



Mestská časť Košice-Šebastovce
Podbeľová 1
040 17 Košice - Šebastovce

Naše číslo: 9294/2022
Vybavuje:
Zákaznícka linka 0850 123 312
Email info@vsdas.sk

V Košiciach, dňa 02.05.2022

Vec: Vyjadrenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. k žiadosti o pripojenie do distribučnej sústavy

Názov stavby: Lokalita hromadnej výstavby - Rozšírenie NN vedenia lokalita kríže - 14ks 25A
Odborné miesto (obec, ulica, č. domu, č. parcely): Košice - Šebastovce 040 17, Ďatelinová č. parcely: C 1664

Bez elektrického vykurovania

Odsúhlasené hodnoty pripojenia do distribučnej siete

| | Existujúci | Odsúhlasený |
|---|------------|-------------|
| Ampérická hodnota ističa | A | 25 A |
| Odsúhlasená maximálna rezerv. kapacita pripojenia | kW | 160 kW |
| Spôsob merania spotreby elektriny | | priame - NN |
| Typ prípojky | | trojfázová |
| LHV - počet povolených hlavných ističov pred elektromerom | | 14 ks |

Hlavný istič pred elektromerom do prúdovej hodnoty 100A musí mať vypínaciu charakteristiku typu "B".

Napájacia trafostanica : nová
Číslo NN vývodu : nový
EIC : 24ZVS0000810435P

S pripojením uvedených odberov súhlasíme po splnení nasledovných podmienok:

- pre 14 rod. domov stanovujeme celkovú max. rezervovanú kapacitu: 160 kW.
- pr enepojenie odberov sa v danej lokalite **je potrebné zriadiť novú distribučnú transformačnú stanicu a rozšíriť NN distribučnú sústavu.**
- transformačnú stanicu žiadame napojiť odbočením z VN nadzemného el. vedenia V317 (p.b. ozn. VN317_P12_21) cez nový úsekový odpínač, ktoré prechádza v blízkosti plánovanej výstavby rodinných domov (viď priložená situácia).
- transformačnú stanicu navrhnuť ako kioskovú s vonkajšou obsluhou v zmysle štandardov VSD, a.s., osadenú transformátorom o výkone 250 kVA.
- zásobovanie el. energiou v lokalite plánovanej výstavby riešiť NN podzemným káblovým vedením (NAYY-J 4x150), cez rozpojovacie skrine SR resp. poistkové skrinky SPP v pilierovom vyhotovení (pre 2 alebo 3 odberateľov). Z týchto skríň (SPP/SR) sa budú napájať elektromerové rozvádzače pre jednotlivé rodinné domy. Nízkonapäťovú prípojku bude tvoriť sada poistiek v skrini SPP/SR.
- v projektovej dokumentácii (PD) žiadame jednoznačne priradiť rezervné vývody v navrhovaných rozpojovacích skrinách k jednotlivým pozemkom a v každej rozpojovacej skrini SR počítať s min.

Kontakty

Názov spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. • www.vsds.sk • www.vsdeshop.sk

Sídlo Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika • IČO: 36 599 361, IČ DPH: SK2022082997

Zákaznícka linka VSD 0850 123 312 • info@vsdas.sk • Poruchová linka VSD 0800 123 332 • www.vypadokelektliny.sk

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V

- 1 rezervou (v jednopólovej schéme priradiť k jednotlivým skriniam pozemky podľa čísla parciel všetky navrhované skrine (SPP, SR, prípadne RE očíslovať).
- NN sekundárnu sieť, ktorá bude súčasťou distribučných rozvodov VSD, a.s., trafostanicu a VN prípojku žiadame umiestniť na verejne prístupnom mieste. Navrhované miesto osadenia trafostanice zasielame v priloženej situácii.
 - návrh a realizácia merania elektriny jednotlivých odberných miest musí v plnom rozsahu zodpovedať dokumentu „Podmienky merania elektriny“, ktorý je platný na vymedzenom území VSD, a.s. Elektromerové rozvádzače požadujeme umiestniť na mieste prístupnom pre našich pracovníkov aj v čase neprítomnosti odberateľov t.j. na verejne prístupnom mieste. Napojenie elektromerových rozvádzačov žiadame v PD riešiť samostatným stavebným objektom.
 - Požadujeme tiež, aby súčasťou rozšírenia VN resp. NN distribučnej sústavy bola tzv. Elektronická komunikačná vrstva, teda umiestnenie optických HDPE chráničiek. Návrh a realizácia Elektronickej komunikačnej vrstvy musí v plnom rozsahu zodpovedať dokumentu „Špecifikácia pre uloženie HDPE chráničiek pre optické vedenie do zeme“, ktorý je umiestnený na portáli eVSD (www.vsds.sk) v časti Domov / Informácie a dokumenty / Dokumenty
 - Odporúčame vám tiež doplniť svoje OEZ (odberné el. zariadenie) aj o tzv. HDPE chráničku. Tá vám umožní v budúcnosti pohodlne vybaviť vaše odberné miesto napr. optickým dátovým vedením. Presnú špecifikáciu toho, ako správne vybudovať HDPE chráničku nájdete aj v dokumente „Špecifikácia pre uloženie HDPE chráničiek pre optické vedenie do zeme“ na portáli eVSD (www.vsds.sk) v časti Domov / Informácie a dokumenty / Dokumenty
 - v projektovej dokumentácii žiadame riešiť pripojenie existujúcich NN vedení v mieste osadenia novej trafostanice, do tejto TS. (prepoj na NN nadzemné vedenie)
 - technické riešenie pripojenia nových odberov v danej lokalite je možné konzultovať projektantom stavby (časť elektro) s pracovníkom Prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. (odbor Rozvoj distribučnej sústavy), kontakt: tel. 055 6101360, mail: gombos_maros@vsdas.sk.

VSD SI VYHRADZUJE PRÁVO ZABEZPEČENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NA ÚPRAVU PRÍP. ROZŠÍRENIE DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY.

V súvislosti s predmetnou stavbou je potrebné, aby žiadateľ o pripojenie najskôr kontaktoval útvar **Sieťový obchod na emailovej adrese: sietovy_obchod@vsdas.sk** z dôvodu:

1. uzatvorenia „Zmluvy o uzatvorení budúcej zmluvy“, kde budú stanovené podmienky a povinnosti zmluvných strán pri zabezpečovaní náležitých podkladov, nevyhnutných pre uzatvorenie následnej zmluvy o pripojení
2. určenia majetkového rozhrania Prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) a pripájaného elektroenergetického zariadenia v majetku žiadateľa o pripojenie (resp. investora), ako aj investičné podmienky výstavby
3. výberu predkvalifikovaného projektanta pre vypracovanie projektovej dokumentácie na úpravu, príp. rozšírenie distribučnej sústavy. Aktuálny zoznam projektových partnerov nájdete na portáli eVSD (www.vsds.sk) v časti podnikateľa / dodávateľský portál.
4. poskytnutia informácií o možnosti odkúpenia a prevádzkovania novovybudovaného zariadenia zo strany VSD po splnení stanovených podmienok.

Pripojenie nových odberateľov v danej lokalite bude možné až po zriadení transformačnej stanice a rozšírení NN distribučnej sústavy v súlade s územným plánom a splnení všetkých podmienok s tým súvisiacich.

- Projektovú dokumentáciu (VN prípojky, zariadenia novej distribučnej trafostanice, a rozšírenia NN distribučnej sústavy prípadne odberných elektrických zariadení, vrátane elektromerových rozvádzačov a Elektronickej komunikačnej vrstvy) spracovanú v zmysle všeobecne záväzných podmienok pre spracovanie projektovej dokumentácie, žiadame predložiť na vyjadrenie v digitálnej forme (*.pdf, bez diakritiky).



Rozsah, štruktúra a kvalita projektovej dokumentácie musí spĺňať kritériá uvedené v technologickom predpise **TP 600.07 Štruktúra a obsah PD VN a NN**. Tento dokument je zverejnený na portáli eVSD (www.vsds.sk) v časti Domov / Dodávatelia služieb / Štandardizácia / Technologické predpisy / 600 Rôzne / TP 600.07 Štruktúra o obsah PD VN a NN. Žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii s prílohami v dig. forme, je možné podať cez portál eVSD na stránke www.vsds.sk, po zaregistrovaní a prihlásení sa do Vášho účtu.

- Pri návrhu elektroenergetických zariadení, ktoré prejdú do správy a majetku PDS žiadame navrhovať výlučne typy zariadení schválené v „Katalógu schválených prvkov a výrobkov pre distribučné siete a trafostanice vo VSD, a.s.“, ktorý je zverejnený na portáli eVSD (www.vsds.sk), resp. na požiadanie poskytne VSD, a.s., útvar Asset manažment, odbor Štandardizácia, kontakt: standardizacia@vsds.sk.
- V prípade prechodu trasy VN, NN vedenia, prípojky, resp. odberného el. zariadenia cez súkromné parcely je potrebné zabezpečiť písomný súhlas dotknutých vlastníkov nehnuteľností s jeho umiestnením na ich pozemku .
- Pred pripojením nového odberného miesta, alebo úprave maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia - „MRK“ (súčasného príkonu Ps) 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, atd.) ešte pred pripojením nového odberného miesta - v opačnom prípade nebude odberné miesto zo strany PDS pripojené do sústavy.
- Dovoľujeme si Vás zároveň informovať, že v zmysle Prevádzkového poriadku spoločnosti VSD uzatvára spoločnosť VSD 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.
- Ďalšie informácie o podmienkach VSD, a.s. pre pripojenie nových odberných miest do distribučnej sústavy našej spoločnosti sú zverejnené na portáli eVSD (www.vsds.sk).
- Podľa platnej legislatívy je pripojenie žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy alebo zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia spoplatnené poplatkom za pripojenie. Výška poplatku za pripojenie je určená podľa výšky amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO), ktorý určuje pevné ceny za pripojenie do distribučnej sústavy na napätovej úrovni NN za aktuálny rok. Cenník poplatkov za pripojenie do distribučnej sústavy na napätovej úrovni NN je zverejnený na portáli eVSD (www.vsds.sk).
- Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.
- Toto vyjadrenie neslúži ako doklad ku stavebnému povoleniu resp. ohláseniu drobnej stavby. Vyjadrenie pre účely stavebného konania bude vydané PDS až na základe posúdenia projektovej dokumentácie technického riešenia pripojenia do distribučnej sústavy vypracovanej v zmysle platných predpisov, noriem a technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy.



Strana 4 z 4

Vyjadrenie platí 6 mesiacov, 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. V prípade, že v uvedenej lehote 6 mesiacov dôjde k uzatvoreniu a nadobudnutiu účinnosti Zmluvy o budúcej zmluve o pripojení, platnosť vyjadrenia sa mení a platí 12 mesiacov od dátumu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o budúcej zmluve o pripojení.

S pozdravom

Tibor Gazsi
vedúci technik - rozvoj distribučnej sústavy VN a
NN

Maroš Gomboš
technik VN a NN - rozvoj distribučnej sústavy