



DISTRIBUČNÍ TRANSFORMÁTORY

Skupina ČEZ a společnost TrafoCZ, a. s., společně nabízí služby v oblasti provozování a servisu distribučních transformátorů. Společnost TrafoCZ, a. s., která vznikla v roce 2008 z původní zavedené firmy VČE – transformátory, s. r. o., je po technologické stránce nejlépe vybaveným servisem distribučních transformátorů v ČR s dlouholetou tradicí a bohatými referencemi.

OPRAVY OLEJOVÝCH DISTRIBUČNÍCH TRANSFORMÁTORŮ

- do výkonu 2.500 kVA
- do napětí 35 kV
- transformátory všech značek a provedení, které se vyskytují v síti

REPASOVANÉ TRANSFORMÁTORY

Vedle nových transformátorů nabízíme cenově výhodné repasované transformátory. Opravený transformátor má předpoklad pro další provoz dobu minimálně 10 let, je prodáván se zárukou a všemi potřebnými certifikáty.

VÝKUP TRANSFORMÁTORŮ KE ŠROTACI

- všechny typy a provedení, i nefunkční
- možno zajistit i s odvozem
- je vystaven doklad o ekologické likvidaci

PRONÁJMY TRANSFORMÁTORŮ

- krátkodobé i dlouhodobé pronájmy transformátorů
- minimálně na 1 měsíc, na neomezenou dobu
- součástí pronájmu je i zajištěný servis a údržba

Výhody pronájmu:

- ekonomická výhodnost – není vysoká vstupní investice nutná pro nákup nového stroje
- rychlost dodávky – transformátory jsou drženy skladem a mohou tak být poskytnuty zákazníkovi prakticky okamžitě
- technický stav transformátoru – do pronájmu jsou poskytovány nové stroje nebo stroje bezprostředně po repasi a zkoušce autorizovanou zkušebnou
- zajištěný servis – údržbu transformátorů provádí spol. TrafoCZ, a. s., na vlastní náklady, tel. čísla na servisního technika pro případ poruchy jsou k dispozici nonstop



Do pronájmu jsou poskytovány přednostně repasované transformátory nebo i nové stroje. Volba závisí na přání zákazníka a momentálním stavu skladu. Pronájem repasovaných transformátorů je oproti novým finančně výhodnější.

FILTRACE TRANSFORMÁTOROVÉHO OLEJE

- mobilní filtrace oleje filtrační stanicí Micafil
- doporučuje se pro transformátory o výkonu 2 MVA a vyšším
- součástí služby je i vystavení protokolu o rozboru oleje

Výhody filtrace:

- ekonomická výhodnost – náklady na obnovu 1 kg oleje jsou nejnižší ze všech zavedených metod obnovy transformátorového oleje
- minimalizace prostojů (vypínání) způsobené manipulací a transportem stroje
- filtrace oleje se provádí přímo na stanovišti zákazníka mobilní filtrační stanicí
- filtrace obnovuje základní elektrické a izolační vlastnosti transformátorového oleje
- vlastnosti oleje dosažené filtrací jsou doloženy protokolem autorizované zkušebny

ODBĚRY VZORKŮ OLEJE, TESTY PCB

- odběry vzorků olejů z transformátorů
- společně s laboratoří rozborů olejů
- vystavení protokolu o nepřítomnosti PCB v oleji

Do konce roku 2010 musí mít všechny transformátory bez rozdílu stáří a výkonu proveden test na přítomnost PCB látek v olejové náplni. Tuto povinnost ukládá platný zákon o odpadech 185/2001 a upřesňuje vyhláška 384/2001.

ZKUŠEBNA VVN

- zkoušky ochranných a pracovních pomůcek
- zkoušky pomůcek pro práce pod napětím
- komplexní diagnostika transformátorů
- zkoušky transformátorových olejů