

Předpokládaný rozvoj lokální distribuční soustavy MS UTILITIES & SERVICES a.s.



Předpokládaný rozvoj lokální distribuční soustavy MS UTILITIES & SERVICES a.s. na období 2017 až 2022

MS UTILITIES & SERVICES 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 MS UTILITIES & SERVICES a.s. zveřejňuje základní informace o předpokládaném rozvoji lokální distribuční soustavy (dále LDS) na roky 2017 – 2022 (výhled).

Informace o předpokládaném rozvoji LDS zahrnují údaje o plánovaných a významných rekonstrukcích elektroenergetického systému na hladinách napětí VVN, VN a NN v zásobovacím území MS UTILITIES & SERVICES a.s. a to na období pěti let.

Zveřejněné informace o předpokládaném rozvoji LDS MS UTILITIES & SERVICES a.s. mají pouze informativní charakter. Akce zařazené do tohoto seznamu vycházejí z dlouhodobého plánu investic a koncepce rozvoje LDS MS UTILITIES & SERVICES a.s. upozorňuje 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 MS UTILITIES & SERVICES a.s. aktualizovány jednou ročně.

Bližší informace o plánovaných akcích je možno získat na adrese:

MS UTILITIES & SERVICES a.s.
Bezručova 1200
735 81 Bohumín
Tel. 596 083 345

Předpokládaný rozvoj lokální distribuční soustavy na období 2017 – 2022 (výhled)

Informace o předpokládaném rozvoji lokální distribuční soustavy zahrnují údaje o významných rekonstrukcích elektroenergetického systému LDS MS UTILITIES & SERVICES a.s. v napěťových hladinách VVN, VN a NN.

Přehled realizovaných a plánovaných akcí	rok realizace
Rekonstrukce kabelů VN etapa 2017	2017
Rekonstrukce rozvodny R6A1/6 kV	2017
Rekonstrukce osvětlení etapa 2017	2017
Rekonstrukce kabelů VN etapa 2018	2018
Rekonstrukce kabelů VN etapa 2019	2019
Rekonstrukce rozvodny VN R6A2	2018
Rekonstrukce rozvodny VN etapa 2019	2019
Rekonstrukce rozvodny VN etapa 2020	2020
Rekonstrukce osvětlení etapa 2018	2018
Rekonstrukce osvětlení etapa 2019	2019
Výměna transformátoru VVN etapa 2020	2020
Výměna transformátoru VVN etapa 2021	2021
Výměna transformátoru VN etapa 2022	2022