

Předpokládaný rozvoj lokální distribuční soustavy LDS KOSMONOSY, BRODCE, PLAZY na období 2020 až 2025

LEVEL ENERGY 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 distribučních soustav LDS KOSMONOSY, BRODCE, PLAZY zveřejňuje základní informace o předpokládaném rozvoji lokální distribučních soustav (dále LDS) na roky 2020–2025 (výhled).

Informace o předpokládaných rozvoji LDS zahrnují údaje o plánovaných a významných rekonstrukcích elektroenergetického systému na hladinách napětí, VN a NN v zásobovacím území LDS KOSMONOSY, BRODCE, PLAZY, a to na období pěti let.

Zveřejněné informace o předpokládaném rozvoji LDS KOSMONOSY, BRODCE, PLAZY mají pouze informativní charakter. Akce zařazené do tohoto seznamu vycházejí z dlouhodobého plánu investic a koncepce rozvoje LDS KOSMONOSY, BRODCE, PLAZY. Upozorňujeme na možnost změny těchto zveřejněných informací v důsledku aktuálního stavu a nových požadavků na trhu s elektřinou. Informace o předpokládaném rozvoji LDS budou v souladu s Energetickým zákonem a Pravidly pro provozování lokální distribuční soustavy KOSMONOSY, BRODCE, PLAZY a budou aktualizovány jednou ročně.

Bližší informace o plánovaných akcích je možno získat na adrese:

LEVEL ENERGY a.s.

Slapská 2115/1
100 00 Praha 10
Tel. 273136351

Předpokládaný rozvoj lokálních distribuční soustavy na období 2020–2025 (výhled)

Informace o předpokládaném rozvoji lokální distribuční soustavy zahrnují údaje o významných rekonstrukcích elektroenergetického systému LDS KOSMONOSY, BRODCE, PLAZY, v napěťových hladinách, VN a NN.

Přehled plánovaných akcí

Rekonstrukce kabelů VN BRODCE etapa 2020

Rekonstrukce rozvoden VN BRODCE HB2 etapa 2021

Rekonstrukce rozvodny VN etapa 2021

Rekonstrukce osvětlení etapa 2022

Rekonstrukce osvětlení etapa 2023

Výměna transformátoru VN BRODCE HB1 etapa 2020-2021

Výměna transformátoru VN BRODCE HB2 etapa 2021-22

Instalace EPS v rozvodnách VN etapa 2022 -2025