

Společné stanovisko ministerstva pro místní rozvoj ČR a České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě k rozsahu oprávnění autorizovaného technika pro výkon vybraných činností ve výstavbě

Pro sjednocení aplikace ustanovení o rozsahu oprávnění autorizovaného technika (stavitele) pro výkon vybraných činností ve výstavbě podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "autorizační zákon") v kontextu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Ministerstvo pro místní rozvoj ČR (dále jen „MMR“) a Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (dále jen „ČKAIT“) toto společné stanovisko:

Označení funkcí autorizovaného technika podle stavebního zákona:

Autorizovaný technik je fyzickou osobou oprávněnou podle autorizačního zákona. Vykonává-li projektovou činnost ve výstavbě, vztahuje se na něho označení "**projektant**" (§ 22 odst. 4 stavebního zákona), popř. "**hlavní projektant**" (§ 113 odst. 2 stavebního zákona), vykonává-li odborné vedení provádění stavby, vztahuje se na něj označení "**stavbyvedoucí**" (§ 134 odst. 2 stavebního zákona).

Oprávnění autorizovaného technika

Z ustanovení § 113, 153, 158 a 159 stavebního zákona vyplývá, že autorizovaný technik může vykonávat vybrané činnosti ve výstavbě (projektová činnost a odborné vedení provádění stavby), resp. zastávat funkci projektanta, popř. hlavního projektanta nebo funkci stavbyvedoucího, a to pouze na **základě a v rozsahu uděleného oprávnění (autorizace)**.

Autorizovaným technikům se uděluje autorizace podle § 5 a 6 autorizačního zákona v těchto oborech a specializacích:

- a. pozemní stavby,
- b. dopravní stavby,
 - b1) specializace kolejová doprava,
 - b2) specializace nekolejová doprava,
- c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
 - c 1) specializace stavby hydrotechnické
 - c 2) specializace stavby zdravotnětechnické,
 - c 3) specializace stavby meliorační a sanační,
- d. mosty a inženýrské konstrukce,
- e. technologická zařízení staveb,
- f. technika prostředí staveb
 - f1) specializace vytápění a vzduchotechnika,
 - f 2) specializace zdravotní technika,
 - f 3) elektrotechnická zařízení,
- g. statika a dynamika staveb,
- h. městské inženýrství,
- i. geotechnika,
- j. požární bezpečnost staveb,
- k. stavby pro plnění funkce lesa.

Primárně je rozsah oprávnění autorizovaného technika vymezen ustanoveními § 19 písm. a), b) a d) autorizačního zákona, podle nichž je v rozsahu oboru popř. specializace jemu udělené autorizace oprávněn vykonávat **tyto vybrané činnosti ve výstavbě**:

1. vypracovávat dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí nebo projektovou dokumentaci, jestliže celá přísluší jeho oboru, v ostatních případech vypracovávat příslušné části dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a projektové dokumentace; v případě oboru pozemní stavby též vypracovávat dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí pro stavby nevyžadující stavební povolení ani ohlášení, dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí nebo projektovou dokumentaci pro stavby vyžadující ohlášení s výjimkou rodinných domů a staveb pro rodinnou rekreaci a dále dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí nebo projektovou dokumentaci pro garáže a ostatní pozemní stavby bezprostředně související a podmiňující bydlení na pozemku stavby pro bydlení,
2. podílet se na vypracování projektové dokumentace, je-li zpracovávána autorizovaným architektem nebo autorizovaným inženýrem a
3. vést realizaci stavby.

Dokumentace a projektová dokumentace

Podle § 158 stavebního zákona platí, že vybrané činnosti, jejichž výsledek ovlivňuje ochranu veřejných zájmů ve výstavbě, mohou vykonávat pouze fyzické osoby, které získaly oprávnění k jejich činnosti podle autorizačního zákona.

Vybranými činnostmi jsou projektová činnost ve výstavbě, kterou se rozumí zpracování

- územně plánovací dokumentace, územní studie, dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a pro uzavření veřejnoprávní smlouvy územní rozhodnutí nahrazující,
- projektové dokumentace, kterou je dokumentace
 - a) stavby podle §104 odst. 1 písm. a) až e),
 - b) stavby pro vydání stavebního povolení podle §115,
 - c) k uzavření veřejnoprávní smlouvy podle §116,
 - d) k posouzení autorizovaným inspektorem podle §117,
 - e) změn staveb uvedených v písmenech a) až d) před jejím dokončením podle §118,
 - f) staveb uvedených v písmenech a) až e) k opakovanému stavebnímu řízení nebo dodatečnému povolení stavby podle §129,
 - g) pro provádění stavby,
 - h) pro nezbytné úpravy podle §137, nebo
 - i) vodního díla k ohlášení podle §15a odst. 2 písm. c) vodního zákona a
- odborné vedení provádění stavby nebo její změny.

Z výše uvedeného vyplývá, že autorizovaný technik může na základě a v rozsahu uděleného oprávnění (autorizace) zpracovávat:

1. dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí nebo uzavření veřejnoprávní smlouvy územní rozhodnutí nahrazující
2. projektovou dokumentaci pro povolování staveb, a to:
 - a) stavby podle §104 odst. 1 písm. a) až e),
 - b) stavby pro vydání stavebního povolení podle §115,
 - c) k uzavření veřejnoprávní smlouvy podle §116,
 - d) k posouzení autorizovaným inspektorem podle §117,
 - e) změn staveb uvedených v písmenech a) až d) před jejím dokončením podle §118,
 - f) staveb uvedených v písmenech a) až e) k opakovanému stavebnímu řízení

- nebo dodatečnému povolení stavby podle §129,
- g) pro provádění stavby,
- h) pro nezbytné úpravy podle §137, nebo
- i) vodního díla k ohlášení podle §15a odst. 2 písm. c) vodního zákona.

Podle novelizovaného ustanovení § 19 písm. a) autorizačního zákona je autorizovaný technik v rozsahu oboru, popřípadě specializace, pro který mu byla udělena autorizace, oprávněn vykonávat tyto vybrané činnosti:

- vypracovávat dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí nebo uzavření veřejnoprávní smlouvy územní rozhodnutí nahrazující,
- vypracovávat projektovou dokumentaci,

jestliže celá přísluší jeho oboru, v ostatních případech vypracovávat příslušné části dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo veřejnoprávní smlouvu územní rozhodnutí nahrazující a projektové dokumentace.

V případě oboru pozemní stavby je autorizovaný technik oprávněn v celém rozsahu vypracovávat též

- dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí pro stavby nevyžadující stavební povolení ani ohlášení (§ 103 odst. 1 stavebního zákona)
- dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí pro stavby vyžadující ohlášení (§ 104 odst. 1 stavebního zákona) s výjimkou rodinných domů a staveb pro rodinnou rekreaci [§ 104 odst. 1 písm. a) stavebního zákona]
- dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí pro garáže a ostatní pozemní stavby bezprostředně související a podmiňující bydlení na pozemku stavby pro bydlení (§ 21 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území)
- projektovou dokumentaci pro stavby vyžadující ohlášení (§ 104 odst. 1 stavebního zákona) s výjimkou rodinných domů a staveb pro rodinnou rekreaci [§ 104 odst. 1 písm. a) stavebního zákona]
- projektovou dokumentaci pro garáže a ostatní pozemní stavby bezprostředně související a podmiňující bydlení na pozemku stavby pro bydlení (§ 21 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území).

V případě dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a projektové dokumentace u staveb rodinných domů a staveb pro rodinnou rekreaci [§ 104 odst. 1 písm. a) stavebního zákona] tak může autorizovaný technik v oboru pozemní stavby i nadále vypracovávat pouze příslušné části.

Obsahové náležitosti dokumentace pro všechny druhy staveb a projektové dokumentace pro stavby obecné a stavby vodních děl jsou vymezeny v přílohách č. 1 až 6 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

Tato vyhláška se nevztahuje na projektovou dokumentaci pro stavby letecké, stavby drah a na dráze, stavby dálnic, silnic místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací. Obsahové náležitosti projektových dokumentací těchto vybraných speciálních staveb stanoví v přílohách vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

Pro účely vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., dokumentace obsahuje tyto povinné části:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část.

Pro účely vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., projektová dokumentace obsahuje tyto povinné části:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- E. Dokladová část.

Každá z uvedených povinných částí dokumentace a projektové dokumentace je *samostatná, oddělitelná* a dále členěná na jednotlivé položky s tím, že rozsah a obsah jejich položek musí vždy odpovídat *konkrétně uvažovanému stavebnímu záměru, resp. druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.*

Podle rozsahu předmětu dokumentování lze povinné části dokumentace a projektové dokumentace členit na *společné části*, tzn. části A až C, v nichž je řešena problematika *stavby jako celku*, a na *část dokumentace objektů*, tzn. část D, v níž jsou navrhovány *jednotlivé v úvahu přicházející objekty, resp. pozemní (stavební) objekty, inženýrské objekty a technická a technologická zařízení staveb včetně staveb veřejné technické infrastruktury.*

Oprávnění autorizovaného technika vypracovávat příslušné části projektové dokumentace

Příslušná část projektové dokumentace je zásadně vymezena pouze daným **odborným obsahem řešené problematiky**, který odpovídá oboru, popř. specializaci autorizace udělené autorizovanému technikovi. Takové vymezení tedy nebere zřetel na formu dokumentování (grafická či textová) nebo na to, v jaké povinné části projektové dokumentace je položka s daným odborným obsahem obsažena.

Z hlediska rozsahu oprávnění autorizovaného technika je zřejmé, že vymezení příslušných částí projektové dokumentace rozhodujícím způsobem odpovídá počtu a stavebně technické povaze staveb/objektů (pozemní, inženýrské a technologické stavby, popř. technická infrastruktura), které připadají v úvahu v konkrétním stavebním záměru; řešení těchto objektů je obsaženo v povinné části D dokumentace a projektové dokumentace. Kromě položek řešených v povinné části D jsou součástí příslušné části dokumentace a projektové dokumentace také odborně shodné položky obsažené v jiných povinných částech; např. požárně bezpečnostní řešení pozemního objektu navrhované v povinné části dokumentace objektů (položka D/1.3). Zpracování údajů o požární bezpečnosti je také v povinné části - souhrnná technická zpráva (položka B/2).

Příslušnost dokumentace a projektové dokumentace nebo jejich částí s obsahovými náležitostmi podle vyhlášky o dokumentaci staveb, k oborům udělovaným autorizovaným technikům podle autorizačního je uvedena v příloze k tomuto stanovisku.

Z kontextu s § 19 autorizačního zákona je zřejmé, že i v případě, že by autorizovanému technikovi byla udělena autorizace pro všechny uvedené obory a specializace, nebyl by takový projektant oprávněn v projektové dokumentaci pro povolování staveb staticky posuzovat stavebně konstrukční části stavby a v projektové dokumentaci pro provádění stavby zpracovávat podrobný statický výpočet.

Z § 159 odst. 2 stavebního zákona vyplývá, že není-li autorizovaný technik oprávněn (způsobilý) některé části projektové dokumentace zpracovat sám, je povinen k jejich zpracování přizvat další projektanty s oprávněním pro příslušný obor nebo specializaci, přičemž každý z nich odpovídá za jím zpracované řešení. V takovém případě autorizovaný technik odpovídá za projektovou dokumentaci stavby jako celek, zejména za koordinaci a kompletaci jednotlivých částí dokumentace, a to i tehdy, nebyl-li stavebníkem pověřen funkcí hlavního projektanta podle § 113 odst. 2 stavebního zákona.

Za projektanta přizvaného v uvedeném smyslu však nelze považovat osobu, která ke zpracování projektu přispěla jen poskytnutím administrativní či technické pomoci nebo odborné konzultace ke speciální dílčí otázce (např. při navrhování neobvyklého konstrukčního řešení), protože takovou asistencí nemůže být dotčena uvedená odpovědnost projektanta.

Projektová dokumentace musí být uspořádána, upravena a opatřena tak, aby bylo možné jednoznačně identifikovat projektanta (autora) každé z jejích příslušných částí (§ 13 odst. 3 autorizačního zákona) a určit tak podíl jeho právní odpovědnosti za odbornou úroveň navrhovaného řešení (§ 159 odst. 2 stavebního zákona a § 12 odst. 1 autorizačního zákona).

Dokumentace vymezené v přílohách č. 1- 4 vyhlášky o dokumentaci staveb má autorizovaný technik oprávnění zpracovávat jestliže celá přísluší jeho oboru, v ostatních případech vypracovávat příslušné části.

Rozsah oprávnění autorizovaného technika v oboru pozemní stavby

Autorizovaný technik v oboru pozemní stavby může na základě svého oprávnění zpracovávat příslušné části projektové dokumentace pozemních (stavebních) objektů, které obsahují:

- část A Průvodní zpráva,
- část B. Souhrnná technická zpráva s výjimkou položek
 - B/2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby
 - B/2.6 c) Mechanická odolnost a stabilita,
 - B/2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
 - B/2.8 Požárně bezpečnostní řešení,
 - B/2.9 Zásady hospodaření s energiemi
 - B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
 - B.4 Dopravní řešení
 - B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
- část C. Situační výkresy

- část D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení s výjimkou položek
 - D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
 - D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení
 - D.1.4 Technika prostředí staveb
 - D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení.

Uvedený rozsah oprávnění autorizovaného technika v oboru pozemní stavby zohledňuje skutečnost, že návrh řešení v projektové dokumentaci pro povolání staveb je podstatně předurčen již ve stadiu územního rozhodování, protože podmínky územního rozhodnutí nebo územní souhlas (§ 92 a 96 stavebního zákona) jsou fakticky závazným a značně podrobným zadáním pro projektovou přípravu stavby.

Za Ministerstvo pro místní rozvoj:

Ing. Marcela Pavlová, ředitelka odboru stavebního řádu

Za Českou komoru autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě:

Ing. Pavel Křeček, předseda

V Praze dne:

Příloha č.1

Oprávněnost zpracovávat dokumentace v rozsahu příloh č.1-4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů:

Obory a specializace udělované autorizovaným technikům	Příloha č.1	Příloha č.2	Příloha č.3	Příloha č.4
a) Pozemní stavby	Příslušná část to není přesně	Příslušná část to není přesně	Příslušná část to není přesně	Příslušná část to není přesně
b) Dopravní stavby	Jestliže celá přísluší oboru	Jestliže celá přísluší oboru	Jestliže celá přísluší oboru	Jestliže celá přísluší oboru
c) Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	Jestliže celá přísluší oboru	Jestliže celá přísluší oboru	Jestliže celá přísluší oboru	Jestliže celá přísluší oboru
d) Mosty a inženýrské konstrukce	Příslušná část	Příslušná část	Příslušná část	Příslušná část
e) Technologická zařízení staveb	Jestliže celá přísluší oboru	Jestliže celá přísluší oboru	Jestliže celá přísluší oboru	Jestliže celá přísluší oboru
f) Technika prostředí staveb	Jestliže celá přísluší oboru	Jestliže celá přísluší oboru	Jestliže celá přísluší oboru	Jestliže celá přísluší oboru
i) Geotechnika	Příslušná část	Příslušná část	Příslušná část	Příslušná část
j) Požární bezpečnost staveb	Příslušná část	Příslušná část	Příslušná část	Příslušná část

Příslušnost projektové dokumentace nebo jejích částí (příloha č. 5-6) s obsahovými náležitostmi podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, k oborům udělovaným autorizovaným technikům podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů

Obory a specializace udělované autorizovaným technikům	Příslušné části projektové dokumentace podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů
a) pozemní stavby	D/1. Stavební objekty ¹⁾ D/1.1.1 Architektonicko-stavební řešení
b) dopravní stavby	D/1. Inženýrské objekty ^{1), 2)} ; mosty, tunely, podchody, propustky, hydrotechnické a hydroenergetické objekty, komunikace s výjimkou leteckých staveb, staveb drah a na dráze včetně zařízení na dráze, staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací ³⁾ , provozní prostranství, odstavná a parkovací stání, terénní úpravy, hřiště, sítě technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, plynovod, tepelné rozvody, kolektory, včetně přípojek na sítě technické infrastruktury, vnější silnoproudé rozvody, veřejné osvětlení a vnější sítě elektronických komunikací) popřípadě další inženýrské objekty, které jsou řešeny jako samostatná projektová dokumentace
c) stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	
d) mosty a inženýrské konstrukce	
e) technologická zařízení staveb	D/2. Technická a technologická zařízení ¹⁾
f) technika prostředí staveb	D/1.4. Technika prostředí staveb
i) geotechnika	D/1. Stavební a inženýrské objekty ¹⁾
j) požární bezpečnost staveb	D/1.3. Požárně bezpečnostní řešení

1/ Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení stavby se zpracovává pro jednotlivé objekty samostatně.

2/ Pokud mají inženýrské objekty charakter pozemních (stavebních) objektů, zajišťuje se požárně bezpečnostní řešení v souladu s bodem D.1.3.

3/ Rozsah a obsah projektové dokumentace pro letecké stavby, pro stavby drah a na dráze včetně zařízení na dráze, stavby dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací stanoví přílohy k vyhlášce č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.