

PŘÍLOHY K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ O ČINNOSTI OBLASTI Praha v roce 2020

Příloha 1

Přehled autorizovaných osob v oblasti k 16.12.2020

Autorizace autorizovaný inženýr pro obory a specializace	Celkový počet 2020
a. pozemní stavby,	3379
b. dopravní stavby,	625
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	594
d. mosty a inženýrské konstrukce,	289
e. technologická zařízení staveb,	744
f1. technika prostředí staveb, specializace technická zařízení,	314
f2. technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení,	225
g. statika a dynamika staveb,	384
h. městské inženýrství,	77
i. geotechnika,	247
j. požární bezpečnost staveb,	104
k. stavby pro plnění funkce lesa.	9
l. zkoušení a diagnostika staveb,	56
m. energetické auditorství.	24
Celkový počet autorizovaných inženýrů v roce 2020	7071

Autorizace autorizovaný technik/stavatel pro obory a specializace	Celkový počet 2020
a. pozemní stavby,	2109
b. dopravní stavby,	248
b1. dopravní stavby, specializace kolejová doprava,	61
b2. dopravní stavby, specializace nekolejová doprava,	187
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	256
c1. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické	38
c2. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické,	187
c3. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační,	31
d. mosty a inženýrské konstrukce,	70
e. technologická zařízení staveb,	575
f3. technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika,	257
f4. technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika,	178
f5. technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení,	300
i. geotechnika,	42
j. požární bezpečnost staveb,	56
m. energetické auditorství.	-
Celkový počet autorizovaných techniků v roce 2020	4595

## Příloha 2

## Nově autorizované osoby v roce 2020 po oborech

Autorizace autorizovaný inženýr pro obory a specializace	Nově autorizovaní v roce 2020
a. pozemní stavby,	75
b. dopravní stavby,	15
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	13
d. mosty a inženýrské konstrukce,	3
e. technologická zařízení staveb,	12
f1. technika prostředí staveb, specializace technická zařízení,	2

## přílohy VZ 2020

f2. technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení,	1
g. statika a dynamika staveb,	7
h. městské inženýrství,	1
i. geotechnika,	5
j. požární bezpečnost staveb,	2
k. stavby pro plnění funkce lesa.	-
l. zkoušení a diagnostika staveb,	1
m. energetické auditorství.	-
Celkový počet nově autorizovaných inženýrů v roce 2020	137

Autorizace autorizovaný technik/stavitel pro obory a specializace	Nově autorizovaní v roce 2020
a. pozemní stavby,	40
b. dopravní stavby,	6
b1. dopravní stavby, specializace kolejová doprava,	1
b2. dopravní stavby, specializace nekolejová doprava,	5
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	4
c1. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické	-
c2. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické,	3
c3. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační,	1
d. mosty a inženýrské konstrukce,	1
e. technologická zařízení staveb,	21
f3. technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika,	2
f4. technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika,	2
f5. technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení,	3
i. geotechnika,	2
j. požární bezpečnost staveb,	-
m. energetické auditorství.	-
Celkový počet nově autorizovaných techniků v roce 2020	91

## Příloha 3

## Semináře a webináře pořádané oblastí Praha a jejich návštěvnost

Název	Přednášející	Počet účastníků seminář	Počet účastníků webinář
Novela stavebního zákona	Ing. Žanet Hadžič	63	
Umísťování a povolování staveb podle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 416/2009 Sb. podle právní úpravy k 1.1.2020	Mgr. Ilona Šupejová	63	
Daně – změny a informace pro rok 2019 a 2020	Ing. Radim Dvořák	26	
Nezdařené opravy panelových staveb	Ing. Václav Petráš, Ph.D., Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.	64	
Dozory ve výstavbě	Ing. Jindřich Pater	70	
Navrhování zděných staveb	Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.	52	126
Vady a poruchy šikmých střech	Ing. Marek Novotný, Ph.D.	64	
Autorizované osoby a projekty s využitím BIM	Ing. Jaroslav Synek, Ph.D.	63	164
Cena jako nástroj ve stavební profesi	Mgr. Magdalena Čevelová, MBA	69	409
Poruchy vozovek, jejich příčiny a způsob opravy	Ing. Jan Zajíček	70	
Rekonstrukce historické budovy Národního muzea v Praze	Mgr. Václav Mikule, Jan Kučera, Ing. David Čech		72
Komíny – z pohledu soudního znalce	Ing. František Jiřík		49
Navrhování a zabudování výplní otvorů	Ing. Jan Klečka		43
Ing. Jan Zajíček	Ing. Jan Zajíček		120
Co dál se srážkovou vodou?	Ing. Zdeněk Žabička		318
Praktické zkušenosti ze znalecké činnosti v oboru vzduchotechnika	doc. Ing. Aleš Rubina, Ph.D., Ing. Petr Blasinski, Ph.D.		61
Technické standardy ČKAIT	Ing. Jan Klečka, Ing. Linda Veselá, Ph.D.		187
Požární bezpečnost staveb	plk. Ing. Michal Valouch, Tomáš Pavlík		218

Netradiční stavební materiály a technologie – komerční webinář	Mgr. Pavel Svatoš; Miroslav Trojan Dis; Ondřej Vítek; Ing. Miloš Hutník		182
Umísťování a povolování staveb podle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 416/2009 Sb. podle právní úpravy k 1.1.2020	Mgr. Ilona Šupejová		406
Systémová integrita požárně bezpečnostních zařízení v projektové dokumentaci a praxi	Ing. Václav Kratochvíl, Ph.D., MBA		132
Vady vnitřních vodovodů a kanalizací? Kritický pohled na současná řešení projektů staveb	Ing. Zdeněk Žabička		137
Odstraňování staveb	Ing. Vladimíra Helebrantová		84
Prezentace projektů, vizualizace – teorie a praxe	Ing. arch. Martin Stark	5	32
Stavební zákon ve vazbě na správní řád	Mgr. Jaroslava Milerová	20	84
Navrhování a provádění vnějších tepelně izolačních kontaktních systémů (ETICS) Spolupořadatel IC ČKAIT	Ing. Pavel Svoboda, Ing. Vladimír Vymětalík, Ph.D., Mgr. Jiří Půlpytel, Ing. Jan Dvořák, Ing. Ivan Řehoř		144
Požární bezpečnost staveb	plk. Ing. Milan Valouch, doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D. MBA	6	142
Územní řízení a povolování staveb – aktuální otázky	Ing. Lenka Holendová, Ing. Jaroslav Smíšek	6	159
Kontrolní činnost a dozory ve výstavbě, stavební deník	Ing. Čeněk Kadlec	4	197
Přestupky na úseku stavebního zákona	Mgr. Jaroslava Milerová		98
Výroba stlačeného vzduchu jako součást technického zařízení budov (TZB) Spolupořadatel IC ČKAIT	Ing. Martin Jukl, Tomáš Dejmek, Ing. Jan Černý, Ing. Jaroslav Jedlička		75
Inovace ve stavbách při řešení požární bezpečnosti Historie a budoucnost, jak se bude projektovat a hasit	Konference online		222
Práva a povinnosti AO při výkonu vybraných činností ve výstavbě	JUDr. Adámková Petra, Ph.D.		140
Stavbyvedoucí – požadavky na kvalifikaci, povinnosti stavbyvedoucího, vedení stavebního deníku, předpisy o technických požadavcích na stavby, předání a převzetí staveniště/pracoviště	Ing. Jindřich Pater		240

Dokumentace staveb	Ing. Žanet Hadžič		218
Facility Management v praxi projektanta	Martin Malý, MSc, DBA, MRICS		95

## Příloha 4

## Exkurze pořádané oblastí Praha a jejich návštěvnost

název	počet účastníků
Exkurze stavba OFFICE CENTRUM BOŘISLAVKA + Zahradní slavnost – spolupořadatel ČSSI	41

## Příloha 4a

## Přehled účasti na vzdělávacích akcích podle organizátora

Pořadatel seminářů	Počet seminářů/webinářů	Počet účastníků seminářů/webinářů	Ø účast na semináři včetně webinářů
OK Praha	15/29	645/4554	118
Středisko vzdělávání a informací	10/27	266/7132	200
ČSSI	0/1	0/157	157
Celkem	25/57	911/11843	156

Pořadatel exkurze	Počet exkurzí	Počet účastníků	Ø účast na exkurzi
ČSSI + OK Praha	1	41	41
ČSSI	1	99	99
Celkem	2	140	140

## Příloha 5

Hospodaření oblasti ČKAIT Praha v roce 2020 (předběžný výsledek k prosinci 2020)

předmět	roční rozpočet 2020	skutečnost za období 2020	% plnění ročního rozpočtu
celkem režie + mzdy	1 60300	1 596 846	100 %
celkem náklady a mzdy na odbornou činnost	1 157000	996 302	86 %
celkem režie a odborná činnost	2 760 000	2593 148	94 %

Příloha 6 Působnost členů výboru oblasti v roce 2020

**Ing. Ladislav Bukovský** – předseda – řízení výboru oblasti a oblastní kanceláře, hospodaření, předseda Technické komise ČKAIT, zástupce ČKAIT v TNK 65, zástupce ČKAIT v Normalizačním výboru Agentury pro standardizaci

**Ing. Milan Komínek** – místopředseda – obor mosty a inženýrské konstrukce, zabývá se problematikou městského inženýrství a dopravy, zajišťuje spolupráci s organizací CACE, člen Gremiální rady IPR Praha, člen redakční rady časopisu Stavebnictví

**Ing. Michael Trnka, CSc., ml.** – místopředseda – člen Legislativní komise ČKAIT, střední školy – spolupráce s VOŠ a SPŠ Dušní, spolupráce s ČSSI

**Ing. Jan Bořek** – organizuje zasedání výboru v okresech Stč. kraje, popularizuje úpravy panelových budov, spolupráce se SŠ v Kolíně

**Ing. Lubomír Keim, CSc.** – člen Technické komise ČKAIT, spolupráce s agenturou ČAS

**Ing. Marek Novotný, Ph.D.** – přednáší a popularizuje problém vad izolací ve stavbách; spolupráce se školami

**Ing. Olgerd Pukl** – člen redakční rady časopisu Stavebnictví; zaměřuje se zejména na vodní hospodářství a vodní stavby

**Ing. Jaroslav Synek, Ph.D.** – zaměřuje se zejména na technickou politiku a BIM

Příloha 7 Členové oblasti v orgánech a komisích v roce 2020

### **Představenstvo ČKAIT**

Ing. Michal Drahorád, Ph.D.

prof. Ing. Karel Kabele, CSc.

### **Autorizační rada**

Ing. Karel Dvořáček

Ing. Jaromír Šišma

Ing. Adam Vokurka, PhD.

Ing. Zdeňka Fialová

Ing. Lukáš Grünwald

Ing. Václav Kratochvíl, Ph.D., MBA

Ing. Petr Nehasil

Ing. Daniel Pokorný

### **Stavovský soud**

Ing. Jan Korbel

Ing. Karel Hegenbart

Ing. Michal Sedláček, Ph.D.

Ing. Vladimíra Špačková

### **Dozorčí rada**

prof. Ing. František Hrdlička, CSc.

Ing. Petr Bureš

### **Dozorčí komise**

František Matějček

Ing. Petr Bureš

Ing. Radek Sottl

Ing. Miroslav Trnka

### **Rada pro podporu rozvoje stavební profese**

Ing. Ladislav Bukovský

Ing. Ladislav Čmelík

Ing. Michal Drahorád, Ph.D.

Ing. Pavel Křeček, FEng.

Ing. Václav Mach



přílohy VZ 2020

doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.  
Ing. Jindřich Řičica  
Ing. Vladimíra Špačková  
Ing. Pavel Štěpán  
Ing. Adam Vokurka, Ph.D.  
prof. Ing. Karel Kabele, CSc.

#### **Komise celoživotního vzdělávání**

Ing. Jiří Frýba  
doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.  
Ing. Lenka Zimová

#### **Ediční rada**

doc. Ing. arch. Jiří Mojžíš  
doc. Ing. Karel Papež, CSc.  
Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.  
doc. Ing. Jan Masopust, CSc.  
Martin Skřivánek

#### **Ekonomická komise**

Ing. Pavel Křeček, FEng.

#### **Legislativní komise**

Ing. Karel Blecha  
Ing. Ladislav Brett  
Ing. Václav Jandáček  
Ing. Jaromír Šišma  
Ing. Michael Trnka ml., CSc.  
Ing. Erika Malá

#### **Komise pro udělování Ceny ČKAIT**

Ing. Michal Drahorád, Ph.D.

#### **Komise pro uznávání kvalifikace občanů členských států EU**

Ing. Jaromír Šišma  
Ing. Josef Velíšek

Ing. Bohdan Víra, CSc.

#### **Technická komise**

Ing. Ladislav Bukovský  
Ing. Michal Drahorád, Ph.D.  
Ing. Lubomír Keim, CSc.  
Ing. Jan Klečka  
Ing. Václav Mach

#### **Komise BIM**

Ing. Jan Klečka  
Ing. Pavel Křeček  
Ing. Aleš Marek  
Ing. Aleš Poděbrad  
Ing. Jaroslav Synek  
Ing. Roman Voráč

### Příloha 8 Členové oblasti zastupující ČKAIT v TNK v roce 2020

ČKAIT zastupují v TNK následující naši členové:

41	GEOTECHNIKA	člen	Mach Václav, Ing.	ano
22	ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY	předseda	Dvořáček Karel, Ing.	ano
27	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	člen	Ing. Vladimíra Špačková	ano
38	SPOLEHLIVOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	člen	Drahorád Michal, Ing., Ph.D.	
36	BETONOVÉ KONSTRUKCE	člen	Drahorád Michal, Ing., Ph.D.	
43	STAVEBNÍ TEPELNÁ TECHNIKA	člen	Šafránek Jaroslav, Ing., CSc.	
65	IZOLACE STAVEB	člen	Ing. Ladislav Bukovský	
148	PREVENCE KRIMINALITY A OCHRANA OBYVATEL	člen	Kliner Jiří, Ing.	
149	UDRŽITELNOST STAVEB	člen	Kabele Karel, prof. Ing., CSc.	
93	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY	člen	Kabele Karel, prof. Ing., CSc.	
76	OSVĚTLENÍ	člen	doc. Ing. Jan Kaňka, Ph.D.	
60	OTVOROVÉ VÝPLNĚ A LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ			

