



# ŽIADOSŤ O PRIPOJENIE ODBERNÉHO MIESTA/MIEST DO DISTRI- BUČNEJ SÚSTAVY VSD, A.S. (NAPĀŤOVÁ ÚROVEŇ NN)

NOVOSTAVBA

EXISTUJÚCA STAVBA (PO DEMONTÁŽI ELEKTROMERA, PO NEOPRÁVNENOM ODBERE A POD.)  
UVIESŤ EIC KÓD (POVINNÉ)

<b>ŽIADATEĽ/INVESTOR (povinné):</b>	
Priezvisko a meno/Obchodné meno:	<input type="text"/>
Dátum narodenia/IČO:	<input type="text"/>
Zákaznícke číslo:	M O 5 <input type="text"/>
Bydlisko/Sídlo organizácie: obec:	<input type="text"/>
ulica:	<input type="text"/>
kontakt: tel:	<input type="text"/>
e-mail:	<input type="text"/>
<b>Žiada pre odberné miesto (povinné):</b>	
Názov stavby, akcie, objektu:	<input type="text"/>
obec:	<input type="text"/>
ulica:	<input type="text"/>
poschodie:	<input type="text"/>
č. bytu:	<input type="text"/>
č. parcely:	<input type="text"/>
Katastrálne územie:	<input type="text"/>
EIC: * (povinné - exist. stavba)	2 4 Z V S <input type="text"/>
<b>Adresa pre zaslanie stanoviska (vyplňte, iba ak sa líši od bydliska/sídla organizácie Žiadateľ/Investor)</b>	
Priezvisko a meno/Obchodné meno:	<input type="text"/>
obec:	<input type="text"/>
ulica:	<input type="text"/>
kontakt: tel:	<input type="text"/>
e-mail:	<input type="text"/>

**ŽIADATEĽ PREDKLADÁ K ŽIADOSTI TIETO PRÍLOHY (povinné):**

situáciu širších vzťahov v mierke 1:5 000, resp. 1: 10 000 s vyznačenou lokalitou

katastrálnu mapu v mierke (1:2 880) s vyznačenou parcelou

**POŽIADAVKA NA (povinné):**

nový trvalý odber

krátkodobý odber (odber do 30 dní, napr. kolotoč, jarmok a pod.) od  do

nové trvalé odbery pre Lokalitu hromadnej výstavby (LHV):

typ (bytový dom, IBV, garáže, záhrady a pod.):

počet plánovaných odberných miest LHV (ks):

**ODBERNÉ MIESTO URČENÉ PRE:**

podnikateľ: typ: (priemysel, služby a pod.)

domácnosť: typ: (byt, dom, garáž a pod.)

**ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA (povinné):**

jednofázová  trojfázová

**CHARAKTERISTIKA ODBERNÉHO MIESTA: požadovaný inštalovaný výkon (kW)**

neblokované spotrebiče	<input type="text"/>	blokované spotrebiče:	akumulačný ohrev:	<input type="text"/>
motory	<input type="text"/>		akumulačné vykurovanie:	<input type="text"/>
neblokované SPOLU	<input type="text"/>		priamy ohrev:	<input type="text"/>
			priame vykurovanie:	<input type="text"/>
			tepelné čerpadlo:	<input type="text"/>
			blokované SPOLU	<input type="text"/>

**POŽADOVANÁ AMPÉRICKÁ HODNOTA HLAVNÉHO IŠTIČA PRED ELEKTROMEROM (povinné)**  A

požadovaná hodnota MRK (existujúci súčasný príkon - PS)  kW

\* EIC kód žiadateľ nájde vo faktúre

## SVOJIM PODPISOM ĎALEJ ŽIADATEĽ:

- a) sa zaväzuje uzatvoriť s prevádzkovateľom distribučnej sústavy (PDS) Zmluvu o pripojení a Zmluvu o distribúcii a s dodávateľom elektriny uzatvoriť Zmluvu o dodávke elektriny alebo Zmluvu o združenej dodávke elektriny;
- b) sa zaväzuje uhradiť podiel na účelne vynaložených nákladoch PDS spojených s pripojením a so zabezpečením požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v zmysle Zmluvy o pripojení;
- c) berie na vedomie, že elektrická prípojka od miesta odbočenia od distribučnej sústavy až po prvý istiaci prvok po odbočení od distribučnej sústavy na napäťovej úrovni NN (hlavná domová poistková skriňa alebo hlavná domová káblková skriňa) je vo vlastníctve PDS. Zvyšná časť elektroenergetického zariadenia (za istiacim prvkom distribučnej sústavy) je definovaná ako prívodné vedenie, ktoré tvorí súčasť odborného elektroenergetického zariadenia a je vo vlastníctve užívateľa DS;
- d) prehlasuje, že vlastník dotknutej nehnuteľnosti súhlasí so zriadením elektroenergetického zariadenia ako aj s realizovaním potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania elektriny pre elektroenergetické zariadenie nízkeho napätia žiadateľa na dotknutej nehnuteľnosti;
- e) sa zaväzuje odovzdať PDS platnú vyhovujúcu správu o odbornej prehľadke a skúške el. zariadenia (nový hlavný istič pred elektromerom a pod.) a umožniť realizovanie potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania spotreby elektriny pre elektroenergetické zariadenie nízkeho napätia žiadateľa, najmä zriadenie prevádzkovej plomby hlavného ističa pred elektromerom;
- f) berie na vedomie, že s realizovaním úprav podľa písmena d) súvisí právo PDS podľa zákona 251/2012 Z.z. vstupovať na pozemok a do objektu v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon povolenej činnosti;
- g) sa zaväzuje, 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. 122/2013 Z.z. o ochrane osobných údajov na účely uzatvorenia a plnenia Zmluvy o pripojení a iných súvisiacich úkonov PDS v rámci distribúcie elektriny.

## INFORMÁCIE PRE ŽIADATEĽA:

Pre pripojenie nového odborného miesta (zmenu amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom) platia ustanovenia zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike, vyhlášok Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, Cenníka distribúcie a Cenníka služieb spoločnosti VSD, a.s.

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

**Existujúca alebo požadovaná hodnota maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia** (existujúca hodnota sa vypĺňa pri zmene MRK, požadovaná hodnota pri žiadosti o pripojenie nového odborného miesta) je hodnota príkonu neblokovaných elektrických spotrebičov v kW, ktoré v **odbornom 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 odoberaného elektrického výkonu (MRK) v odbornom 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 odborného miesta. Žiadateľ o pripojenie ju definuje vo svojej Žiadosti o pripojenie a na základe jej výšky je stanovený jednorazový pripojovací poplatok. Pre účely distribúcie je relevantný pojem **rezervovaná kapacita - v 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 spoločnosti VSD, a.s. ktoré sú zverejnené na webovom sídle spoločnosti VSD, a.s. [www.vsds.sk](http://www.vsds.sk).