

24ZZ540000379460

121386753

5100000433

nc kod pre odberte mieslo

C : : i : iuvy

Oslo obchodneho partners

## Zmluva o pripojeni odbemeho elektrickeho zariadenia ziadateľa do distribucnej sustavy

(uzatvorena v sulade s § 31 ods. 2 pism. h) zakona l. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplneni niekterych zakonov, d'alej len „Zmluva“)

### Zmluvne strany

<p>Prevadzkovateľ: <b>Zapadoslovenska distribucna, a.s.</b> Culenova 6, 816 47 Bratislava</p> <p>ICO: 36 361 518 DIČ: 2022189048 IČDPH: SK2022189048</p> <p>Zapísany v OR OS BA 1, oddiel Sa, vložka čísl. 3879/B Držiteľ povolenia na distribúciu elektriny vydaného URSO č. 2007E 0258.</p> <p>Dalej len „Prevadzkovateľ“</p>	<p>Zastupení osobami oprávnenými konať a podpisovať vo veciach Zmluvy: Ing. Peter Nahly, vedúci správy energetických zariadení Ing. Peter Procházka, vedúci úseku správy energet. zariadení</p> <p>Bankové spojenie: Tatra banka, a.s. Číslo účtu/kód banky: 2628178102/1100 IBAN: SK84 1100 0000 0026 2817 8102 BIC (SWIFT): TATRSKBX</p>
---	--

<p>Ziadaťel': <b>Mesto Senec Mestský úrad</b> Mierove nám. 8, 903 01 Senec</p> <p>ICO: 00 305 065 OIC: 2020662237 IČDPH: SK2020662237</p> <p>Dalej len „Ziadaťel'“</p>
--

Zapísany v štatistickom registri SR Bratislava vložka číslo

Zastupení:  
Ing. (CAROL KVAL, primátor mesta  
TIBOR CASNY

Zastupení osobami oprávnenými konať a podpisovať  
vo veciach Zmluvy:  
Ing. KAROL KVAL, primátor mesta

Bankové spojenie: OTP Banka Slovensko, a.s.  
Číslo účtu/kód banky: 562441/5200  
IBAN: \_\_\_\_\_  
BIC (SWIFT): \_\_\_\_\_ OTPVSKBX

### I. Predmet a účel Zmluvy

#### 1. Predmetom Zmluvy je:

- zavazok Prevadzkovateľa na zaklade ziadosti Ziadateľa o pripojenie do distribúcie; sustavy Prevadzkovateľa (ďalej len „DS“) zo dňa **25.3.2014** zabezpečiť maximálnu rezervovanú kapacitu vo výške uvedenej v tejto Zmluve a umožniť pripojenie Ziadateľa do DS po splnení povinností Ziadateľa uvedených v Obchodných podmienkach pripojenia (viď odsek 3. čl. III. tejto Zmluvy), v Technických podmienkach prevádzkovateľa distribúcie sustavy a v Technických podmienkach pripojenia (Príloha č. 1 tejto Zmluvy),
- zavazok Ziadateľa uhradiť Prevadzkovateľovi cenu za pripojenie vo výške a spôsobom uvedeným v tejto Zmluve a Obchodných podmienkach pripojenia.

#### 2. Účelom tejto Zmluvy je:

- vytvorenie materiálno-technických podmienok a predpokladov na budúcu distribúciu a dodávku elektriny do odberného miesta uvedeneho v článku II. tejto Zmluvy, v ktorom bude po splnení Obchodných podmienok pripojenia pripojenie do DS odberne elektrické zariadenie Ziadateľa,
- špecifikácia pripojenia a stanovenie technických podmienok pripojenia odberného elektrického zariadenia Ziadateľa do DS.

- Predmetom tejto Zmluvy nie je fyzické pripojenie odberného elektrického zariadenia Ziadateľa do DS. Na fyzické pripojenie je potrebné splniť podmienky vyplývajúce z tejto Zmluvy a uzatvorenie zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo samostatnej zmluvy o prístupe do distribúcie sustavy a distribúcie elektriny a samostatnej zmluvy o dodávke elektriny.

II. Specifikacia pripojenia

1. Specifikacia odberneho miesta

LOKA SLNECNE JAZERA-JUH 2952 PRI, 2463/60, 903 01 NN 3fx32(A) NIE  
SENEC

a) Atires3 odberneho mie^tj b) Mapa'ova oroven >:) Max. rez. kapacita d) Vyroba na OM

2. Cena za pripojenie (spiatnost' 14 kalendarnych dni)

223,68 44,74 268,42 121386753  
BezDPH(EUR) DPH (EUR) Spolu k uhrade (EUR) Variabilny symbol

3. Cas pinenia predmetu Zmluvy **270** dni od terminu zapiatia ceny za pripojenie a splnenia Technickych podmienok pripojenia.

III.Zaverecne ustanovenia

1. Zmluva nadofauda platnosf dnom jej podpisu obidvomi zmluvnymi stranami.
2. Zmluva sa uzatvara na dobu neurcitu,
3. Zmluvne strany sa dohodli, ze prava a povinnosti medzi zmluvnymi stranami neupravene touto Zmluvou sa riadia obchodnymi podmienkami pripojenia do distribucnej sustavy, ktore tvoria sucast prevadzkového poriadku Prevadzkovateľa (v tejto Zmluve len „Obchodne podmienky pripojenia“). Pravne vzťahy založene touto Zmluvou sa spravuju pravnym poriadkom Slovenskej republiky. Spory zmluvnych stran z tejto Zmluvy ma pravomoc .iesit'vylucne prislusny sud Slovenskej republiky.
4. Vsetky podmienky spracovania osobnych udajov Ziadateľa podľa Prvej hlavy Druhej casti zakona c. 122/2013 Z. z. o ochrane osobnych udajov a o zmene a doplneni niekterych zakonov (dalej len „zakon o ochrane osobnych udajov“) vratane poucenia o existencii jeho prav ako dotknutej osoby podľa § 28 zakona o ochrane osobnych udajov su presne a uplne uvedene v Obchodnych podmienkach pripojenia.
5. Adresa Prevadzkovateľa na dorucovanie pisomnosti: Zapadoslovenska distribucna, a.s.  
**P. O. Box 292,810 00 Bratislava 1**
6. Zmluva sa vyhotovuje vo dvoch (2) vyhotoveniach s rovnakou pravnou silou, pricom kazda zo zmluvnych stran dostane po jednom vyhotoveni.
7. Uzavorenim tejto Zmluvy straca platnosf predchadzajuca zmluva o pripojeni s totoznym identifikatorom odberneho miesta uvedenym v clanku II. ods. 1 tejto Zmluvy.
8. Neoddeltefnou sucasťou tejto Zmluvy je Pn'loha c. 1 - Technicke podmienky pripojenia.
9. Lehota na prijatie a podpisanie navrh tejto Zmluvy Ziadateľom je 75 kaiendarnych dni odo dna jeho podpisania Prevadzkovateľom. Navrh tejto Zmluvy podpisaný Ziadateľom musf byt'v uvedenej lehote doruceny Prevadzkovateľovi. Uplynutim tejto lehoty navrh na uzatvorenie Zmluvy zanika a Prevadzkovateľ nim nie je viazany. V pripade akychkol'vek zmien, prfpadne doplneni navrh tejto Zmluvy Ziadateľom sa takto upraveny navrh bude povazovat' za nový navrh zmluvy, ktorým Prevadzkovateľ nebude viazany.
10. Ziadateľ cestne vyhlasuje, ze je vyiucnym vlastnikom/vacsinovym spoluvlastnikom nehnuteľnosti/stavby, v ktorej je/ bude odberne elektricke/elektroenergeticke zariadenie (cfalej len „zariadenie“) zriadené resp. ma suhlas vylucneho vlastnika/vacsinovych spoluvlastnikov nehnuteľnosti/stavby, v ktorej je/bude zariadenie zriadené so zriadenim/ prevadzku/pripojenim zariadenia do distribucnej sustavy na takejto nehnuteľnosti/stavbe.
11. Zmluvne strany vyhlasuju, ze sa s textom tejto Zmluvy a jej Prilohy c. 1 riadne oboznamit, s jej obsahom bez vyhrad suhlasia, Zmluva nebola uzatvorena v tiesni arti za napadne nevyhodnych podmienok, na dokaz coho ju obe zmluvne strany potvrdzuju svojimi podpismi.

Za Prevadzkovateľa: Zapadoslovenska distribucna, a.s.

7podpisane"

„podpisane"

1. Zo strany prevadzkovatel'a:

Prevadzkovateľ zabezpečí pripojenie požadovanej maximalnej rezervovanej kapacity z distribučnej sústavy Zapadoslovenska distribucna , a.s., po splnení technických podmienok stanovených v tejto zmkfva

- ide o nový odber s hl.istením 3 x 32 A napojenie z jestvujúceho fyzicky zastaraneho kabloveho distribucneho rozvodu

Zabezpečí obnovu a rekonštrukciu jestvujúceho fyzicky zastaraneho distribucneho kabloveho rozvodu .

Jestvujúce NNK distribucne vedenie typu 1-AYKY 3x185+95 dĺžky 250 metrov vymeni v jestvujúcej trase za nové kablove distribucne vedenie kablom typu NAYY - J 4 x 240 dĺžky 250 metrov,

Zaroveň zabezpečí výmenu obnovu a rekonštrukciu jestvujúcich istiacich a rozpojovacich skriní JN typ PRIS za nové typ HASMA SRP v počte 3 ks .

a) pripojenie privodneho pripojkoveho kablú typu NAYY - J 4Bx35 mm<sup>2</sup> do skrine SR, na zaklade objednávky žiadateľa

Vybavuje: Labuda Adrian , sprava energetických zariadení , [adrian.labuda@zsdisk.sk](mailto:adrian.labuda@zsdisk.sk)

2. Deliace miesto :

Polstkové spojky v istiacej a rozpojovacej skrini NN , typu SRP

3. Zo strany žiadateľa:

Žiadateľ si na vlastné náklady zabezpečí

Žiadateľ zabezpečí na elektrické zariadenie elektrickej pripojky NN vypracovanie realizacnej projektovej dokumentácie

Projektová dokumentácia musí byť spracovaná oprávneným projektantom a predložená prevádzkovateľovi na odsúhlasenie pred realizáciou pripojky.

NASLEDNE vybuduje:

a) vybudovanie novej elektrickej kablovej pripojky na vlastné náklady žiadateľa zo skrinky SRP od deliaceho miesta, kablom typu NAYY J 4x35 mm<sup>2</sup>, až po elektromerový rozvádzač merania spotreby elektrickej energie umiestnený na verejne prístupnom mieste , prístupné pracovníkom Zapadoslovenskej distribučnej, a.s. , každú dennú i nočnú hodinu - jodpovedný investor stavby. Upozorujeme že NN pripojku je potrebné realizovať na zaklade právoplatného stavebného povolenia alebo oznámením drobnej stavby na príslušnom stavebnom úrade a schválenej projektovej dokumentácii pripojky NN zo strany Zapadoslovenska distribucna a.s..

- Elektromerový rozvádzač musí byť osadený výstupným zariadením (zásuvka 230 V, 400 V, ) resp. vývodom do domového rozvádzača RH .

b) hlavný istič pred elektromerom s In = 32 A, trojfázový, s charakteristikou B - pre vedenie,

c) meranie el.energie : priame,

d) dvojtarifné meranie

- rozmery RE pre možnosť montáže dvojtarifného merania (výška min. 400 mm, s. min.380 mm ), doložiť atest od rozvádzača
- elektroinštalácia musí umožňovať blokovanie elektrického vykurovania a ohrevu vody . Z tohto dôvodu je potrebné pripraviť elektromerový rozvádzač RE na montáž prijímacia HDO, plombovať čný istič HDO do Ix 6A a modrý blokovací kábel s jednoznačným označením .

Pre stavebný prúd sa dvojtarifné meranie neumožňuje !

Pripomíname, sadzbu DD5 možno priznať pre elektrifikované odberné miesto s pevne nainštalovanými priamovými tepelnými spotrebičmi alebo tepelným čerpadlom na vykurovanie a prípravu teplej užitkovej vody, kde sa aj na varenie využíva elektrina, so zabezpečením technického blokovania priamovými tepelnými časťami v čase platnosti VT, pričom pripojenie je na samostatný elektrický obvod nainštalovaný naprevo bez zásuviek so stykácom ovládaným tarifným spinacom, cez oddeľujúce rele , ktorý určí dodávateľ.

Umiestnenie elektromera a ostatných prístrojov tvoriacich meraciu súpravu, vrátane ich montáže a zapojenia, musí byť v súlade s platným predpisom "Pravidla pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie" dostupným na <http://www.zsdisk.sk/sk/0-spolocnosti/P> redpisy-prevadzkovateľa na verejne prístupnom mieste, s krytím IP 43/20 minimálne 60 cm nad upraveným terénom.

# ZAPADOSLOVENSKA DISTRIBUCNA

Ziadame respektovat' vsetky energeticke zariadenia v majetku Zapadoslovenska distribucna, a.s. (silove aj oznamovacie) a dodrzat' ich ochranné pasma podľa § 43 zakona 251/2012 Z. z. o energetike a jeho noviel. Zakresfovanie siete je mozne vykonat' pre zariadenia VM a NN na time spravy energetickych zariadeni VN a NN Bratislava - mesto, Hranicna c.14, pre zariadenia VVN a zariadenia oznamovacie na time spravy siete VVN Culenova c. 3.

Po vydani stavebneho povolenia (oznamenia o drobnej stavbe) a vybudovani pripojky odovzda ziadateľ prevádzkovateľovi pred spustením :

1) 1 x projektovu dokumentáciu

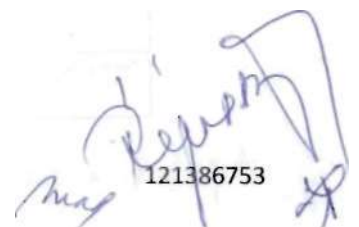
Po ukončení elektroinštalacných prác :

2) 1 X original spravy o odbornej prehliadke a odbornej sktiske elektrického zariadenia NN pripojky a RE v sulade s vyhlaskou 508/2009 Zz spolu s potvrdenou situaciou NN pripojky príslušnym revíznym technikom resp. realizátorom ako plan skutkoveho vyhotovenia z od súhlasenej PD NN pripojky .

Po splnení týchto podmienok pripojenia uzavretie " Zdruzenu zmluvu na odber a dodavku elektrickej energie " prostredníctvom vyberaneho obchodníka s elektrickou energiou .

3) Doklad o uhrade pripojovacieho poplatku

4) 1 x Podpisany origins! -imluy o pripojení odberneho zariadenia ziadateľ'a do distribucnej sustavy

A handwritten signature in blue ink is written over a rectangular stamp. The stamp contains the number 121386753. There are additional handwritten marks and initials around the stamp.

121386753