



<b>OBECNÍ ÚŘAD</b> <b>FUJESIL</b>	Čís.dopos.
Došlo: <b>- 5 - 10 - 2010</b>	Zpracoval
Č.j.: .....	Ukl.změna
Počet listů: .....	Počet příloh: .....

# VÝZVA KE KÁČENÍ A OKLEŠTĚNÍ STROMOVÍ A JINÝCH POROSTŮ

pro majitele a uživatele pozemků

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,  
dovolujeme si Vás požádat o pokácení a okleštění stromoví a jiných porostů v blízkosti elektrických rozvodných zařízení.

## OKLEŠTĚNÍ DŘEVIN PROVÉDĚTE PROSÍM V TERMÍNU OD 1. ŘÍJNA DO 15. LISTOPADU.

Důvodem je zabezpečení provozu rozvodného zařízení, zajištění bezpečnosti osob, kvalitní dodávky elektřiny a snížení ztrát v sítích na základě zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

### Okleštění (ořez) dřevin prosím provádějte tak, aby:

- nejmenší vzdálenost větví od vodičů **nízkého napětí** u ovocných stromů byla alespoň 1 m u holých vodičů; 0,5 m u izolovaného a kabelového vedení; u lesních a ostatních stromů 0,5 m u holého, izolovaného i kabelového vedení s uvažováním ročního přírůstku;
- v ochranném pásmu vedení **vyšokého napětí**, tj. pod vedením a 7 m na každou stranu od krajních vodičů, dosahovaly porosty maximální výšky 3 m a minimální vzdálenost větví od vodičů u ovocných stromů byla 2,1 m u holých vodičů, 1,5 m u izolovaného vedení a 0,5 m u kabelového vedení; u lesních a ostatních stromů 0,6 m u holého vedení a 0,5 m u izolovaného a kabelového vedení s uvažováním ročního přírůstku;
- v ochranném pásmu **vedení 110 kV**, tj. pod vedením a 12 m na každou stranu od krajních vodičů dosahovaly porosty maximální výšky 3 m.

Při práci prosím dodržujte bezpečné vzdálenosti od vodičů pod napětím dle ČSN EN 501 10-1 ed. 2. Odstraňování stromoví, při kterém by mohla být ohrožena bezpečnost a funkčnost vedení, provádějte pouze se souhlasem společnosti ČEZ Distribuční služby, s. r. o.

Pokud nedodržíte uvedený termín, provede okleštění, případně odstranění dřevin společnost ČEZ Distribuční služby, s. r. o.

Děkujeme Vám za spolupráci.

*V. VEŠEŇO 5. 10. 2010*