

Tisková zpráva  
1. 2. 2022

## ČEPS uvedla do provozu vedení V497 poškozené tornádem

**Provozovatel přenosové soustavy dokončil opravu a uvedl do provozu vedení V497 mezi transformovny Sokolnice v Jihomoravském kraji a Stupava na Slovensku, na němž došlo v červnu 2021 vlivem tornáda k pádu a destrukci osmi stožárů. Současně byla demontována náhradní přenosová trasa. Celkové náklady dosahují téměř 100 milionů Kč.**

Přípravné práce na opravu poškozené části vedení V497 poblíž Břeclavi zahájila ČEPS bezprostředně po mimořádné události 24. června 2021. Oprava byla realizačně dokončena a vedení zprovozněno 31. 1. 2022.

*„Oprava V497 proběhla díky mimořádnému úsilí pracovníků ČEPS a zhotovitelů v plánovaném termínu. Během prací nedošlo k narušení spolehlivých a bezpečných dodávek elektřiny pro obyvatele Jihomoravského kraje, oprava neovlivnila ani přeshraniční přenos elektrické energie se Slovenskem,“ říká Karel Slončík, člen představenstva ČEPS pověřený řízením úseku Správa, provoz a údržba PS.*

Krátce po havárii se provozovatel přenosové soustavy rozhodl pro výstavbu náhradní přenosové trasy (NPT) v poškozené části vedení, aby tak obnovil přenos elektrické energie do doby finální opravy. NPT o délce 3 115 metrů byla postavena a zprovozněna k 21. 7. 2021. Její demontáž proběhla současně s uvedením opraveného vedení V497 do provozu.

Celkové náklady spojené s odstraněním škod, výstavbou a demontáží NPT a uvedením vedení do původního stavu dosahují necelých 100 milionů Kč.

### ČEPS, a. s.

Akciová společnost ČEPS působí na území České republiky jako výhradní provozovatel přenosové soustavy (elektrická vedení 400 kV a 220 kV) na základě licence na přenos elektřiny, udělené Energetickým regulačním úřadem podle Energetického zákona.

Udrzuje, obnovuje a rozvíjí 44 rozvoděn se 79 transformátory, z nichž některé jsou určeny pro převádění elektrické energie z přenosové do distribuční soustavy, a vedení s napětovou hladinou 400 kV o délce 3 867 km a 220 kV o délce 1 824 km.

V rámci elektrizační soustavy České republiky poskytuje ČEPS, a. s., přenosové služby a služby spojené se zajištěním rovnováhy mezi výrobou a spotřebou elektrické energie v reálném čase (systémové služby).

Společnost ČEPS je začleněna do evropských struktur. Zajišťuje přeshraniční přenosy pro export, import a tranzit elektrické energie. ČEPS, a. s., se také dlouhodobě aktivně podílí na formování liberalizovaného trhu s elektřinou v ČR i v Evropě. Více informací naleznete na [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz).

## Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Hana Klímová, mobil: +420 720 964 876, e-mail: [klimova@ceps.cz](mailto:klimova@ceps.cz).

ČEPS, a. s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz)  
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, č. ú.: 19-3312670277/0100  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597

