



Váš list číslo/zo dňa: 488467/2021/29.11.2021
 Naše číslo: 20753/2021/
 Vybavuje: Ing. Milan Sabol
 E-mail: sabol_m@vsdas.sk
 Miesto/Dátum: PO/06.12.2021

Vladimír Adamčák
Ing.Vladimír Adamčák- EL.V.A.
Demjata 280
082 13 Demjata

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

Názov stavby: Lokalita hromadnej vystavby - Pečovská Nová Ves - IBV, ul. Na Pečovec - 7ks 25A
 Odborné miesto: Pečovská Nová Ves, Na Pečovec, č. parcely: C 695/1; 695/2; 698; 699/1; 70
 Bez elektrického vykurovania

	existujúca	odsúhlasená
Povolené istenie elektrickej prípojky	0 A	0 A
Povolená amperická hodn. hlavn. ističa pred elektromerom	0 A	25 A
LHV - počet povolených hlavných ističov pred elektromerom	0 ks	7 ks
Typ prípojky		trojfázová

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

Napájacia trafostanica : TS0678-0004 Pleta Pečovská Nová Ves
Číslo NN vývodu : 00000678-S-J-ST-00008-N1-004
EIC : 24ZVS0000790894Q

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

Identifikačné údaje:

Názov stavby: Pečovská Nová Ves - IBV 7 RD ul. Na Pečovec

Žiadateľ (investor): Obec Pečovská Nová Ves, Obecný úrad, Hlavná 33

Miesto stavby: katastrálne územie Pečovská Nová Ves, Ul. Na Pečovec

Zodpovedný projektant: Ing. Vladimír Adamčák – EL.V.A.

Požadovaná MRK: 7x 25A/3B

Spôsob merania: Priame

Stupeň projektu: Projekt pre stavebné konanie a realizáciu

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

SO 01 NN vedenie

SO 02 Odborné elektrické zariadenia

SO 03 Verejné osvetlenie

SO 01 NN vedenie, technický popis: Zásobovanie elektrickou energiou pre novú IBV 7 RD ul. Na Pečovec je riešené napojením z existujúceho nadzemného NN vedenia miestnej komunikácie, z podperného bodu č. 272 – JB 10,5/20 kN. Na tento podperný bod sa osadí vonkajšia rozpojovacia skriňa VRIS 1K II P4. Skriňu VRIS 1K II P4 napojiť z nadzemného NN vedenia 1-AES 4x120RM káblami 3x NAYY-O 1x120Rma 1xNAYY-J 1x120Rm v zvodovej rúre PVC-U 75. Zo skrine VRIS 1K II P4 je navrhnuté NN vedenie káblom NAYY-J 4x150SE pre predmetnú novú IBV ul. Na Pečovec cez

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997
 Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



navrhované pilierové prípojkové skrine SPP 6 a rozpojovacie a istiace skrine SR zapojených slučkovým spôsobom. Prípojkové skrine SPP a rozpojovacie skrine SR budú osadené z jednej strany ulice v chodníku resp. v zelenom páse na verejne prístupnom mieste. Kábel bude uložený v zemi v budúcom chodníku miestnej komunikácie v káblovej chráničke HDPE 90 ohybnej vlnitej, (križovanie vjazdov do dvorov RD) , pri križovaní miestnej komunikácie v káblovej chráničke HDPE pevnej hladkej . Hĺbka uloženia káblov v chodníku 35-70 cm , pri križovaní komunikácie hĺbka uloženia káblov 1m od úrovne vozovky. Navrhované prípojkové a rozpojovacie a istiace skrine sú plastové , pilierové so zemným dielom, v káblovom priestore je nasýpaný materiál na pohlcovanie vlhkosti hr. 30cm- keramzit. Súbežne so silovým vedením NN uložiť v spoločnej rýhe aj uzemňovací vodič – pás FeZn 30/4 pre uzemnenie prípojkových, rozpojovacích a istiacich skriň.

SO 02 Odberné elektrické zariadenia, technický popis: Z projektovaných prípojkových skriň SPP6 a rozpojovacích a istiacich skriň SR si jednotliví žiadatelia o pripojenie vybudujú prívodné káblové vedenia k elektromerovým rozvádzačom RE Prívodné vedenia budú káblami AYKY- J4x16 (alt. CYKY –J 4x10) uložené v zemi. Elektromerové rozvádzače budú plastové pilierové so zemným dielom pre priame meranie, dvojtarifné , trojfázové s jedným ističom $I_n=3x 25A$ charakteristika B.

SO 03 Verejné osvetlenie, technický popis: Káblový rozvod verejného osvetlenia (VO) je navrhnutý káblom AYKY-J 4x16 uloženým v zemi v chráničke HDPE 63 vlnitej súbežne s vedením NN, pri križovaní vozovky v káblovej chráničke HDPE 63 pevnej hladkej. Hĺbka uloženia káblov v chodníku 35-70 cm , pri križovaní komunikácie hĺbka uloženia káblov 1m od úrovne vozovky. Projektované vedenie bude napojené z existujúceho nadzemného vedenia verejného osvetlenia miestnej komunikácie ul. Na Pečovec. Jednotlivé stožiare VO budú zapojené slučkovým spôsobom ukončených na poistkových stožiarových svorkovniciach. Napojenie svietidiel od stožiarovej svorkovnice je káblom CYKY -J 3x1,5 ulož. voľne v telese stožiaru. Stožiare verejného osvetlenia budú vyzbrojené jednoramennými výložníkmi, dĺžka ramena 1m. Osvetľovacie telesá pre verejné osvetlenie budú vyzbrojené osvetľovacími zdrojmi LED. Súbežne so silovým vedením uložiť v spoločnom výkope aj uzemňovacie vedenie FeZn 30/4 – FeZn fi10 pre uzemnenie oceľových stožiarov verejného osvetlenia.

Vyjadrenie

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

Predložená PD je vypracovaná v súlade s vyjadrením VSD, a.s. k žiadosti o pripojenie (list č. 2667/2021, zo dňa 17.02.2021) a k PD pre územné konanie (list č. 10402/2021, zo dňa 14.06.2021).

Toto vyjadrenie slúži zároveň ako doklad k stavebnému povoleniu.

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 útvarom Sietový 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 útvarom VSD, a.s. - Sietový 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 -

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997
Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



„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, atď.) 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 našom webovom sídle www.vsds.sk alebo na ktoromkoľvek Klientskom centre (KC).
- 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 prípadoch 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

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997
Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA