

# ŽIADOSŤ O PRIPOJENIE ZARIADENIA DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY VSD, a.s. (NAPĀŤOVÁ ÚROVEŇ NN)

- O PRIPOJENIE NOVÉHO ODBERNÉHO MIESTA/MIEST do distribučnej sústavy VSD, a.s.
- O ZVÝŠENIE/ZNÍŽENIE\* MAXIMÁLNEJ REZERVOVANEJ KAPACITY (MRK) PRIPOJENIA existujúceho odberného miesta (hodnota hlavného ističa pred elektromerom) \* požadované označte
- O VYJADRENIE K REKONŠTRUKCII existujúcej elektrickej prípojky

**ŽIADATEL:** Dátum prijatia žiadosti:

Priezvisko a meno/obchodné meno:

Dátum narodenia/IČO:  Zákaznícke číslo: M O  5

Bydlisko/sídlo organizácie: Obec:  PSČ:

Ulica:  Číslo:

Tel.:  Fax:  E-mail:

**ŽIADA PRE ODBERNÉ MIESTO** (názov stavby, akcie, objektu):

Obec:  PSČ:

Ulica:  Číslo:  Poschodie:

č. bytu:  č. parcely:  Katastrálne územie:

EIC:  2  4  Z  V  S

**ŽIADATEL PREDKLADÁ K ŽIADOSTI TIETO PRÍLOHY:**

**(povinné)**  situáciu širších vzťahov v mierke 1:10 000, resp. 1:5 000  projektovú dokumentáciu prípojky

situačný plán v mierke 1:1 000 (1:2 880) s vyznačením odberného miesta a susedných objektov aj s popisnými číslami domov, resp. iných objektov

**(nepovinné - prípadne doložiť po výzve)**

**POŽIADAVKA NA (povinné):**  nový trvalý odber  krátkodobý odber (kolotoč a pod.)

nové trvalé odbery pre Lokalitu hromadnej výstavby (LHV) - typ:

(bytový dom, individuálna bytová / domová výstavba (IBV), záhrady, garáže a pod.)

**ODBERNÉ MIESTO URČENÉ PRE:**  **PODNIKATEĽA** typ:   **DOMÁCNOSŤ** typ:

(priemysel, služby a pod.) (byt, dom, garáž a pod.)

**ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA (povinné):**  jednofázová  trojfázová  zmena z jednofázovej na trojfázovú

**ĎALŠIA CHARAKTERISTIKA ODBERNÉHO MIESTA (povinné):**

Neblokované elektrické spotrebiče	inštalovaný príkon [kW]		Blokované elektrické spotrebiče	inštalovaný príkon [kW]	
	existujúci	požadovaný**		existujúci	požadovaný**
svietidlá			akumulačné vykurovanie (AKU)	centrálne	
motory				lokálne	
zväračky			akumulačný ohrev vody		
spotrebiče na varenie			Akumulačné spolu		
klimatizácia			priame vykurovanie (PV)	centrálne	
tepelné čerpadlá				lokálne	
priamy ohrev vody			priamy ohrev vody ***		
sauna			Priame spolu		
bazén			hybridné vykurovanie	AKU časť	
ostatné				PV časť	
Neblokované spolu			tepelné čerpadlo		
** súčet existujúcich a novopožadovaných príkonov			Inštalovaný príkon CELKOM		
*** vzájomné blokovanie s el. vykurovaním					

**EXISTUJÚCA HODNOTA MRK (existujúci súčasný príkon - Ps):** (vypĺňa sa pri zmene MRK)  kw

– existujúca amperická hodnota hlavného ističa pred elektromerom:  A

**POŽADOVANÁ HODNOTA MRK (požadovaný súčasný príkon - Ps):** (povinné)  kw

– požadovaná amperická hodnota hlavného ističa pred elektromerom (povinné)  A

**V PRÍPADE LHV (povinné):** počet plánovaných odberných miest:

CELKOVÝ požadovaný súčasný príkon - Ps:  kw

## SVOJÍM PODPISOM ĎALEJ ŽIADATEĽ

- a) Zaväzuje sa v prípade realizácie predmetu žiadateľa uhradiť podiel na účelne vynaložených nákladoch prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) s pripojením a so zabezpečením požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia;
- b) Zaväzuje sa uzavrieť s PDS Zmluvu o pripojení a Zmluvu o distribúcii a s dodávateľom elektriny Zmluvu o dodávke elektriny alebo Zmluvu o združenej dodávke elektriny;
- c) Berie na vedomie, že vlastník 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 prenosovej sústave. Zasahovať do elektrickej prípojky môže vlastník elektrickej prípojky len so súhlasom PDS. PDS je povinný uzatvoriť zmluvu s vlastníkom elektrickej prípojky na prevádzku, údržbu a opravu elektrickej prípojky, ak o to vlastník požiada;
- d) Prehlasuje, že vlastník dotknutej nehnuteľnosti súhlasí so zriadením elektrickej prípojky či rozvodového 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 PDS 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 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 PDS VSD, a.s. podľa zákona č. 656/2004 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 VSD, a.s. 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 VSD, a.s.

Dátum:

Podpis žiadateľa:

Týmto súhlasím so spracovaním mojich osobných údajov spoločnosťou VSD, a.s. v zmysle zákona č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov na účely uzatvorenia a plnenia Zmluvy o pripojení a iných súvisiacich úkonov PDS v rámci distribúcie elektriny, ako aj pre účely dodávateľa elektriny na plnenie distribučnej časti zmluvy.

## INFORMÁCIE PRE ŽIADATEĽA

Pre pripojenie nového odberného miesta (zmenu amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom) platia ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike, výnosu o celkovej regulácii Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, Cenníka distribúcie a Cenníka služieb VSD, a.s.

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

**Existujúca alebo požadovaná hodnota maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia** (existujúca hodnota sa vyplní pri zmene MRK, požadovaná hodnota pri žiadosti o pripojenie nového odberného miesta) je hodnota príkonu neblokovaných elektrických spotrebičov v kW, ktoré **v odbernom mieste žiadateľa** môžu byť zapnuté v rovnakej dobe, čiže ich súčasne využíva. K tejto hodnote žiadateľ pripočíta plnú hodnotu inštalovaného príkonu ( $P_i$ ) v kW blokovaných elektrických spotrebičov nasledovne:

- Pri akumuláčnom vykurovaní a akumuláčnej príprave teplej úžitkovej vody (TÚV)  $P_i$  obidvoch systémov;
- Pri priamovýhrevnom vykurovaní, ak je príprava TÚV blokovaná s kúrením, len  $P_i$  vo vykurovaní;
- Pri priamovýhrevnom vykurovaní a akumuláčnej príprave TÚV  $P_i$  obidvoch systémov;
- Pri hybridnom vykurovaní  $P_i$  akumuláčnej časti vykurovania a  $P_i$  akumuláčnej prípravy TÚV.

**Hlavný istič** pred elektromerom je istiace zariadenie odberateľa, ktoré svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odberaného 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 (MRK) pripojenia** 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 jednorázový 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 VSD, a.s., ktoré sú zverejnené na internetovej stránke VSD, a.s.