

Plán rozvoje Lokální distribuční soustavy ENERGIE CZ

číslo sítě 1159

Licence na distribuci elektřiny číslo 120303991

Plán rozvoje LDS ENERGIE CZ zpracován dle zákona 458 /2000 Sb. §
25 odst. (10), písmeno j.

zpracoval jednatel

Ing. Ivo Duchoň

únor 2019

ÚVOD.

Lokální distribuční soustava, dále jen LDS ENERGIE CZ je vymezené území areál Rynholec, 271 01 Nové Strašecí, katastrální území Rynholec v okrese Rakovník. LDS ENERGIE CZ je malou lokální distribuční soustavou zajišťující dodávky v průmyslovém areálu mimo zastavěnou oblast. Nadřazená distribuční společnost dodává elektrickou energii na vysokém napětí, LDS provozuje vysokonapěťovou trafostanici a rozvody v současné době pro 12 zákazníků, kteří odebírají elektrickou energii z nízkého napětí.

Práce při údržbě a opravách provádí firma Václav Vyskočil elektro Stochov, revize NN i VN trafostanice provádí firma Karel Němeček elektro Rakovník. Při větších investičních celcích, opravách a výměnách s cenou nad 50.000,- Kč je z důvodu snížení nákladů realizováno výběrové řízení na dodavatelskou firmu.

Rok 2020

V roce 2020 bude hlavní pozornost údržby prováděné mimo preventivní údržbu zaměřena na výměnu transformátoru 630 kVA BEZ Bratislava, izolátorů na vysokém napětí a kabelové trasy pro pole 4/4. V roce 2018 se počítá s opravou:

- | | |
|--|--------------|
| • Výměna transformátoru 630 kVA BEZ Bratislava | 100.000,- Kč |
| • Výměna izolátorů vysokého napětí | 18.000,- Kč |
| • Výměna kabelové trasy pro pole 4/4 | 180.000,- Kč |

Rok 2021

V roce 2021 bude hlavní pozornost údržby prováděné mimo preventivní údržbu zaměřena na výměnu 2. transformátoru 630 kVA BEZ Bratislava a výměnu kabelové trasy pro pole 10/4. V roce 2017 se počítá s výměnou a opravou:

- | | |
|--|--------------|
| • Výměna transformátoru 630 kVA BEZ Bratislava | 100.000,- Kč |
| • Výměna kabelové trasy pro pole 10/4 | 220.000,- Kč |

Rok 2022

V roce bude 2022 hlavní pozornost údržby prováděné mimo preventivní údržbu zaměřena na výměnu jednotlivých měření a výměnu kabelové trasy pro pole 10/2. V roce 2022 se počítá s výměnou a opravou:

- | | |
|---|--------------|
| • Výměna měření na jednotlivých odběrných místech | 24.000,- Kč |
| • Výměna kabelové trasy pro pole 10/2 | 200.000,- Kč |

Rok 2023

V roce 2023 budou vyměněny kabelové trasy u odběrného místa pro pole ¾ a budou vyměněny vysokonapěťové transformátory ABB Brno, TSR 61.1

- Výměna kabelové trasy pro pole 10/4 200.000,- Kč
- Vysokonapěťové transformátory ABB Brno, TSR 61.1 3x 15.000,- Kč

Rok 2024

V roce 2024 bude hlavní pozornost údržby prováděné mimo preventivní údržbu zaměřena na výměnu deonů u jednotlivých odběrných tras, bude proveden nátěr ocelových konstrukcí trafostanice, vyměněny kompenzace Lovato DCRA a Novar 106, vyměněn hlídač ¼ hodinového maxima Optiener 506 C. V roce 2019 se počítá s opravou:

- Výměna deonů u jednotlivých tras 60.000,- Kč
- Provedení nátěru ocelových konstrukcí trafostanice 40.000,- Kč
- Výměna kompenzací Lovato DCRA a Novar 106 20.000,- Kč
- Výměna Optieneru 506 80.000,- Kč