

# ROZVOJ LOKÁLNÍCH DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV – innogy Energo, s.r.o.

---

Zpracovatel/provozovatel lokální distribuční soustavy:	<b>innogy Energo s.r.o.</b>
Období:	2016 - 2021
Místo:	Praha

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 (energetický zákon) a Pravidel provozování lokální distribuční soustavy, zveřejňuje informace plánovaném rozvoji lokální distribuční soustavy.

	Vypracoval:		
<i>Název/jméno</i>	Přemysl Šřitr		
<i>Datum:</i>	15. 12. 2015		
<i>Podpis:</i>			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY PROVOZOVATELE LDS

Obchodní jméno:	innogy Energo s.r.o.
Sídlo:	Prosecká 885/68, 190 00 Praha 9
Identifikační číslo:	251 15 171
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 50971
Číslo licence pro distribuci elektřiny:	121226434 skupina 12
RUT:	2869

Tento dokument je platný pro lokální distribuční soustavy (dále jen „LDS“):

Interní kód	Název	EAN LDS 8591824.....	Číslo sítě	Nadřazená DS	Lokace zdroje
LDS1	Bytové domy Trója	00300027993	0300	PRE dis.	Hnězdenská 607/1, 180 00 Praha 8
LDS2	Areál Zálesí	00300021762	0894	PRE dis.	Štúrova 1701/55, Praha 4 Krč
LDS3	SMP Ostrava	00510816776	0893	ČEZ dis.	Plynární 2748/6, 702 72 Moravská Ostrava

## PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ PRO OBDOBÍ 2016 - 2021

Výše uvedené LDS se svým charakterem nerozšiřují v rámci počtu odběrných míst, ani jejich zatížení. Významný rozvoj těchto sítí tedy není plánovaný. Kabelové vedení a trafostanice je v dobrém technickém stavu pod pravidelnou údržbou. Fakturační měřidla řádně kalibrována.

### LDS1 a LDS2

**Dálkový sběr dat** z elektroměrů (2016 – 2018). Rozšíření komunikační infrastruktury pro dálkový sběr měřených dat. Cílem investice je potlačit ruční odečty a zrychlit tak přenos dat k operátorovi trhu „OTE“. Dalším krokem by pak mohla být možnost sledování průběžné spotřeby zákazníkem.

### LDS3

Celý areál bude během let 2017 – 2019 z pohledu energetiky významně změněn na straně zákazníka. Budou tak i vyžadovány úpravy na straně provozovatele LDS. Vzhledem k tomu, že celá rekonstrukce bude v letech 2016 – 2017 projektována, budou potřebné kroky aktualizovány v příštím plánu rozvoje.

V roce 2017 se plánuje připojení nového zdroje, kogenerační jednotky, s předpokládaným výkonem 180 – 200kW.