

Novinky v oblasti stavebního zákona a prováděcích předpisů

Ing. Jindřich Pater

Brno, 13. 6. 2022

Stavební zákon ¹

Přehled aktuálního stavu

- starý zákon č. **50/1976 Sb.**
o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- stávající platný a účinný zákon č. **183/2006 Sb.**
o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- nový platný zákon č. **283/2021 Sb.**
stavební zákon (účinnost 30. 7. 2021, 1. 1. 2022, 1. 1. 2023 a komplexně 1. 7. 2023 vč. zrušení zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích vyhlášek)
- nový platný zákon č. **284/2021 Sb.**
kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím stavebního zákona (změny 58 zákonů; účinnost 30. 7. 2021, 1. 1. 2022, komplexně 1. 7. 2023); zákon č. **251/2005 Sb.**, o inspekci práce, zákon č. **309/2006 Sb.**, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Stavební zákon ²

Prováděcí předpisy

Obecné požadavky

- vyhláška č. **498/2006 Sb.**, o autorizovaných inspektorech
- vyhláška č. **499/2006 Sb.**, o dokumentaci staveb
- vyhláška č. **500/2006 Sb.**, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti
- vyhláška č. **501/2006 Sb.**, o obecných požadavcích na využívání území
- vyhláška č. **503/2006 Sb.**, o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu
- vyhláška č. **146/2008 Sb.**, o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- vyhláška č. **169/2016 Sb.**, o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- vyhláška č. **583/2020 Sb.**, kterou se stanoví podrobnosti obsahu dokumentace pro vydání společného povolení u staveb dopravní infrastruktury

Stavební zákon ³

Prováděcí předpisy

Technické požadavky

- vyhláška č. **246/2001 Sb.**, o požární prevenci
- nařízení vlády č. **591/2006 Sb.**, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- vyhláška č. **23/2008 Sb.**, o technických podmínkách požární ochrany staveb
- vyhláška č. **268/2009 Sb.**, o technických požadavcích na stavby
- vyhláška č. **398/2009 Sb.**, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- nařízení č. **10/2016 hl. m. Prahy**, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (Pražské stavební předpisy)
- vyhláška č. **4/2020 Sb.**, o energetických specialitech
- vyhláška č. **264/2020 Sb.**, o energetické náročnosti budov
- vyhláška č. **460/2021 Sb.**, o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (účinnost **11. 12. 2021**)

Vyhláška č. 499/2006 Sb.

o dokumentaci staveb ¹

- příloha **č. 1** Rozsah a obsah dokumentace pro vydání **rozhodnutí o umístění stavby** nebo zařízení
- příloha **č. 2** Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění liniové stavby, technické infrastruktury vč. souvisejících zařízení
- příloha **č. 3** Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dráhy
- příloha **č. 4** Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dálnice, silnice, místní komunikace a účelové komunikace
- příloha **č. 5** Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění souboru staveb v areálu jaderného zařízení
- příloha **č. 6** Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o změně využití území

Vyhláška č. 499/2006 Sb.

o dokumentaci staveb ²

- příloha č. 7 Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o změně vlivu užívání stavby na území
- příloha č. 8 Rozsah a obsah dokumentace **pro vydání společného povolení**
- příloha č. 9 Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení liniové stavby technické infrastruktury vč. souvisejících technologických objektů
- příloha č. 10 Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dráhy
- příloha č. 11 Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a účelové komunikace

Vyhláška č. 499/2006 Sb.

o dokumentaci staveb ³

- příloha č. **12** Rozsah a obsah projektové dokumentace **pro ohlášení stavby** uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo **pro vydání stavebního povolení**
- příloha č. **13** Rozsah a obsah dokumentace **pro provádění stavby**
- příloha č. **14** Rozsah a obsah dokumentace **skutečného provedení stavby**
- příloha č. **15** Náležitosti dokumentace **bouracích prací**
- příloha č. **16** Náležitosti a způsob **vedení stavebního deníku** a jednoduchého záznamu o stavbě

Stavební deník ¹

Změny

- **§ 13 odst. 3** zákona č. **360/1992 Sb.**, autorizační zákon doplněn novelou č. 47/2020 Sb. zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství textem: ***Dokument související s výkonem činnosti autorizované osoby musí být b)opatřen kvalifikovaným elektronickým podpisem, založeným na kvalifikovaném certifikátu, obsahujícím jméno autorizované osoby, číslo, pod nímž je zapsána v seznamu autorizovaných osob vedeném Komorou, obor, popřípadě specializaci, označení Komory, a opatřen kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem.*** (účinnost **1. 7. 2023**).
- **§ 152 odst. 6** zákona č. **183/2006 Sb.**, stavební zákon doplněn novelou č. 47/2020 Sb. zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství textem: ***U stavby, která je předmětem veřejné zakázky v nadlimitním režimu (podle NV č. 172/2016 Sb., o stanovení finančních limitů a částek pro účely zákona o zadávání veřejných zakázek to je od 1. 1. 2022 nad 140 448 000 Kč), je stavebník povinen zajistit vedení stavebního deníku v elektronické formě.*** (účinnost 1. 1. 2021 změněna později novelou č. 403/2020 Sb. zákona č. 416/2009 Sb. na **1. 1. 2022**)
- **§ 157 odst. 4** zákona č. **183/2006 Sb.**, stavební zákon doplněn novelou č. 47/2020 Sb. zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství textem: ***Stavební deník lze vést též elektronickou formou.*** (účinnost **1. 7. 2023**)

Stavební deník ²

Kvalifikovaný elektronický podpis

- **Kvalifikovaný elektronický podpis** – elektronický podpis disponující nejvyšším stupněm důvěryhodnosti, jenž musí být zaručený a musí být **vytvořen kvalifikovaným (QSCD) prostředkem** (např. USB tokenem nebo čipovou kartou) **pro vytváření podpisů**, a musí být založen na kvalifikovaném osobním **certifikátu pro elektronické podpisy**.
- **Certifikační authority** poskytující kvalifikované služby jsou: První certifikační, a.s., Česká pošta, s.p. a Eidentity, a.s.
- **Kvalifikovaným prostředkem** může být: TokenME EVO, eToken 5110 CC (940), občanský elektronický průkaz totožnosti

Bezpečnost a ochrana zdraví

při práci ¹

- zákon č. **309/2006 Sb.**, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (požadavky na **koordinátora BOZP** na staveništi, **plán BOZP** na staveništi, **oznámení** o zahájení práce na **OIP**)
- nařízení vlády č. **591/2006 Sb.**, o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
 - příloha č. **5 Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán**
 - příloha č. **6 Požadavky na obsah plánu BOZP**

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci 2

Koordinátor, oznámení, plán

Zákon č. 309/ 2006 Sb.	Jeden zhotovitel	Více zhotovitelů					Stavba a staveniště		
			Pracnost do 30 x 20	Pracnost do 500	Svépomoci § 160 (3 a 4) SZ	Nevyžad. stavební povolení ani ohlášení dle § 103 SZ	Pracnost nad 30 x 20	Pracnost nad 500	Rizikové práce příl. 5 NV č. 591/ 2006 Sb.
Koordinátor BOZP	NE	ANO	NE	NE	NE	NE			
Oznámení na OIP							ANO	ANO	
Plán BOZP							ANO	ANO	ANO

Požární ochrana ¹

Kategorizace staveb

- **zákon č. 415/2021 Sb. novelizující zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně (účinnost 1. 12. 2021):**

§ 39 Kategorizace staveb z hlediska požární bezpečnosti

(1) Z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva se stavba člení na

- a) stavbu kategorie 0, nepředstavující zvláštní nebezpečí,*
- b) stavbu kategorie I, představující mírné nebezpečí,*
- c) stavbu kategorie II, představující vyšší nebezpečí,*
- d) stavbu kategorie III, představující vysoké nebezpečí.*

Požární ochrana ²

Státní požární dozor

§ 40

(1) **Státní požární dozor** se v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) **nevykonává u stavby kategorie 0 a I.**

(2) Pro stavbu uvedenou v § 39 odst. 1 písm. b), c) nebo d) **(I, II a III)** se zpracovává **požárně bezpečnostní řešení** podle zvláštního právního předpisu **(vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci)**. V požárně bezpečnostním řešení jeho zpracovatel prokazuje shodu navrhovaného záměru stavby s technickými podmínkami požární ochrany pro navrhování staveb stanovenými prováděcím právním předpisem **(vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany)**.

(3) K zpracování **požárně bezpečnostního řešení pro stavbu kategorie I a II** je oprávněna **osoba, která je autorizovaná pro obor požární bezpečnost staveb** podle zvláštního právního předpisu **(zákon č. 360/1992 Sb., autorizační zákon)**.

(4) K zpracování **požárně bezpečnostního řešení pro stavbu kategorie III** je oprávněna **osoba, která je autorizovaná pro obor požární bezpečnost staveb** podle zvláštního právního předpisu **(zákon č. 360/1992 Sb.)** a které k tomuto současně byla udělena **specializace v rámci tohoto oboru** podle zvláštního právního předpisu.

Požární ochrana ³

Kategorie staveb 0

- vyhláška č. **460/2021 Sb.**, o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (účinnost **11. 12. 2021**):

§ 6 *Stavby kategorie 0 (výtah)*

(1) Stavbou kategorie 0 se pro účely této vyhlášky rozumí

c) zeď, oplocení,

k) podzemní vedení distribuční soustavy v elektroenergetice a v plynárenství, elektronická a optická síť, rozvodné tepelné zařízení, s výjimkou budovy,

m) vodovodní, kanalizační a energetická přípojka a přípojka elektronických komunikací, ...

*(2) Stavbou kategorie 0 se pro účely této vyhlášky rozumí rovněž **udržovací práce nebo stavební úpravy**, pokud jejich provedení negativně neovlivní požární bezpečnost sta nebo nezasáhne trvalý ochranný prostor stálého úkrytu. Takovéto udržovací práce nebo stavební úpravy se bez ohledu na vlastní kategorii stavby, ve které se budou realizovat, posoudí z hlediska požadavků na projektovou dokumentaci nebo dokumentaci stavby jako stavba kategorie 0. Ustanovení § 3 odst. 1 vyhlášky se v těchto případech nepoužije.*

Požární ochrana 4

Kategorie staveb III

§ 9 Stavby kategorie III *(plné znění)*

Stavbou kategorie III se pro účely této vyhlášky rozumí

a) budova

- 1. o výšce stavby větší než 45 m, jedná-li se o stavbu s první až třetí třídou využití,*
- 2. o výšce stavby větší než 22,5 m, jedná-li se o stavbu se čtvrtou nebo pátou třídou využití,*
- 3. o výšce stavby větší než 6 m, jedná-li se o stavbu s pátou třídou využití určenou pro více než 10 osob, jejichž evakuace při požáru je podmíněna asistencí dalších osob,*
- 4. s více než 2 podzemními podlažími,*
- 5. určená pro více než 1000 osob,*
- 6. určená pro více než 100 osob, jejichž evakuace při požáru je podmíněna asistencí dalších osob, nebo*
- 7. určená pro ubytování více než 100 osob,*

Požární ochrana ⁵

Kategorie staveb III

*b) stavba velkoobjemové **skladovací nádrže** pro hořlavé kapaliny v množství větším než 5000 m³,*

*c) stavba silničního nebo železničního **tunelu** delšího než 1000 m,*

*d) stavba tunelu **metra** a stanic metra,*

*e) stavba určená ke **skladování střeliva** v množství větším než 200000 kusů nebo munice, včetně komponentů, nebo*

*f) stavba určená k **nakládání s výbušninami**.*

Vyhrazená technická zařízení ¹

- zákon č. **250/2021 Sb.**, o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů (účinnost **1. 7. 2022**):

§ 2 *Vymezení pojmů*

Pro účely tohoto zákona se rozumí

- a) vyhrazeným technickým zařízením **tlakové, zdvihací, elektrické nebo plynové zařízení**, které při provozu svým charakterem nebo akumulovanou energií, v důsledku nesprávného použití, výskytem provozních rizik vyvolávajících nebezpečné situace nebo nedodržením podmínek bezpečného provozu představuje závažné riziko ohrožení života, zdraví a bezpečnosti fyzických osob,*
- b) **revizním technikem** odborně způsobilá **fyzická osoba oprávněná provádět revize** a zkoušky vyhrazených technických zařízení, která má pro tuto činnost osvědčení o odborné způsobilosti vydané podle tohoto zákona,*

Vyhrazená technická zařízení 2

§ 4 Výkon státní správy

*Státní správu v oblasti bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení vykonává **Ministerstvo práce a sociálních věcí** (dále jen „ministerstvo“), **Státní úřad inspekce práce a oblastní inspektoráty práce.***

§ 6 Pověřená organizace

*(1) Pověřená organizace při výkonu činnosti v oblasti bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení (**Technická inspekce ČR**)*

*c) **prověřuje odbornou způsobilost právnických osob a podnikajících fyzických osob k montáži, opravám, revizím, zkouškám vyhrazených technických zařízení a k plnění nádob plyny a vydává jim k tomu oprávnění podle § 8,***

*d) **prověřuje odbornou způsobilost fyzické osoby k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení a uděluje o tom osvědčení podle § 11, ...***

Vyhrazená technická zařízení ³

§ 23 *Vláda stanoví nařízením*

a) jaká tlaková, zdvihací, elektrická a plynová vyhrazená technická zařízení představují zvýšenou míru ohrožení života, zdraví a bezpečnosti fyzických osob, a jejich zařazení do tříd, skupin a podskupin,

§ 25 *Zrušují se*

1. Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce.

15. Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

21. Vyhláška č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení.

22. Vyhláška č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.

23. Vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.

24. Vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.

25. Vyhláška č. 73/2010 Sb., o stanovení vyhrazených elektrických zařízení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických zařízeních).

Hospodaření energií ¹

- zákon č. **406/2000 Sb.**, o hospodaření energií
 - vyhláška č. **264/2020 Sb.**, o energetické náročnosti budovy, **vyhláška č. 140/2021 Sb.**, o energetickém auditu, vyhláška č. **141/2021 Sb.**, o energetickém posudku) je podle přílohy č. **12** vyhlášky č. **499/2006 Sb.** doklad přikládáný v projektové dokumentaci k žádosti o souhlas s ohlášením nebo k žádosti o vydání stavebního povolení
 - zpracovatelem průkazu energetické náročnosti (PENB) musí být podle zákona č. **406/2000Sb.**, o hospodaření energií způsobilá osoba, tj. **Energetický specialista** podle vyhlášky č. **4/2020 Sb.**, o energetických specialistech
 - od **1. 1. 2022** platí, že **spotřeba tepla na vytápění** musí být u nových budov **max. 75 kWh/m²/rok** (do 1. 1. 2022 byl limit 60 – 160 kWh/m²/rok); EU žádá výhledově 40 kWh/m²/rok

Závady, poruchy, havárie

- Stávající zákon č. 183/2006 Sb.
o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon):

§12

(1) **Ministerstvo** je ústředním správním úřadem ve věcech stavebního řádu a
b) **vede systém stavebně technické prevence**, v němž sleduje a **analyzuje závažné nebo opakující se vady ve výstavbě**, kterým je třeba ve veřejném zájmu předcházet, a navrhuje opatření k zabránění jejich opakování,

§ 154 **Vlastník stavby a zařízení**

(2) **Vlastník zařízení**, které podléhá tomuto zákonu, je **povinen**

b) neprodleně **ohlásit stavebnímu úřadu závady** na zařízení, které ohrožují životy či zdraví osob nebo zvířat,

§155

(1) Stavební podnikatelé, stavbyvedoucí, osoby vykonávající **stavební dozor**, autorizovaní inspektoři, **stavebníci a vlastníci staveb** jsou **povinni bezodkladně oznamovat příslušnému stavebnímu úřadu a ministerstvu výskyt závady, poruchy nebo havárie stavby** a výsledky šetření jejich příčin, došlo-li při nich ke ztrátám na životech, k ohrožení života osob nebo zvířat nebo ke značným majetkovým škodám.

Znalci ve výstavbě

- **Zákon č. 254/2019 Sb.**, o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech (účinnost od 1. 1. 2021):

§ 5 Podmínky pro výkon znalecké činnosti znalce a slib znalce

(1) Znalcem může být fyzická osoba, která

a) je odborně způsobilá k výkonu znalecké činnosti v daném oboru a odvětví a případně specializaci, pro které má být zapsána, ...

§ 8 Odborná způsobilost

(1) Za odborně způsobilou podle § 5 odst. 1 písm. a) se považuje osoba, která

d) získala osvědčení o odborné způsobilosti vydané příslušnou komorou zřízenou ze zákona, jde-li o znalecké odvětví v odbornostech, ve kterých o odbornost a etiku výkonu povolání dbá profesní komora zřízená zákonem, a

e) úspěšně složila vstupní zkoušku podle § 10.

(6) Ministerstvo stanoví vyhláškou výčet oborů a odvětví,

b) pro které je nutno doložit osvědčení vydané profesní komorou podle odstavce 1 písm. d) včetně uvedení toho, o jakou komoru se jedná (vyhláška č. 505/2020 Sb., kterou se stanoví seznam znaleckých odvětví jednotlivých znaleckých oborů, jiná osvědčení odborné způsobilosti, osvědčení vydaná profesními komorami a specializační studia pro obory a odvětví).

BIM ₁

Building Information Modeling/Management

Komplexní proces **vytváření a správy dat o stavbě během životního cyklu** stavby (od projekční přípravy stavby přes její realizaci až po vlastní provoz stavby):

- digitální podoba stavebnictví (vyhlášen **cíl: Stavebnictví 4.0**; vydán k digitalizaci zákon **č. 47/2020 Sb.**; problematika BIM pod **MPO ČR/ÚNMZ/ČAS** – Česká agentura pro standardizaci)
- **3D, 4D, 5D ... model stavby** spojený s informační databází
- zlepšení/zefektivnění/optimalizace provozních procesů
- snížení nákladů na údržbu a provoz
- efektivnější využití prostor
- přehled o majetku a jeho stavebně-technickém stavu

BIM₂

Zavádění v ČR

- směrnice **2014/24/EU** doporučila zadavatelům staveb v celé EU při zadávání veřejných zakázek požadovat **BIM**
- v 11/2016 vláda ČR usnesením schválila materiál: **Význam metody BIM pro stavební praxi v ČR a návrh dalšího postupu pro její zavedení** a v 9/2017 materiál **Koncepce zavádění metody BIM v České republice**
- **od 10/2016** umožněno **využití BIM** i v ČR zákonem č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek:
 - § 103 **Podmínky sestavení a podání nabídek**
 - (3) V případě **veřejných zakázek na stavební práce**, projektové činnosti nebo v soutěžích o návrh **může** zadavatel **v zadávací dokumentaci uvést** závazný **požadavek na použití zvláštních elektronických formátů** včetně nástrojů **informačního modelování staveb** a uvést požadavky na obsah, strukturu nebo formát dat. Pokud tyto formáty nejsou běžně dostupné, zajistí k nim zadavatel dodavatelům přístup.
- **povinnost** použití **BIM** pro **nadlimitní veřejné zakázky na stavební práce** (*podle nařízení vlády č. 172/2016 Sb. to je od 1. 1. 2022 nad 140 448 000 Kč*) financované z veřejných rozpočtů v zákonu č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek **doposud nespecifikována**

BIM₃

Přínosy metody

- rychlá **reakce na změny v projektu**
- podklad pro kvalitnější **prezentaci celého projektu investorovi**
- **využití simulací** a analýz na modelu (energetické, pevnostní, ...)
- transparentní **kontrola projektu** ve všech jeho stupních
- **zkrácení** a zlevnění celého **cyklu výstavby**
- **předcházení kolizí** a následných víceprací, **eliminace chyb**
- přesné a rychlé **zpracování výkazů výměr**
- kontrola **dodržování časového a finančního plánu**

Zákony k výstavbě 2020, 2021

- zákon č. **541/2020 Sb.**, o odpadech
- zákon č. **542/2020 Sb.**, o výrobcích s ukončenou životností
- zákon č. **250/2021 Sb.**, o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů
- zákon č. **283/2021 Sb.**, stavební zákon (*bude novelizován 2022*)
- zákon č. **284/2021 Sb.**, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím stavebního zákona (*bude novelizován 2022*)
- zákon č. **367/2021 Sb.**, o opatřeních k přechodu České republiky k nízkouhlíkaté energetice a o změně zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie ve znění pozdějších předpisů

Budoucnost v legislativě

- **Projednává se:**
 - v **06/2022** je projednávána ve sněmovně malá odkládací **technická novela NSZ č. 283/2021 Sb.** (*předpoklad vydání ve Sbírce zákonů 07/2022*)
 - v **10/2022** by měla být ve sněmovně projednávána velká **věcná novela NSZ, novela změnového zákona a nový zákon o jednotném povolování v oblasti ochrany životního prostředí** (*předpoklad vydání ve Sbírce zákonů 12/2022*)
 - do **12/2022** by měly být vydány **nové vyhlášky/nařízení vlády k NSZ** (*po jeho novelách 2022*) nahrazující stávající prováděcí předpisy k stávajícímu zákonu **č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- **Připravuje se:**
 - zákon **o stavebních výrobcích** (*nový zákon s vazbou na zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a zákon č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh*)
 - ve vazbě na zákon **č. 22/1997 Sb.**, technických požadavcích na výrobky budou určené normy sponzorovány státní správou a tudíž přes ČAS bezplatně přístupné pro čtení na portálu <https://sponzorpristup.agentura-cas>)
 - zákon **o vyvlastnění** (*nahradí zákon č. 184/2006 Sb., o vyvlastnění*)

Děkuji za pozornost!

© 2022 Jindřich Pater

**Konferenci BEZPEČNĚ SPOLU 2022 pořádá
ARRANO GROUP s.r.o. Olomouc**