VI.

**Teze k vyhlášce související s novelou zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (autorizační zákon)**

**Zákonné zmocnění**

**§ 6:** Podrobnosti o rozsahu působnosti v jednotlivých oborech podle § 4 a 5 a stanovení dílčích specializací pro tyto obory, včetně stanovení možných překryvů při projektové činnosti mezi jednotlivými autorizovanými osobami, stanoví prováděcí právní předpis.

**Věcné teze**

Vybrané činnosti ve výstavbě může vykonávat pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k jejich výkonu. Stanovení rozsahu a obsahu oborů a specializací je podstatným aspektem pro správné určení a kontrolu tohoto oprávnění.

Na základě autorizačního zákona jsou autorizovaným osobám udělovány autorizace pro jednotlivé obory příslušnými komorami.

Dle § 4 odst. 2 autorizačního zákona uděluje Česká komora architektů osobě autorizovaného architekta autorizaci pro obor: architektura, územní plánování, krajinářská architektura.

Dle § 5 odst. 4 autorizačního zákona uděluje Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě autorizovaným inženýrům, autorizovaným technikům a autorizovaným stavitelům, autorizaci pro obor: pozemní stavby, dopravní stavby, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, mosty a inženýrské konstrukce, technologická zařízení staveb, technika prostředí staveb – technická zařízení budov, statika a dynamika staveb, městské inženýrství, geotechnika, požární bezpečnost staveb.

Členění, rozsah a obsah tedy budou odpovídat jednotlivým profesním komorám (ČKAIT, ČKA) a budou vycházet ze stávajících vnitřních předpisů těchto komor s doplněním o případné nové požadavky vyplývající z aktuálních potřeb stavební praxe.

**Obory a specializace ČKA:**

Autorizace se všeobecnou působností

Architektura

Územní plánování

Krajinářská architektura

* specializace projektování územních systémů ekologické stability

**Obory a specializace ČKAIT:**

Pozemní stavby

Dopravní stavby

* specializace doprava kolejová
* specializace doprava nekolejová

Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

* specializace stavby hydrotechnické
* specializace stavby zdravotně technické
* specializace stavby meliorační a sanační

Mosty a inženýrské konstrukce

Technologická zařízení staveb

Technika prostředí staveb – technická zařízení budov

* specializace technická zařízení
* specializace vytápění a vzduchotechnika
* specializace zdravotní technika
* specializace elektrotechnická zařízení

Statika a dynamika staveb

Městské inženýrství

Geotechnika

Požární bezpečnost staveb