

# ***ENEREGZET, a.s.***

**Předpokládaný rozvoj lokální distribuční soustavy ENEREGZET, a.s.**

**Výhled na roky - 2018-2023**

ENEREGZET, 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 ENEREGZET, a.s. zveřejňuje základní informace o předpokládaném rozvoji lokální distribuční soustavy (dále LDS) - **Výhled na roky - 2018 - 2023.**

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

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

ENEREGZET, 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 ENEREGZET, a.s.

Termín další aktualizace - leden roku 2019.

## **Předpokládaný rozvoj distribuční soustavy na období 2018 – 2023.**

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 2018 – 2023
- Přeložky kabelových vedení 2018 – 2019

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

- Výstavba nové kioskové trafostanice EKOL 2018
- Rekonstrukce trafostanice Teplárna 2018 – 2019
- Rekonstrukce trafostanice Kompresorovna 2018
- Výměna transformátorů v trafostanici Učiliště 2018
- Úprava napojení trafostanice SP1 2018 - 2019

### **Úpravy na rozvodně VN 22 kV**

- Změny a rozšíření řídicího systému rozvodny 2018 – 2023
- Rekonstrukce poruchové signalizace 2018

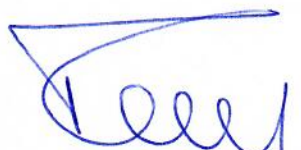
### **Opravy a rekonstrukce budov trafostanic a rozvodn**

- Opravy na budově rozvodny VN 22 kV - okapy, fasáda 2018 - 2019
- Opravy na budově trafostanice Učiliště – střecha, fasáda 2018

### **Systémy sběru dat, měření elektřiny**

- pravidelná výměna elektroměrů u odběratelů 2018 – 2023
- rozšíření systému sběru dat a monitoringu - AISYS 2018 – 2023

V Brně dne: 15. 2. 2018



ing. Pavel Ratiborský  
člen představenstva