

Rozvojové záměry rozvodných zařízení elektřiny Fatra, a.s. pro období 2022 – 2027

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: 2023

Technologické rozvojové záměry Fatra, a.s., pro období 2022 – 2027

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 bezvýměnné zabezpečení chodu. Průběžná výměna transformátorů VN za nízkoztrátové. Pokračování v optimalizaci VN rozveden a rozvodů LDS.

Přehled realizovaných a plánovaných akcí

Rekonstrukce rozveden	rok realizace
Průběžná údržba energomostů	2019 – 2024
Výměna hlavního VVN transformátoru 110/6kV – 16MVA (R2025)	2020 – 2024
Rekonstrukce napájení procesních stanic pro záložní napájení	2020 – 2022
Postupná výměna stávajících VN transformátorů za verzi EKODESIGN	2020 – 2025
Oprava protipožárních kabelových prostupů	2021 – 2026
Postupná obnova nátěrů energomostů	2021 – 2027
Oprava kabelového žlabu kolem budovy 110	2022 – 2023
Demontáž energomostu v havarijním stavu u budovy 27 „válcovna“	2022 – 2024
Oprava záložního zdroje pro napájení kritické infrastruktury	2022 – 2025