

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

Číslo zmluvy: ZoP/2016/266

**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 : Ing. Rita Semanová Bröstlová, vedúci úseku Zákaznícke distribučné služby  
Nadežda Lazárová manažér starostlivosti o kľúčových zákazníkov distribúcie  
IBAN : SK83 8130 0000 0020 0848 0001  
BIC (SWIFT) : CITISKBA  
BBAN : 2008480001/8130  
Zapísaná v registri : Obchodný register Okresného súdu Košice I., oddiel: Sa, vložka 1411/V

(ďalej len "PDS")

a

**Žiadateľ o pripojenie**

Obchodné meno : **Mesto Strážske**  
Sídlo : Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske  
Korešpondenčná adresa :  
IČO : 00325813  
DIČ : 2020742592  
IČ DPH :  
Zastúpená : Ing. Vladimír Dunajčák – primátor mesta  
Kontakt : +421 56 381 24 82 / +421 915 911 061 p. Rohaľ  
IBAN : SK7502000000000033028552  
BIC (SWIFT) : SUBASKBX  
BBAN :  
Zapísaná v registri :  
EIC kód odberného miesta :  
Číslo odberného miesta :  
Adresa odberného miesta : Strážske - záhradkárska osada Sihoľ  
Číslo technického objektu :

(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 **60x25A/1f..**
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 napätových hladinách vvn a vn je stanovená na základe platného Výnosu Úradu a spôsob výpočtu poplatku je zverejnený na internetovej stránke PDS. Hodnoty 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 na DS vrátane napätovej hladiny je stanovené na základe žiadosti o pripojenie vo vyjadrení PDS stanovujúcom technické podmienky pripojenia.
3. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa odsekov 1 a 2 je **3 124,80EUR bez DPH**.
4. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných legislatívnych predpisov.
5. PDS je oprávnený požadovať od žiadateľa zaplataenie zálohovej platby vo výške **3 124,80EUR bez DPH** v zmysle odseku 4 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: **Strážske - záhradkárska osada Sihot'**
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: VN linke č. 267 sa umiestni zvislý odpojovač, ktorý bude umiestnený na existujúcom betónovom podpernom bode č.5. VN prípojka pre navrhovanú trafostanicu vznikne odbočením z novonavrhaného úsekového odpojovača, vedená v zemi až po novu trafostanicu – koncovú kioskovú, typu UK3015 v ktorej bude inštalovaný transformátor TOHn 338/22 o výkone 250kVA, z NN rozvádzača novej trafostanice sa vyvedú NN káble v rozsahu odsúhlasenej projektovej dokumentácie SO 04 – NN rozvody v zmysle Vyjadrení Ing. Suška č. 15000/2014/5100359581, č.11308/2016.  
Všetky elektroenergetické zariadenia ostávajú po realizácii majetkom VSD, a.s. až po skrine SR - vrátane.
2. Špecifikácia odberného miesta: príloha číslo 1 tejto zmluvy.
3. Napätová hladina: **NN**
4. Maximálna rezervovaná kapacita (MRK) pripojenia: **60x25A/1f**
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:



## 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 **60x25A/1f.**
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 napätových hladinách vn a vn je stanovená na základe platného Výnosu Úradu a spôsob výpočtu poplatku je zverejnený na internetovej stránke PDS. Hodnoty 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 na DS vrátane napätovej hladiny je stanovené na základe žiadosti o pripojenie vo vyjadrení PDS stanovujúcim technické podmienky pripojenia.
3. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa odsekov 1 a 2 je **3 124,80EUR bez DPH.**
4. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných legislatívnych predpisov.
5. PDS je oprávnený požadovať od žiadateľa zaplataenie zálohovej platby vo výške **3 124,80EUR bez DPH** v zmysle odseku 4 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: **Strážske - záhradkárska osada Sihot'**
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.

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:**

**- ktoré predloží žiadateľ o pripojenie**

1. Špecifikácia odberného miesta
2. Technické podmienky týkajúce sa odberného miesta (Vyjadrenie PDS)

**- ktoré predloží PDS**

3. Obchodné podmienky k zmluve o pripojení k distribučnej sústave

**Za Prevádzkovateľa distribučnej sústavy**

Meno a Priezvisko	: Ing. Rita Semanová Bröstlová	Meno a Priezvisko	: Nadežda Lazárová
Funkcia	: Vedúci úseku Zákaznícke distribučné služby	Funkcia	: Manažér starostlivosti o kľúčových zákazníkov distribúcie
Podpis	:	Podpis	:
Pečiatka	:		

V Košiciach, dňa 14.4.2016

**Za Žiadateľa o pripojenie**

Meno a Priezvisko : Ing. Vladimír Dunajčák  
Funkcia : primátor mesta

Podpis :

Pečiatka :

V Strážskom, dňa 5. 04. 2016

## Príloha č. 1

### Špecifikácia odberného miesta

1. Cena predmetu zmluvy stanovená podľa odsekov 1 a 2 je 3 124,80EUR bez DPH
2. K cene bude fakturovaná DPH podľa platných legislatívnych predpisov.
3. Súhrn budúcich odberných miest: **Strážske, Záhradkárska osada Sihot'**

p.č.	Meno a priezvisko Číslo parcely	Maximálna kapacita pripojenia [A]	Pripojovací poplatok bez DPH/ s DPH
1	Balická Monika, p.č.39/3	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
2	Hrešková Miroslava, p.č.63/114	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
3	Micík Ondrej, p.č.63/172	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
4	Bartková Miriam, p.č.63/136	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
5	Jančár Vladimír, p.č.63/181	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
6	Bermanová Edita, p.č.63/29	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
7	Bačík Juraj, p.č.63/69	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
8	Daňo Jozef, p.č.63/176	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
9	Románová Jana, p.č.63/190	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
10	Baánová Janka, p.č.63/63	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
11	Vojtko Ladislav, p.č.63/152	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
12	Dzurovčín Milan, p.č.63/150	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
13	Žofčák Ladislav, p.č. 63/203	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
14	Bernát Ján, p.č.63/187	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
15	Gajdošová Anna, p.č.63/140	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
16	Kozár Milan, p.č.63/116	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
17	Sovjak Róbert, p.č.63/201	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
18	Uhrin Vladimír, p.č. 63/207	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
19	Výtisková Darina, p.č.63/97	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
20	Dzurilla Peter, p.č. 63/59	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
21	Laščinský Dušan, p.č. 63/73	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
22	Dzurková Jitka, p.č. 63/100	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
23	Kužma Jozef, p.č. 63/118	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
24	Marková Viera, p.č. 63/54	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
26	Zabloudil Václav, p.č. 63/119	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
27	Perháč Štefan, p,č, 63/95	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
28	Sovjak Štefan, p.č. 63/78	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
29	Štefan Miroslav, p.č. 63/14	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH



30	Pirník Ján, p.č. 63/70	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
31	Rudačková Ingrid, p.č.63/178	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
32	Sabová Ivana, p.č. 63/99	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
33	Vasileňka Ján, p.č. 63/48	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
34	Somoš Andrej, p.č. 63/31	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
35	Zamborová Anna, p.č. 63/112	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
36	Camberovitch René 65/2	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
37	Ivan Štefan, p.č. 63/27	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
38	Babjaková Helena, p.č. 63/52	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
39	Švihurová Katarína, p.č. 63/194	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
40	Serenča Jozef, p.č. 63/12	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
41	Kavka Ľubomír, p.č. 63/23	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
42	Pehanič Jozef, p.č. 63/65	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
43	Balický Miroslav, p.č. 63/33	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
44	Kaščák Tomáš, p.č. 63/42	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
45	Koščák Ján, p.č. 63/44	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
46	Korený Štefan, p.č. 63/18, 19	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
47	Tomko Marián, p.č. 63/17	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
48	Vanko Štefan, p.č. 63/142	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
49	Vargovič Jozef, p.č. 63/238	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
50	Sklárová Anna, p.č. 63/183	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
51	Matúch Jozef, p.č. 63/75	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
52	Mulík Peter, p.č. 64/3	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
53	Juhas Ladislav, p.č.63/156	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
54	Vajda Ján, p.č. 63/50	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
55	Košuda Juraj, p.č. 63/106	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
56	Andrejko Juraj, p.č. 63/215	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
57	Kovaľ Eugen, p.č. 63/174	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
58	Gnora Milan, p.č. 63/21	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
59	Tirpak Emil, p.č. 56/1	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH
60	Kmecová Dana, p.č. 63/218	25A/1f	52,08 bez DPH / 62.50 s DPH

**Spolu :**

**3 124,80€ bez DPH /**

**3 750,00€ s DPH**



9. 10. 2014

Dátum

Dro 14/001952

Číslo spisu

241

Vyhotovuje:

ING. ROHAL

Váš list číslo/zo dňa: 240054/2014/08.09.2014  
Naše číslo: 15000/2014/5100359581  
Vybavuje: Mgr. Martin Suško  
Telefón/E-mail: /susko\_martin@vsds.sk  
Miesto/Dátum: MI/30.09.2014

Ing. Vladimír Kríž  
Projektová kancelária elektro  
Jasenov 332  
066 01 Jasenov

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

Názov stavby: Chatka

Odborné miesto: Strážske, ZO, č. domu: 1203, č. parcely: 63/174

Odsúhlasený inšt. príkon: 1/ Neblokované elektrické spotrebiče : 3,2 kW  
2/ Blokované akumulčné spotrebiče : 0 kW  
3/ Blokované priamovýhrevné spotrebiče : 0 kW  
4/ Tepelné čerpadlo : 0 kW  
SPOLU PI: 3,2 kW

	existujúci	odsúhlasený
Odsúhlasená maximálna rezer. kapacita pripojenia	0 kW	3,20 kW
Povolené istenie elektrickej prípojky	0 A	32 A
Povolené MTP v prípade polopriameho merania	-/- A/A	0/0 A/A
Povolená amperická hodn. hlavn. ističa pred elektromerom	0 A	1×25 A
LHV - odsúhlasený celkový súčasný príkon	0 kW	0 kW

Hlavný istič pred elektromerom musí mať vypínaciu charakteristiku typu "B". Charakteristika iného priebehu musí byť vopred schválená prevádzkovateľom distribučnej sústavy (PDS).

Napájacia trafostanica : nová TS  
Číslo NN vývodu : nový NN vývod

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

### Identifikačné údaje

Názov stavby: Záhradkárka osada Sihot' Strážske

Žiadateľ (investor) : Mesto Strážske, Nám. A . Dubčeka č. 300, Strážske

Odborné miesto : ZO Sihot' Strážske

Zodpovedný projektant : Ing. Vladimír Kríž, Jasenov č. 332, Humenné

Počet odborných miest: 60 ks

Číslo VN vedenia: V\_267

Technické miesto VN vedenia: 00000364-S-J-VZ-01101 - P267\_BR267-BAH=BR267-BAI

Stupeň projektu : Projekt pre územné konanie, stavebné konanie a realizáciu

Členenie stavebných objektov z hľadiska zabezpečenia elektrickou energiou a popis navrhovaného riešenia: Predložená PD rieši návrh zariadenia ÚO, VN prípojky, kioskovej TS a NN káblových rozvodov pre napojenie 60 ks záhradných chatiek v areáli záhradkárskej osady Sihot' Strážske.

3.1. VN odpojovač: Úsekový odpojovač typu OTE 25/400 - 32 + HDA bude slúžiť na

### Kontakty

T Linka VSD:  
0650 123 312  
E info@vsds.sk  
I www.vsds.sk  
F +421 55 678-6516

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,  
oddel. Sa, vložka 1411/V  
IČO: 36 599 361 | DIČ: 2022082997  
IČ DPH: SK2022082997  
Bankové spojenie: Citibank Europe plc,  
pobočka zahraničnej banky,  
č. ú.: 2008480108/8130  
IBAN: SK07 6130 0000 0020 0848 0108  
BIC: CITI SK BA





odpojenie a pripojenie navrhovanej VN 22kV káblou prípojku pre uvedenú stavbu, ktorá je projekčne riešená v SO 02 VN 22kV prípojka. Odpojovač VN osadiť na existujúci betónový podp. bod č. 5 typu Ib 10,5/10kN VN 22 kV prípojky pre TR1/028 Strážske Laborecká a CO kryt 1 Strážske napojenej z vedenia č. 267 vo vlastníctve VSD a.s. Košice podľa prílohy P1. Zvodič prepätia HDA na úsekovom odpájači typu OTE 25/400-32 namontovať na strane pripojenia VN kábla k odpojovaču. Montáž navrhovaného zvislého odpojovača s VN bleskoistkami realizovať podľa výkresu P2. Primárne svorky zvislého odpojovača prepojiť s priebežnými lanami VN vedenia vodičom 22-PAS W 1x70. Zo sekundárnych svoriek úsekového odpojovača vyústiť jednožilové káble typu 3x(NA2XS2Y 1x150RM/25) VN 22kV prípojky. Na tento podperný bod inštalovať stúpačky.

**SO 02 VN 22kV el. prípojka:** VN 22kV prípojka pre navrhovanú trafostanicu začína odbočením z novo navrhovaného úsekového odpínača typu OTE 25/400 - 32 + HDA, ktorý je projekčne riešený v samostatnom stavebnom objekte „SO 01 Úsekový odpojovač“. Zo sekundárnych svoriek úsekového odpojovača (príloha P2) vyústiť navrhované jednožilové káble typu 3xAXEKVCY240/25mm<sup>2</sup>, viesť ich dolu podperným bodom v PVC chráničke priemeru 200 mm typu KSX PE 200. Horný koniec chráničky s káblami VN prípojky utesniť proti zatekaniu vody. Káble VN prípojky na p. b. č.5 typu Ib 10,5/10kN ukončiť prostredníctvom vonkajších káblových koncoviek POLT – 24 D/1XO – L12B. Káble pod koncovkami uchytiť v drevených príchytkách namontovaných na konzole pre káblové koncovky. Navrhované 22kV vedenie viesť v zemi a trase zrejmej z výkresu P1, s ukončením prostredníctvom vnútorných káblových koncoviek typu POLT-24D/1XI a T - adaptéromi RICS 5139 vo VN 22 kV rozvádzači navrhovanej kioskovej trafostanice riešenej v samostatnom stavebnom objekte SO 03 Trafostanica. Celková dĺžka káblovej VN prípojky je 702 m. Križovanie novonavrhovanej VN 22 kV elektrickej prípojky s existujúcimi podzemnými vedeniami realizovať v súlade s STN 341050 podľa prílohy P3.

**SO 03 Trafostanica:** Navrhovaná je koncová kiosková trafostanica UK 3015. Napojenie trafostanice je navrhované samostatnou VN káblou prípojku odbočujúcou z VN vedenia č.267 vo vlastníctve VSD a. s. VN prípojka je riešená v samostatnom stavebnom objekte SO 02 - VN 22 kV prípojka. V navrhovanej trafostanici bude inštalovaný transformátor typu TOHn 338/22 o výkone 250 kVA 22/0,42 kV. Prívodné káble VN prípojky budú ukončené vnútornými koncovkami POLT-24D/1XI-L12 a pripojené k VN poistkovým spodkom vo VN poistkovej skrini (AJE) typu W12/24 od firmy Driescher Eisleben. VN káble budú pod koncovkami pevne uchytené ku konštrukcii kioskovej trafostanice v drevených impregnovaných príchytkách. Istenie prívodu od transformátora je poistkovým lištovým odpínačom do 910 A s jednopólovým ovládaním, prívod zhora, pre poistky gTr veľkosť 3 pre transformátor 250kVA. Sekundárne svorky návrh. transformátora prepojiť s NN rozvádzačom ANG vodičmi 2x (1-(C)YY 4x(1x240mm<sup>2</sup>)). V rozvádzači ANG kioskovej trafostanice inštalovať prípojnice dimenzované na hodnotu 1000 A. Z rozvádzača NN trafostanice ANG napojiť navrhované rozvodné istiace skrine typu SR6 č.1, SR3 č. 1 káblami typu NAYY-J 4x150RE s istením 3x160A, 3x200A a rozvádzač merania spotreby el. energie RE Mesto Strážske káblami typu NAYY-J 4x35 s istením 3x80A. Elektrické NN rozvody sú riešené v samostatnom stavebnom objekte SO 04 El. NN rozvody.

**SO 04 El. NN rozvody:** Z navrhovanej kioskovej trafostanice riešenej v samostatnom stavebnom objekte SO 03 Trafostanica z rozvádzača NN vývodu FU1 s istením 160A gG podľa STN 333320 – 2002 čl. 2.2 sa jedným káblovým vývodom typu NAYY-J 4x150mm<sup>2</sup> dĺžky 116m napojí navrhovaná istiacia skriňa typu SR3 č.1. Zo skrine SR3 č.1 sa napoja istiacie skrine káblami typu NAYY-J 4x150mm<sup>2</sup>. Postupne sa káblami NAYY-J 4x150mm<sup>2</sup> napoja istiacie skrine SR6 č.2 a SR8 č.1. Postupne sa lúčovite napoja káblami typu NAYY-J 4x70mm<sup>2</sup> ostatné istiacie skrine podľa prílohy P1 resp. P2. Istenie v jednotlivých istiacich skrinách je zrejme z prílohy P2. Vývod FU2 s istením 80A gG podľa STN 333320 – 2002 čl. 2.2 káblom NAYY-J 4x35mm<sup>2</sup> napojí odberné zariadenie (RE) pre Mesto Strážske. Z vývodu FU3 s istením 200A gG podľa STN 333320 – 2002 čl. 2.2 sa jedným káblom typu NAYY-J 4x150mm<sup>2</sup> dĺžky 59m napojí navrhovaná istiacia skriňa typu SR6 č.1.

Navrhované istiacie skrine budú slúžiť pre napájanie jednotlivých skupinových rozvádzačov merania RE1 – RE15, ktoré sa napoja zo skriň SR navrhovanými NN káblami NAYY-J 4x35.

#### Vyjadrenie

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

- Z navrhovanej TS napojiť dva NN vývody NAYY-J 4x150 a týmito NN káblami zrealizovať zásobovacie okruhy NN podzemného vedenia podľa priloženej situácie.

Predložená PD je vypracovaná v súlade s vyjadrením VSD, a.s.:

- k žiadosti o pripojenie (list č. 11537/2014/5100307466 zo dňa 23.7.2014)

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



Východoslovenská distribučná a.s.

Žiadateľ o pripojenie do distribučnej sústavy VSD, a.s. uzatvorí v tejto veci najskôr „Zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy“ s útvárom VSD, a.s. - Sieťový obchod (kontakt [sietovy\\_obchod@vsds.sk](mailto:sietovy_obchod@vsds.sk)), kde budú stanovené podmienky a povinnosti zmluvných strán pri zabezpečovaní náležitých podkladov, nevyhnutných pre uzatvorenie následnej zmluvy.

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@vsds.sk](mailto:sietovy_obchod@vsds.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 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.

Zmluvu o pripojení môžete uzatvoriť so spoločnosťou VSD, a.s. buď osobne na Klienstkom technickom centre (KTC) alebo jej uzavretie môže pre Vás sprostredkovať dodávateľ, s ktorým uzavriete zmluvu o združenej dodávke.

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](http://www.vsds.sk) alebo na ktoromkoľvek KTC.

Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.

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

Pri dodržaní našich podmienok súhlasíme s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia.

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. Juraj Gedeon  
vedúci oddelenia Distribučné služby

Východoslovenská distribučná, a.s.

Kasice

19

Mgr. Martin Suško  
technik VN - distribučné služby

Váš list číslo/zo dňa: 200001/2016/24.05.2016  
Naše číslo: 11398/2016/  
Vybavuje: Mgr. Martin Suško  
Telefón/E-mail: /susko\_martin@vsds.sk  
Miesto/Dátum: MI/02.06.2016

**Ing. Vladimír Kríž**  
**Projektová kancelária Elektro**  
**Jasenov 332**  
**066 01 Jasenov**

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

Názov stavby: Chatka  
Odborné miesto:

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

Identifikačné údaje

Názov stavby: Záhradkárska osada Sihot' Strážske - NN rozvody - zmena č. 1

Žiadateľ (investor) : Mesto Strážske, Nám. A . Dubčeka č. 300, Strážske

Odborné miesto : ZO Sihot' Strážske

Zodpovedný projektant : Ing. Vladimír Kríž, Jasenov č. 332, Humenné

Počet odborných miest: 60 ks

Číslo VN vedenia: V\_267

Technické miesto VN vedenia: 00000364-S-J-VZ-01101 - P267\_BR267-BAH=BR267-BAI

Stupeň projektu : Projekt pre realizáciu

Z navrhovanej kioskovej trafostanice riešenej v samostatnom stavebnom objekte SO 03- Trafostanica z rozvádzača NN vývodu FU1 s istením 160A gG podľa STN 333320 – 2002 čl. 2.2 sa jedným káblovým vývodom typu NAYY-J 4x150 dĺžky 348 m napojí navrhovaná istiacia skriňa typu SR8 č.1. Zo skrine SR8 č.1 sa napoja istiace skrine SR4 č.4, SR6 č.3 a SR4 č.5 káblami typu NAYY-J 4x70. Skriňa SR6 č.3 napojí káblom typu NAYY-J 4x70 istiacu skriňu SR4 č.6. Postupne sa káblami NAYY-J 4x150 napoja istiace skrine SR6 č.2 a SR8 č.1. Istenie v jednotlivých istiacich skrinách je zrejme z prílohy P2.

Vývod FU2 s istením 80A gG podľa STN 333320 – 2002 čl. 2.2 káblom NAYY-J 4x35 napojí odborné zariadenie (RE) pre Mesto Strážske. Z vývodu FU3 s istením 200A gG podľa STN 333320 – 2002 čl. 2.2 sa jedným káblom typu NAYY-J 4x150 dĺžky 424 m cez istiacu skriňu typu SR6 č.1 skrine SR3 č.1, SR6 č.2 a SR4 č.1. Zo skrine SR4 č.1 sa káblom typu NAYY-J 4x70mm<sup>2</sup> dĺžky 93m napojí skriňa SR4 č.2 a káblom typu NAYY-J 4x70 dĺžky 132 m napojí skriňa SR4 č.3. Osadenie istiacich skriň a trasa káblov je na prílohe P1.1 a P1.2. Navrhované istiace skrine budú slúžiť pre napájanie jednotlivých skupinových rozvádzačov merania RE1 – RE15. Napojenie rozvádzačov merania realizovať káblami typu NAYY-J 4x35. Celková dĺžka NN rozvodov je cca 1732 m (NAYY-J 4x150 -772m, NAYY-J 4x70- 524m, NAYY-J 4x35-436m. Kábel je navrhnuté uložiť v celej trase v plastovej chráničke FXKVR 110.

### **Typy rozpojovacích a istiacich skriň:**

SR 3 č. 1 - rozpojovacia a istiacia skriňa, typ SR 3–F403 VV 2/2 P2 IP2X + Keramzit, IP44/2X, HASMA, PILIEROVÁ, PLASTOVÁ

SR 4 č.1 - rozpojovacia a istiacia skriňa, typ SR 4–F403 VV 3/2 P2 IP2X + Keramzit, IP44/2X, HASMA, PILIEROVÁ, PLASTOVÁ

### **Kontakty**

T Linka VSD: 0850 123 312  
E info@vsds.sk  
I www.vsds.sk  
F +421 55 678-6516

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,  
č. ú.: 2008480108/8130  
IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108  
BIC: CITI SK BA

SR 4 č.2 - rozpojovacia a istiaci skriňa, typ SR 4-F403 VV 3/2 P2 IP2X + Keramzit, IP44/2X, HASMA, PILIEROVÁ, PLASTOVÁ

SR 4 č.3 - rozpojovacia a istiaci skriňa, typ SR 4-F403 VV 3/2 P2 IP2X + Keramzit, IP44/2X, HASMA, PILIEROVÁ, PLASTOVÁ

SR 4 č.4 - rozpojovacia a istiaci skriňa, typ SR 4-F403 VV 3/2 P2 IP2X + Keramzit, IP44/2X, HASMA, PILIEROVÁ, PLASTOVÁ

SR 4 č.5 - rozpojovacia a istiaci skriňa, typ SR 4-F403 VV 3/2 P2 IP2X + Keramzit, IP44/2X, HASMA, PILIEROVÁ, PLASTOVÁ

SR 4 č.6 - rozpojovacia a istiaci skriňa, typ SR 4-F403 VV 3/2 P2 IP2X + Keramzit, IP44/2X, HASMA, PILIEROVÁ, PLASTOVÁ

SR 6 č.1 - rozpojovacia a istiaci skriňa, typ SR 6-F403 VV 3/4 P2 IP2X + Keramzit, IP44/2X, HASMA, PILIEROVÁ, PLASTOVÁ

SR 6 č.2 - rozpojovacia a istiaci skriňa, typ SR 6-F403 VV 3/4 P2 IP2X + Keramzit, IP44/2X, HASMA, PILIEROVÁ, PLASTOVÁ

SR 6 č.3 - rozpojovacia a istiaci skriňa, typ SR 6-F403 VV 2/5 P2 IP2X + Keramzit, IP44/2X, HASMA, PILIEROVÁ, PLASTOVÁ

SR 8 č.1- rozpojovacia a istiaci skriňa, typ SR 8-F532 VV 2/7 P3 IP2X + Keramzit, IP44/2X, HASMA, PILIEROVÁ, PLASTOVÁ, prívod 4x150mm<sup>2</sup>/ vývod 4x70mm<sup>2</sup>

#### Vyjadrenie:

VSD, a.s. s predloženou zmenou NN rozvodov vyššie uvedenej stavby súhlasíme. Ostatné podmienky uvedené v našom liste zn. 15000/2014/5100359581 zo dňa 30.9.2014 ostávajú v platnosti.

Za správnosť a úplnosť technickej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný projektant.

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

S pozdravom



Ľudovít Džubák  
vedúci technik - rozvoj distribučnej sústavy VN a NN



Mgr. Martin Suško  
technik VN a NN - rozvoj distribučnej sústavy

## Príloha číslo 3 k Zmluve o pripojení

# OBCHODNÉ PODMIENKY PRE ZMLUVY O PRIPOJENÍ DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY PRE ODBERATEĽOV ELEKTRINY (ďalej len „Obchodné podmienky“)

### 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 zariadenia 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 živeľnej 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 vlastníkom povinný zabezpečiť prevádzku, údržbu a opravy tak, aby prívodné vedenie neohrozilo život, zdravie ani majetok osôb alebo nespôsobovalo poruchy v distribučnej alebo prenosovej sústave.

### II. PLATBNÉ 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. Splatosť 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.

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. 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 doručenie 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 neprípojí a môže vyúčtovať užívateľovi sústavy poplatok za zbytočnú cestu v zmysle platného cenníka služieb. 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 pripojenie 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 neprípojí a môže vyúčtovať užívateľovi sústavy poplatok za zbytočnú cestu v zmysle platného cenníka služieb. 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 stanoví mu na tento účel lehotu, ktorá nesmie byť kratšia ako 30 dní. Po márnom 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 ističi 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 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 jedným vedením (odbočením od hlavného vedenia) z jedného napäťového uzla 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 ďalšie napájacie vedenia, sa cena za prístup do distribučnej sústavy určí vo výške 20 % 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 100 % z tarify za rezervovanú kapacitu a cena za distribúciu elektriny stanoví vo výške 100 % 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 zaslučkováním.

6. Spôsob merania a podmienky prístupu PDS k meraciemu zariadeniu sú upravené v kapitole 13 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 projektovanej 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 napäťovej 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 vyzvania PDS. Ak žiadateľ potrebné doklady PDS nepredloží v stanovenej lehote, považuje sa uvedené za podstatné porušenie zmluvy a PDS má právo od zmluvy odstúpiť.

3. Do troch mesiacov od podpisu zmluvy o pripojení a úhrady pripojovacieho poplatku má žiadateľ o pripojenie právo vyzvať PDS na odkúpenie vypracovanej projektovanej dokumentácie súvisiace s úpravami časti DS. PDS žiadosť 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. 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 uzatvoríť 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 uzatvoríť 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 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 súpravy. PDS nenesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nesplnením tejto povinnosti užívateľom 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, a to najneskôr do 30 dní od zrealizovania zmeny.

13. Podrobnosti týkajúce sa určeného meradla a merania elektriny sú uvedené