



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

Číslo zmluvy: ZoP/2022/128

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. Marcel Hamza, KAM distribúcia
IBAN : SK83 8130 0000 0020 0848 0001
BIC (SWIFT) : CITISKBA
Zapísaná v registri : Obchodný register Okresného súdu Košice I., oddiel: Sa, vložka 1411/V

(ďalej len "PDS")

a

Žiadateľ o pripojenie

Obchodné meno : **Mesto Trebišov**
Sídlo : M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov
Korešpondenčná adresa : M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov
IČO : 00331996
DIČ : 2020773590
IČ DPH : SK2020773590
Zastúpená : PhDr. Marek Čižmár, primátor
Kontakt : 0905 760 200, primator@trebisov.sk
IBAN kód : SK39 0200 0000 0000 1932 5622
BIC (SWIFT) : SUBASKBX

(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 **6x20A/1f, 78x20A/3f**.
2. Závazok žiadateľa 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 - náklady spojené so zabezpečením maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v distribučnej sústave. Rozsah a podmienky úhrady oprávnených nákladov za pripojenie sú stanovené v osobitnom právnom predpise Úradu pre reguláciu sieťových odvetví a ktoré Prevádzkovateľ DS zverejňuje na svojej internetovej stránke.
2. Výška ceny za pripojenie na napäťových hladinách vvn a vn je stanovená na základe platnej Vyhlášky Úradu a spôsob výpočtu poplatku je zverejnený na internetovej stránke PDS. Hodnoty pripojovacích poplatkov do distribučnej sústavy PDS na napäťovej hladine nn, ktoré zohľadňujú amperickú hodnotu zaťaženia odberu elektroenergetického zariadenia, sú po schválení úradom uverejnené na internetovej stránke PDS. Miesto pripojenia na DS vrátane napäťovej hladiny je stanovené na základe žiadosti o pripojenie vo vyjadrení PDS stanovujúcim 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 prevádzkovateľa DS 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 na základe odsúhlasenej projektovej dokumentácie, resp. na základe kalkulácie nákladov pri stanovení technických podmienok pripojenia PDS v zmysle odseku 1 tohto článku.
4. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa odsekov 1 a 2 je **11477,22 EUR bez DPH**.
5. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa odseku 3 je **0 EUR bez DPH**.
6. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných legislatívnych predpisov.
7. PDS je oprávnený požadovať od žiadateľa zaplatenie zálohovej platby vo výške **11477,22 EUR** v zmysle odseku 4 a zálohovej platby vo výške **0 EUR** v zmysle odseku 5 a žiadateľ je povinný 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, ktorých zmena je možná iba na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví a ktoré Prevádzkovateľ DS zverejňuje na svojej internetovej stránke. Obchodné podmienky platné ku dňu podpisu zmluvy sú uvedené v prílohe číslo 3 k tejto zmluve.

Čl. V

Termín a miesto pripojenia

1. Miesto pripojenia: **Trebišov, parc. č. KN C 1749/159**
2. Termín pripojenia: **do 5 pracovných dní od nadobudnutia právoplatného kolaudačného rozhodnutia stavby uvedenej v Čl. VII Ostatné dojednania bod 6**, od pripísania zálohovej platby na účet PDS, nadobudnutia účinnosti kolaudačného rozhodnutia týkajúceho sa časti elektroenergetického zariadenia ktoré nie je vo vlastníctve PDS, splnenia podmienok žiadateľom vymedzených 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 tieto podmienky musia byť splnené súčasne.
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 odsekoch 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: Zariadenie PDS bude končiť poistkami v rozpojovacích skrinách. Elektrické zariadenie investora (jednotlivých odberateľov) začína odbočením kábla z rozpojovacej skrine 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: **6x20A/1f, 78x20A/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:
 - právoplatné stavebné povolenie (originál alebo úradne overená kópia) pre stavebné objekty distribučných elektroenergetických zariadení v budúcej investícii PDS;
 - 5 x projektová dokumentácia stavby odsúhlasená zo strany PDS; z toho 1 x PD overená stavebným úradom a 1 x PD overená príslušným orgánom vydávajúcim odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia (ak je podľa príslušnej legislatívy potrebné);
 - 1 x realizačná projektová dokumentácia v elektronickej podobe (e-mailom, na CD nosiči, prípadne iné);
 - originál odborného stanoviska ku konštrukčnej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia (ak je podľa príslušnej legislatívy potrebné);
 - vyjadrenia dotknutých orgánov, osôb a správcov podzemných inžinierskych sietí, platné v čase uzatvárania zmluvy o pripojení;
 - zoznam všetkých parciel - budúcich odberných miest v záujmovej lokalite spolu s identifikačnými údajmi vlastníkov;
 - doklady alebo zmluvy preukazujúce vlastnícke právo, alebo iné právo k pozemku, oprávňujúce stavebníka (PDS) zriadiť na pozemku energetické zariadenie;
 - technicko - geodetickú dokumentáciu (listy vlastníctva, identifikáciu parciel a kópie katastrálnej mapy na všetky dotknuté parcely, nie staršie ako 3 mesiace, zakreslenie energetických zariadení do katastrálnej mapy);
 - kalkulačný list ceny projektovej dokumentácie a inžinierskej činnosti spracovaný projektantom podľa podmienok kalkulácie uvedených na webovom sídle PDS www.vsds.sk;
 - 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.

5. Žiadateľ sa zaväzuje, zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou podľa osobitných predpisov vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby – vytyčovací plán žiadateľ odovzdá zástupcovi PDS pred začiatkom realizácie stavby. (Ing. Róbert Baláž, 055 610 1922, balaz_robert@vsdas.sk).
6. PDS sa zaväzuje vybudovať v rámci stavby "**Trebišov, sídlisko Juh, BD - NN**" elektroenergetické zariadenie, ktoré súvisí s úpravou distribučnej sústavy v rozsahu: **SO 05.1 Distribučné NN vedenie** v zmysle vyjadrení PDS č. 22222/2019, 130/2020, 131/2020, 132/2020.
7. PDS sa zaväzuje vyššie uvedené stavebné objekty zrealizovať do 130 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 250 dní od jej účinnosti.
8. PDS sa zaväzuje podať žiadosť o vydanie kolaudačného rozhodnutia na príslušný stavebný úrad do 10 pracovných dní od dátumu úspešného preberacieho konania stavby.
9. Za nedodržanie dohodnutého termínu realizácie stavby podľa článku VII bod 7 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 krížovanie s inými inžinierskymi sieťami, ktoré bráni riadnemu dodržaniu termínu realizácie stavby
10. Elektroenergetické zariadenie, ktoré nesúvisí s úpravou distribučnej sústavy SO 05.2 Odborné el. zariadenie, si zrealizuje žiadateľ sám a na vlastné náklady resp. na základe zmluvného vzťahu predmetné elektroenergetické zariadenie zrealizuje PDS na náklady žiadateľa v zmysle Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z.
11. Napojenie odborného miesta na odber elektriny sa zrealizuje po uvedení príslušných častí distribučnej sústavy do prevádzky (vydaním právoplatného užívacieho povolenia).

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 podmienky 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 dvoch vyhotoveniach, pričom žiadateľ dostane 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 platného a účinného rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. 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. 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. Špecifikácia odberného miesta
2. Technické podmienky týkajúce sa odberného miesta (Vyjadrenie PDS)
3. Obchodné podmienky k zmluve o pripojení k distribučnej sústave



Za Prevádzkovateľa distribučnej sústavy

Meno a
Priezvisko : Mgr. Zuzana Jurášová
vedúci odboru Zákaznícky

Funkcia : servis

Podpis :

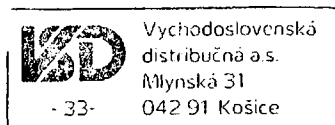
Pečiatka :

V Košiciach, dňa 26-05-2022

Meno a
Priezvisko : Mgr. Marcel Hamza

Funkcia : KAM distribúcia

Podpis :



Za Žiadateľa o pripojenie

Meno a
Priezvisko : PhDr. Marek Čižmár

Funkcia : primátor

Podpis :

Pečiatka :

V TREBIŠOVĎI, dňa 23.5.2022





Príloha č. 1
Špecifikácia odberného miesta

1. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa odsekov 1 a 2 je: **11477,22 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 Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808339O	1x20 A/3f	142,08
2	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008083402	1x20 A/3f	142,08
3	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008084212	1x20 A/3f	142,08
4	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008084220	1x20 A/3f	142,08
5	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808423Z	1x20 A/3f	142,08
6	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808424X	1x20 A/3f	142,08
7	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808425V	1x20 A/3f	142,08
8	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808426T	1x20 A/3f	142,08
9	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808427R	1x20 A/3f	142,08
10	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808428P	1x20 A/3f	142,08
11	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808429N	1x20 A/3f	142,08
12	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008084301	1x20 A/3f	142,08
13	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808432Y	1x20 A/3f	142,08
14	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808433W	1x20 A/3f	142,08
15	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808434U	1x20 A/3f	142,08
16	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808435S	1x20 A/3f	142,08
17	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808436Q	1x20 A/3f	142,08
18	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808437O	1x20 A/3f	142,08
19	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808438M	1x20 A/3f	142,08
20	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808439K	1x20 A/3f	142,08
21	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808440Z	1x20 A/3f	142,08
22	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808441X	1x20 A/3f	142,08
23	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808442V	1x20 A/3f	142,08
24	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808443T	1x20 A/3f	142,08
25	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808444R	1x20 A/3f	142,08
26	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808445P	1x20 A/3f	142,08
27	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808446N	1x20 A/3f	142,08
28	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808447L	1x20 A/3f	142,08
29	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808448J	1x20 A/3f	142,08



30	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808449H	1x20 A/3f	142,08
31	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808450W	1x20 A/3f	142,08
32	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808451U	1x20 A/3f	142,08
33	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808452S	1x20 A/3f	142,08
34	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808453Q	1x20 A/3f	142,08
35	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808454O	1x20 A/3f	142,08
36	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808455M	1x20 A/3f	142,08
37	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808456K	1x20 A/3f	142,08
38	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808457I	1x20 A/3f	142,08
39	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808458G	1x20 A/3f	142,08
40	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808459E	1x20 A/1f	65,83
41	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808460T	1x20 A/1f	65,83
42	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808471O	1x20 A/1f	65,83
43	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808472M	1x20 A/3f	142,08
44	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808473K	1x20 A/3f	142,08
45	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808474I	1x20 A/3f	142,08
46	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808475G	1x20 A/3f	142,08
47	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808476E	1x20 A/3f	142,08
48	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808515U	1x20 A/3f	142,08
49	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808516S	1x20 A/3f	142,08
50	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808517Q	1x20 A/3f	142,08
51	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808480N	1x20 A/3f	142,08
52	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808481L	1x20 A/3f	142,08
53	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808482J	1x20 A/3f	142,08
54	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808483H	1x20 A/3f	142,08
55	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808484F	1x20 A/3f	142,08
56	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808485D	1x20 A/3f	142,08
57	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808486B	1x20 A/3f	142,08
58	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008084879	1x20 A/3f	142,08
59	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008084887	1x20 A/3f	142,08
60	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008084895	1x20 A/3f	142,08
61	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808490K	1x20 A/3f	142,08
62	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808491I	1x20 A/3f	142,08
63	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808492G	1x20 A/3f	142,08
64	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808493E	1x20 A/3f	142,08
65	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808494C	1x20 A/3f	142,08
66	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808495A	1x20 A/3f	142,08
67	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008084968	1x20 A/3f	142,08
68	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008084976	1x20 A/3f	142,08



69	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008084984	1x20 A/3f	142,08
70	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008084992	1x20 A/3f	142,08
71	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008085006	1x20 A/3f	142,08
72	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008085014	1x20 A/3f	142,08
73	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008085022	1x20 A/3f	142,08
74	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008085030	1x20 A/3f	142,08
75	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808504Z	1x20 A/3f	142,08
76	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808505X	1x20 A/3f	142,08
77	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808506V	1x20 A/3f	142,08
78	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808507T	1x20 A/3f	142,08
79	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808508R	1x20 A/3f	142,08
80	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808509P	1x20 A/3f	142,08
81	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008085103	1x20 A/3f	142,08
82	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS00008085111	1x20 A/1f	65,83
83	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808513Y	1x20 A/1f	65,83
84	Mesto Trebišov	Trebišov, parc. č. KN C 1749/159	24ZVS0000808514W	1x20 A/1f	65,83
spolu EUR bez DPH:					11477,22



Váš list číslo/zo dňa: 8594/2020/07.01.2020
Naše číslo: 130/2020/
Vybavuje: Ján Mišovčík
Telefón/E-mail: /misovcik_jan@vsdas.sk
Miesto/Dátum: MI/10.01.2020

Stavoprojekt s.r.o.
Jarková 31
080 01 Prešov

Vec: Vyjadrenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. k projektovej dokumentácii

Názov stavby: Trebišov - sídlisko JUH H, nájomné byty
Odborné miesto: Trebišov, Slov. nár. povstania, č. domu: 0, č. parcely: 1749/1
Bez elektrického vykurovania

	existujúca	odsúhlasená
Povolené istenie elektrickej prípojky	0 A	80 A
Povolená amperická hodn. hlavn. ističa pred elektromerom	0 A	20 A
LHV - počet povolených hlavných ističov pred elektromerom	0 ks	3 ks
Typ prípojky		jednofázová

Hlavný istič pred elektromerom musí mať vypínaciu charakteristiku typu "B".

Napájacia trafostanica : TS1116-0095 MTR 95/402Trebišov IBV JUH
Číslo NN vývodu : 00001116-S-J-ST-00036-N1-007
EIC : 24ZVS0000768979X

Našej spoločnosti bola predložená na posúdenie projektová dokumentácia nižšie uvedenej stavby:

Identifikačné údaje:

Názov stavby:

Žiadateľ (investor): Stavoprojekt s.r.o.

Miesto stavby: Trebišov - sídlisko JUH, Bytový dom C - spoločná spotreba

Zodpovedný projektant: Ing. Komanický

Požadovaná MRK: 3 x 20A/B

Stupeň projektu: Projekt pre stavebné konanie a realizáciu

Členenie stavebných objektov z hľadiska zabezpečenia elektrickou energiou:

SO 05.1 Distribučné NN vedenie

SO 05.2 Odborné el. zariadenie

Popis navrhovaného riešenia:

Predmetom dokumentácie na realizáciu stavby je návrh distribučného NN vedenia a odborného elektrického zariadenia pre napojenie nového bytového domu C.

Distribučné NN vedenie pre bytový dom C

Predmetom tohto objektu je káblové prepojenie medzi existujúcou pilierovou skriňou označenou ako R 1116-001323 a navrhovanou pilierovou skriňou SR 6 4/3, ktorá sa osadí pred fasádu navrhovaného bytového domu C pri vchode č.1 vo vzdialenosti cca 60cm od fasády. Jestvujúci kábel NAYY-J 4x150 vedený z trafostanice TS 11166-0095 a ukončený v skrini R 1116-001323 (vývod č.8) sa z tohto vývodu

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky. IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



odpojí a navrhovanou spojkou NN sa káblom NAYY-J 4x150 predĺži až do novej skrine SR 6 4/3 pri bytovom dome C, z ktorej sa následne jedným káblom NAYY-J 4x150 slučkovaním (natvrdo bez istenia) napoja dve prípojkové skrine SPP7 osadené pri vchodoch č.2 a 3. V súbehu s týmto káblom sa uloží chránička HDPE 40 pre optiku.

Odberné elektrické zariadenie pre bytový dom C

Bodom napojenia odberného elektrického vedenia pre bytový dom C bude vyprojektovaná skriňa SR6 4/3 a dve skrine SPP7 – vid' „Distribučná NN sieť“. Jedným káblom NAYY-J 4x70 sa zo skrine SR6 4/3 napojí elektromerový rozvádzač osadený pri vchode č.1 a z dvoch skriň SPP7 dvomi káblami NAYY-J 4x70 elektromerové rozvádzače RE pri vchodoch č.2 a 3. Elektromerové rozvádzače sú pilierové pre skupinové meranie spotreby el. energie vo vyhotovení s vypínacou cievkou na prívodovom vypínači.

Vyjadrenie

S predloženou projektovou dokumentáciou (PD) po technickej stránke súhlasíme s nasledujúcimi podmienkami:

Predložená PD je vypracovaná v súlade s vyjadrením VSD, a.s. k žiadosti o pripojenie (list č. 16614/2019 zo dňa 25.09.2019)

Toto vyjadrenie slúži zároveň ako doklad k územnému a stavebnému povoleniu.

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

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.

Po zriadení resp. výstavbe zariadenia žiadateľ a má žiadateľ právo požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy v zmysle Prevádzkového poriadku o uzatvorenie zmluvy o prevádzke daného zariadenia. V tejto zmluve bude takisto špecifikovaná hranica využitia rezervovanej kapacity zariadenia, po dosiahnutí ktorej môže dôjsť k odkúpeniu zariadenia prevádzkovateľom distribučnej sústavy. Bližšie informácie o možnosti uzavrieť zmluvu o prevádzke zariadenia možno získať na e-mailovej adrese: sietovy_obchod@vsdas.sk.

- 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 byty alebo nebytové priestory) výlučne s vlastníkom nehnuteľnosti.

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



- 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 našom webovom sídle www.vsds.sk alebo na ktoromkoľvek Klientskom centre (KC).
- 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 prípady zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺžení platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.

S pozdravom

Ľudovít Džubák
vedúci technik - rozvoj distribučnej sústavy VN a
NN

Ján Mišovčík
technik NN - rozvoj distribučnej sústavy

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



Váš list číslo/zo dňa: 8614/2020/07.01.2020
Naše číslo: 131/2020/
Vybavuje: Ján Mišovčík
Telefón/E-mail: /misovcik_jan@vsdas.sk
Miesto/Dátum: MI/10.01.2020

Stavoprojekt s.r.o.
Jarková 31
080 01 Prešov

Vec: Vyjadrenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. k projektovej dokumentácii

Názov stavby: Trebišov - sídlisko JUH
Odborné miesto: Trebišov, č. parcely: 1749/1
Bez elektrického vykurovania

	existujúca	odsúhlasená
Povolené istenie elektrickej prípojky	0 A	80 A
Povolená amperická hodn. hlavn. ističa pred elektromerom	0 A	20 A
LHV - počet povolených hlavných ističov pred elektromerom	0 ks	3 ks
Typ prípojky		jednofázová

Hlavný istič pred elektromerom musí mať vypínaciu charakteristiku typu "B".

Napájacia trafostanica : TS1116-0095 MTR 95/402Trebišov IBV JUH
Číslo NN vývodu : 00001116-S-J-ST-00036-N1-006
EIC : 24ZVS0000768980B

Našej spoločnosti bola predložená na posúdenie projektová dokumentácia nižšie uvedenej stavby:

Identifikačné údaje:

Názov stavby:

Žiadateľ (investor): Stavoprojekt s.r.o.

Miesto stavby: Trebišov - sídlisko JUH, Bytový dom D - spoločná spotreba

Zodpovedný projektant: Ing. Komanický

Požadovaná MRK: 3 x 20A/B

Stupeň projektu: Projekt pre stavebné konanie a realizáciu

Členenie stavebných objektov z hľadiska zabezpečenia elektrickou energiou:

SO 05.1 Distribučné NN vedenie

SO 05.2 Odborné el. zariadenie

Popis navrhovaného riešenia:

Predmetom dokumentácie na realizáciu stavby je návrh distribučného NN vedenia a odborného elektrického zariadenia pre napojenie nového bytového domu D.

Distribučné NN vedenie pre bytový dom D

Predmetom tohto objektu je káblové prepojenie medzi existujúcou pilierovou skriňou označenou ako R 1116-001316 a navrhovanou pilierovou skriňou SR 6 4/3, ktorá sa osadí pred fasádu navrhovaného bytového domu D pri vchode č.1 vo vzdialenosti cca 60cm od fasády. Jestvujúci kábel NAYY-J 4x150 vedený z trafostanice TS 11166-0095 a ukončený v skrini R 1116-001316 sa z tohto vývodu odpojí

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



a navrhovanou spojkou NN sa káblom NAYY-J 4x150 predíži až do novej skrine SR 6 4/3 pri bytovom dome D, z ktorej sa následne jedným káblom NAYY-J 4x150 slučkovaním (natvrdo bez istenia) napoja dve prípojkové skrine SPP7 osadené pri vchodoch č.2 a 3. V súbehu s týmto káblom sa uloží chránička HDPE 40 pre optiku.

Odberné elektrické zariadenie pre bytový dom D

Bodom napojenia odberného elektrického vedenia pre bytový dom D bude vyprojektovaná skriňa SR6 4/3 a dve skrine SPP7 – vid' „Distribučná NN sieť“. Jedným káblom NAYY-J 4x70 sa zo skrine SR6 4/3 napojí elektromerový rozvádzač osadený pri vchode č.1 a z dvoch skriň SPP7 dvomi káblami NAYY-J 4x70 elektromerové rozvádzače RE pri vchodoch č.2 a 3. Elektromerové rozvádzače sú pilierové pre skupinové meranie spotreby el. energie vo vyhotovení s vypínacou cievkou na prívodovom vypínači.

Vyjadrenie

S predloženou projektovou dokumentáciou (PD) po technickej stránke súhlasíme s nasledujúcimi podmienkami:

Predložená PD je vypracovaná v súlade s vyjadrením VSD, a.s. k žiadosti o pripojenie (list č. 16615/2019 zo dňa 25.09.2019)

Toto vyjadrenie slúži zároveň ako doklad k územnému a stavebnému povoleniu.

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

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.

Po zriadení resp. výstavbe zariadenia žiadateľa má žiadateľ právo požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy v zmysle Prevádzkového poriadku o uzatvorenie zmluvy o prevádzke daného zariadenia. V tejto zmluve bude takisto špecifikovaná hranica využitia rezervovanej kapacity zariadenia, po dosiahnutí ktorej môže dôjsť k odkúpeniu zariadenia prevádzkovateľom distribučnej sústavy. Bližšie informácie o možnosti uzavrieť zmluvu o prevádzke zariadenia možno získať na e-mailovej adrese: sietovy_obchod@vsdas.sk.

- Pred pripojením nového odberného miesta, alebo úprave maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia - „MRK“ (súčasného príkonu P_s) 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 odborné 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 odborné elektrické zariadenie súčasťou nehnuteľnosti (napríklad byty alebo nebytové priestory) výlučne s vlastníkom nehnuteľnosti.
- Podľa platnej legislatívy je pripojenie žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy alebo zvýšenie

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



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 našom webovom sídle www.vsds.sk alebo na ktoromkoľvek Klientskom centre (KC).

• 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 prípady zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.**

S pozdravom

Ludovít Džubák
vedúci technik - rozvoj distribučnej sústavy VN a
NN

Ján Mišovčík
technik NN - rozvoj distribučnej sústavy

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



Váš list číslo/zo dňa: 8626/2020/07.01.2020
Naše číslo: 132/2020/
Vybavuje: Ján Mišovčík
Telefón/E-mail: /misovcik_jan@vsdas.sk
Miesto/Dátum: MI/13.01.2020

Stavoprojekt s.r.o.
Jarková 31
080 01 Prešov

Vec: Vyjadrenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. k projektovej dokumentácii

Názov stavby: Trebišov sídlisko JUH
Odborné miesto: Trebišov, Slov. nár. povstania, č. parcely: 1749/1
Bez elektrického vykurovania

	existujúca	odsúhlasená
Povolené istenie elektrickej prípojky	0 A	80 A
Povolená amperická hodn. hlavn. ističa pred elektromerom	0 A	20 A
LHV - počet povolených hlavných ističov pred elektromerom	0 ks	39 ks
Typ prípojky		trojfázová

Hlavný istič pred elektromerom musí mať vypínaciu charakteristiku typu "B".

Napájacia trafostanica : TS1116-0095 MTR 95/402Trebišov IBV JUH
Číslo NN vývodu : 00001116-S-J-ST-00036-N1-008
EIC : 24ZVS00007689819

Našej spoločnosti bola predložená na posúdenie projektová dokumentácia nižšie uvedenej stavby:

Identifikačné údaje:

Názov stavby:

Žiadateľ (investor): Stavoprojekt s.r.o.

Miesto stavby: Trebišov - sídlisko JUH, Bytový dom C - Nájomné byty

Zodpovedný projektant: Ing. Komanický

Požadovaná MRK: 39 x 20A/3B

Stupeň projektu: Projekt pre stavebné konanie a realizáciu

Členenie stavebných objektov z hľadiska zabezpečenia elektrickou energiou:

SO 05.1 Distribučné NN vedenie

SO 05.2 Odborné el. zariadenie

Popis navrhovaného riešenia:

Predmetom dokumentácie na realizáciu stavby je návrh distribučného NN vedenia a odborného elektrického zariadenia pre napojenie nového bytového domu C.

Distribučné NN vedenie pre bytový dom C

Predmetom tohto objektu je káblové prepojenie medzi existujúcou pilierovou skriňou označenou ako R 1116-001323 a navrhovanou pilierovou skriňou SR 6 4/3, ktorá sa osadí pred fasádu navrhovaného bytového domu C pri vchode č.1 vo vzdialenosti cca 60cm od fasády. Jestvujúci kábel NAYY-J 4x150

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



vedený z trafostanice TS 11166-0095 a ukončený v skrini R 1116-001323 (vývod č.8) sa z tohto vývodu odpojí a navrhovanou spojkou NN sa káblom NAYY-J 4x150 predži až do novej skrine SR 6 4/3 pri bytovom dome C, z ktorej sa následne jedným káblom NAYY-J 4x150 slučkovaním (natvrdo bez istenia) napoja dve prípojkové skrine SPP7 osadené pri vchodoch č.2 a 3. V súbehu s týmto káblom sa uloží chránička HDPE 40 pre optiku.

Odberné elektrické zariadenie pre bytový dom C

Bodom napojenia odberného elektrického vedenia pre bytový dom C bude vyprojektovaná skriňa SR6 4/3 a dve skrine SPP7 – vid' „Distribučná NN siet“. Jedným káblom NAYY-J 4x70 sa zo skrine SR6 4/3 napojí elektromerový rozvádzač osadený pri vchode č.1 a z dvoch skriň SPP7 dvomi káblami NAYY-J 4x70 elektromerové rozvádzače RE pri vchodoch č.2 a 3. Elektromerové rozvádzače sú pilierové pre skupinové meranie spotreby el. energie vo vyhotovení s vypínacou cievkou na prívodovom vypínači.

Vyjadrenie

S predloženou projektovou dokumentáciou (PD) po technickej stránke súhlasíme s nasledujúcimi podmienkami:

Predložená PD je vypracovaná v súlade s vyjadrením VSD, a.s. k žiadosti o pripojenie (list č. 16616/2019 zo dňa 25.09.2019)

Toto vyjadrenie slúži zároveň ako doklad k územnému a stavebnému povoleniu.

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

Vlastnícke rozhranie medzi regionálnou distribučnou sústavou a pripájaným elektroenergetickým zariadením, ako aj investičné podmienky výstavby dohodne žiadateľ o pripojenie s útvárom Siet'ový 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. - Siet'ový 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.

Po zriadení resp. výstavbe zariadenia žiadateľa má žiadateľ právo požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy v zmysle Prevádzkového poriadku o uzatvorenie zmluvy o prevádzke daného zariadenia. V tejto zmluve bude takisto špecifikovaná hranica využitia rezervovanej kapacity zariadenia, po dosiahnutí ktorej môže dôjsť k odkúpeniu zariadenia prevádzkovateľom distribučnej sústavy. Bližšie informácie o možnosti uzavrieť zmluvu o prevádzke zariadenia možno získať na e-mailovej adrese: sietovy_obchod@vsdas.sk.

Po zrealizovaní skupinových elektromerových rozvádzačov RE, Vás žiadame zavolať technickú obhliadku za účasti pracovníkov odd. Servis merania NN (055/610 2817) a dať vypracovať oprávnenej organizácii Prvú odbornú prehliadku a skúšku (revíziu správu) odberného el. zariadenia vrátane jednotlivých skupinových RE.

- 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.

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



- 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 byty 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 našom webovom sídle www.vsds.sk alebo na ktoromkoľvek Klientskom centre (KC).
- 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 prípady zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺžení platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.**

S pozdravom

Ľudovít Džubák
vedúci technik - rozvoj distribučnej sústavy VN a
NN

Ján Mišovčík
technik NN - rozvoj distribučnej sústavy

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997
Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



Váš list číslo/zo dňa: 758145/2019/20.12.2019
Naše číslo: 22222/2019/
Vybavuje: Ján Mišovčík
Telefón/E-mail: /misovcik_jan@vsdas.sk
Miesto/Dátum: MI/03.01.2020

Stavoprojekt s.r.o.
Jarková 31
080 01 Prešov

Vec: Vyjadrenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. k projektovej dokumentácii

Názov stavby: Trebišov - sídlisko JUH
Odborné miesto: Trebišov, Slov. nár. povstania, č. parcely: 1749/1
Bez elektrického vykurovania

	existujúca	odsúhlasená
Povolené istenie elektrickej prípojky	0 A	80 A
Povolená amperická hodn. hlavn. ističa pred elektromerom	0 A	20 A
LHV - počet povolených hlavných ističov pred elektromerom	0 ks	39 ks
Typ prípojky		trojfázová

Hlavný istič pred elektromerom musí mať vypínaciu charakteristiku typu "B".

Napájacia trafostanica : TS1116-0095 MTR 95/402Trebišov IBV JUH
Číslo NN vývodu : 00001116-S-J-ST-00036-N1-006
EIC : 24ZVS00007689827

Našej spoločnosti bola predložená na posúdenie projektová dokumentácia nižšie uvedenej stavby:

Identifikačné údaje:

Názov stavby:

Žiadateľ (investor): Stavoprojekt s.r.o.

Miesto stavby: Trebišov - sídlisko JUH

Zodpovedný projektant: Ing. Komanický

Požadovaná MRK: 39 x 20A/3B

Stupeň projektu: Projekt pre stavebné konanie a realizáciu

Členenie stavebných objektov z hľadiska zabezpečenia elektrickou energiou:

SO 05.1 Distribučné NN vedenie

SO 05.2 Odborné el. zariadenie

Popis navrhovaného riešenia:

Predmetom dokumentácie na realizáciu stavby je návrh distribučného NN vedenia a odborného elektrického zariadenia pre napojenie nového bytového domu D.

Distribučné NN vedenie pre bytový dom D

Predmetom tohto objektu je káblové prepojenie medzi existujúcou pilierovou skriňou označenou ako R 1116-001316 a navrhovanou pilierovou skriňou SR 6 4/3, ktorá sa osadí pred fasádu navrhovaného

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



bytového domu D pri vchode č.1 vo vzdialenosti cca 60cm od fasády. Jestvujúci kábel NAYY-J 4x150 vedený z trafostanice TS 11166-0095 a ukončený v skrini R 1116-001316 sa z tohto vývodu odpojí a navrhovanou spojkou NN sa káblom NAYY-J 4x150 predĺži až do novej skrine SR 6 4/3 pri bytovom dome D, z ktorej sa následne jedným káblom NAYY-J 4x150 slučkovaním (natvrdo bez istenia) napoja dve prípojkové skrine SPP7 osadené pri vchodoch č.2 a 3. V súbehu s týmto káblom sa uloží chránička HDPE 40 pre optiku.

Odberné elektrické zariadenie pre bytový dom D

Bodom napojenia odberného elektrického vedenia pre bytový dom D bude vyprojektovaná skriňa SR6 4/3 a dve skrine SPP7 – vid' „Distribučná NN sieť“. Jedným káblom NAYY-J 4x70 sa zo skrine SR6 4/3 napojí elektromerový rozvádzač osadený pri vchode č.1 a z dvoch skriň SPP7 dvomi káblami NAYY-J 4x70 elektromerové rozvádzače RE pri vchodoch č.2 a 3. Elektromerové rozvádzače sú pilierové pre skupinové meranie spotreby el. energie vo vyhotovení s vypínacou cievkou na privodovom vypínači.

Vyjadrenie

S predloženou projektovou dokumentáciou (PD) po technickej stránke súhlasíme s nasledujúcimi podmienkami:

Predložená PD je vypracovaná v súlade s vyjadrením VSD, a.s. k žiadosti o pripojenie (list č. 16617/2019 zo dňa 25.09.2019)

Toto vyjadrenie slúži zároveň ako doklad k územnému a stavebnému povoleniu.

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

Vlastnícke rozhranie medzi regionálnou distribučnou sústavou a pripájaným elektroenergetickým zariadením, ako aj investičné podmienky výstavby dohodne žiadateľ o pripojenie s útvorom Sietový 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 útvorom VSD, a.s. - Sietový 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.

Po zriadení resp. výstavbe zariadenia žiadateľa má žiadateľ právo požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy v zmysle Prevádzkového poriadku o uzatvorenie zmluvy o prevádzke daného zariadenia. V tejto zmluve bude takisto špecifikovaná hranica využitia rezervovanej kapacity zariadenia, po dosiahnutí ktorej môže dôjsť k odkúpeniu zariadenia prevádzkovateľom distribučnej sústavy. Bližšie informácie o možnosti uzavrieť zmluvu o prevádzke zariadenia možno získať na e-mailovej adrese: sietovy_obchod@vsdas.sk.

• 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

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky. IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



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 byty 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 našom webovom sídle www.vsds.sk alebo na ktoromkoľvek Klientskom centre (KC).

- 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.**

S pozdravom

Ing. Jaroslav Valichnáč
vedúci oddelenia Rozvoj distribučnej sústavy VN
a NN

Ján Mišovčík
technik NN - rozvoj distribučnej sústavy

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA

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 odberné miesta vybavené určeným meradlom s meraním štvrt hodinového činného výkonu s diaľkovým 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 stanovujúcim 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 nie je vynútená 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 odberného miesta do svojej bilančnej skupiny a po splnení niektorej z týchto podmienok:
 - stavebné povolenie nebolo vydané alebo bolo definitívne 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 živelnjej pohromy, ktorá znemožnila realizáciu pripojenia odberného 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 nespôsobilalo 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 danca 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 bezpečné, kvalitné 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 odberného miesta do DS. Obchodné podmienky sú splnené zaplatením ceny za pripojenie a uzatvorením všetkých relevantných zmlúv potrebných pre distribúciu a dodávku elektriny do odberného miesta a sú deklarované dorúčením 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 odbornom mieste nie sú splnené technické podmienky pripojenia, odborné miesto PDS nepripojí a môže vyúčtovať užívateľovi sústavu poplatkov 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 odbornom mieste počas výkonu pripojenie do DS a za týmto účelom bol dohodnutý presný čas výkonu pripojenia, no žiadateľ o pripojenie nie je na odbornom mieste v danom čase prítomný, odborné miesto PDS nepripojí a môže vyúčtovať užívateľovi sústavu poplatkov 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 odborného miesta podľa odsekov 5 a 6 má PDS právo vyzvať žiadateľa o pripojenie, aby odstránil príčiny, kvôli ktorým nebolo odborné miesto pripojené do DS, a stanoví mu na tento účel lehotu, ktorá nesmie byť kratšia ako 30 dní. Po mŕmámom 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 odborné 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 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 odborného miesta zrealizované jednou prípojkou (odbočením od hlavného vedenia) z jedného bodu distribučnej sústavy PDS príslušnej napätovej 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 zaslučovaním.
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 overenej projektovú 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 parciel 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 EZ pripájané na napätovej úrovni vvn alebo 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 vyhotovenia PDS. Ak žiadateľ potrebné doklady PDS nepredloží v stanovenej lehote, považuje sa uvedené za podstatné porušenie zmluvy a PDS má právo od zmluvy odstúpiť. Na proces pripájania odborných miest na napätovej 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 projektovú dokumentácie potrebnej na riešenie distribučnej sústavy). Do troch mesiacov od podpisu zmluvy o pripojení a úhrady pripojovacieho poplatku má žiadateľ o pripojenie právo vyzvať PDS na odkúpenie vypracovanej projektovú dokumentácie súvisiace s úpravami časti DS, ak jej vypracovanie na základe dohody s PDS zabezpečoval na vlastné náklady. PDS žiadosť posúdi a v prípade kladného posúdenia uzatvorí so žiadateľom kúpnu zmluvu.
 4. Žiadateľ umožní PDS cez svoje zariadenia distribúciu elektriny do odborných 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. Neoznámenie skutočnosti 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 uzatvorí nové zmluvy o poskytnutí MRK.
 7. Užívateľ DS, ktorý sa dohodne s vlastníkom elektroenergetického zariadenia o pripojení do jeho zariadenia, ako aj vlastník daného zariadenia sú povinní uzatvoriť 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 odborných 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 odborné zariadenie v stave, ktorý zodpovedá príslušným technickým normám (najmä prispôbiť svoje odborné miesto a použité elektrospotrebiče 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 úpravy. PDS nenesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nespĺnením tejto povinnosti užívateľa DS. Znefunkčnenie určeného meradla neprispôbením odberu alebo neprispôbením 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 určeného 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 napäťovej úrovne vvn 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 odberu elektriny, motory s ťažkým rozbehom, kolísavým odberom elektriny alebo s čiastočným zapínaním a o zväzacie 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 nameraným časticiam na odbernom 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 dotknuté 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 akejkolvek 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 odbernom 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 odberného 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 ZÁNİK 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 tohto PP.
2. Ukončením distribúcie elektriny na podnet odberateľa elektriny alebo jeho dodávateľa elektriny zmluva o pripojení nezaniká. Pri odberných 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 odberných miest pripojených do napäťovej úrovne nn PDS rezervuje MRK v danom odbernom 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 najmä porušenie technických podmienok pripojenia resp. nevykonanie nápravy alebo nepredloženie správy z odbornej prehliačky 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 odbernom 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 takisto považuje, ak žiadateľ o zvýšenie 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 odbernom mieste PDS preruší na nevyhnutný čas distribúciu elektriny do odberného miesta a má právo ešte pred odstúpením od zmluvy vyzvať odberateľa elektriny na odstránenie technických nedostatkov na odbernom mieste a uhradenie vzniknutého záväzku. V prípade, že odberateľ elektriny nesplní podmienky stanovenej 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 odberného 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 odbernému elektroenergetickému zariadeniu resp. nehnuteľnosti, ktorého je odberné elektroenergetické zariadenie súčasťou, a
 - nadobudnutím účinnosti zmluvy o pripojení vzťahujúcej sa na to isté odberné s 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 zvýšenie 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 pripojenie.
11. Po ukončení alebo zániku zmluvy o pripojení je každý ďalší odber elektriny v danom odbernom mieste považovaný za neoprávnený odber elektriny.
12. Vlastník elektroenergetického zariadenia pripojený do DS je povinný umožniť PDS prerušenie alebo ukončenie distribúcie elektriny do odberného 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 odberného miesta vlastníka elektroenergetického zariadenia. Za prípadné škody spôsobené týmto ukončením distribúcie do odberných 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 do zariadenia na výrobu elektriny výrobcu 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 prenesení 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 odberného miesta, vrátane práv a povinností zmluvných strán. Uvedené neplatí 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 jednotný 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 nebudú odporovať obsahu a účelu tohto Prevádzkového poriadku.