

Rozvojové záměry rozvodných zařízení elektřiny Fatra, a.s. pro období 2024 – 2029

Společnost Fatra, a.s., v souladu se zněním §25 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (dále jen Energetický zákon) a Pravidel provozování distribuční soustavy, zveřejňuje informace o plánovaném rozvoji distribuční soustavy pro areál Chropyně (dále jen DS).

Informace o předpokládaném rozvoji DS zahrnují údaje o plánované výstavbě a významných rekonstrukcích rozveden 6/0,4kV, vedení 6kV a vedení 0,4kV ve vymezeném území LDS Fatra, a.s. – Chropyně.

Zveřejněné informace o předpokládaném rozvoji DS Fatra, a.s., mají pouze informativní charakter. Akce zařazené do tohoto seznamu vycházejí z dlouhodobé koncepce rozvoje distribuční sítě. Společnost Fatra, a.s., upozorňuje na možnost změny těchto zveřejněných informací v důsledku aktuálního stavu a nových požadavků na trhu s el. energií.

Informace o předpokládaném rozvoji DS budou v souladu s Energetickým zákonem aktualizovány jednou ročně.

Termín další aktualizace: 2025

Technologické rozvojové záměry Fatra, a.s., pro období 2024 – 2029

Budování nových rozvodných zařízení:

Provozovatel LDS Fatra, a.s., pro dané období nepředpokládá významné rozšíření rozvodných zařízení ve vymezeném území. Rozsah zařízení je plně vyhovující pro stávající zákazníky a jejich odběrná a předávací místa. Vybudování nového zařízení a tím rozšíření stávajícího stavu by se budovalo na základě příchodu nového zákazníka, nebo rozšíření výroby stávajícího zákazníka.

Údržba a modernizace stávajících rozvodných zařízení:

Rekonstrukce napájení procesních stanic s důrazem na bezvýpadkové zabezpečení chodu. Průběžná výměna transformátorů VN za nízkoztrátové. Pokračování v optimalizaci VN rozveden a rozvodů LDS.

Přehled realizovaných a plánovaných akcí

Rekonstrukce rozveden

Průběžná údržba energomostů

Postupná výměna stávajících VN transformátorů za verzi EKODESIGN

Postupná obnova nátěrů energomostů

Oprava kabelového žlabu kolem budovy 110 pro Destra a RWC

Oprava kabelových spojkách na VN kabelech které jsou po své živivosti.

Oprava kabelových žlabů, které byly napadeny korozi

Oprava betonových patek/základů energomostů

Oprava koncovek VN kabelových svazků

Oprava hlavního záložního rozvaděče pro ovládání náhradního zdroje (dieselgenerátor) při výpadku napětí

Vybudování zdvojené optické sítě (tokenring) pro větší spolehlivost datové sítě.

rok realizace

průběžně dle plánu

průběžně dle plánu

průběžně dle plánu

2022 – 2025

2023 – 2026

2023 – 2024

průběžně dle plánu

průběžně dle plánu

2023 – 2026