

ENERGZET, a.s.

Předpokládaný rozvoj lokální distribuční soustavy ENERGZET, a.s.

Výhled na roky - 2020-2025

ENERGZET, a.s. v souladu s § 25 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (dále Energetický zákon) a Pravidel provozování lokální distribuční soustavy ENERGZET, a.s. zveřejňuje základní informace o předpokládaném rozvoji lokální distribuční soustavy (dále LDS) - **Výhled na roky - 2020 - 2025.**

Informace o předpokládaném rozvoji LDS zahrnují údaje o plánované výstavbě a významných rekonstrukcích rozvodů 22/0,4 kV, vedeních 22 kV a nemovitého majetku v zásobovacím území ENERGZET, a.s. a to na období pěti let.

Zveřejněné informace o předpokládaném rozvoji LDS ENERGZET, a.s. mají pouze informativní charakter. Akce zařazené do tohoto seznamu vycházejí z dlouhodobé koncepce rozvoje lokální distribuční sítě ENERGZET, a.s. v areálu bývalého závodu Zetor a nově v areálu Automecia, Brno Lesná. Plán rozvoje zohledňuje v současnosti ENERGZETu známé skutečnosti související s výhledem, současným využitím a změnami v areálu – oznámené budoucí záměry majitele areálu – Zetor, a.s. – prodeje pozemků a majetku apd.

ENERGZET, a.s. upozorňuje na možnost následných změn a úprav v těchto informacích v důsledku aktuálních potřeb a stavu zařízení, budoucích změn v areálu LDS a nových požadavků na trhu s el. energií.

Informace o předpokládaném rozvoji LDS budou aktualizovány jednou ročně v souladu s Energetickým zákonem a Pravidly pro provozování lokální distribuční soustavy ENERGZET, a.s.

Termín další aktualizace - duben roku 2021.

Předpokládaný rozvoj distribuční soustavy na období 2020 – 2025.

Informace o předpokládaném rozvoji distribuční soustavy zahrnují údaje o plánované výstavbě a významných rekonstrukcích důležitých kabelových vedení 22 kV, rozvodnách 22 kV a v transformovnách 22/04 kV, opravy a rekonstrukce nemovitého majetku.

Rekonstrukce a obnova kabelových vedení VN 22 kV

- Výměna nejstarších úseků kabelových vedení 2020 - 2023
- Přeložky kabelových vedení 2020 - 2023

Výstavba a rekonstrukce transformačních stanic VN/NN 22/0,4 kV

- Výstavba nové kioskové trafostanice „Teplárna“ 2020
- Výstavba nové kioskové trafostanice „Slévárna“ 2020

Úpravy na rozvodně VN 22 kV – R110/22 kV obj. 131

- Změny a rozšíření řídicího systému rozvodny 2020 - 2023
- Rekonstrukce poruchové signalizace 2020
- Stavební úpravy v administrativní části budovy 2020 - 2021

Opravy a rekonstrukce budov trafostanic a rozvoden

- Opravy na budově rozvodny VN 22 kV, obj. 131 - okapy, fasáda 2020 - 2021
- Opravy na budově trafostanice Učiliště – fasáda 2021

Systémy sběru dat, měření elektřiny

- Pravidelná výměna elektroměrů u odběratelů 2020 - 2025
- Rozšíření systému sběru dat a monitoringu – AISYS 2020 - 2025
- Nový systém AISYS v trafostanici Automeidia 2020

V Brně dne: 20. 5. 2020

ENERGZET, a.s.tř. Tomáše Bati 332
765 02 Otrokoviceing. Pavel Ratiborský
člen představenstva