

Závěrečné zkoušky

Při vlastní zkoušce bude provedena administrativní část, tj. porovnání předložených dokladů k žádosti s originály a kontrola uvedených osobních údajů s dokladem totožnosti (občanský průkaz, pas).

Vlastní zkouška je rozdělena do dvou samostatných částí:

- **písemné** – počet testů x 20 minut/test, (zkušební otázky jsou zveřejněny na www.ticr.eu a příslušné technické normy jsou uvedeny v záhlaví jednotlivých souborů),
- **ústní** – pohovor nad cvičnými revizními zprávami – noví žadatelé, nebo realizovanými revizními zprávami – přezkušovaní revizní technici. Vždy je předkládána jedna revizní zpráva nebo protokol na každý druh zařízení, pro které je osvědčení požadováno (nn, vn, vvn, stroje, přístroje, rozváděče, specifikovaná zařízení, hromosvody, objekty třídy A příp. B).

Další podrobnosti zkoušky budou sděleny inspektory před zahájením zkoušky, případně jsou uveřejněny na stránkách <https://www.ticr.eu/>

Ke zkoušce musí žadatelé přinést vypracované revize na každý druh zařízení (nový RT – cvičné, stávající RT – skutečně prováděné revizní zprávy), pro které je osvědčení požadováno (nn, vn, vvn, hromosvody, objekty A příp. B),

Noví uchazeči musí mít vypracovány cvičné výchozí revizní zprávy (RZ) v rozsahu požadovaných Osvědčení:

- RT kategorie E2A předloží 1x cvičnou výchozí RZ na elektrické zařízení do 1000 V a 1x cvičnou výchozí RZ na hromosvod v objektech bez nebezpečné výbušné atmosféry.
- RT kategorie E2B stejné revizní zprávy jako RT kategorie E2A, ale navíc 1x RZ na el. zařízení v objektech s výbušnou atmosférou a 1x RZ na hromosvod v objektech s nebezpečnou výbušnou atmosférou.
- RT kategorie E1A předloží stejné revizní zprávy jako RT kategorie E2A, ale navíc 1x RZ na elektrická zařízení nad 1000V.
- RT kategorie E1B předloží stejné revizní zprávy jako RT kategorie E1A + 1x RZ na el. zařízení v objektech s výbušnou atmosférou.

Výchozí revizní zprávy na hromosvody musí být vypracovány dle ČSN EN 62305 – 1 až 4, která od 1. 2. 2009 nahradila ČSN 34 1390.

Stávající revizní technici musí předložit kopie skutečně prováděných revizí jednotlivých druhů elektrických zařízení nebo instalací v rozsahu svých osvědčení k revizím elektrických zařízení a zařízení k ochraně před bleskem a přepětím (hromosvodů).

Rovněž je žadatelům umožněno získat oprávnění ve smyslu zákona 174/68 Sb. potřebné k provádění řemeslné živnosti montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení podle zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání.