

ZMLUVA

na dodávku a úhradu elektrickej energie pre právnické a fyzické osoby, ak odber je pripojený z vn alebo vvn rozvodných zariadení ZSE, š. p.

zatvorená dňa 11. 12. 2001, medzi:

Národný bezpečnostný úrad
Budatínska 30, Bratislava
Kancelária NBÚ

Dodávateľ

Došlo 14 - 01 - 2002

Obchodný názov: NÁRODNÝ BEZPEČNOSTNÝ ÚRAD

Západoslovenské energetické závody, š. p.

Číslo zmluvy:

Čulenova 6

Prílohy:

Obchodný názov: NÁRODNÝ BEZPEČNOSTNÝ ÚRAD

816 47 Bratislava

IČO:

152153 39823551

IČO: 36061401

Číslo z obch. registra:

496 SA 2852/B

Číslo z obch. registra:

Daň. reg. číslo:

1521531600 39823551/600

Daň. reg. číslo:

Bankové spojenie:

Bankové spojenie: HBS, z.ú. 1100-892/0400

Osoba oprávnená konať vo veci zmluvy:

Osoba oprávnená konať vo veci zmluvy:

ING-PETER HREBIČEK

Príezvisko a meno štatut. zástupcu: MOJŠIČ JÁN, Ing.

Rodné číslo štatut. zástupcu: 721118 / 4500

1 Všeobecné ustanovenia

Tieto obchodno-technické podmienky sú platné pre veľkoobderateľov (ďalej len "odberateľ") pripojených na sieť veľmi vysokého napätia a vysokého napätia pre dodávku a predaj elektriny z rozvodného zariadenia Západoslovenských energetických závodov, š. p., Bratislava, vydané v zmysle § 273 a nasl. Obchodného zákonníka

2 Kategórie odberateľov

Odberatelia elektriny sa z tarifného hľadiska delia do týchto kategórií:

A- odberatelia pripojení na sieť nad 52 kV

B - odberatelia pripojení na sieť od 1 do 52 kV

3 Technické podmienky predaja elektriny

- 3.1 Dodávka je splnená prechodom elektriny zo zariadenia dodávateľa do zariadenia odberateľa.
- 3.2 Dodávateľ je povinný dodávať elektrinu s frekvenciou v tolerancii $\pm 1\%$, od hodnoty stanovenej v príslušnej technickej norme.¹⁾
- 3.3 Dodávateľ je povinný dodávať napätie v tolerancii podľa príslušnej technickej normy²⁾, pokiaľ nie je dohodnuté inak.
- 3.4 Dodávateľ je povinný z hľadiska technického stupňa zabezpečenia dodávky elektriny zaistiť dodávku spôsobom stanoveným príslušnou technickou normou.³⁾
- 3.5 Dodávka elektriny pre VO s meraním na sekundárnej strane transformátorov sa skladá z hodnoty nameranej na meracom zariadení a transformačných strát činnnej a jalovej energie. Činnné transformačné straty sa stanovujú u odberov kat.A vo výške 3 % z nameranej hodnoty a u odberov kat.B vo výške 6 % z nameranej hodnoty. Odber indukčného reaktančného prúdu transformátora sa k nameraným hodnotám odberu nepripočítava, ak je na sekundárne svorky transformátora pripojené kompenzačné zariadenie o výkone zodpovedajúcom príkonu transformátora naprázdno a toto zariadenie je v prevádzke. Poruchy na kompenzačnom zariadení je odberateľ povinný oznámiť dodávateľovi ihneď po ich zistení. Odberateľ overí aspoň raz do roka správnú funkciu kompenzačného zariadenia a výsledky merania písomne oznámi dodávateľovi. Pokiaľ tak neurobí, považuje sa transformátor za nevykompenzovaný.
- 3.6 Napätie nemusí byť dodávateľom dodržané v príslušnej tolerancii v čase keď:
 - 3.6.1 Odberateľ odberá elektrinu s účinníkom iným ako stanovujú tieto podmienky alebo ako určí dodávateľ.
 - 3.6.2 Odberateľ prekračuje hranice negatívneho spätného pôsobenia na sieť alebo prevádzkuje nesymetrické odbery a zdroje vyšších harmonických v rozpore s podnikovou normou energetiky PNE 33 34 30-1.
 - 3.6.3 Nastane situácia uvedená v bodoch 8 alebo 9.
 - 3.6.4 Odberateľ prekračuje zmluvne dohodnuté technické maximum.
- 3.7 Odberateľ je povinný odberať elektrinu zo zariadenia pre verejný rozvod elektriny trvale s hodnotou účinníka ($\cos \phi$) 0,95 až 1, pokiaľ sa s dodávateľom nedohodne inak.
- 3.8 Odberateľ môže len so súhlasom dodávateľa
 - a) vo svojom odbernom zariadení pripojenom k zariadeniu dodávateľa pripojiť náhradný alebo iný zdroj elektriny.
 - b) dodávať do siete jalovú energiu.

4 Riadenie spotreby elektriny

- 4.1 K zabezpečeniu rovnováhy medzi výrobou a spotrebou elektriny sú subjekty poverené riadením prevádzky elektrizačnej sústavy SR oprávnené usmerňovať spotrebu el. energie v súlade so zákonom o energetike č. 70/1998 Z.z. (§ 11,12) a súvisiacimi predpismi.

5 Ustanovenia o zmluvnom vzťahu

- 5.1 Zmluva o dodávke a úhrade elektriny (ďalej len zmluva) sa uzatvára pre každé odberné miesto zvlášť a obsahuje nasledovné prílohy:
- technické podmienky a žiadosť o dodávku
 - odberový diagram, ktorý sa uzatvára podľa platného cenníka
 - záväzný rozpis ročnej požiadavky na nasledujúce obdobie v rozdelení na jednotlivé štvrťroky, ktorý možno upraviť pred začiatkom každého štvrťroka v lehote určenej dodávateľom
 - stanovenie obmedzujúcich odberových stupňov
- 5.2 Zmluvné strany pristúpia k uzatvoreniu novej zmluvy, prípadne dodatku, v týchto prípadoch:
- pri zmene hodnoty technického maxima, o ktorú môže odberateľ požiadať najviac raz za 12 mesiacov, pokiaľ sa s dodávateľom nedohodne inak
 - pri zmene sadzby, o ktorú môže odberateľ požiadať najviac raz za 12 mesiacov, pokiaľ sa s dodávateľom nedohodne inak
 - pri zmene právneho subjektu odberného miesta, alebo zmene jeho právnej formy
- 5.3 Odberateľ je povinný dodávateľovi oznámiť ihneď nasledovné zmeny:
- zmenu transformátora za iný menovitý príkon alebo typ
 - rekonštrukciu odberného el. zariadenia
 - inštaláciu náhradného alebo iného zdroja elektriny do odberného el. zariadenia
- 5.4 Dodávateľ elektriny je povinný predložiť k uzatvoreniu novú zmluvu odberateľovi, ak sa podstatne zmenia náležitosti pôvodnej zmluvy
- 5.5 Poplatky a úhrady za zmeny vyvolané zákazníkom účtuje dodávateľ podľa platného cenníka služieb.

6 Meranie a odpočty

- 6.1 Dodávateľ meria množstvo dodanej elektriny zo zariadenia na rozvod elektriny podľa údajov vlastného meracieho zariadenia, ktoré odberateľovi namontuje za poplatky podľa cenníka služieb a zapojí. Meracie transformátory sú súčasťou zariadenia odberateľa pokiaľ sa zmluvné strany nedohodli inak. Umiestnenie a druh meracieho zariadenia a meracích transformátorov ako i spôsob merania určí dodávateľ tak, aby bolo prístupné dodávateľovi pre odpočet a údržbu. Dodávateľ môže v prípade potreby vymeniť svoje meracie zariadenie namontované u odberateľa.
- 6.2 Odberateľ upraví svoje odberné el. zariadenie alebo odstráni závalu na odbernom zariadení podľa pokynov dodávateľa
- 6.3 Odberateľ zabezpečí meracie zariadenie tak, aby nedošlo k ich poškodeniu alebo odcudzeniu, sleduje ich riadny chod a všetky závady v meraní ohlásí bez zbytočného odkladu písomne dodávateľovi.
- 6.4 Namontovanie podružných meracích, kontrolných, signalizačných a regulačných zariadení na meracie zariadenia dodávateľa, alebo na meracie transformátory slúžiace pre meranie dodávateľa, je možné len so súhlasom dodávateľa elektriny. Pripojenie vykonáva dodávateľ na náklady odberateľa.
- 6.5 Ak má dodávateľ pochybnosti o správnosti údajov meracích zariadení alebo zistí závalu na meracom zariadení, je povinný vykonať jeho preskúšanie a zistené závady odstrániť. Odstránením závady sa rozumie aj výmena meracieho zariadenia. Ak má odberateľ pochybnosti o správnosti údajov meracích zariadení, môže dodávateľa písomne požiadať o ich preskúšanie. V súvislosti s tým odberateľ umožní dodávateľovi preskúšanie meracích transformátorov.
- 6.6 Dodávateľ je povinný na základe písomnej žiadosti odberateľa vymeniť určené meradlo a zaistiť jeho úradné preskúšanie do 30 dní po obdržaní žiadosti. O výsledku skúšky je dodávateľ povinný odberateľa písomne informovať do 10 dní po obdržaní výsledku skúšky. Skúška sa vykoná podľa príslušnej technickej normy.⁴
- 6.7 Ak sa zistí pri preskúšaní určeného meradla, že udáva hodnotu, ktorá sa odchyľuje od skutočnej hodnoty viac ako pripúšťa technická norma, uhradí zvýhodnená zmluvná strana čiastku zodpovedajúcu chybe v údajoch, a to odo dňa, kedy závala vznikla, ak sa to nedá zistiť, odo dňa predchádzajúceho odpočtu. Náklady spojené s výmenou a preskúšaním meracieho zariadenia hradí v tomto prípade dodávateľ.
- 6.8 Ak sa zistí pri preskúšaní, vykonanom na žiadosť odberateľa, že údaj skúšaného meracieho zariadenia sa neodchyľuje od skutočnej hodnoty viac ako pripúšťa norma, hradí všetky náklady spojené s výmenou a preskúšaním meracieho zariadenia odberateľ.
- 6.9 Ak nemožno presne zistiť spotrebu elektriny a nejde o neoprávnený odber, stanoví dodávateľ potrebné hodnoty alebo spotrebu elektriny v závislosti na rozsahu a druhu závady podľa:
- dojednaných hodnôt, alebo
 - hodnôt porovnateľného uceleného obdobia v priebehu zmluvného obdobia, keď boli údaje správne merané, alebo
 - fakturačných hodnôt z minulého obdobia, popri prípade porovnateľných období, keď boli hodnoty správne merané, alebo
 - spotreby el. energie v nasledujúcom porovnateľnom období, popri prípade iným s odberateľom dohodnutým spôsobom (u nových odberov, alebo pri zmene odberových pomerov).
- 6.10 Pre včasné zaistenie meracieho zariadenia si odberateľ dohodne s dodávateľom umiestnenie a druh meracieho zariadenia a meracích transformátorov najneskôr pri spracovaní projektu.
- 6.11 Odpočty elektromerov pre meranie činnejšie a jalovej el. energie vykonáva dodávateľ u odberateľa mesačne. Odpočty u odberateľa je dodávateľ povinný vykonať spravidla rovnaký počet pracovných dní po skončení mesiaca ako bol vykonaný odpočet v predchádzajúcom mesiaci.

7 Obmedzenie, prerušenie a ukončenie dodávky elektriny dodávateľom

- 7.1 Obmedzením dodávky elektriny sa rozumie zákaz používať niektoré spotrebiče buď úplne, alebo v určenom čase, alebo znížením dojednaných hodnôt odberu rozhodnutím dodávateľa.
- 7.2 Prerúšením dodávky elektriny sa rozumie odpojenie odberového elektrického zariadenia bez ukončenia zmluvného vzťahu.
- 7.3 Ukončením dodávky elektriny sa rozumie odstúpenie zmluvných strán od zmluvy s odobratím meracieho zariadenia.

8 Dôvody pre prerušenie, obmedzenie alebo ukončenie dodávky elektriny dodávateľom

- 8.1 Dodávateľ je oprávnený obmedziť, prerušiť alebo ukončiť dodávku elektriny a nezodpovedá za vzniknuté škody ani ušlý zisk odberateľa v nasledovných prípadoch:
- 8.1.1 Pri vzniku stavov a situácií podľa § 9 ods.1 zák. o energetike
 - 8.1.2 Pri uplatnení obmedzujúcich opatrení podľa § 11 zák. o energetike a súvisiacich predpisov.
 - 8.1.3 Z nevyhnutných prevádzkových dôvodov, v čase keď mal odberateľ podľa zmluvy nárok odoberať elektrinu, prerušenie nesmie však byť v jednotlivých prípadoch dlhšie ako 15 minút.
 - 8.1.4 Ak bez súhlasu dodávateľa pripojí odberateľ k verejnej sieti náhradný alebo iný zdroj elektriny.
 - 8.1.5 Z dôvodu neuhradenia preddavku, alebo vyúčtovacej faktúry za odobratú elektrinu, ak odberateľ nesplnil svoju povinnosť ani v dodatočnej lehote, ktorú mu dodávateľ určil s upozornením, že dodávku elektriny preruší. Dodávateľ je oprávnený v tomto prípade prerušiť dodávku elektriny aj na inom odbernom mieste odberateľa.
 - 8.1.6 Ak odberateľ zabraňuje alebo neumožňuje dodávateľovi prístup k meracím el. zariadeniam, pričom dodávateľ je oprávnený kontrolovať privodné siete až po meracie zariadenia
 - 8.1.7 Ak nesplní odberateľ v dohodnutom termíne príkaz dodávateľa k odstráneniu závady v odbernom el. zariadení, ktorá spôsobuje mimoriadny pokles alebo kolísanie napätia u iných odberateľov, prípadne ak neodstráni rušenie telekomunikačných zariadení energetiky, hromadného diaľkového ovládania, rozhlasu, televízie alebo iných telekomunikačných zariadení
- 8.2 Dodávateľ nezodpovedá za vzniknuté škody ani ušlý zisk ak je dodávka zabezpečovaná cez cudzie zariadenia a nedodanie elektriny bolo spôsobené poruchou alebo inou udalosťou na tomto zariadení.

9 Neoprávnený odber

- 9.1 Za neoprávnený odber sa považuje odber definovaný v § 21 ods.1 zák. o energetike. Po jeho zistení vždy nasleduje prerušenie alebo ukončenie dodávky elektriny, podľa okolností aj v iných odberných miestach. Opätovná dodávka elektriny je možná až po zaplatení zistenej škody a zmluvnej pokuty.
- 9.2 Pri stanovení množstva neoprávnene odobratej elektriny a výpočte škody spôsobenej dodávateľovi neoprávneným odberom sa postupuje podľa platnej vyhlášky^{5f}.

10 Neplnenie zmluvných záväzkov - zmluvná pokuta

- 10.1 Ak dodávateľ odberateľovi neumožní (s výnimkou prípadu podľa bodov 4 alebo 8) odobrať dohodnuté množstvo el. práce, je povinný zaplatiť čiastku vo výške 0,25 Sk za každú nedodanú kWh.
- 10.2 Ak dodávateľ dodáva elektrinu súvisle dlhší čas ako 15 minút s frekvenciou alebo napätím mimo rámca určenej alebo dohodnutej tolerancie a ak nejde o postup podľa bodu 3.7. týchto podmienok, je povinný zaplatiť odberateľovi čiastku vo výške 0,50 Sk za každú takto dodanú kWh.
- 10.3 Pri zhoršení účinníka oproti určenej alebo dojednannej hodnote je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi čiastku vo výške 0,50 Sk za každú odobratú kVA_{rh} nad povolenú hodnotu. Pri meraní na sekundárnej strane transformátora sa do výpočtu účinníka započítavajú aj jalové straty transformátora naprázdno.
- 10.4 Pri zistení neoprávneného odberu má dodávateľ právo okrem zistenej škody vyúčtovať odberateľovi zmluvnú pokutu vo výške dvojnásobku škody zistenej podľa bodu 9.2.

11 Fakturovanie a platenie

- 11.1 Dodávka elektriny sa faktúruje mesačnými faktúrami vo fakturačnom období, ktoré je vymedzené pravidelnými odpočtami. Dodávateľ má právo vystavovať súčtovú faktúru pre všetky odberné miesta odberateľa, ktoré majú rovnaké bankové spojenie. Vo faktúrach sú odpočítané preddavky. Dodávateľ účtuje nevyhnutné výdavky s poskytnutím služby, pokiaľ sa s odberateľom nedohodne inak.
- 11.2 Na úhradu odobratej, ale doteraz nevyfakturovanej elektriny je odberateľ povinný platiť dodávateľovi preddavky, ktorých výška a splatnosť sa dohodne na základe faktúry za porovnateľné obdobie s prihliadnutím k cenovému vývoju a predpokladanému vývoju spotreby elektriny. U nových odberateľov sa stanoví výška preddavkov na základe predpokladanej spotreby elektriny. Variabilný symbol na platenie preddavkov je totožný s číslom odberového miesta (ďalej len ČOM).
- 11.3 Spôsob platby:
- a) odberateľ preddavok aj nedoplatok za elektrinu uhrádza prevodným príkazom,
 - b) dodávateľ si zinkasuje preddavok aj nedoplatok za elektrinu inkasným príkazom,
 - c) dodávateľ si zinkasuje inkasným príkazom preddavok za elektrinu, odberateľ uhradí nedoplatok za elektrinu prevodným príkazom.
- 11.3.1 Termín splatnosti za dodanú elektrinu
- a) termíny splatnosti preddavku za elektrinu sú uvedené v zmluve,
 - b) termín splatnosti pri nedoplatku alebo preplatku za elektrinu pri inkasnom spôsobe platenia je ihneď po vyhotovení faktúry,
 - c) termín splatnosti pri nedoplatku za elektrinu pri inom spôsobe platenia ako inkasom je do 14 dní od dátumu vyhotovenia faktúry,
 - d) termín splatnosti pri preplatku za elektrinu je do 14 dní od vyhotovenia faktúry.

- 11.3.2 Pri oneskorenej úhrade preddavku alebo faktúry je dodávateľ oprávnený účtovať úrok z omeškania vo výške 0.05% za každý aj začatý deň omeškania. Odberateľ sa zaväzuje vyúčtovaný úrok z omeškania uhradiť.
- 11.3.3 Všetky platby za dodávku elektriny sa vykonávajú bezhotovostne v peňažných ústavoch, pokiaľ sa odberateľ s dodávateľom nedohodli inak.
- 11.3.4 Ak odberateľ využívajúci iný než inkasný spôsob platenia poukáže platbu s iným variabilným symbolom ako je uvedený na faktúre, dodávateľ ju bude evidovať ako neumiestnenú a považovať za nerealizovanú s následným postupom podľa bodu 8.1.5.
- 11.3.5 Ak odberateľ uhradí faktúru len čiastočne, dodávateľ ju eviduje ako neuhradenú s následným postupom podľa bodu 8.1.5.
- 11.3.6 Faktúra je uhradená pripísaním celej sumy na účet dodávateľa v zmysle § 339 Obchodného zákonníka.
- 11.3.7 Výsledná fakturovaná čiastka sa zaokrúhľuje na celé koruny a daň z pridanej hodnoty sa zaokrúhľuje v zmysle Zákona o DPH č 289/1995 Z.z. v znení zmien a doplnkov.
- 11.3.8 Faktúra obsahuje všetky náležitosti v zmysle § 15 zákona č. 289/1995 Z.z. a je zároveň daňovým dokladom.

12 Vypovedanie zmluvy

- 12.1 Zmluvu môžu strany vypovedať písomne najmenej jeden mesiac pred požadovaným dátumom ukončenia dodávky elektriny. Lehotu vypovedania zmluvy možno skrátiť iba ak je toto podmienené okolnosťami nezávislými od vôle zúčastnených strán.
- 12.2 Dodávateľ ukončí dodávku elektriny bez ďalšieho upozornenia najneskôr v nasledujúcom pracovnom dni po dojednanom dátume. Odberateľ umožní dodávateľovi vykonanie konečného odpočtu, odobratie meracích zariadení, prípadne realizáciu iných opatrení.
- 12.3 Odberateľ, ktorý riadne nevypovie zmluvu a neposkytne potrebnú súčinnosť pri ukončení dodávky, zodpovedá za odber na odbernom mieste a uhrádza za spotrebu až do doby uzatvorenia zmluvy medzi dodávateľom a novým odberateľom alebo do skončenia dodávky elektriny.

13 CENA

Cena elektriny je určená platným cenníkom schváleným MF SR.

14 Záverečné ustanovenia

- 14.1 Zmluva o dodávke elektriny nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami, účinnosť dňom skutočného začatia dodávky elektriny. Pokiaľ nezačne dodávka elektriny podľa §2 ods. 4, zmluva zaniká.
- 14.2 Zmluvu je možné ukončiť jednostrannou výpoveďou za dodržania zákonných podmienok.
- 14.3 Uzavretím novej zmluvy pre odberné miesto sa ruší predchádzajúca zmluva.
- 14.4 Zmluvné vzťahy vyplývajúce z tejto zmluvy, ktoré nie sú v nej upravené, sa riadia platnými právnymi predpismi SR.
- 14.5 Na doručovanie poštových zásielok sa vzťahuje Poštový prepravný poriadok.
- 14.6 Obsah tejto zmluvy považujú obe zmluvné strany za predmet obojstranného rokovania s tým, že je neprípustné informovať o ňom tretiu stranu.
- 14.7 Zmluva je vyhotovená v dvoch exemplároch pre každú zmluvnú stranu po jednom exemplári.

15 Zvláštnie dojednanie

Za dodávateľa

Pečiatka a podpis osoby
oprávnenej konať vo veci zmluvy

Za odberateľa

10.12.2001
Pečiatka a podpis osoby
oprávnenej konať vo veci zmluvy

¹⁾ STN 330128

²⁾ STN IEC 38

³⁾ STN 341610

⁴⁾ STN 356106

⁵⁾ Vyhl. č 267/1999 Z.z. ktorou sa ustanovujú niektoré podmienky dodávky elektriny a spôsob výpočtu škody



ZMLUVA NA ÚHRADU DODÁVKY ELEKTRICKEJ ENERGIE

Západoslovenské energetické závody, s.r.o., Culeňova 3, 814 07 Bratislava - 814 0603691/402
Biele Vlny vo VSE s.r.o. : 77-2107-010/0200

Dátum vydania: 20.12.2001

Dátum platnosti: 1.12.2001

Vlastník zmluvy

Identifikácia zmluvy

Meno/názov: KAMOLY DEKOROVANÝE STAN
Rod. z. číslo: 0807/01
Daň. ident. číslo:
Reg. číslo v obch. reg.:

Typ: NORMÁLNY (VK)
Zmluva číslo: 211201120026

Adresa obchodnej kancelárie

Adresa odberného miesta

CULEŇOVA
UL. CULEŇOVA, MARTINA 3

UL. BUDĽATSKA 30 HAVTEL

Telefón: 01109 BRATISLAVA
(+421) 00812246

Telefón: 08105 BRATISLAVA

Technické údaje

Predošlý výkon: (W)
Terajší výkon: 100000(W)
Účinník: 0,95
Sadzba: 0,0
Prevažujúca činnosť: TĽO, VÝROBA ENERGIÁ
Kód zákazníka: 0109001

Druh energie: STRIEDANÁ
Napätie: VÁ 22 kV 10%
Fázy: 3 F + N
Bodový počet min.: (W) 2000

Údaje o inštalácii

Fakturácia

Revízná správa:
Dátum revízie:
Blokovaný výkon: 0
Koefficient súčasnosti: 0,0
Max. pripojky: 100000 (W)

Fakt. obdobie: 100000, KAPITÁLOVÁ

Zmluvná čiastka

Meracie prístroje

Montáž elektr. zariadení: 100,00
Admin. náklady: 100,00
DPH: 10% 10,00
Kaucia: 0,00
Celkom: 200,00
Základ DPH: 180,00
Variabilný symbol: 001/00000000
Spôsob platby: BANKA V BRATISLAVE

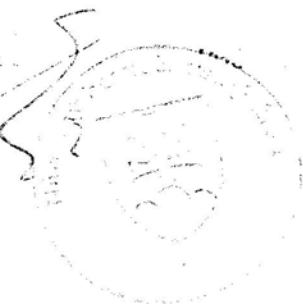
WSP. MIB. 1 - 0,4	0,4	0,0
WSP. MIB. 2 - 0,4	0,4	0,0
WSP. MIB. 3 - 0,4	0,4	0,0

Tento dokument treba predložiť pri vrátení kaucie. Nebude mať žiadnu hodnotu, ak bude dodatočne doplnený a bude chýbať pečiatka resp. podpis oprávnenej osoby

ZÁPADOSLOVENSKÉ ENERGETICKE ZÁVODY

Chy

Podpis držiteľa zmluvy
NEB
07215



Súčasťou tejto zmluvy sú platné Obchodno-technické podmienky, ktorými bol kupujúci oznámený, čo potvrdzuje svojím podpisom

DOMICILIÁCIA ZMLUVY

Podpis:

inkasné číslo: 100000

Dátum:

Vlastník účtu:
Číslo účtu:
Banka:
Pobočka: