.3 Zmluvné strany sú zbavené zodpovednosti za čiastočné, alebo úplné neplnenie povinností daných touto zmluvou, a to v prípadoch a za podmienok, ktoré vyplývajú zo Zákona, z tejto zmluvy a ďalej v prípadoch, kedy toto neplnenie bolo výsledkom OVZ .
- 12.4 Strana dotknutá OVZ, je povinná o týchto okolnostiach bezodkladne písomne informovať druhú zmluvnú stranu a vyzvať ju k rokovaniu. Na požiadanie predloží zmluvná strana, odvolávajúca sa na OVZ, druhej zmluvnej strane dôveryhodný dôkaz o takejto skutočnosti.
- 12.5 Pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak, pokračujú po vzniku OVZ v plnení svojich záväzkov podľa tejto zmluvy, pokiaľ je to rozumne možné a budú hľadať iné alternatívne prostriedky pre plnenie tejto zmluvy, ktorým nebránia OVZ.

## **13 RIEŠENIE SPOROV**

- 13.1 Zmluvné strany sa zaväzujú prijať všetky dostupné opatrenia pre konkrétne riešenie akýchkoľvek nezhôd a sporov, ktoré môžu vzniknúť z plnenia zmluvy, jej ponímania alebo v súvislosti s ňou. Rozpory, ktoré by mohli vzniknúť v dôsledku neplnenia tejto zmluvy, sa zaväzujú zmluvné strany vyriešiť prednostne vzájomnou dohodou na úrovni štatutárnych zástupcov oboch strán najneskôr do 14 dní od ich vzniku. V prípade, že nedôjde k zmiernu, bude predmetný spor predložený na rozhodnutie príslušnému súdu podľa sídla žalovanej strany.

## **14 UKONČENIE ZMLUVY**

- 14.1 Zmluva skončí svoju platnosť uplynutím doby, na ktorú bola uzatvorená.
- 14.2 Zmluvné strany sú oprávnené od tejto Zmluvy odstúpiť v prípadoch určených Obchodným zákonníkom. Za podstatné porušenie povinnosti podľa tejto Zmluvy zo strany Odberateľa sa považuje najmä :
  - a) neuhradenie záväzkov za odobratú elektrinu a súvisiace služby, neumožnenie prístupu k meraciemu zariadeniu za účelom vykonania kontroly, odpočtu, údržby alebo výmeny a to ani po výzve Dodávateľa,
  - b) v prípade ak nedôjde k začatiu dodávky elektriny podľa tejto Zmluvy z dôvodu nečinnosti trvajúcej viac ako 14 dní od účinnosti tejto Zmluvy alebo zmarenia zo strany Odberateľa,
  - c) začatie konkurzného alebo vyrovnávacieho konania na majetok Odberateľa na základe právoplatného rozhodnutia súdu.
- 14.3 Za podstatné porušenie tejto Zmluvy na strane Dodávateľa sa považuje :

- a) bezdôvodné obmedzenie alebo prerušenie dodávok elektriny,
  - b) bezdôvodné neposkytovanie distribúcie elektriny,
  - c) začatie konkurzného alebo reštrukturalizačného konania na majetok Dodávateľa na základe právoplatného rozhodnutia súdu.
- 14.4 Odstúpenie od Zmluvy musí byť odôvodnené a vykonané písomne a doručené druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Nárok na náhradu škody nie je týmto dotknutý.

## **15 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 15.1 Všetky úkony vyplývajúce zo Zmluvy a jej zmeny a doplnky musia byť vykonané písomne, pokiaľ zmluvné strany nedohodnú prípustnosť inej formy.
- 15.2 Zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch, z ktorých obe zmluvné strany obdržia 2 vyhotovenia.
- 15.3 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú:  
Príloha č. 1 – Špecifikácia odberných miest  
Príloha č. 2 – Zoznam splnomocnencov pre komunikáciu
- Obsah každej z jednotlivých príloh platí len počas obdobia, ktoré je uvedené v príslušnej prílohe tejto Zmluvy.
- 15.4 Odberateľ súhlasí so spracovaním poskytnutých údajov v informačnom systéme dodávateľa.
- 15.5 Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú chrániť pred tretími osobami všetky informácie týkajúce sa tejto Zmluvy. Žiadna zo zmluvných strán neposkytne akékoľvek informácie týkajúce sa tejto Zmluvy tretím stranám bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany, okrem informácií verejne publikovaných, alebo sprístupnenie ktorých ukladá všeobecne záväzný právny predpis, v opačnom prípade zodpovedá za škodu tým spôsobenú.
- 15.6 Zmluvné strany prehlasujú, že túto Zmluvu uzatvárajú po jej dôkladnom prečítaní slobodne, na základe vlastnej vôle, vážne a nie v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok.
- 15.7 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom 01.01.2016 od 00.00 h. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31. 12. 2017 do 24.00 h.

**Za Odberateľa**

**Za Dodávateľa**

Miroslav Vojsovič  
riaditeľ TS

Mária Rusnáková  
Manažer predaja senior

v.r.

v.r.

Vo Svite      dňa 1.12.2015

V Košiciach dňa 19.11.2015



## Príloha č.1

## k zmluve o dodávke elektriny a súvisiacich službách

## ŠPECIFIKÁCIA ODBERNÝCH MIEST

Identifikácia technických a netechnických zmluvných parametrov jednotlivých Odberných miest Odberateľa

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	00186864
Adresa miesta spotreby	Jilemnického 6, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-Jilemnického 6, 059 21
EIC odberného miesta	20ZVS00000433842
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	29 213
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	40
Rezervovaná kapacita [kW]	40
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	40
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	00186864
Adresa miesta spotreby	Štúrova 1, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	20ZVS0000043773S
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	62 271
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	50
Rezervovaná kapacita [kW]	50
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	50
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	06186864
Adresa miesta spotreby	Štúrova 87, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS0000043777K
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	28 861
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	40
Rezervovaná kapacita [kW]	40
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	40
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	06186864
Adresa miesta spotreby	Kpt. Nálepku 35, Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS00000444720
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	ročná
Koeficient spotreby (kWh)	18 264
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	40
Rezervovaná kapacita [kW]	40
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	40
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	06186864
Adresa miesta spotreby	Hlavná cesta 20, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS0000044500L
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	ročná
Koeficient spotreby (kWh)	18 200
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	20
Rezervovaná kapacita [kW]	20
Počet fáz	3

Veľkosť inštalovaného ističa	20
Distribučná sadzba	X3-C2
Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	00186864
Adresa miesta spotreby	Hlavná cesta 20, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby CMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS00000445247
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	26 620
TDO	TDO1
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	30
Rezervovaná kapacita [kW]	33
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	33
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	00186864
Adresa miesta spotreby	Hlavná cesta 20, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby CMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS0000081735M
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	ročná
Koeficient spotreby (kWh)	16 902
TDO	TDO2
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	42,50
Rezervovaná kapacita [kW]	42,50
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	42,50
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	00186864
Adresa miesta spotreby	Železničná 7, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby CMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS00000445441
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	15 889
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	30
Rezervovaná kapacita [kW]	32
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	32
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	00186864
Adresa miesta spotreby	Hájová 9010, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS0000044865I
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	25 150
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	40
Rezervovaná kapacita [kW]	40
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	40
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	00186864
Adresa miesta spotreby	Lesky 20, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS0000044893D
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	7961
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	32
Rezervovaná kapacita [kW]	32
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	32
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	00186864
Adresa miesta spotreby	9. mája 9019, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS0000056902M
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	34 309
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	32
Rezervovaná kapacita [kW]	32
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	32
Distribučná sadzba	X3-C2

Upozornenie:

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	06186864
Adresa miesta spotreby	Jilemnického 33, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS0000079496H
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	39 077
TDO	TDO3
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	42,5
Rezervovaná kapacita [kW]	42,5
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	42,5
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	06186864
Adresa miesta spotreby	Jilemnického 792, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS0000025894I
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	12 137
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	32
Rezervovaná kapacita [kW]	32
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	32
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	06186864
Adresa miesta spotreby	Hlavná cesta 9001, Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS0000026056G
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	86 378
TDO	TDO3
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	60
Rezervovaná kapacita [kW]	60
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	60
Distribučná sadzba	X3-C2

## Upozornenie:

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	06186864
Adresa miesta spotreby	Jilemnického 33, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS00000334755
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	8,512
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	24,7
Rezervovaná kapacita [kW]	24,7
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	24,7
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	06186864
Adresa miesta spotreby	Plečna 1, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS00000391066
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	2,491
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	40
Rezervovaná kapacita [kW]	40
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	40
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	06186864
Adresa miesta spotreby	Nová 9000, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS0000039146V
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	0,5
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	32
Rezervovaná kapacita [kW]	32
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	32
Distribučná sadzba	X3-C2

Upozornenie:

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	06186864
Adresa miesta spotreby	Štefánikova 5, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS00000424843
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	145
TDO	TDO2
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	63
Rezervovaná kapacita [kW]	63
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	63
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	06186864
Adresa miesta spotreby	Jermnického bl.C, Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS0000642918S
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	968
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	16
Rezervovaná kapacita [kW]	16
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	16
Distribučná sadzba	X3-C2

Distribučná spoločnosť	VSE-D
Meno odberateľa elektriny	Technické služby Mesta Svit
Adresa	Hviezdoslavova 33, 059 21, Svit
IČO	06186864
Adresa miesta spotreby	Štúra p. 3/30, 059 21 Svit
Číslo miesta spotreby ČMS	-
EIC odberného miesta	24ZVS0000666804B
Číslo odberného miesta ČOM	
Typ merania (A,B,C)	C
Periodicita odpočtu	Ročná
Koeficient spotreby (kWh)	881
TDO	TDO8
Cos fi	-
Maximálna rezervovaná kapacita (kW, A)	32
Rezervovaná kapacita [kW]	32
Počet fáz	3
Veľkosť inštalovaného ističa	32
Distribučná sadzba	X3-C2

## Príloha č. 2

### k Zmluve o dodávke elektriny a súvisiacich službách

#### Kontaktné osoby zmluvných strán

##### 1.1 Pracovníci Dodávateľa

###### 1.1.1 Kontaktná osoba vo veciach zmluvných:

<b>Funkc</b>	<b>Meno</b>	<b>Telefón/fax</b>	<b>E-mail</b>
Manažer predaja senior	Ing. Mária Rusnáková	0911 409 649	maria.rusnakova@spp.sk

##### 1.2 Pracovníci Odberateľa:

###### 1.2.1 Vedenie zmluvných a technických rokovaní v plnom rozsahu

<b>Meno – funkcia</b>	<b>telefón</b>	<b>e-mail</b>
Miroslav Vojsovič, riaditeľ	0918 065 026	riaditel.ts@svit.sk
Igor Hulín, vedúci Technického úseku	0905 703 606	i.hulin@post.sk

###### 1.2.2 Vyúčtovanie, fakturácia, reklamácie

<b>Meno – funkcia</b>	<b>telefón</b>	<b>e-mail</b>
Ing. Jana Faixová, vedúca ek. úseku	052/7875 138	jana.faixova@svit.sk

#### Upozornenie:

Uvedené prílohy nie sú zo strany Dodávateľa považované za požiadavku na zmenu akéhokoľvek parametra. Pri každom OM sa uvádzajú údaje, ktoré budú v čase podpisu zmluvy platné pre obdobie dodávky v posledný deň pred začiatkom dodávky podľa tejto zmluvy.

V prípade, že po podpise tejto zmluvy bude zo strany Odberateľa iniciovaná akákoľvek ďalšia zmena uvedených parametrov, Odberateľ je povinný Dodávateľa o tejto zmene informovať najneskôr 20 dní pred začiatkom dodávky podľa tejto zmluvy.

Požiadavky na zmenu akéhokoľvek parametra akceptuje Dodávateľ len v období dodávky podľa tejto zmluvy a nie sú doručením požiadavky dotknuté príslušné lehoty na podanie žiadosti o zmenu u PDS v zmysle podmienok príslušnej PDS.