



I.P.P.E. s.r.o.
Industriální park Plzeň Ejovice
Česká republika

MAX AICHER UNTERNEHMENSGRUPPE ■■■■

**Roční zpráva o přípravě provozu distribuční soustavy elektřiny
v areálu IPPE Dýšina pro rok 2014**

Zpracoval: M. Sládek

Schválil: J. Bošek

V Dýšině, dne 02.12.2013

Podpis:

Podpis:

V souladu s ustanovením vyhlášky 220/2001 Sb., Příloha č. 1 byla provozovatelem lokální distribuční soustavy I.P.P.E. s.r.o. zpracována roční zpráva přípravy provozu pro rok 2014.

A) Podklady pro vypracování zprávy:

- 1) Plán rozvoje LDS IPPE pro roky 2009 – 2014 – aktualizace č. 6
- 2) Údaje o rezervované kapacitě a předložených požadavcích konečných zákazníků v areálu IPPE
- 3) Zjištění ročních rizikových stavů ohrožujících spolehlivost provozu LDS v areálu IPPE
- 4) Podklady pro výpočet ceny za systémové služby odesílané ČEZ, a.s.

B) Předkládané skutečnosti

- 1) Očekávaná výše spotřeby elektřiny v období 01-12/2014
- 2) Předpokládaná odběrová $\frac{1}{4}$ h maxima v jednotlivých měsících roku 2014

Měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
$\frac{1}{4}$ h max v MWh	2,0	2,1	2,0	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	1,8

- 3) Podpůrné služby k zabezpečení spolehlivosti provozu LDS v areálu IPPE:

Dle smluvního ujednání s regionálním distributorem elektřiny ČEZ Distribuce a.s. je zajištěn pro areál IPPE záložná varianta pro poskytnutí rezervované kapacity z distribuční sítě 22 kV. Konkrétně – vedení 2x 22kV Hrudkovny – z rozvodu 110/22 kV Rokycany.

Základní provozní stav: napětí 22 kV dělí vývodové odpojovače v rozvodně HT 22 v objektu I.P.P.E. s.r.o. (viz Smlouva o sdružených dodávkách elektřiny ze sítí VVN a VN ze dne 17.12.2007).

- 4) Základní schéma lokální distribuční soustavy 110 kV
- dle Přílohy č. 1

5) Plán údržby, oprav, rekonstrukcí s vypínáním dodávek distribuční soustavy VVN, VN

Činnost	Zařízení LDS	Plánovaný termín	Poznámka
Transformátor	HT 110	05-08/2014	Bez přerušení distr.
Kompenzace	PT3	01-02/2014	Bez přerušení distr.
Monitoring	HT110	02-08/2013	Bez přerušení distr.

6) Pravidelné zimní měření vybraných parametrů LDS 110 kV

Dle pokynů Centrálního dispečinku ČEZ, a.s. proběhne v termínu 01/2013 zimní měření parametrů sítě 110 kV v HT 110 IPPE.

Naměřená data budou odeslána v požadovaném formátu do ČEZ, a.s. a uložena v archivu I.P.P.E. s.r.o..

Zpracoval: M. Sládek



Schválil: J. Bošek



V Dýšíně, dne 02.12.2013