

## **Rozvoj lokální distribuční soustavy ELPRO-DELICIA, a.s.**

Informace o plánovaném rozvoji lokální distribuční soustavy na období let 2021 – 2025.

ELPRO-DELICIA, a.s., 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 (energetický zákon) a Pravidel provozování lokální distribuční soustavy, zveřejňuje aktualizované informace o plánovaném rozvoji lokální distribuční soustavy, který vychází z podnikatelského plánu společnosti.

### **Technologické rozvojové záměry ELPRO-DELICIA, a.s. pro období 2021 - 2025**

**Dálkový sběr dat z elektroměrů (2018 – 2023).** Rozšíření komunikační infrastruktury pro dálkový sběr měřených dat.

**Instalace inteligentních dálkově ovládaných prvků do lokální distribuční soustavy (2018 - 2025).**

Montáž dálkového ovládání, měření a signalizace (tzv. DOMS) pro vybrané trafostanice, spínací stanice a úsekové odpínače umožní zkrácení doby manipulací v síti nejen pro zvýšení bezpečnosti a urychlení vyhledávání případných poruch v síti.

**Osazení měření kvality elektrické energie v koncových distribučních stanicích (2017 - 2022).** Cílem projektu je vybavit vybrané koncové distribuční trafostanice (k roku 2021 zbývá již pouze TS 92) monitory sítí, které budou využívat dálkový přenos dat. To pomůže v oblasti rozvoje sítí nebo připojování decentrálních zdrojů do LDS a umožní distributorovi zvýšit spolehlivost a kvalitu dodávky elektrické energie.

### **Transformovny a rozvodny - přehled realizovaných a plánovaných akcí**

Výměna staniční baterie 110 V= na RZ Hamr	(2022)
Výměna 35 kV vypínačů, odpojovačů a MTP na RZ Hamr	(2016 – 2023)

### **Vrchní a kabelové vedení vn - přehled realizovaných a plánovaných akcí**

Rekonstrukce vedení VN V06 a V16	(2021 – 2022)
Rekonstrukce vedení VN V15	(2023 – 2024)
Rekonstrukce vedení VN V 01	(2024 - 2025)
Oprava NN rozvodny TS 92	(2021 – 2022)