



Ing. Martin Gašpár
INPREL, s.r.o.
Sovia 15300/10
080 01 Prešov

Naše číslo: 14397/2025
Vybavuje:
Email info@vsdas.sk

V Košiciach, dňa 02.06.2025

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

Názov stavby: CYKLISTICKÁ CESTIČKA, PREPOJENIE ŠACA - MALÁ IDA

Odborné miesto:

Vážený žiadateľ.

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

Identifikačné údaje:

- a) Názov stavby: CYKLISTICKÁ CESTIČKA, PREPOJENIE ŠACA - MALÁ IDA
- b) Žiadateľ (investor): KOŠICKÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ
- c) Miesto stavby: Malá Ida
- d) Zodpovedný projektant: Ing. Martin Gašpár
- e) Stupeň projektovej dokumentácie: Dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby (DSPRS)
- f) Stavebný objekt: Úprava VN vedenia

Popis technického riešenia:

Predmetom tejto časti projektovej dokumentácie je úprava v distribučnej sústave 22kV vedenia, t.j. výmena jednoduchých izolátorov za bezpečnostné dvojzávesy vrátane existujúcich konzol na existujúcich stožiaroch nadzemného VN vedenia v Malej Ide.

Navrhovaná cyklistická cestička svojou trasou križuje existujúce nadzemné 22kV vedenie s vodičmi AIFe v úseku VN prípojky medzi BR596-AL po existujúcu priehradovú transformačnú stanicu TS1. Z toho dôvodu je potrebná vyššie spomínaná úprava vedenia v križovatkovom poli, ktorá sa musí vykonať podľa technologického predpisu TP 500.19.

Pre zvýšenie bezpečnosť vedenia bude použitý v križovatkovom poli bezpečnostný väz, aby sa zabránilo pádu vodiča na objekty, čo by následne spôsobilo značné materiálne škody, resp. ujmu na zdraví. V križovatkovom rozpätí medzi podpernými bodmi jednoduchými betónovými (PB JB) sú použité na konzolách jednoduché podperné izolátory, tieto sa demontujú a nahradia sa novými dvojitými podpernými izolátormi. Vodiče sa na stožiaroch zaisťujú pomocou bezpečnostného väzu tak, aby pri náhodnom poškodení väzu padol uvoľnený vodič na konzolu na podpernom bode a nie mimo konzolu. Bezpečnostný väz musí byť z toho istého materiálu ako vodič, musí mať rovnaký prierez a nesmie vodič napínať. Z dôvodu zlého fyzického stavu budú v rámci úpravy vymenené aj existujúce ľahké konzoly s ľahkými podperami za nové na predmetných PB.

Nové konzoly podperných bodov z hľadiska typu použitých izolátorov je potrebné navyše opatriť zábranou

Kontakty

Názov spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. • www.vsdas.sk • www.vsdeshop.sk
Sídlo Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika • IČO: 36 599 361, IČ DPH: SK2022082997
info@vsdas.sk • **Poruchová linka VSD** 0800 123 332 • www.vypadokelektriny.sk
Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Košice, oddiel Sa, vložka 1411/V



proti úhynu vtáctva, konzolovou chráničkou CHK-II.

Použitá el. výzbroj stožiaru je podľa schválených materiálových štandardov VSD, a.s. Pri realizácii navrhovanej úpravy VN vedenia je potrebné zabezpečiť účasť technického dozoru správcu vedenia.

Projektované kapacity:

KONZOLA L S PODP.L NA JB 6A10KN-JESTV.ST ks 2,000

Izolator kompozitny VN podperny A ks 12,000

Väz jednoduchý 73 PRE ALFE 70/11-1 ks 6,000

ZAVES BEZP. 73 PRE ALFE 70/11-1 ks 6,000

Chranicka konzol.na stlp VN-2xz na jestv sada 2,000

Vyjadrenie

S predloženou projektovou dokumentáciou (PD) po technickej stránke súhlasíme s pripomienkami s nasledujúcimi podmienkami:

- Do PD žiadame doplniť označenie VN podperných bodov a taktiež prierez vodičov.

Predložená PD je vypracovaná v súlade so stanoviskom VSD, a.s. č. NPP/4619/2025, zo dňa 23.05.2025 k žiadosti o preložku.

1. Preložky elektroenergetických rozvodných zariadení upravuje Zákon č. 251/2012 Z.z.:

§45 Preložka elektroenergetického rozvodného zariadenia

(1) Preložkou elektroenergetického rozvodného zariadenia v zmysle tohto zákona je premiestnenie niektorých prvkov elektroenergetického rozvodného zariadenia alebo zmena jeho trasy.

(2) Náklady na preložku elektroenergetického rozvodného zariadenia je povinný uhradiť ten, kto potrebu preložky vyvolal, ak sa vlastník elektroenergetického rozvodného zariadenia a ten, kto potrebu preložky vyvolal, nedohodnú inak. Preložku elektroenergetického rozvodného zariadenia vykonáva prevádzkovateľ sústavy alebo za podmienok ním určených aj iná oprávnená osoba.

Vlastníctvo elektroenergetického rozvodného zariadenia sa preložkou nemení.

Majetkové rozhranie po zrealizovaní preložky: VN vedenie po preložke ostáva v majetku VSD, a.s.

2. V zmysle zákona o energetike č. 251/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov si spoločnosť VSD ako vlastník a prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy vyhradzuje právo schválenia realizátora preložky elektrorozvodných zariadení vo svojom vlastníctve, **ktorého je možné vybrať výlučne z nami schváleného zoznamu dodávateľov elektroinžinierskych prác. Zoznam našich dodávateľov pre elektroinžinierske práce je zverejnený na portáli eVSD (www.vsd.sk) v časti Výrobcovia a dodávatelia/Dodávatelia služieb/Projektoví partneri;**

Medzi spoločnosťou VSD a žiadateľom o preložku bude uzatvorená príslušná zmluva o realizácii preložky EZ. Náklady súvisiace s preložkou uhrádza žiadateľ o preložku.

3. Žiadateľ je povinný:

- dať vypracovať realizačnú projektovú dokumentáciu preložky (v prípade potreby, dať ju odsúhlasiť oprávnenou organizáciou)

- zabezpečiť úplný inžiniering stavby, t.j.:

- Platné vyjadrenia dotknutých orgánov, osôb a správcov podzemných inžinierskych sietí
- Právoplatné stavebné povolenie

- Geometrický plán na zameranie rozsahu vecného bremena
 - Zmluvu o zriadení vecného bremena, resp. kúpnu zmluvu
 - Vyjadrenie oprávnenej organizácie k projektu (TI)
- vybaviť povolenie na predčasné užívanie stavby
- geodeticky vytýčiť stavbu, podľa geometrického plánu na vecné bremená
4. Po realizácii stavby (preložky) je následne potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť:
- odbornú prehliadku a odbornú skúšku, ak sa jedná o zariadenie VN aj úradnú skúšku
 - odovzdať všetku dokumentáciu k preložke VSD, a.s.
 - uhradiť faktúru za vyhotovenie diela (preložky) v zmysle uvedenej zmluvy
5. Zmluvné podmienky pre realizáciu preložky je potrebné dojednať na Divízii sieťového obchodu, kontakt: sietovy_obchod@vsdas.sk.
6. Pred realizáciou stavby žiadame zvolať odovzdanie staveniska a po zrealizovaní stavby technickú obhliadku.
7. Pri realizácii preložky elektroenergetického rozvodného zariadenia (ktoré je v správe a majetku PDS) žiadame použiť 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., Úsek strategického asset manažmentu, Tím technológie a štandardov, kontakt: standardizacia@vsdas.sk.
8. Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.
9. Vo vzťahu k existujúcim el. vedeniam a zariadeniam žiadame dodržať ustanovenia v zmysle Zákona 251/2012 Z.z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii preložky elektroenergetického rozvodného zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky el. zariadení.
10. Križovatky a súbehy navrhovaných el. rozvodov s ostatnými inžinierskymi sieťami riešiť v zmysle STN 76 6005.
11. Za výstavbu a nepoškodenie elektrických zariadení zodpovedá investor, zhotoviteľ stavby a odborný stavebný dozor.
12. Za správnosť, úplnosť, celkové riešenie a realizovateľnosť projektovej dokumentácie je zodpovedný projektant.
- Vyjadrenie platí jeden rok, 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.**

S pozdravom



Ing. Jaroslav Valichnáč
vedúci tímu pripojenia VN, NN



Tibor Gazsi
koordinátor pripojenia