

Frýdlantská energetika s.r.o.
Slévárenská 272
739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Plán rozvoje lokální distribuční soustavy Areál FERRUM ve Frýdlantu nad Ostravicí

Odpovědný zástupce držitele licence: Ing. Jaromír Otýpka

Schválil datum:

10.2.2014

Aktualizace ke dni:

1.1.2016

Schvaluje:

Ing. Jaroslav Herot
Jednatel společnosti

Podpis:



1. Identifikace

Provozovatel lokální distribuční soustavy:	Frýdlantská energetika s.r.o. Slévárenská 272 739 11 Frýdlant nad Ostravicí IČ: 294 60 131
Licence na distribuci elektřiny:	121332214
Číslo sítě evidované u Operátora trhu:	1078

2. Popis Lokální distribuční soustavy Areál FERRUM

Lokální distribuční soustava Areál FERRUM byla založena z důvodu konkurzního řízení s firmou FERRUM a.s., na základě kterého došlo ke vzniku nových společností a tím nutnosti zajistit dodávku elektrické energie pro tyto nově vzniklé subjekty. Frýdlantská energetika s.r.o. převzala provozování této lokální distribuční soustavy na základě licence na distribuci elektřiny k 1. 1. 2014.

Ve vlastnictví Frýdlantské energetiky s.r.o. je budova hlavní trafostanice 22/0,4 kV včetně technologického zařízení. Tato hlavní trafostanice je i předávacím místem mezi nadřazeným distributorem ČEZ Distribuce a.s. a Frýdlantskou energetikou s.r.o. V majetku Frýdlantské energetiky s.r.o. jsou dále kabelové rozvody VN a NN v areálu FERRUM včetně přípojek k jednotlivým odběratelům, které byly zřízeny v rámci akciové společnosti FERRUM a.s. ještě před vznikem Frýdlantské energetiky s.r.o.

Vzhledem k tomu, že lokální distribuční soustava je teritoriálně vymezena hranicemi areálu bývalé společnosti FERRUM a.s., nepředpokládá se její rozšiřování mimo toto vymezené území.

3. Plán rozvoje lokální distribuční soustavy Areál FERRUM ve Frýdlantu nad Ostravicí

Období 2014 – 2018

V tomto období bude pozornost zaměřena na opravy a údržbu budovy hlavní trafostanice a technologického vybavení rozvodny NN, VN

2014

- Výměna 2 ks jističů v NN části rozvodny
- Výměna kabelového přívodu pro GIFF a.s - objekt cídírna

2015

- Oprava střešní krytiny hl. rozvodny 1. etapa
- Výměna okapů a svodů hl. rozvodny
- Výměna oken a dveří hl. rozvodny
- Oprava protipožárních ucpávek v NN a VN části
- Výměna napájení stejnosměrných ovládacích obvodů VN části hl. rozvodny

2016

- Výměna pojistkového odpojovače VN pro TR 7
- Výměna VN vypínače vývodu pro TR 12
- Snížení a zateplení stropů hl. rozvodny
- Oprava NN kabelové trasy „areál za kolejemi“

2017

- Výměna jističů NN strany transformátorů TR 1, TR2
- GO osvětlení rozvodny VN/NN
- Oprava střešní krytiny hl. rozvodny 2. etapa

2018

- Úprava přívodu k objektu na parc. 1184/2 (Kmošťák) ve vazbě na přípojky odběratelů GIFF, Diony Sports International, Kadeřnictví Jarka
- GO rozvodů vody, topení, odpadů v hl. trafostanici

2019

- GO výstroje kabelového kanálu ve směru FE – GIFF
- Odkoupení (pronájem) TR 9 1000 kVA v objektu SO 114 (majetek fy FERRCOMP a.s.)
- V návaznosti na TR 9 úprava napájení externích odběratelů

2020

- V závislosti na vývoji spotřeby elektrické energie v části areálu „za kolejemi“ realizovat přívod VN včetně trafostanice v tomto areálu
- S končící platností ověření elektroměrů realizovat výměnu s možností dálkového odečtu s centrálním sběrem a vyhodnocením dat.

4. Závěr

Tento plán rozvoje a údržby lokální distribuční soustavy je zpracován na základě současných potřeb a předpokladů. Může být měněn a doplňován v závislosti na vývoji spotřeby elektrické energie v areálu a potřebách jednotlivých odběratelů.

Ve Frýdlantu nad Ostravicí 11. 1. 2016

Zpracoval: Ing. Jaromír Otýpka