

# „ČEPS provádí nákup materiálů na V458 samostatně. Hlavním přínosem je nemalá úspora nákladů, unifikace materiálů a přímá kontrola kvality,“

vedl v rozhovoru pro časopis All for Power Jiří Hrbek, ČEPS, a. s.

**V rámci realizace V410 a V458 si ČEPS provádí nákupy materiálů samostatně čili není to na generálních dodavatelích. Jaký největší přínos z tohoto systému vidíte?**

Úspora ČEPS provádí nákup materiálů samostatně jen na V458. Hlavním přínosem je nemalá nákladů, unifikaci materiálů (jedno výběrové řízení zahrnující více vedení) a přímá kontrola kvality nakupovaného materiálu.

**Již několik let má výstavbu přenosové soustavy na starosti ČEPS Invest. Lze nějak kvantifikovat význam této změny?**

Předmětem činnosti společnosti ČEPS Invest je zajištění technického a projektového řešení staveb, komplexní inženýrské činnosti pro realizované akce a dodávky investičních akcí přenosové soustavy České republiky, včetně účinné kontroly rizik v oblasti řízení investičních akcí a dodávek. Hlavním přínosem je sjednocení systému projednávání přípravy, vlastní realizace, kontroly a řešení problémů spojených s výstavbou přenosové soustavy.

**V rámci přednášky jste mimo jiné hovořil o výstavbě nových rozvodnů – Verněřov, Vítkov, Dětmárovice. Jakou strategii ČEPS má v oblasti rekonstrukcí stávajících rozvodnů?**

Stávající rozvodny prošly modernizací v rámci změny systému ovládání z místního (stálá obsluha) na dálkový (z dispečerského



Jiří Hrbek

řídícího systému), který byl zahájen v roce 1995. Poslední rozvodna přejde do systému dálkového ovládání v roce 2018. Kontinuálně probíhá obnova jednotlivých prvků podle jejich druhu (sekundární technika, silové přístroje, transformátory,....), stáří a fyzického stavu.

**Často se hovoří o stavu vedení, jak jsou na tom vlastně vaše rozvodny? Z vystoupení pana Bartoše o stavu některých rozvodnů v rámci SEPS docela „mrazilo“...**

Obdobný extrémní případ, který uváděl pan Bartoš, jsme nemuseli řešit a věříme, že při našem systému údržby zařízení k němu nemůže dojít. O ocelové konstrukce se staráme podle řádu preventivní údržby (předpokládaná životnost hlavních ocelových konstrukcí je 60 let). Provádíme pravidelnou opravu protikorozní ochrany ocelových konstrukcí a u konstrukcí z materiálu Atmosix opravu míst se zvýšenou korozí. Dále pak opravy zhlaví základu a vetknutí ocelové konstrukce do betonu.

V rámci probíhajících či plánovaných modernizací rozvodnů dochází k výměně hlavních ocelových konstrukcí, pokud nevyhovují nově požadované zkratové odolnosti rozvodny.

**Hovořil jste o tom, že chystáte výstavbu 80 km nových jednoduchých vedení. Nebylo by lepší vystavět hned vedení dvojitá?**

Zmínovaných 80 km nových jednoduchých vedení je právě probíhající výstavba vedení V458 mezi rozvodnami Horní Žitovice a Krasíkov. Výstavbu dalšího jednoduchého vedení neplánujeme. Vedení V458 Krasíkov-Horní Žitovice je stavěno jako jednoduché, protože již v roce 1993 byla postavena jeho první část (dvojité vedení V457/V458) o délce 25 km z rozvodny Krasíkov a jedná se v tomto případě vlastně o dobudování dlouhodobě plánovaného záměru.

(čes)



Pohled na rozvodnu - ilustrační foto