

dne **9. 12. 2022** od **7:30** do **12:30** hodin

---

**Plánovaná odstávka zahrnuje tyto lokality:****Lysá nad Labem (okres Nymburk)**

**Fibichova:** č. o. 2-6, 8-20, 22-26, 30, 99; č. p. 2139

**K Bažantnici:** č. p. 1811, 1812, 1824, 1851, 1855, 1944, 2124

**Ke Střelnici:** č. p. 1844

**Kpt. Jaroše:** č. o. 20, 22-31, 33, 34, 35, 37-43, 45, 47, 49, 51

**Máchova:** č. o. 24, 26, 28; č. p. 1797, 1887, 2056, 2059, 2061

**Sojovická:** č. o. 87, 89, 91, 93, 95, 97, 103, 105-110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124; č. p. 1800, 1885, 1981, 2096

**V Olších:** č. p. 2136

**V Polích:** č. o. 115, 121, 123; č. p. 1791, 1793, 1799, 1801, 1804, 2111

**Vojanova:** č. o. 25, 27, 28, 29, 30, 33; č. p. 1924

kat. území **Lysá nad Labem** (kód **689505**): **parcelní č.** 2172/102, 2172/104, 2172/105, 2172/106, 2172/107, 2172/108, 2172/110, 2172/111, 2172/112, 2172/113, 2172/114, 2172/115, 2172/116, 2175/25

---

**UPOZORNĚNÍ**

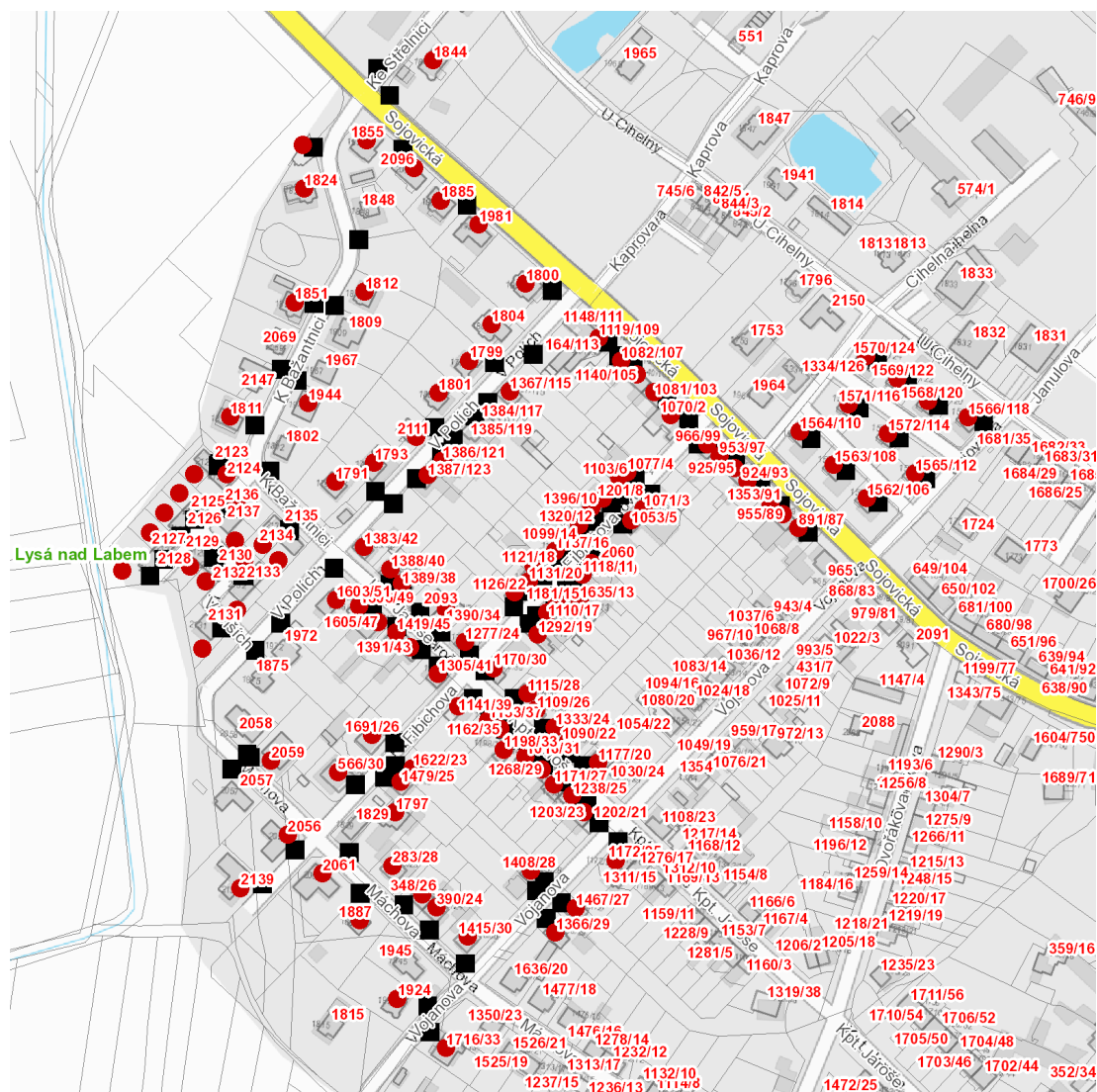
**Dotčené zařízení distribuční soustavy je nutné i v době odstávky považovat za zařízení pod napětím**, a proto vás žádáme o dodržení všech zásad bezpečnosti a provedení opatření potřebných k zamezení případných škod na zdraví a majetku. | Provozovatelé výroben elektřiny jsou povinni zajistit přerušeni dodávky elektřiny z výroby do vypnutého úseku distribuční soustavy.

---

**NEJDE VÁM ELEKTŘINA...**

**TIP:** Registrujte se zdarma na [www.cezdistribuce.cz/sluzba](http://www.cezdistribuce.cz/sluzba) a informace o odstávkách elektřiny budete dostávat e-mailem nebo SMS. U poruch zasíláme SMS s předpokládanou dobou obnovení dodávek. | Aktuální stav dodávek elektřiny na konkrétní adrese zjistíte snadno, rychle a bez registrace na portále **Bez Šťávy** ([www.bezstavy.cz](http://www.bezstavy.cz)).

---

dne **9. 12. 2022** od **7:30** do **12:30** hodin

### Orientační mapový podklad odstávkou dotčených lokalit

#### VYSVĚTLIVKY

- – adresy dotčené odstávkou elektřiny
- – místa připojení k elektrické síti dotčená odstávkou

#### INFORMACE ZASLÁNA

IDDS: 5adasau (Město Lysá nad Labem)