



Jakub Mikloš
 MJ projekt s.r.o.
 Štúrova 422/11
 082 22 Šarišské Michaľany

Naše číslo: 29069/2022
 Vybavuje:
 Zákaznícka linka 0850 123 312
 Email info@vsdas.sk

V Košiciach, dňa 13.12.2022

Vec: Vyjadrenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. k projektovej dokumentácii

Názov stavby: Lokalita hromadnej vystavby - 4x bytový dom - 52ks 20A
 Odberné miesto: Pečovská Nová Ves, Bez ulice 1, č. parcely: C 1544/35, 37, 38, 40
 Bez elektrického vykurovania

	existujúca	odsúhlasená
Povolené istenie elektrickej prípojky	0 A	100 A
Povolená amperická hodn. hlavn. ističa pred elektromerom	0 A	20 A
LHV - počet povolených hlavných ističov pred elektromerom	0 ks	52 ks
Typ prípojky		trojfázová

Hlavný istič pred elektromerom musí mať vypínaciu charakteristiku typu "B".

Napájacia trafostanica : TS0678-0001 Obec Pečovská Nová Ves
Číslo NN vývodu : Nový NN vývod (zriadený pre Pečovská Nov
EIC : 24ZVS0000801259K

Našej spoločnosti bola predložená na posúdenie projektová dokumentácia nižšie uvedenej stavby:

Identifikačné údaje:

Názov stavby: PEČOVSKÁ NOVÁ VES, 4 BD - NN
 Žiadateľ (investor): Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
 Miesto stavby: k.ú. Pečovská Nová Ves, KN-C parc.č : 1544/16, 1544/32, 1544/47, 1544/35, 1544/38
 Zodpovedný projektant: Ing. Jakub Mikloš

Požadovaná MRK: 52x 20 A/3B

Spôsob merania: Priame

Stupeň projektu: Projekt pre realizáciu

Členenie stavebných objektov z hľadiska zabezpečenia elektrickou energiou a popis navrhovaného riešenia:

SO 01 Silnoprúdové elektrické rozvody

- Úsek 01 NN rozvody

- Úsek 02 OEZ

SO 01 Silnoprúdové elektrické rozvody, technický popis:

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



Strana 2 z 3

Úsek 01 NN rozvody - NN rozvody sú riešené odbočením z jestv. skrine R0678-010301 SR8-4/5 káblom WL1.1: 1-NAYY-J 4x150SE ktorý sa ukončí v navrh. skrini R1/SR6-2/5. Kábel je uložený v zemi v chráničke KSX-PEG 110. Z navrh. rozpojovacej a istiacej skrine R1/SR6-2/5 sa káblom WL1.2: 1-NAYY-J 4x150SE napojí navrh. skriňa R2/SR6-2/5. Kábel je uložený v zemi v chráničke KSX-PEG 110. Chráničku utesniť a nad chráničkou uložiť výstražnú fóliu. Káble uložiť 0,5m od hraníc pozemkov susedných parciel. Hĺbka uloženia kábla v zemi voľný terén min. 0,8m, 35x80cm, spevnené plochy 1,1m, výkop 35x110cm. Pre uzemnenie vodiča PEN, rozpojovacích skriň uzemniť prostredníctvom troch zemniacich tyčí ZT 20 a pásu FeZn 4 x 30 mm na hodnotu 15 ohmov priebežné skrine - STN 33 2000-4-41 - čl. N2.3.2., a na hodnotu 5 ohmov koncové skrine - STN 33 2000-4-41 - čl. N2.3.2., pás FeZn 30/4mm bude uložený v spoločnej ryhe so silovým vedením. Vzďialenosť uzemňovacieho pásu od káblov min. 10cm. Pri súbahu a križovaní podzemných vedení dodržať STN 73 6005. V spoločnej trase s navrh. NN vedením uložiť rezervnú chráničku HDPE 40/33 pre budúce optické vedenie. Chráničku utesniť.

Úsek 02 O EZ - Z navrh. rozpojovacej skrine SR sa káblami 1-AYKY-J 4x50RE napoja navrh. elektromerové rozvádzače pre byty ktoré sa osadia pri bytovom dome na verejne prístupnom mieste. Káble sa uložia v zemi v chráničkách KSX-PEG. Hĺbka uloženia kábla v zemi min. 0,8m, výkop 35x80cm. Pre uzemnenie vodiča PEN, elm. rozvádzačov bude použitý uzemňovací vodič FeZn fi 10(odbočkou cez svorky SR3), ktorý sa pripojí na spoločne uzemnenie rozpoj. skriň a bude uložený v spoločnej ryhe so silovým vedením. Vzďialenosť uzemňovacieho pásu od káblov min. 10cm. Pri súbahu a križovaní podzemných vedení dodržať STN 73 6005. Nad káblami uložiť výstražnú fóliu.

Vyjadrenie

S predloženou projektovou dokumentáciou (PD) po technickej stránke súhlasíme s pripomienkou:

1. Do technickej správy požadujeme doplniť číslo Stavebného povolenia.

Predložená PD je vypracovaná v súlade s vyjadrením VSD, a.s. k žiadosti o pripojenie (list č.16244/2021, zo dňa 20.09.2021) a k PD pre stavebné konanie (list č. 14150/2022, zo dňa 06.07.2022).

Za správnosť a úplnosť predmetnej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný podľa stavebného zákona uvedený projektant.

Majetkové rozhranie:

Vlastnícke rozhranie medzi regionálnou distribučnou sústavou a pripájaným elektroenergetickým zariadením, ako aj investičné podmienky výstavby dohodne žiadateľ o pripojenie s útvárom Sieťový obchod spoločnosti Východoslovenská distribučná a.s.

V súvislosti s predmetnou stavbou je potrebné, aby žiadateľ o pripojenie (developer resp. zástupca žiadateľov) do distribučnej sústavy VSD, a.s. pred realizáciou najskôr uzatvoril „Zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy“ s útvárom VSD, a.s. - Sieťový obchod (kontakt sietovy_obchod@vsdas.sk), kde budú stanovené podmienky a povinnosti zmluvných strán pri zabezpečovaní náležitých podkladov, nevyhnutných pre uzatvorenie následnej zmluvy o pripojení.

Po zriadení resp. výstavbe zariadenia žiadateľa má žiadateľ právo požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy v zmysle Prevádzkového poriadku o uzatvorenie zmluvy o prevádzke daného zariadenia. V tejto zmluve bude takisto špecifikovaná hranica využitia rezervovanej kapacity zariadenia, po dosiahnutí ktorej môže dôjsť k odkúpeniu zariadenia prevádzkovateľom distribučnej sústavy. Bližšie informácie o možnosti uzavrieť zmluvu o prevádzke zariadenia možno získať na e-mailovej adrese: sietovy_obchod@vsdas.sk.

• Pred pripojením nového odberného miesta, alebo úprave maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia - „MRK“ (súčasného príkonu P_s) 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



Strana 3 z 3

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.

- Pre pripojenie odberného miesta je potrebné splniť okrem technických podmienok uvedených v tomto vyjadrení aj obchodné podmienky pre pripojenie, konkrétne je potrebné uzatvoriť zmluvu o pripojení s VSD, a.s. a takisto je potrebné uzatvoriť zmluvu o združenej dodávke elektriny s Vami vybraným dodávateľom elektriny.
- Dovoľujeme si Vás zároveň informovať, že v zmysle Prevádzkového poriadku spoločnosti VSD, a.s. uzatvára spoločnosť VSD, a.s. 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.
- Podľa platnej legislatívy je pripojenie žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy alebo zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia spoplatnené poplatkom za pripojenie. Výška poplatku za pripojenie je určená na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO), za aktuálny rok. Cenník poplatkov za pripojenie do distribučnej sústavy je zverejnený na portáli eVSD (www.vsd.sk).
- Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.

Vyjadrenie platí jeden rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípady zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.

S pozdravom

Ing. Ján Sabol
vedúci technik - rozvoj distribučnej sústavy VN a
NN

Ing. Milan Sabol
technik VN a NN - rozvoj distribučnej sústavy