



I.P.P.E. s.r.o.

Industriální park Plzeň Ejpovice

Česká republika

MAX AICHER UNTERNEHMENSGRUPPE 

**Roční zpráva o přípravě provozu distribuční soustavy elektřiny
v areálu IPPE Dýšina pro rok 2009**

Zpracoval: M. Sládek

Podpis:

Schválil: V. Houška

Podpis:

V Dýšině, dne 19.12.2008



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 2009.

A) Podklady pro vypracování zprávy:

- 1) Plán rozvoje LDS IPPE pro roky 2008 – 2012
- 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 01-12/2009
- 2) Předpokládaná odběrová $\frac{1}{4}$ h maxima v jednotlivých měsících roku 2009

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

- 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



I.P.P.E. s.r.o.

Industriální park Plzeň Ejpovice
Česká republika

MAX AICHER UNTERNEHMENSGRUPPE 

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

Činnost	Zařízení LDS	Plánovaný termín	Poznámka
Monitoring	System VVN, VN, NN	01-06/2009	Bez přerušení distr.
Dálkové ovládání, výměna MTN	Spínací prvky HT 110	06-08/2009	Bez přerušení distr.
Spínací prvky VN	PT 1, PT 4	01-06/2009	Bez přerušení distr.

6) Pravidelné zimní měření vybraných parametrů LDS 110 kV

Dle pokynů Centrálního dispečinku ČEZ, a.s. proběhne v termínu 01/2009 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: V. Houška

V Dýšině, dne 19.12.2008