

O PRIPOJENIE NOVÉHO ODBERNÉHO MIESTA DO MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY BBF energy, s.r.o.

O ZVÝŠENIE/ZNÍŽENIE* MAXIMÁLNEJ AMPERICKEJ HODNOTY HLAVNÉHO IŠTIČA PRED ELEKTROMEROM

Pre distribučnú sústavu:

Spišská Nová Ves – Mlynská ul. (OC MADARAS).

Spišská Nová Ves – Radlinského ul. (AREÁL).

Tatranská Lomnica

Veľká Lomnica

* označte požadované

ŽIADATEĽ

Priezvisko a meno/obchodné meno:

IČO:

DIČ:

Bydlisko/sídlo organizácie:

Obec:

PSČ:

Ulica:

Č:

Tel.:

E-mail:

ŽIADA PRE ODBERNÉ MIESTO

Názov stavby, akcie, objektu:

Obec:

PSČ:

Ulica:

Č:

Č. parcely:

ODBERNÉ MIESTO URČENÉ PRE:

podnikateľa

domácnosť

1

BBF energy, s.r.o., Radlinského 17/B, 052 01 Spišská Nová Ves

Tel.: 053/417 24 11, fax: 053/ 417 24 20, e-mail: bbfenergy@bbfenergy.sk, www.bbfenergy.sk

Tatrabanka a.s., pobočka Spišská Nová Ves, č.ú. 2925864539 / 1100, IBAN: SK66 1100 0000 0029 2586 4539

IČO: 46 225 111, IČ DPH: SK 2023298662

Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel S.r.o., vložka 28020/V

POŽADOVANÁ HODNOTA:

Požadovaná amperická hodnota hlavného ističa pred elektromerom: 3x 25 A

ÁNO

NIE

(štandardné pripojenie RD, byt, apartmán, menšia predajná jednotka)

POŽADOVANÝ TERMÍN začatia distribúcie a dodávky elektriny:**Ak je požadovaná amperická hodnota hlavného ističa pred elektromerom väčšia ako 3x 25 A, je potrebné vyplniť CHARAKTERISTIKU ODBERNÉHO MIESTA:**

| CHARAKTERISTIKA ODBERNÉHO MIESTA | | |
|---|---------------------------|--|
| Elektrické spotrebiče | | Požadovaný inštalovaný príkon Pi [kW] |
| klasické neblokované spotrebiče | svietidlá | |
| | motory | |
| | spotrebiče na varenie | |
| blokované spotrebiče | priamy ohrev vody | |
| | vykurovanie | |
| | Ostatné – iné, uviesť aké | |
| | SPOLU Pi | |
| POŽADOVANÁ HODNOTA maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia (požadovaný súčasný príkon - Ps): | | kW |
| POŽADOVANÁ AMPERICKÁ HODNOTA hlavného ističa pred elektromerom: | | A |

SVOJÍM PODPISOM ĎALEJ ŽIADATEĽ:

- a) zaväzuje sa v prípade realizácie predmetu žiadateľa uhradiť podiel na účelne vynaložených nákladoch prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy (PMDS) spojených s pripojením a so zabezpečením požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia;
- b) zaväzuje sa uzavrieť s PMDS Zmluvu o združenej dodávke elektriny;
- c) berie na vedomie, že vlastníkom prípojky je podľa zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike povinný zabezpečiť jej prevádzku, údržbu a opravy tak, aby elektrická prípojka neohrozila život, zdravie a majetok osôb alebo nespôsobovala poruchy v distribučnej sústave alebo v prenosovej sústave. Zasahovať do elektrickej prípojky môže vlastníkom elektrickej prípojky len so súhlasom PMDS. PMDS je povinný uzatvoriť zmluvu s vlastníkom elektrickej prípojky na prevádzku, údržbu a opravu elektrickej prípojky, ak o to požiada vlastníkom;
- d) prehlasuje, že vlastníkom dotknutej nehnuteľnosti súhlasí so zriadením elektrickej prípojky či rozvodného zariadenia nízkeho napätia a s realizovaním potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania spotreby elektriny pre elektrorozvodné zariadenie nízkeho napätia žiadateľa na dotknutej nehnuteľnosti;
- e) zaväzuje sa odovzdať PMDS platnú vyhovujúcu správu o odbornej prehliadke a skúške elektroenergetického zariadenia (nová elektrická prípojka nízkeho napätia, nový hlavný istič pred elektromerom a pod.) a umožniť realizovanie potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania

2

BBF energy, s.r.o., Radlinského 17/B, 052 01 Spišská Nová VesTel.: 053/417 24 11, fax: 053/ 417 24 20, e-mail: bbfenergy@bbfenergy.sk, www.bbfenergy.sk

Tatrabanka a.s., pobočka Spišská Nová Ves, č.ú. 2925864539 / 1100, IBAN: SK66 1100 0000 0029 2586 4539

IČO: 46 225 111, IČ DPH: SK 2023298662

Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel S.r.o., vložka 28020/V

spotreby elektriny pre elektrorozvodné zariadenie nízkeho napätia žiadateľa, najmä zriadenie prevádzkovej plomby hlavného ističa pred elektromerom;

f) berie na vedomie, že realizovaním úprav podľa písmena d) vzniká PMDS BBF energy, s.r.o. podľa zákona č. 251/2012 Z. z. právo vstupovať na pozemok a do objektu v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon povolenej činnosti;

g) zaväzuje sa, že v prípade vzniku škody spoločnosti BBF energy, s.r.o. alebo tretím osobám plnením poskytnutým zo zmlúv na základe údajov, ktoré žiadateľ uviedol v tejto žiadosti, bude takto vzniknutú škodu znášať výlučne sám. Uvedenie nesprávnych alebo nepravdivých údajov, ako aj nepravdivého vyhlásenia zakladá právo odstúpenia od zmlúv zo strany BBF energy, s.r.o.

Dátum:

Podpis žiadateľa:

INFORMÁCIE PRE ŽIADATEĽA:

Pre pripojenie nového odberného miesta (zmenu amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom) platia ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike, výnosu o cenovej regulácii Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, Cenníka distribúcie a Cenníka služieb BBF energy, s.r.o.

Žiadateľ o pripojenie nového odberného miesta (zmenu amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom) vyplní túto žiadosť a zašle ju poštou na adresu sídla BBF energy, s.r.o.. Žiadosť je potrebné vyplniť podľa predtlaču.

Hlavný istič pred elektromerom je istiace zariadenie odberateľa, ktoré svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odoberaného elektrického výkonu (maximálne rezervovaná kapacita) v odbernom mieste. V prípade použitia ističa s nastaviteľnou tepelnou a skratovou spúšťou na prednom paneli ističa musia byť tieto konštrukčne upravené výrobcom tak, aby bolo možné nastavenie spúšte riadne zaplombovať. Ak táto úprava nebude konštrukčne možná, bude sa za rezervovanú kapacitu - požadovaný príkon považovať maximálne nastaviteľná amperická hodnota ističa.

Maximálna rezervovaná kapacita pripojenia (MRK) predstavuje dohodnutú, maximálne rezervovanú kapacitu vo význame príkonu, ktorá je k dispozícii na distribúciu elektriny do daného odberného miesta. Žiadateľ o pripojenie ju definuje vo svojej Žiadosti o pripojenie a na základe jej výšky je stanovený jednorazový pripojovací poplatok. Pre účely distribúcie hovoríme o rezervovanej kapacite - požadovanom príkone, ktorý je stanovený amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom alebo prepočítanou kW hodnotou požadovaného príkonu na prúd v ampéroch. Jeho výška je podkladom pre fakturáciu pevnej mesačnej platby za distribúciu elektriny.

Technické podmienky pre použitie ističov sú uvedené v Podmienkach merania elektriny BBF energy, s.r.o..