



2024001058

Zmluva o pripojení žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy (ďalej len „zmluva“)

Číslo zmluvy: ZoP/2024/070

Čl. I Zmluvné strany

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

Obchodné meno : **Východoslovenská distribučná, a.s.**
Sídlo : Mlynská 31, 042 91 Košice
IČO : 36 599 361
DIČ : 2022082997
IČ DPH : SK2022082997
Zastúpená : Mgr. Zuzana Jurášová, vedúci odboru Zákaznícky servis
Mgr. Dana Koščová, KAM distribúcia
IBAN : SK83 8130 0000 0020 0848 0001
BIC (SWIFT) : CITISKBA
Zapísaná v registri : Obchodný register Mestského súdu Košice, oddiel: Sa, vložka 1411/V

(ďalej len "PDS")

a

Žiadateľ o pripojenie

Obchodné meno : **Mesto Košice**
Sídlo : Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
Korešpondenčná adresa : Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
IČO : 00691135
DIČ : 2021186904
IČ DPH : SK2021186904
Zastúpená : Ing. Jaroslav Polaček, primátor mesta
Kontakt :
IBAN : SK03 5600 0000 0004 4248 6001
BIC (SWIFT) : KOMASK2X
Adresa odberného miesta : Mesto Košice, parcela v zmysle prílohy č.1

(ďalej len "žiadateľ")



Čl. II Predmet zmluvy

1. Závazok PDS pripojiť zariadenie žiadateľa špecifikované v čl. V. a VI. tejto zmluvy do distribučnej sústavy v rámci maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia vo výške **1x500A/3f**.
2. Závazok tretej strany uhradiť poplatok za pripojenie uvedený v čl. III. tejto zmluvy.

Čl. III Cena za pripojenie (úhrada nákladov spojených so zabezpečením maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v distribučnej sústave)

1. Cena za pripojenie predstavuje podiel na oprávnených nákladoch za pripojenie, pričom ide o náklady spojené so zabezpečením maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v distribučnej sústave PDS. Rozsah a podmienky úhrady oprávnených nákladov za pripojenie sú stanovené v osobitnom právnom predpise Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „Úrad“) a PDS ich zverejňuje na svojej internetovej stránke.
2. Výška ceny za pripojenie na napätových hladinách vvn a vn je stanovená na základe platnej Vyhlášky Úradu a spôsob výpočtu poplatku je zverejnený na internetovej stránke PDS. Výška pripojovacích poplatkov do distribučnej sústavy PDS na napätovej hladine nn, ktoré zohľadňujú amperickú hodnotu zaťaženia odberu elektroenergetického zariadenia, sú po schválení Úradom uverejnené na internetovej stránke PDS. Miesto pripojenia do distribučnej sústavy, vrátane napätovej hladiny je stanovené na základe žiadosti o pripojenie vo vyjadrení PDS stanovujúcom technické podmienky pripojenia.
3. Žiadateľ berie na vedomie, že v prípade, ak bude v súvislosti s touto zmluvou nevyhnutné vykonanie preložky elektroenergetického rozvodného zariadenia, v zmysle § 45 zákona o energetike bude náklady na preložku znášať ten, kto potrebu preložky vyvolal. Náklady PDS spojené s pripojením žiadateľa na úrovni vvn a vn, ktoré priamo vyvoláva preložku časti distribučnej sústavy a montáž obchodného merania nad štandard definovaný PDS, uhradí žiadateľ prevádzkovateľovi distribučnej sústavy na základe kalkulácie nákladov vypočítaných zo strany PDS na základe odsúhlasenej projektovej dokumentácie zo strany PDS, resp. na základe kalkulácie nákladov pri stanovení technických podmienok pripojenia PDS.
4. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa bodov 1 a 2 je **4400 EUR bez DPH**.
5. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa bodu 3 je 0 EUR bez DPH.
6. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných legislatívnych predpisov.
7. PDS je oprávnený požadovať od tretej strany zaplataenie zálohovej platby vo výške **4400 EUR** v zmysle bodu 4 a zálohovej platby vo výške 0 EUR v zmysle bodu 5 a tretia strana je povinná zaplatiť zálohové platby za podmienok uvedených v tejto zmluve.



Čl. IV Platobné podmienky

1. Pri úhrade všetkých v tejto zmluve dojednaných platieb platia platobné podmienky uvedené v platných Obchodných podmienkach ku zmluve o pripojení do distribučnej sústavy, ktoré sú súčasťou platného Prevádzkového poriadku PDS a ktoré PDS zverejňuje na svojej internetovej stránke. Obchodné podmienky platné ku dňu podpisu zmluvy sú uvedené v prílohe číslo 3 k tejto zmluve.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že peňažné záväzky žiadateľa voči PDS vyplývajúce z tejto zmluvy budú namiesto žiadateľa uhradené treťou stranou:

Obchodné meno : **RR - clinic**
Sídlo : Pri Jazdiarni 1010/1, 040 01 Košice
Korešpondenčná adresa : Pri Jazdiarni 1010/1, 040 01 Košice
IČO : 31957552
DIČ : 2020780861
IČ DPH : SK2020780861
Zastúpená : Ing. Richard Reday, predseda občianskeho združenia
Kontakt :
IBAN : SK49 0200 0000 0000 3283 7542
BIC (SWIFT) : SUBASKBX
Občianske združenie, odborová organizácia a organizácia
Zapísaná v registri : zamestnávateľov- r.č. VVS/1-900/90-9201

Čl. V Termín a miesto pripojenia

1. Miesto pripojenia: Mesto Košice, parcela v zmysle prílohy č.1
2. Termín pripojenia: **do 5 pracovných dní od nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby uvedenej v Čl. VII bod 5**, od pripísania zálohových platieb na účet PDS, nadobudnutia účinnosti kolaudačného rozhodnutia týkajúceho sa časti elektroenergetického zariadenia ktoré nie je vo vlastníctve PDS, splnenia podmienok definovaných v platných Obchodných podmienkach ku zmluve o pripojení do distribučnej sústavy a Technických podmienkach PDS, a splnenia záväzkov žiadateľa uvedených v článku VII tejto zmluvy, pričom lehota 5 pracovných dní začína plynúť až splnením poslednej z podmienok uvedených v predchádzajúcej vete.
3. PDS sa zaväzuje zabezpečiť pre žiadateľa požadovanú maximálnu rezervovanú kapacitu pripojenia v dohodnutom termíne, s výnimkou, ak tomu bránia okolnosti vymedzené v platných Obchodných podmienkach ku zmluve o pripojení do distribučnej sústavy.
4. Žiadateľ musí mať najneskôr ku dňu pripojenia uzatvorené všetky relevantné zmluvy potrebné na distribúciu a dodávku elektriny do odberného miesta, alebo na dodávku elektriny zo zariadenia žiadateľa, najmä zmluvu o prístupe do sústavy a distribúcii elektriny, ako aj zmluvu o dodávke elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny alebo zmluvu o zúčtovaní odchýlky. V prípade, že žiadateľ nemá ku dohodnutému dňu pripojenia uzatvorené všetky potrebné zmluvy, PDS zariadenie žiadateľa nepripojí. K pripojeniu



žiadateľa dôjde v takomto prípade v najbližší pracovný deň nasledujúci po dni, v ktorom žiadateľ preukáže PDS existenciu platne uzatvorených relevantných zmlúv.

5. PDS zariadenie žiadateľa takisto nepripojí v prípade, ak žiadateľ má ku dňu pripojenia stanovenému v tejto zmluve platne uzatvorené všetky relevantné zmluvy, ale účinnosť jednotlivých zmlúv má nastať v neskorší deň ako je deň pripojenia stanovený v tejto zmluve. V takýchto prípadoch bude zariadenie žiadateľa pripojené k dňu, od ktorého sú účinné relevantné zmluvy potrebné na distribúciu a dodávku elektriny do odberného miesta, alebo na dodávku elektriny zo zariadenia žiadateľa, najmä zmluvu o prístupe do sústavy a distribúciu elektriny, ako aj zmluvu o dodávke elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny.
6. Posunutie termínu pripojenia z dôvodov uvedených v bodoch 4 a 5 tohto čl. V. sa nepovažuje za porušenie zmluvnej povinnosti PDS pripojiť zariadenie žiadateľa v dohodnutom termíne.

Čl. VI

Ostatné dojednania týkajúce sa miesta pripojenia

1. Vymedzenie vlastníckych vzťahov za miestom odbočenia od distribučnej sústavy: **Majetok PDS končí** poistkami v NN rozvádzači novej navrhovanej distribučnej trafostanici. **Majetok žiadateľa začína** odbočením kábla z poistiek NN rozvádzača novej navrhovanej distribučnej trafostanici smerom do elektromerového rozvádzača RE (odberné elektrické zariadenie).
2. Špecifikácia odberného miesta: príloha číslo 1 tejto zmluvy.
3. Napätová hladina: NN
4. Maximálna rezervovaná kapacita (MRK) pripojenia: **1x500A/3f**
5. Technické podmienky týkajúce sa odberného miesta: príloha č. 2 tejto zmluvy

Čl. VII

Ostatné dojednania

1. Ostatné dojednania sú upravené v platných Obchodných podmienkach, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku zverejnené na internetovej stránke PDS.
2. Žiadateľ sa zaväzuje ku dňu podpisu tejto Zmluvy, v prípade že je stavebné povolenie vydané na žiadateľa, uzavrieť s PDS Zmluvu o postúpení práv a prevzatí záväzkov (zmena stavebníka) na stavebné objekty, ktoré súvisia s úpravou distribučnej sústavy a ktoré bude realizovať PDS.
3. Žiadateľ o pripojenie sa zaväzuje na vlastné náklady zabezpečiť v celej trase plánovanej výstavby elektroenergetického zariadenia, ktoré bude vo vlastníctve PDS, terénne úpravy na úroveň plánovanej geodetickej nuly.
4. Žiadateľ sa zaväzuje v zmysle Obchodných podmienok bod V. Ostatné dojednania bod 1 odovzdať PDS pred podpisom tejto zmluvy všetky potrebné podklady a technickú dokumentáciu vzťahujúce sa na úpravu relevantnej časti distribučnej sústavy a to najmä:
 - právoplatné územné rozhodnutie a stavebné povolenie pre stavebné objekty distribučných elektroenergetických zariadení v budúcej investícii PDS;
 - 5x projektová dokumentácia pre realizáciu, z toho 1x PD overená oprávnenou organizáciou TI, EIC, TUV (ak je podľa príslušnej legislatívy potrebné), 1x PD overená



- stavebným úradom, 1x PD pre územné konanie overená stavebným úradom;
 - odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia (ak je podľa príslušnej legislatívy potrebné);
 - vyjadrenia dotknutých orgánov, osôb a správcov podzemných inžinierskych sietí, ktoré sú v čase odovzdania dokladov PDS platné ešte minimálne 4 mesiace
 - identifikácia pozemkov a vlastníkov dotknutých výstavbou, zoznam všetkých parciel v záujmovej lokalite spolu s identifikačnými údajmi vlastníkov budúcich odberných miest;
 - doklady o vysporiadaní vlastníckych vzťahov PDS voči pozemkom dotknutých stavbou v rozsahu uzavretých zmlúv o budúcich zmluvách o zriadení vecného bremena, príp. budúcich kúpnych zmlúv, resp. nájomných zmlúv;
 - prípadné povolenia vstupov na pozemky nachádzajúce sa v záujmovej lokalite;
 - rozhodnutie o vyňatí stavbou dotknutého pozemku z poľnohospodárskeho pôdneho fondu, alebo lesného pôdneho fondu, alebo stanovisko k použitiu poľnohospodárskej pôdy, alebo lesného pozemku pre účely realizácie stavby, ak sa niektorý z uvedených dokumentov vyžaduje.
 - iné doklady potrebné k príprave projektovej dokumentácie a realizácie stavby v závislosti od jej rozsahu a povahy.
5. PDS sa zaväzuje vybudovať v rámci stavby "**Košice, Pri jazdiarni, BPMK-AB -VN, TS, NN**" elektroenergetické zariadenie, ktoré súvisí s úpravou distribučnej sústavy v rozsahu:
- PS 01 - Trafostanica**
SO 01 – Silnoprúdové elektrické vedenia
SO 01.01 – VN vedenie
SO 01.02 – NN vedenie – pripojenie do NN siete, v zmysle vyjadrenia PDS k realizačnej projektovej dokumentácii č. NPP 4101/2022 zo dňa 29.01.2024.
6. PDS sa zaväzuje vyššie uvedené stavebné objekty zrealizovať do 160 dní od účinnosti tejto zmluvy. V prípade nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy po 15.8. príslušného kalendárneho roka, PDS sa zaväzuje vyššie uvedené stavebné objekty realizovať do 280 dní od jej účinnosti .
7. PDS sa zaväzuje podať žiadosť o vydanie kolaudačného rozhodnutia na príslušný stavebný úrad do 10 pracovných dní od dátumu úspešného preberacieho konania stavby.
8. Za nedodržanie dohodnutého termínu realizácie stavby podľa článku VII bod 6 zo strany PDS sa nepovažuje, ak v čase medzi účinnosťou tejto zmluvy a dohodnutým termínom realizácie stavby nastali okolnosti vylučujúce zodpovednosť podľa § 374 Obchodného zákonníka, medzi ktoré patria najmä (no nie výlučne):
- neposkytnutie súčinnosti zo strany tretích osôb, pričom bez súčinnosti týchto osôb nie je možné termín ukončenia realizácie riadne dodržať
 - nepredloženie nevyhnutných podkladov zabezpečovaných žiadateľom o pripojenie potrebných pre realizovateľnosť stavby a to bez kvalitatívnej vady,
 - živelné pohromy
 - zistené križovanie s inými inžinierskymi sieťami, ktoré bráni riadnemu dodržaniu termínu realizácie stavby
9. Elektroenergetické zariadenie, ktoré nesúvisí s úpravou distribučnej sústavy
SO 01.03 – NN vedenie – napojenie nového odberu, si zrealizuje žiadateľ sám a na vlastné náklady.



Čl. VIII

Doba platnosti zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú.
2. Zmluva je platná dňom podpisu zmluvnými stranami a účinná dňom uhradenia zálohovej faktúry v súlade s článkom IV tejto zmluvy.
3. V prípade, ak žiadateľ je povinnou osobou v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám (ďalej len „zákon“) a zmluva zároveň spĺňa podmienku jej zverejnenia podľa zákona, táto zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia. Žiadateľ sa zároveň zaväzuje zverejniť túto zmluvu spôsobom predpokladaným zákonom a oznámiť to preukázateľným spôsobom Prevádzkovateľovi DS, inak zodpovedá za to, že táto zmluva nenadobudne účinnosť. Ustanovenie tohto bodu sa nepoužije ak táto zmluva nespĺňa podmienku na jej uverejnenie v zmysle zákona.

Čl. IX

Ochrana osobných údajov

1. V súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 a zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov, v znení neskorších predpisov, PDS spracúva osobné údaje žiadateľa uvedené v tejto zmluve a v prípade, že žiadateľom je právnická osoba, zákonného/ zmluvného zástupcu žiadateľa, najmä za účelom uzatvorenia a riadneho plnenia tejto zmluvy. Poskytnutie požadovaných osobných údajov je zákonnou a/alebo zmluvnou požiadavkou a v prípade ich neposkytnutia môže PDS odmietnuť uzatvoriť túto zmluvu.
2. Bližšie informácie o spracúvaní osobných údajov žiadateľa sú upravené v Pravidlách ochrany osobných údajov, pričom ich aktuálna verzia je zverejnená na webovom sídle www.vsds.sk

Čl. X

Záverečné ustanovenia

1. Zmluva je vyhotovená v troch vyhotoveniach, pričom každá zmluvná strana obdrží jej jedno vyhotovenie.
2. PDS je povinný zachovávať dôvernosť informácií v zmysle § 94 zákona číslo 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
3. Zmluvu je možné dopĺňať a meniť len na základe písomných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami.
4. Obchodné podmienky k zmluvám o pripojení sa menia na základe právoplatného rozhodnutia Úradu. O každej zmene je PDS povinný informovať prostredníctvom oznámenia na svojej internetovej stránke.
5. Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva je uzatvorená slobodne a vážne, jej obsah, vrátane obsahu príloh, je určitý a zrozumiteľný.
6. Dňom platnosti a účinnosti tejto zmluvy strácajú platnosť a účinnosť všetky Zmluvy o pripojení viažuce sa k tomuto odbernému miestu, uzatvorené v predchádzajúcom období.
7. Zmluvné strany berú na vedomie, že v súvislosti s pripojením odberného miesta uvedeného v tejto zmluve bola medzi zmluvnými stranami uzatvorená aj zmluva o uzavretí budúcej



zmluvy. Ustanovenia zmluvy o budúcej zmluve, z povahy ktorých vyplýva, že majú platiť naďalej aj po uzatvorení tejto zmluvy (najmä ustanovenia týkajúce sa zmluvných pokút a zábezpeky), platia naďalej popri tejto zmluve o pripojení.

8. Táto Zmluva je vyhotovená v slovenskom jazyku. Ak sa použije text tejto Zmluvy v inom jazyku, musí byť jeho preklad do slovenského jazyka zhodný s textom tejto Zmluvy vyhotovenej v slovenskom jazyku. V prípade sporu je rozhodujúci text tejto Zmluvy v slovenskom jazyku.

Prílohy:

1. Prehlásenie tretej strany
2. Špecifikácia odberného miesta
3. Technické podmienky týkajúce sa odberného miesta (Vyjadrenie PDS)
4. Obchodné podmienky k zmluve o pripojení do distribučnej sústavy



Za Prevádzkovateľa distribučnej sústavy

Meno a
Priezvisko : Mgr. Zuzana Jurášová
vedúci odboru Zákaznícky
Funkcia : servis

Meno a
Priezvisko : Mgr. Dana Koščová
Funkcia : KAM distribúcia

Podpis :

Podpis :

Pečiatka :

V Košiciach, dňa

Za Žiadateľa o pripojenie

Meno a
Priezvisko : Ing. Jaroslav Polaček
Funkcia : primátor mesta

Podpis :

Pečiatka :

V, dňa



Príloha č. 1 k Zmluve o pripojení

Prehlásenie tretej strany

Obchodné meno : **RR - clinic**
Sídlo : Pri Jazdiarni 1010/1, 040 01 Košice
Korešpondenčná adresa : Pri Jazdiarni 1010/1, 040 01 Košice
IČO : 31957552
DIČ : 2020780861
IČ DPH : SK2020780861
Zastúpená : Ing. Richard Reday, predseda občianskeho združenia
Kontakt :
IBAN : SK49 0200 0000 0000 3283 7542
BIC (SWIFT) : SUBASKBX
Občianske združenie, odborová organizácia a organizácia
Zapísaná v registri : zamestnávateľov- r.č. VVS/1-900/90-9201

Týmto prehlasuje, že sa zaväzuje uhradiť pripojovací poplatok definovaný v Čl. III. Zmluvy Cena za pripojenie (úhrada nákladov spojených so zabezpečením maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v distribučnej sústave) vo výške 4400 EUR bez DPH, t.j. 5280 EUR s DPH.

Meno a Priezvisko : Ing. Richard Reday
Predseda občianskeho

Funkcia : združenia

Podpis :

Pečiatka :

V , dňa



Príloha č. 2
Špecifikácia odberného miesta

1. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa bodov 1 a 2 Čl. III je: **4400 EUR bez DPH**
2. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných legislatívnych predpisov.
3. Súhrn budúcich odberných miest:

číslo	Názov	Adresa odberného miesta	EIC kód	Maximálna rezervovaná kapacita	Pripojovací poplatok (Eur bez dph)
1	Mesto Košice	Košice - Staré Mesto, parc. č. KN C 265/2	24ZVS0000844102E	1x500 A/3f	4400
spolu EUR bez DPH:					4400



STANOVISKO PREVÁDZKOVATEĽA DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY Ž. NPP/4101/2022 K PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ

ŠK Športhala
Pri jazdiarni 1
040 01 Košice - Staré Mesto

Vážený zákazník,

dovoľujeme si Vám oznámiť, že spoločnosť Východoslovenská distribučná, a.s. súhlasí bez pripomienok s projektovou dokumentáciou, ktorú ste predložili,

pre nasledujúce odberné miesto:

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby	Košice, Pri jazdiarni, BPMK-AB - VN, TS, NN
Miesto stavby	Košice, ul. Pri Jazdiarni
Žiadateľ (investor)	VSD a.s. ul. Mlynská č.31, Košice
Objekt	PS 01 - Trafostanica SO 01 - Silnoprúdové elektrické vedenia SO 01.01 - VN vedenie SO 01.02 - NN vedenie – pripojenie do NN siete SO 01.03 - NN vedenie – napojenie nového odberu
Stupeň projektu	Dokumentácia pre realizáciu stavby

ku ktorému sú stanovené nasledujúce technické parametre pre bod pripojenia:

Hlavný istič	500 A
Max. rezervovaná kapacita	350 kW
Typ prípojky	Trojfázová
Typ merania	Polopriame
Podmienky merania	Meracie transformátory musia byť preukázateľne overené akreditovanou skúšobňou v SR, musia mať menovitý výkon 10 VA a triedu presnosti 0.5s, nadprúdové číslo menšie ako 5 a plombovateľné kryty sekundárnych vývodov.
Kategória dodávky	3. stupeň podľa STN 34 16 10

POPIS TECHNICKÉHO RIEŠENIA

Stavba je vyvolaná potrebou navýšenia elektrického výkonu v predmetnej oblasti.

Pri rekonštrukcii športovej haly na Moyzesovej ulici a susedných objektov vznikla požiadavka na navýšenie elektrického výkonu v danej oblasti. Navýšiteľ dodávaný elektrický výkon nie je možné z existujúcej NN siete.

Kontakty

Názov spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. • www.vsd.sk • www.vsdshop.sk
Sídlo Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika • IČO: 36 599 361, IČ DPH: SK2022082997

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel 5a, vložka 1411/V



Za týmto účelom je potrebné v predmetnej oblasti zriadiť novú trafostanicu:

- | | |
|--|---------|
| • Trafostanica: Kiosková, 2K+1T transformátor 630kVA | 1 ks |
| • VN vedenie: Kábel v zemi 3x NA2XS2Y 1x150 RM/25 | 2x385 m |
| • NN káblové vedenie: Kábel NAYY-J 4x240 SM | 100 m |
| • Kábel NAYY-J 4x240 SM (odberné miesto) | 2x15 m |

Stavba sa nachádza v Košiciach v MČ Staré mesto na ulici Moyzesova pri športovej hale – katastrálne územie Stredné mesto.

Predmetom stavby je zriadenie novej kioskovej trafostanice, jej napojenie na existujúce VN vedenie a vyvedenie výkonu do NN siete.

Nová trafostanica bude umiestnená na spevnenej ploche na parcele KN-C č.2604/1.

Projektované VN káble sa naspojujú na existujúce VN káble na Poštovej ulici na parcele KN-C č. č.2601/6. Prekrižujú cestu a pokračujú v parku v chodníku až k trafostanici. Trasa VN káblov prechádza parcelami KN-C č.2601/6, 2545, 2602/2, 2602/9, 2602/4, 2597/1, 2603/19, 2603/2, 2603/17, 2603/12, 2603/1, 2603/9 a 2604/1. Spolu s VN káblami sa do spoločnej káblovej ryhy uloží chránička pre prípadné budúce NN káble. Káble v parku budú uložené v chráničke metódou riadeného pretláčania (okrem parcely 2604/1).

Projektované NN káble sa naspojujú na existujúce NN zemné káble resp. sa zapoja do existujúcej skrine a projektovaného elektromerového rozvádzača pri budove 265/2.

Trasa projektovaných NN káblov prechádza spevnenou plochou a komunikáciou parcelami KN-C č.2604/1, 265/3, 2597/1 a 2549.

Stavenisko je prístupné pre mechanizmy a dopravu materiálu po miestnych komunikáciách. Po realizácii stavby sa terén uvedie do pôvodného stavu.

V rámci tejto stavby sa postaví kiosková trafostanica, ktorá nahradí pôvodnú v priestoroch výmenníkovej stanice. Projektovaná trafostanica bude typu HKP s transformátorom o výkone 630 kVA. Trafostanica je betónová s vonkajšou obsluhou, 2K+1T.

Trafostanica nemá trvalú obsluhu – obsluha je riešená len v prípade vypnutia a zapnutia NN vývodov a transformátora. Priestorovo je rozdelená na dve časti, stanovište transformátora, stanovište VN a NN rozvádzača. Stavebnú časť stanice tvorí monolitické železobetónové teleso (základová doska a vonkajšie steny) a betónová strecha, ošetrená náterom na odolávanie rôznym poveternostným vplyvom.

Stanovište transformátora – trafokomora slúži ako 100% záchytná vaňa v prípade úniku oleja.

Trafostanica bude osadená v zadláždenej časti parku pod konštrukciou (rieši projekt „Športová hala Angels aréna – úprava okolia“). Výškové osadenie trafostanice „0“ musí zodpovedať existujúcej zádlažbe parku.

Projektované VN káble sa naspojujú na existujúce káble pomocou káblových spojok. Budú použité VN káble 3xNA2XS2Y 1x150 RM/25 uloženým zemi. VN káble budú ukončené v trafostanici pomocou káblových uhlových adaptérov. Spolu s VN káblami sa do spoločnej káblovej ryhy uloží chránička pre prípadné budúce NN káble.

Káble v parku budú uložené v chráničke metódou riadeného pretláčania (okrem parcely 2604/1) v

Kontakty

Názov spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. • www.vsd.sk • www.vsdshop.sk

Sídlo Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika • IČO: 36 599 361, IČ DPH: SK2022082997

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa vložka 1411/V



1,2m. Štartovacie a koncové jamy budú situované podľa výkresu V2 (v miestach čo najviac vzdialených od stromov v parku).

Z navrhovanej trafostanice bude vyvedený výkon do existujúcej NN siete káblami v zemi. Káble budú typu 1-NAYY 4x240. Projektované káble sa zapoja do existujúcej skrine SR8 a projektovaného elektromerového rozvádzača pri budove 265/2.

Križovanie alebo súbeh inžinierskych sietí bude zrealizované v zmysle priestorovej normy STN 73 6005 – káble sa uložia do chráničky.

SO 01 – Nové elektrické vedenia

Úsek 01 – VN vedenie :

Projektované VN káble sa naspojujú na existujúce káble pomocou káblových spojok. Budú použité VN káble 3xNA2XS2Y 1x150 RM/25 uloženým zemi. VN káble budú ukončené v trafostanici pomocou káblových uhlových adaptérov. Spolu s VN káblami sa do spoločnej káblovej ryhy uloží chránička pre prípadné budúce NN káble. Káble v parku budú uložené v chráničke metódou riadeného pretláčania (okrem parcely 2604/1) v hĺbke 1,2m. Štartovacie a koncové jamy budú situované podľa výkresu V2 (v miestach čo najviac vzdialených od stromov v parku). Pre projektované káble je potrebné urobiť výkop káblovej ryhy so šírkou a hĺbkou predpísanou STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 a Normou spotreby VSD podľa spôsobu ochrany káblov a miesta (chodník, cesta, zeleň). Križovanie alebo súbeh inžinierskych sietí bude zrealizované v zmysle priestorovej normy STN 73 6005 – káble sa uložia do chráničky.

Úsek 02 – NN vedenie – pripojenie do NN siete :

Z navrhovanej trafostanice bude vyvedený výkon do existujúcej NN siete káblom 1-NAYY 4x240 uloženým v zemi. Projektovaný kábel sa zapojí do existujúcej pilierovej skrine SR8 R0220-051001 do voľného vývodu.

Kábel sa uloží do chráničiek KSX-PEG 110mm a prikryje sa výstražnou fóliou – podľa rezov na montážnom výkrese. V prípade križovania inžinierskych sietí budú dodržané vzdialenosti podľa priestorovej normy STN 73 6005 a káble sa uložia do chráničiek vo vzdialenosti podľa tabuľky na výkrese V2.

Pre projektované káble je potrebné urobiť výkop káblovej ryhy so šírkou a hĺbkou predpísanou STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 a Normou spotreby VSD podľa spôsobu ochrany káblov a miesta (chodník, cesta, zeleň).

Úsek 03 – NN vedenie – napojenie nového odberu

Z navrhovanej trafostanice bude napojené nové odberne miesto – ŠK Športhala dvoma káblami uloženými v zemi. Káble budú typu 1-NAYY 4x240 sa zapoja do projektovaného elektromerového rozvádzača.

Káble sa uložia do chráničiek KSX-PEG 110mm a prikryjú sa výstražnou fóliou – podľa rezov na montážnom výkrese. V prípade križovania inžinierskych sietí budú dodržané vzdialenosti podľa priestorovej normy STN 73 6005 a káble sa uložia do chráničiek vo vzdialenosti podľa tabuľky na výkrese V2.

Pre projektované káble je potrebné urobiť výkop káblovej ryhy so šírkou a hĺbkou predpísanou STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 a Normou spotreby VSD podľa spôsobu ochrany káblov a miesta (chodník, cesta, zeleň).

PS 01 – Trafostanica

Trafostanica

- typ : kiosková, betónová, s vonkajšou obsluhou, typ HKP, KKT

Kontakty

Názov spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. • www.vsd.sk • www.vsdshop.sk

Sídlo Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika • IČO: 36 599 361, IČ DPH: SK2022082997



- výrobca trafostanice, dodávateľ pre SR : GRÄPER

Rozvádzač VN

- typ : 2K+1TS, 24 kV kompaktný SF6

Siemens 8DJH RRT

Transformátor

- typ : BEZ aTOHn 3710/22 olejový hermetizovaný

- výkon : 630kVA

- prevod : 22000/400/230V

- istenie transformátora na strane VN : EFEN, typ 67240-0329-VL (31,5A) vo VN vývode na trafo

- istenie transformátora na strane NN : poistkový lištový odpínač do 910A

Rozvádzač NN

- typ : HKP GRÄPER

Prívodové pole ANG 1:

- istenie transformátora na strane NN : poistkový lištový odpínač do 910A

- poistkové vložky : NN3 gTr pre 630 kVA (OEZ PLN3 630kVA)

- trieda krytu : 20

- počet vývodov : 9

Projektovaná trafostanica bude umiestnená na spevnenej ploche na parcele KN-C č.2604/1.

Trafostanica bude osadená v zadĺždenej časti parku pod konštrukciou (rieši projekt „Športová hala Angels aréna – úprava okolia“). Výškové osadenie trafostanice „0“ musí zodpovedať existujúcej zádlážbe parku.

Navrhovaná transformačná stanica je riešená ako bloková s vonkajším ovládaním. Priestorovo je rozdelená na dve časti, stanovište transformátora, stanovište VN a NN rozvádzača. Stavebnú časť stanice tvorí monolitické železobetónové teleso (základová doska a vonkajšie steny) a betónová strecha, ošetrená náterom na odolávanie rôznym poveternostným vplyvom. Stanovište transformátora – trafokomora slúži ako 100% záchytná vaňa v prípade úniku oleja. Vetranie transformátora je prirodzené cez vetracie otvory.

Po ukončení prác sa okolo trafostanice zriadi betónový chodník (betónové kocky 0,5x0,5x0,1m) o šírke 1m (na obsluhu trafostanice).

Pre VN káble budú štandardne vo vani blokovej stanice zabudované jednoduché priechodky typ HSI 150 od firmy HAUFF-TECHNIK s vnútorným priemerom 150 mm. Súčasťou priechodiek sú aj vodotesné uzatváracie veká HSI 150 DT pre všetky otvory v priechodkách.

Pre utesnenie jednožilových káblov (NA2XS2Y) pri ich montáži do stanice sa použije systémové veko typ HSI 150 D3x58 KS od firmy HAUFF-TECHNIK s 3 hrdlami a manžetami zmraštiteľnými za studena. Pre dodatočné utesnenie jestvujúcich jednožilových káblov (NA2XS2Y) bude použité delené tesnenie typ HSI 150-DG-3 od firmy HAUFF-TECHNIK s 3 otvormi so segmentovými prstencami.

Na vodotesné utesnenie NN káblov (NAYY-J) do stanice budú použité univerzálne delené tesnenia so

Kontakty

Názov spoločnosti Východoslovenská distribučná a.s. • www.vsd.s.sk • www.vsdeshop.sk

Sídlo Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika • IČO: 36 599 361, IČ DPH: SK2022082997

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V



segmentovými prstencami vyrobené z nerezu a gummy EPDM typ HSD 100 SSG 1x18-65 od firmy HAUFFTECHNIK. Delené tesnenie je určené pre utesnenie NN káblov priemeru 18 ÷ 65 mm.

Vývody NN rozvádzača budú realizované zdola z káblového kanála. Rozvádzač má 9 vývodov. Vývody sú vyzbrojené poistkovými odpínačmi 400A pre poistky veľkosti gG2.

Z trafostanice sa vyvedú tri NN káblové vývody typu NAYY 4x240.

Uzemnenie

V trafostanici bude jedno spoločné uzemnenie pre VN, NN zariadenie a bleskozvod. Funkčné a ochranné uzemnenie je spojené do spoločného uzemnenia. Vonkajšia uzemňovacia sieť bude s vnútornou prepojená minimálne na dvoch miestach, pomocou rozpojiteľných svoriek SR02.

Spoje vnútornej uzemňovacej siete budú vytvorené skrutkovaním, pomocou svoriek alebo zvarením.

Spoje musia byť mechanicky odolné, chránené proti korózii a musia spĺňať požiadavky na spoje vodičov.

Všetky uzemňovacie vodiče budú označené ako ochranné a použijú sa vodiče zelenožltej farby. Holé vodiče budú natreté zelenou farbou so žltými pruhmi, podľa STN EN 60 446 (33 0165).

Vnútrotný rozvod uzemnenia je na dvoch miestach prepojený s vonkajšou uzemňovacou sieťou cez prechodové skúšobné zemniace svorky (SZ).

Podľa dokumentácie výrobcu je bleskozvod tvorený jedným tyčovým zberačom (pr. 8 mm FeZn o výške 1000 mm), dvomi zvodmi umiestnenými na protiľahlých stenách kiosku a uzemnením cez dve skúšobné svorky, umiestnené nad úrovňou terénu. Všetky kovové armatúry zabudované v príslušnom prvku betónového skeletu (strecha, steny, medzistrop, základová vaňa) sú zvarené do jediného celku a s použitím vodivých spojov (napr. Cu pásy 35 mm²) sa spájajú hotové prvky armatúry navzájom, takže tvoria Faradayovu klietku a po montáži strechy sú kompletne pripojené na uzemnenie. Zberná tyč nasrutkuje do závitového puzdra M16, ktoré je pre tento účel zaliate do strechy stanice a vnútorné armovanie sa využíva ako náhodný zvod bleskozvodu.

Súhlasíme s realizáciou.

Toto vyjadrenie slúži zároveň ako doklad k realizácii.

Za správnosť a úplnosť predmetnej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný podľa stavebného zákona uvedený projektant.

Majetkové rozhranie:

Vlastnícke rozhranie medzi regionálnou distribučnou sústavou a pripájaným elektroenergetickým zariadením, ako aj investičné podmienky výstavby dohodne žiadateľ o pripojenie s útvárom Sieťový obchod spoločnosti Východoslovenská distribučná a.s.

V súvislosti s predmetnou stavbou je potrebné, aby žiadateľ o pripojenie (developer resp. zástupca žiadateľov) do distribučnej sústavy VSD, a.s. pred realizáciou najskôr uzatvoril „Zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy“ s útvárom VSD, a.s. - Sieťový obchod (kontakt sietovy_obchod@vsdas.sk), kde budú stanovené podmienky a povinnosti zmluvných strán pri zabezpečovaní náležitých podkladov, nevyhnutných pre uzatvorenie následnej zmluvy o pripojení.

Kontakty

Názov spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. • www.vsds.sk • www.vsdshop.sk
Sídlo Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika • IČO: 36 599 361, IČ DPH: SK2022082997



- Pred pripojením nového odberného miesta, alebo úprave maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia - „MRK“ (súčasného príkonu Ps) existujúceho odberného elektroenergetického zariadenia, je žiadateľ povinný uzatvoriť s PDS v zmysle Prevádzkového poriadku VSD, a.s. Zmluvu o pripojení. V zmysle platnej legislatívy je ďalej potrebné, aby mal žiadateľ o pripojenie uzatvorené všetky relevantné zmluvy (zmluva o dodávke elektriny, zmluva o distribúcii elektriny a zmluva o prevzatí zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu s elektrinou, resp. zmluva o združenej dodávke elektriny, atď.) ešte pred pripojením nového odberného miesta - v opačnom prípade nebude odberné miesto zo strany PDS pripojené do sústavy.
- Pre pripojenie odberného miesta je potrebné splniť okrem technických podmienok uvedených v tomto vyjadrení aj obchodné podmienky pre pripojenie, konkrétne je potrebné uzatvoriť zmluvu o pripojení s VSD, a.s. a takisto je potrebné uzatvoriť zmluvu o združenej dodávke elektriny s Vami vybraným dodávateľom elektriny.
- Dovoľujeme si Vás zároveň informovať, že v zmysle Prevádzkového poriadku spoločnosti VSD, a.s. uzatvára spoločnosť VSD, a.s. zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy výlučne s vlastníkom pripájaného odberného elektrického zariadenia, resp. v prípadoch keď je odberné elektrické zariadenie súčasťou nehnuteľnosti (napríklad bytu alebo nebytové priestory) výlučne s vlastníkom nehnuteľnosti.
- Podľa platnej legislatívy je pripojenie žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy alebo zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia spoplatnené poplatkom za pripojenie. Výška poplatku za pripojenie je určená na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO), za aktuálny rok. Cenník poplatkov za pripojenie do distribučnej sústavy je zverejnený na portáli eVSD (www.vsd.sk).
- Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.

Vyjadrenie platí jeden rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípadoch zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.

Kontakty

Názov spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. • www.vsd.sk • www.vsdeshop.sk
Sídlo Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika • IČO: 36 599 361, IČ DPH: SK2022082997

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Oľfresného súdu Košice I, oddiel Sa vložka 1411/V



UPOZORNENIE

Dovoľujeme si Vás tiež informovať, že pri realizácii pripojenia nového odberného miesta ako aj počas jeho prevádzky je potrebné dodržiavať všetky relevantné predpisy. Predovšetkým:

- Zákon o energetike
- Prevádzkový poriadok spoločnosti VSD, a.s
- Platné STN a zásady bezpečnosti práce

ako aj dokumenty Podmienky merania elektriny a Riešenie nových elektrických prípojok NN, ktoré sú dostupné na portáli eVSD na stránke www.vsd.sk.

V Košiciach, 29.01.2024

S pozdravom

vedúci technik - rozvoj distribučnej sústavy VN
a NN

technik VN a NN - rozvoj distribučnej sústavy

Kontakty

Názov spoločnosti Východoslovenská distribučná a.s. • www.vsd.sk • www.vsdeshop.sk

Sídlo Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika • IČO: 36 599 361, IČ DPH: SK2022082997

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa vložka 1411/V

PRÍLOHA Č. 3

OBCHODNÉ PODMIENKY PRE ZMLUVY O PRIPOJENÍ DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY PRE ODBERATEĽOV ELEKTRINY

I. CENA ZA PRIPOJENIE A ÚHRADA NÁKLADOV ZA VYBUDOVANIE PRÍVODNÉHO VEDENIA

A. CENA ZA PRIPOJENIE (ÚHRADA NÁKLADOV SPOJENÝCH SO ZABEZPEČENÍM MAXIMÁLNEJ REZERVOVANEJ KAPACITY)

1. Cena za pripojenie predstavuje podiel na oprávnených nákladoch za pripojenie - náklady spojené so zabezpečením maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v DS. Rozsah a podmienky úhrady oprávnených nákladov za pripojenie sú stanovené v osobitnom právnom predpise úradu, ktoré PDS zverejňuje na svojom webovom sídle PDS.
2. Výška ceny za pripojenie na napätových hladinách vvn a vn je stanovená na základe platného Výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „Úrad“) a spôsob výpočtu poplatku je zverejnený na internetovej stránke PDS. Hodnoty cien za pripojenie do distribučnej sústavy PDS na napätovej hladine nn sú vyjadrené v amperickej hodnote alebo sú vyjadrené v prepočítanej amperickej hodnote na kilowattovú hodnotu zaťaženia odberu elektroenergetického zariadenia a po schválení úradom sú uverejnené na internetovej stránke PDS; pre odborné miesta vybavené určeným meradlom s meraním štvrt hodinového činného výkonu s dial'kovým odpočtom hodnota maximálnej rezervovanej kapacity nemusí byť viazaná na amperickú hodnotu hlavného ističa pred elektromerom. Miesto pripojenia do DS vrátane napätovej hladiny je stanovené na základe žiadosti o pripojenie vo vyjadrení PDS stanovujúcom technické podmienky pripojenia. Vzor žiadosti o pripojenie je uverejnený na internetovej stránke PDS.
3. Náklady PDS spojené s pripojením žiadateľa do DS z dôvodu požadovaného zabezpečenia distribúcie nad štandard určený v technických podmienkach uhradí žiadateľ v plnej výške.
4. Náklady PDS spojené s pripojením žiadateľa na úrovni vvn a vn, ktoré priamo vyvoláva preložku časti DS a montáž obchodného merania nad štandard definovaný PDS sa prevádzkovateľovi DS uhradia na základe kalkulácie nákladov vypočítaných na základe odsúhlasenej projektovej dokumentácie, resp. na základe kalkulácie nákladov pri stanovení technických podmienok pripojenia do DS.

5 V prípade, že elektroenergetické zariadenie žiadateľa je už pripojené do DS a žiadateľ má zaistenú požadovanú maximálnu rezervovanú kapacitu a žiada o pripojenie na inú napätovú úroveň alebo do iného bodu tej istej napätovej úrovne, a táto požiadavka mu je vyňatá zmenou technických podmienok pripojenia, jedná sa o nadštandardné pripojenie.

6. Cena za pripojenie stanovená podľa odsekov 1 až 5 je uvedená v zmluve. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných právnych predpisov.

7. Žiadateľ má nárok na vrátenie sumy predstavujúcej cenu za pripojenie iba v prípade, ak o vrátenie požiadal a dovtedy nebola uzatvorená zmluva o distribúcii elektriny alebo ak dovtedy nepožiadal dodávateľ elektriny PDS o prihlásenie daného odborného miesta do svojej bilančnej skupiny a po splnení niektorej z týchto podmienok:

- stavebné povolenie nebolo vydané alebo bolo del'nitivne zamietnuté alebo preukázateľne je dokladované zrušenie právnickej osoby, ktorá uhradila cenu za pripojenie - okrem prípadu, keď práva a povinnosti vyplývajúce zo zmluvy o pripojení prechádzajú na jej právnych nástupcov alebo
- zrušenie požiadavky žiadateľa v dôsledku živelnej pohromy, ktorá znemožnila realizáciu pripojenia odborného miesta.

V uvedených prípadoch sa vráti celá suma predstavujúca cenu za pripojenie, resp. jej alikvotná časť po odrátaní vynaložených nákladov zo strany PDS. V prípade úmrtia žiadateľa bude suma predstavujúca cenu za pripojenie, resp. jej alikvotná časť po odrátaní vynaložených nákladov zo strany PDS vyplatená oprávnenému dedičovi.

B. ÚHRADA NÁKLADOV ZA VYBUDOVANIE PRÍVODNÉHO VEDENIA

1. V prípade, že predmetom tejto zmluvy je aj vybudovanie prívodného vedenia, náklady na jeho vybudovanie sa stanovujú na základe žiadosti žiadateľa o vybudovanie prívodného vedenia (príloha k zmluve o pripojení) a odsúhlasenej projektovej dokumentácie alebo technického riešenia.

2. Náklady na zriadenie prívodného vedenia uhrádza žiadateľ, ak sa prevádzkovateľ PDS nedohodne so žiadateľom inak.

3. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných právnych predpisov.

4. Vlastníkom prívodného vedenia je ten, kto uhradil náklady na jeho zriadenie.

5. V zmysle zákona o energetike je vlastník povinný zabezpečiť prevádzku, údržbu a opravy tak, aby prívodné vedenie neohrozilo život, zdravie ani majetok osôb alebo nespôsobilovalo poruchy v distribučnej alebo prenosovej sústave.

II. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Pri úhrade všetkých v zmluve o pripojení dojednaných platieb platia platobné podmienky upravené v tomto bode II.

2. PDS vyhotoví žiadateľovi do 5 pracovných dní od podpisu zmluvy o pripojení faktúru alebo zálohovú faktúru vo výške dohodnutej v zmluve, ktorú je žiadateľ

povinný uhradiť v plnej výške jednorazovým prevodom na účet PDS uvedený na faktúre v lehote splatnosti 14 dní od dátumu vyhotovenia faktúry, prostredníctvom poštového poukazu alebo iným spôsobom určeným zo strany PDS. V prípade platby bankovým prevodom je za termín potvrdenia obchodných podmienok považovaný termín doručenia informácie o zaplatení stanoveného poplatku za pripojenie. V prípade platby platobnou kartou sú splnené obchodné podmienky momentom platby v sídle spoločnosti PDS alebo v inom, na tento účel určenom mieste zo strany PDS.

3. Po prijatí platby vyhotoví PDS faktúru k prijatej platbe v súlade s § 19 a § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, t. j. do 15 dní od vzniku daňovej povinnosti, pričom daňová povinnosť vzniká dňom prijatia platby.

4. Vyfakturovaná čiastka musí byť pripísaná na účet PDS v súlade s odsekom 2. Ak ju žiadateľ neuhradí do 30 dní od vystavenia faktúry, má PDS právo odstúpiť od zmluvy. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho doručenia žiadateľovi.

5. Po zabezpečení pripojenia žiadateľa do DS, vystaví PDS v prípade, že žiadateľovi bola vystavená v procese pripájania zálohová faktúra, vyúčtovaciu (konečnú) faktúru, ktorá bude obsahovať celkovú výšku poplatku za pripojenie stanovenú v členení na základ dane a daň, od ktorej bude odpočítaná výška prijatej zálohovej platby. Splatnosť konečnej faktúry je 14 dní od dátumu vyhotovenia faktúry.

6. V prípade, že skutočné náklady PDS pri zabezpečení pripojenia žiadateľa na napätovú úroveň vvn alebo vn budú vyššie alebo nižšie oproti nákladom uvedeným v projektovej dokumentácii, vystaví PDS vyúčtovaciu (konečnú) faktúru na základe skutočných nákladov.

7. Peňažné záväzky žiadateľa o pripojenie voči PDS vyplývajúce zo zmluvy o pripojení môžu byť namiesto žiadateľa o pripojenie po dohode s PDS uhradené treťou osobou na základe ich dohody alebo splnomocnenia žiadateľa. Splnenie peňažného záväzku žiadateľa o pripojenie treťou osobou sa bude považovať za splnenie daného záväzku žiadateľa voči PDS. Zodpovednosť žiadateľa za riadne a včasné splnenie ostatných záväzkov voči PDS týmto nie je dotknutá.

III. TERMÍN A MIESTO PRIPOJENIA

1. Miesto pripojenia je stanovené na základe technických pripojovacích podmienok, ktoré tvoria súčasť vyjadrenia PDS ku žiadosti o pripojenie. Pripojovacie podmienky slúžia ako podklad pre vypracovanie projektovej dokumentácie. Zmena pripojenia užívateľa sústavy do vyššej napätovej úrovne sústavy je možná len pri požiadavke užívateľa sústavy na zvýšenie MRK, a zároveň, iba ak nie je k dispozícii kapacita v aktuálnej napätovej úrovni pripojenia užívateľa do DS, alebo ju nie je možné dosiahnuť rozšírením zo strany PDS. Požadovaná zmena pripojenia nesmie zároveň ohrozovať bezpečnosť, kvalitu a účinné prevádzkovanie dotknutej časti DS za dodržania hospodárnych podmienok, pri dodržaní podmienok ochrany životného prostredia a energetickej účinnosti.

2. Termín vybudovania prívodného vedenia (ak je budovanie prívodného vedenia predmetom zmluvy) je uvedený v zmluve a začína plynúť odo dňa pripísania zálohovej platby na účet PDS a splnenia podmienok žiadateľom uvedených v týchto obchodných podmienkach.

3. PDS sa zaväzuje zabezpečiť pre žiadateľa požadovanú maximálnu rezervovanú kapacitu pripojenia v dohodnutom termíne, s výnimkou, ak tomu bránia okolnosti nezávislé na vôli PDS, najmä:

- lehoty vyplývajúce zo stavebného konania,
- prekážka, ktorá bola v čase podpisu zmluvy neznáma a bráni začatiu alebo pokračovaniu prác súvisiacich so zabezpečením pripojenia,
- nepriaznivé klimatické podmienky brániace dokončeniu prác.

4. V zmysle platných právnych predpisov je PDS povinný pripojiť zariadenie žiadateľa do sústavy do 5 pracovných dní od splnenia obchodných a technických podmienok pripojenia. Uvedené znamená, že najneskôr 5 pracovných dní pred dohodnutým dňom pripojenia uvedeným v zmluve žiadateľ deklaruje PDS splnenie obchodných a technických podmienok pripojenia. Technické podmienky sú splnené zabezpečením potrebnej kapacity pre pripojenie v DS uvedením príslušných častí DS do prevádzky (ak je to potrebné), ako aj prípravou zariadenia žiadateľa na pripojenie v zmysle technických podmienok pripojenia PDS. Splnenie technických podmienok nastáva na napätovej úrovni vvn a vn nadobudnutím právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby tvoriacej súčasť DS, nadobudnutím účinnosti kolaudačného rozhodnutia týkajúceho sa časti elektroenergetického zariadenia ktoré nie je vo vlastníctve PDS; na napätovej úrovni nn sa splnenie technických podmienok pripojenie deklaruje nadobudnutím právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby tvoriacej súčasť DS (ak je predpokladom pripojenia žiadateľa aj rozšírenie DS) a predložením platnej správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia; táto môže byť na základe dohody medzi PDS a žiadateľom predložená aj priamo pri fyzickom pripájaní odborného miesta do DS. Obchodné podmienky sú splnené zaplatením ceny za pripojenie a uzatvorením všetkých relevantných zmlúv potrebných pre distribúciu a dodávku elektriny do odborného miesta a sú deklarované do účinnosti príslušnej procesnej požiadavky na PDS. Lehota 5-tich pracovných dní sa

nevzťahuje na žiadateľov o pripojenie tzv. krátkodobých odberov (napríklad cirkusy, koncerty a podobne). V týchto prípadoch môže byť lehota aj kratšia, najmenej však 1 pracovný deň.

5. Po prijatí platnej procesnej požiadavky podľa odseku 4, resp. dňom ktorý je v nej ako dátum prihlásenia uvedený, začína plynúť lehota 5-ich pracovných dní. V prípade, že pri pokuse o výkon pripojenia PDS zistí, že na odbernom mieste nie sú splnené technické podmienky pripojenia, odberné miesto PDS nepripojí a môže vyúčtovať užívateľovi sústavu poplatok v zmysle platného cenníka služieb a poplatkov. Na opätovnú požiadavku týkajúcu sa pripojenie do sústavy do daného predmetného miesta sa opätovne vzťahuje lehota 5-ich pracovných dní.
6. V prípade, že žiadateľ si vyžiadala svoju prítomnosť na odbernom mieste počas výkonu pripojenia do DS a za týmto účelom bol dohodnutý presný čas výkonu pripojenia, no žiadateľ o pripojenie nie je na odbernom mieste v danom čase prítomný, odberné miesto PDS nepripojí a môže vyúčtovať užívateľovi sústavu poplatok v zmysle platného cenníka služieb a poplatkov. Na opätovnú požiadavku týkajúcu sa pripojenie do sústavy do daného predmetného miesta sa opätovne vzťahuje lehota 5-ich pracovných dní.

7. Posunutie termínu pripojenia z dôvodov uvedených v odseku 6 sa nepovažuje za porušenie zmluvnej povinnosti PDS pripojiť zariadenie žiadateľa v dohodnutom termíne.

8. V prípade nepripojenia odberného miesta podľa odsekov 5 a 6 má PDS právo vyzvať žiadateľa o pripojenie, aby odstránil príčiny, kvôli ktorým nebolo odberné miesto pripojené do DS, a stanoviť mu na tento účel lehotu, ktorá nesmie byť kratšia ako 30 dní. Po mámom uplynutí tejto lehoty má PDS právo odstúpiť od zmluvy a vrátiť žiadateľovi cenu za pripojenie zníženú o náklady PDS súvisiace s už vykonanými úkonmi v súvislosti s pripojením žiadateľa o pripojenie.

IV. OSTATNÉ DOJEDNANIA TÝKAJÚCE SA MIESTA PRIPOJENIA

1. Elektrická prípojka od miesta odbočenia od distribučnej sústavy až po istiaci prvok distribučnej sústavy (vrátane) resp. spínací prvok (vrátane) je vo vlastníctve PDS. Prívodné vedenie tvorí odberné elektroenergetické zariadenie a je vo vlastníctve užívateľa DS. V prípade, že užívateľ DS je pripojený do DS prostredníctvom cudzieho zariadenia, nenesie PDS žiadnu zodpovednosť za škodu alebo inú ujmu vzniknutú užívateľovi DS z dôvodu poruchy alebo na cudzom zariadení alebo zásahu do tohto zariadenia.
2. Podmienky pripojenia zariadenia sú stanovené v súlade s technickými podmienkami prevádzkovania DS.
3. Stupeň zabezpečenia distribúcie je určený v súlade s technickými podmienkami prevádzkovania DS.
4. V zmysle technických podmienok PDS je štandardné pripojenie odberného miesta zrealizované jednou prípojkou (odbočením od hlavného vedenia) z jedného bodu distribučnej sústavy PDS príslušnej napäťovej úrovne pripojenia.
5. Ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny sú kalkulované pri základnom zabezpečení pripojenia odberateľa elektriny štandardným pripojením. Za štandardné pripojenie odberateľa elektriny sa považuje pripojenie jedným napájacím vedením v zmysle technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy. Pri pripojení odberateľa elektriny s osobitnými nárokmi na spôsob zabezpečenia distribúcie elektriny, napríklad cez ďalší bod pripojenia do DS, sa cena za prístup do distribučnej sústavy určí vo výške % z tarify za rezervovanú kapacitu podľa cenového rozhodnutia na rok t. V prípade distribúcie elektriny cez ďalšie napájacie vedenie v danom mesiaci sa cena za prístup do distribučnej sústavy určí vo výške % z tarify za rezervovanú kapacitu a cena za distribúciu elektriny stanoví vo výške % tarify za distribúciu elektriny, pričom ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny za štandardné pripojenie nie sú týmto dotknuté. Za nadštandardnú distribúciu elektriny sa nepovažuje pripojenie odberateľa elektriny k distribučnej sústave zaslučkovaním.
6. Spôsob merania a podmienky prístupu PDS k meraciemu zariadeniu sú upravené v kapitole 13 tohto Prevádzkového poriadku.

V. OSTATNÉ DOJEDNANIA

1. V prípade, že v súvislosti s pripojením žiadateľa je nevyhnutná úprava DS, žiadateľ odovzdá PDS pred podpisom zmluvy o pripojení všetky potrebné podklady a technickú dokumentáciu vzťahujúcu sa na úpravu relevantnej časti DS, najmä:

- projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie odsúhlasenú PDS a overenú stavebným úradom,
- právoplatné stavebné povolenie v prospech PDS,
- doklad o vyňatí dotknutých pozemkov z PPF alebo LPF, ak je vyňatie potrebné podľa stavebného povolenia, alebo iného vyjadrenia,
- vyjadrenia dotknutých orgánov a osôb a správcov podzemných inžinierskych sietí,
- odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby ku konštrukčnej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia vrátane úradne overenej projektovej dokumentácie,
- doklad, alebo zmluvu preukazujúcu vlastnícke právo, alebo iné právo k pozemku, oprávňujúce stavebníka (PDS) zriadiť na pozemku energetické zariadenie,
- technicko-geodetickú dokumentáciu (listy vlastníctva, identifikáciu parcel a kópie katastrálnej mapy na všetky dotknuté parcely, nie staršie ako 30 dní, zakreslenie energetických zariadení do katastrálnej mapy),
- projekt dopravného značenia

- miestny prevádzkový poriadok pre I:Z pripájané na napäťovej úrovni vvn a vn

2. Po predložení všetkých podkladov v zmysle odseku 1 PDS uzavrie so žiadateľom zmluvu o pripojení. V prípade, ak po podpise zmluvy o pripojení PDS zistí, že je potrebné doložiť ďalšie podklady, vyzve žiadateľa o doloženie týchto podkladov. Žiadateľ je povinný podklady doručiť najneskôr do 45 dní odo dňa vyzvania PDS. Ak žiadateľ potrebné doklady PDS nepredloží v stanovenej lehote, považuje sa uvereň za podstatné porušenie zmluvy a PDS má právo od zmluvy odstúpiť. Na proces pripájania odberných miest na napäťovej úrovni vvn a vn sa uplatňuje bod 2.6.B tohto PP.

3. V prípade, že žiadateľ o pripojenie ukončí zmluvu o pripojení v rámci realizácie zabezpečovania pripojenia v DS, PDS má právo na úhradu nákladov alebo na náhradu škody zo strany žiadateľa, ktorá PDS vznikla pri zabezpečení maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v DS (napríklad vypracovanie projektov, dokumentácie potrebnej na rozšírenie distribučnej sústavy). Do troch mesiacov od podpisu zmluvy o pripojení a úhrady pripojovacieho poplatku má žiadateľ o pripojenie právo vyzvať PDS na odkúpenie vypracovanej projektov, dokumentácie súvisiace s úpravami časti DS, ak jej vypracovanie na základe dohody s PDS zabezpečoval na vlastné náklady. PDS žiadost' posúdi a v prípade kladného posúdenia uzatvorí so žiadateľom kúpnu zmluvu.

4. Žiadateľ umožní PDS cez svoje zariadenia distribúciu elektriny do odberných miest užívateľov DS napojených na jeho zariadenie. Týmto nie sú dotknuté vzájomné vzťahy medzi vlastníkom zariadenia a užívateľmi DS, ktorí ho žiadajú o pripojenie na jeho zariadenie, najmä cena za umožnenie pripojenia a podobne.

5. V prípade, že žiadateľ (vlastník zariadenia) uzavrie zmluvu s iným užívateľom DS o pripojení na jeho zariadenie, a odber nového užívateľa DS spôsobí prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity (maximálnej kapacity pripojenia) uvedenej v zmluve o pripojení medzi vlastníkom zariadenia a PDS, vlastník zariadenia túto skutočnosť oznámi bezodkladne PDS a uzatvorí s ním novú zmluvu o pripojení (resp. dodatok k zmluve o pripojení) s maximálne rezervovanou kapacitou zohľadňujúcou požiadavky všetkých užívateľov DS pripojených na jeho zariadenie a znášať s tým spojené náklady. Vzájomné rozpočítanie nákladov medzi vlastníkom zariadenia a užívateľmi DS sú predmetom ich vzájomnej dohody. Ncoznamená skutočnosť o pripojení ďalšieho užívateľa DS zo strany vlastníka zariadenia sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a PDS má právo od zmluvy odstúpiť.

6. V prípade, že dôjde k uzatvoreniu zmluvy o poskytnutí MRK, musí sa výška MRK uvedená v platnej zmluve o pripojení uzatvorenej s vlastníkom elektroenergetického zariadenia rovnať súčtu MRK uvedených v zmluvách o poskytnutí MRK všetkých užívateľov DS pripojených na elektroenergetické zariadenie vlastníka. V prípade, že jeden z užívateľov pripojených do DS prostredníctvom cudzieho elektroenergetického zariadenia na základe zmluvy o poskytnutí MRK ukončí svoj odber, zníži sa o hodnotu MRK daného užívateľa DS hodnota MRK dohodnutá v zmluve o pripojení medzi PDS a vlastníkom elektroenergetického zariadenia, pričom sa uzatvorí nová zmluva o pripojení do DS alebo písomný dodatok ku zmluve o pripojení. Uvedené neplatí, ak ostatní užívatelia DS prejavia vôľu rozdeliť si MRK doterajšieho užívateľa DS a uzatvorit' nové zmluvy o poskytnutí MRK.

7. Užívateľ DS, ktorý sa dohodne s vlastníkom elektroenergetického zariadenia o pripojení o jeho zariadenia, ako aj vlastníka daného zariadenia sú povinní uzatvorit' s PDS zmluvu o poskytnutí maximálnej rezervovanej kapacity. Uvedené sa netýka odberateľov alebo výrobcov elektriny, ktorí sa pripájajú do miestnej distribučnej sústavy, ako ani pre tých odberateľov elektriny, ktorí odoberajú elektrinu od vlastníka elektroenergetického zariadenia.

8. Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity sa účtuje tarifa za prekročenie v zmysle cenníka PDS.

9. V prípade, že vlastník elektroenergetického zariadenia akýmkoľvek zásahom do svojho zariadenia ovplyvní kvalitu distribúcie elektriny do odberných miest, ktoré sú napojené na jeho zariadenie, nezodpovedá PDS za prípadné škody a majetkové ujmy spôsobené týmto zásahom.

10. Vzájomné vzťahy medzi vlastníkom elektroenergetického zariadenia a užívateľom DS, ktorý je pripojený na toto zariadenie sú riešené ich vzájomnou dohodou a nie sú predmetom zmluvy o pripojení.

11. Užívateľ DS udržiava svoje odberné zariadenie v stave, ktorý zodpovedá príslušným technickým normám (najmä prispôbiť svoje odberné miesto a použité elektropotrebiče normovaným parametrom DS súvisiacich s technickou bezpečnosťou sústavy a zabezpečiť ich potrebnú ochranu) a platným právnym predpisom a je povinný prispôbiť odber elektriny tak, aby nedošlo k poškodeniu alebo znefunkčneniu určeného meradla alebo inej časti meracej súpravy. PDS nenesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nespĺnením tejto povinnosti užívateľa DS. Znefunkčnenie určeného meradla neprispôbocním odberu alebo neprispôbocenie veľkosti hlavného ističa pred určeným meradlom dohodnutej maximálnej rezervovanej kapacity sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a PDS má právo od zmluvy odstúpiť.

12. Prípadné spory zo zmluvy o pripojení sa zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť pokusom o zmier. Zmluvné strany sa zároveň zaväzujú vzájomne sa informovať o akýchkoľvek zmenách nevyhnutných na riadne plnenie tejto zmluvy, najmä o zmenách identifikačných údajov žiadateľa alebo o zmenách technických údajov, to najneskôr do 30 dní od zrealizovania zmeny.

13. Podrobnosti týkajúce sa určenia meradla a merania elektriny sú uvedené v kapitole číslo 13 tohto prevádzkového poriadku.

14. Spôsob a výška náhrady škody sa spravuje osobitnými právnymi predpismi
15. V prípade, ak žiadateľ požaduje zmenu maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia oproti hodnote dohodnutej v zmluve o pripojení, uzatvára sa nová zmluva o pripojení, respektíve písomný dodatok k tejto zmluve. Žiadateľ uhrádza poplatok za pripojenie stanovený na základe rozdielu novej a pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia. Žiadateľ pripojený do napätovej úrovne vn a vn môže PDS požiadať o zníženie MRK spojené s jej bezodplatným vrátením maximálne raz za 3 kalendárne roky.
16. Pri zmenách nainštalovaných spotrebičov v rámci MRK je užívateľ DS povinný konzultovať s PDS pripojenie spotrebičov, u ktorých je predpoklad ovplyvnenia DS v neprospech ostatných užívateľov DS v rozsahu, ktorý prekračuje dovolené hranice stanovené platnými technickými normami. Ide hlavne o spotrebiče s jednorazovou, kolísavou, alebo nelineárnou časovo meniacou sa charakteristikou odboru elektriny, motory s ťažkým rozběhom, kolísavým odberom elektriny alebo s čiastočným zapínaním a o zväracie prístroje.
17. Každá manipulácia s elektroenergetickým zariadením pripojeným do DS bez ohľadu na vlastníctvo elektroenergetického zariadenia podlieha súhlasu dispečingu PDS v zmysle platného dispečerského poriadku a v zmysle technických podmienok prevádzkovania DS.
18. Úmyselné zabránenie alebo vytváranie iných prekážok prístupu k určenému meradlu alebo k ncmraným časťam na odbornom mieste sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy o pripojení a oprávňuje PDS od zmluvy odstúpiť.
19. Žiadateľ je povinný zabezpečiť pre PDS súhlas vlastníka nehnuteľnosti pre vstup na dotknutú pozemky a do cudzích objektov v rozsahu a spôsobom nevyhnutným pre výkon odpočtu určeného meradla a kontroly správnosti merania.
20. Žiadateľ podpisom zmluvy dáva v zmysle zákona o ochrane osobných údajov takisto súhlas PDS na poskytnutie osobných údajov v rozsahu uvedenom v zmluve aj tretej strane, s ktorou má PDS uzatvorenú písomnú zmluvu, alebo ktorú písomne poveril spracúvaním osobných údajov. Účelom spracúvania osobných údajov je jednoznačná identifikácia žiadateľa na účely plnenia zmluvy. V prípade akýchkoľvek zmeny osobných údajov počas trvania zmluvy informuje žiadateľ o týchto zmenách PDS.
21. Písomnosti sú doručované na adresy zmluvných strán pre tieto účely určených, ak nie je dohodnutá, alebo zo strany PDS predpísaná iná forma komunikácie.
22. Ak na existujúcom odbornom mieste bude pripojený alebo bude odpojený zdroj na výrobu elektriny alebo budú zmenené parametre zdroja na výrobu elektriny alebo iným spôsobom dôjde k zmene charakteru odborného miesta, je užívateľ DS povinný tieto zmeny oznámiť PDS ešte pred vykonaním zmeny a uzatvoriť novú zmluvu o pripojení. S pripojením zdroja je spojená povinnosť zaplatiť cenu za pripojenie v zmysle vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 221/2013 Z.z.. Uvedené platí aj v prípade, ak sa výrobné zariadenie pripája do DS prostredníctvom MDS. Porušenie tejto povinnosti je považované za podstatné porušenie zmluvy o pripojení.
- VI. UKONČENIE A ZÁNIK ZMLUVY O PRIPOJENÍ**
1. Zmluva môže byť ukončená dohodou, odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán alebo výpoveďou, alebo zmluva o pripojení zaniká z dôvodov upravených touto PP.
2. Ukončením distribúcie elektriny na podnet odberateľa elektriny alebo jeho dodávateľa elektriny zmluva o pripojení nezaniká. Pri odborných miestach s mesačným odpočtovým cyklom platí, že požiadavky na ukončenie distribúcie PDS neprijíma posledné 3 kalendárne dni v mesiaci a prvé tri kalendárne dni v mesiaci. Požiadavky na ukončenie distribúcie musí žiadateľ doručiť PDS v súlade s TSVD. V prípade odborných miest pripojených do napätovej úrovne nn PDS rezervuje MRK v danom odbornom mieste po dobu 6-ich mesiacov od ukončenia distribúcie.
3. Odberateľ elektriny má právo vypovedať zmluvu bez uvedenia dôvodu. Výpovedná lehota je 1 mesiac a začína plynúť prvým dňom v mesiaci nasledujúcom po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená.
4. Zmluva o pripojení zaniká najneskôr uplynutím 6-ich mesiacov od ukončenia distribúcie a v prípade podľa bodu 2.1.20 všeobecnej časti tohto PP aj demontážou meradla alebo odpojením od sústavy. PDS následne deklaratórne oznámi druhej zmluvnej strane zániku zmluvy o pripojení.
5. V prípade podstatného porušenia zmluvných povinností druhou stranou môže dotknutá zmluvná strana odstúpiť od zmluvy. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho doručenia. Za podstatné porušenie zmluvy sa pokladá na jňá porušenie technických podmienok pripojenia resp. nevykonanie nápravy alebo nepredloženie správy z odbornej prehliadky a z odbornej skúšky v zákonom o energetike stanovenej lehote v zmysle výzvy PDS; rovnako je za podstatné porušenie zmluvy považované ak bol na danom odbornom mieste zistený neoprávnený odber elektriny podľa bodu 2.1.20 tohto PP alebo neoprávnená dodávka elektriny do DS, ako aj neuhradenie vyúčtovacej faktúry po predchádzajúcej výzve PDS. Za podstatné porušenie zmluvy sa tukisto považuje, ak žiadateľ o zvýšení MRK neuhradil v stanovenej lehote cenu za pripojenie zodpovedajúcu rozdielu medzi pôvodnou a novou MRK podľa odseku 11 tohto

- bodu VI. PDS má právo odstúpiť od zmluvy o pripojení aj v prípadoch upravených v bodoch 2.1.18 až 2.1.20 všeobecnej časti tohto PP
6. V prípade porušenia technických podmienok pripojenia na odbornom mieste PDS preruší na nevyhnutný čas distribúciu elektriny do odborného miesta a má právo ešte pred odstúpením od zmluvy vyzvať odberateľa elektriny na odstránenie technických nedostatkov na odbornom mieste a uhradenie vzniknutého záväzku. V prípade, že odberateľ elektriny nespĺni podmienky stanovené PDS alebo neuhradí vzniknutý záväzok v stanovenej lehote, PDS má právo odstúpiť od zmluvy o pripojení v zmysle odseku 5 tohto bodu VI. O prerušení distribúcie resp. o obnovení distribúcie do odborného miesta informuje PDS príslušného dodávateľa elektriny v zmysle TSVD.
7. PDS má právo odstúpiť od zmluvy o pripojení v prípade, že odberateľ elektriny je pripojený prostredníctvom zariadenia ktoré nie je vo vlastníctve PDS, a toto zariadenie nespĺňa technické podmienky pre distribúciu elektriny. V takomto prípade PDS od zmluvy odstúpi, pričom zároveň demontuje určené meradlo a určí pri novej žiadosti žiadateľa o pripojenie nový bod pripojenia priamo v DS.
8. Zmluva o pripojení zaniká aj pri kumulatívnom splnení týchto podmienok:
- smrť osoby, ktorá má s PDS uzatvorenú zmluvu o pripojení, alebo zánik vlastníckeho práva ku odbornému elektroenergetickému zariadeniu resp. nehnuteľnosti, ktorého je odborné elektroenergetické zariadenie súčasťou, a
 - nadobudnutím účinnosti zmluvy o pripojení vzťahujúcej sa na to isté odborné a oprávnenou osobou
- V týchto prípadoch zaniká pôvodná zmluva dňom nadobudnutia účinnosti novej zmluvy o pripojení.
9. Zmluva o pripojení vlastníka elektroenergetického zariadenia zaniká ukončením odberu všetkých odberateľov elektriny pripojených na jeho zariadenia na základe zmlúv o poskytnutí MRK, ak sa nedohodne s PDS inak.
10. PDS má právo odstúpiť od zmluvy o pripojení uzatvorenej na základe žiadosti o zvýšenie MRK v prípade, že žiadateľ o zvýšení MRK neuhradil v stanovenej lehote cenu za pripojenie zodpovedajúcu rozdielu medzi pôvodnou a novou MRK. Odstúpenie od zmluvy o pripojení podľa tohto odseku PDS doručí žiadateľovi o pripojení.
11. Po ukončení alebo zániku zmluvy o pripojení je každý ďalší odber elektriny v danom odbornom mieste považovaný za neoprávnený odber elektriny.
12. Vlastník elektroenergetického zariadenia pripojený do DS je povinný umožniť PDS prerušenie alebo ukončenie distribúcie elektriny do odborného miesta užívateľa DS pripojeného do DS prostredníctvom jeho zariadenia. Neumožnenie prerušenia alebo ukončenia distribúcie znamená podstatné porušenie zmluvy o pripojení vlastníka elektroenergetického zariadenia do DS a zakladá právo pre PDS odstúpiť od zmluvy o pripojení a ukončiť distribúciu elektriny do odborného miesta vlastníka elektroenergetického zariadenia. Za prípadné škody spôsobené týmto ukončením distribúcie do odborných miest prípadných užívateľov DS pripojených do DS prostredníctvom jeho zariadenia nesie zodpovednosť vlastník elektroenergetického zariadenia.
13. Zmluva o pripojení vlastníka elektroenergetického zariadenia zaniká ukončením odberu všetkých užívateľov sústavy pripojených na jeho zariadenia na základe zmlúv o poskytnutí MRK, ak sa nedohodne s PDS inak.
14. Za porušenie obchodných a technických podmienok DS sa považuje tiež dodávka elektriny zo zariadenia na výrobu elektriny výrobou elektriny do DS:
- bez uzavretej zmluvy o pripojení alebo v rozpore s uzavretou zmluvou o pripojení k DS, alebo
 - v rozpore so zmluvou o dodávke elektriny do DS alebo bez zmluvy o dodávke elektriny do distribučnej sústavy
 - bez zmluvy o zúčtovaní odchýlky účastníka trhu alebo presnení zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu na subjekt zúčtovania.
- VII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**
1. Uzavretím zmluvy o pripojení sa rušia všetky doterajšie zmluvy o pripojení týkajúce sa daného odborného miesta, vrátane práv a povinností zmluvných strán. Uvedené nepatí pre tie práva a povinnosti, z povahy ktorých vyplýva že majú trvať aj po ukončení zmluvného vzťahu (napr. povinnosť odberateľa elektriny uhradiť vzniknutú škodu spôsobenú počas trvania zmluvného vzťahu).
2. PDS je povinný zachovávať dôvernosť informácií v zmysle § 94 zákona o energetike.
3. Zmeny, na ktoré sa vyžaduje súhlas oboch zmluvných strán je možné realizovať na základe písomných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami alebo prostredníctvom novej zmluvy.
4. Obchodné podmienky k zmlúvam o pripojení sa menia na základe platného a účinného rozhodnutia úradu o schválení Prevádzkového poriadku resp. jeho zmeny. O každej zmene je PDS povinný informovať prostredníctvom oznámenia na svojej internetovej stránke do 30 dní odo dňa právoplatnosti rozhodnutia.
5. Tieto Obchodné podmienky zabezpečujú jednotnú a nediskriminačný prístup PDS ku všetkým účastníkom trhu. Odchýliť sa od týchto Obchodných podmienok je možné iba na základe zmluvy a iba v tých ustanoveniach, ktorých zmena nebude odporovať obsahu a účelu tohto Prevádzkového poriadku.