

Přílohy k VÝROČNÍ ZPRÁVĚ O ČINNOSTI OBLASTI Praha v roce 2017

Příloha 1

Přehled autorizovaných osob v oblasti k 18.12.2017

Autorizace autorizovaný inženýr pro obory a specializace	Celkový počet 2017
a. pozemní stavby,	3261
b. dopravní stavby,	581
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	567
d. mosty a inženýrské konstrukce,	277
e. technologická zařízení staveb,	752
f1. technika prostředí staveb, specializace technická zařízení,	314
f2. technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení,	233
g. statika a dynamika staveb,	375
h. městské inženýrství,	75
i. geotechnika,	235
j. požární bezpečnost staveb,	96
k. stavby pro plnění funkce lesa.	10
l. zkoušení a diagnostika staveb,	52
m. energetické auditorství.	26
Celkový počet autorizovaných v roce 2017	6854

Autorizace autorizovaný technik/stavitel pro obory a specializace	Celkový počet 2017
a. pozemní stavby,	2092
b. dopravní stavby,	234
b1. dopravní stavby, specializace kolejová doprava,	60
b2. dopravní stavby, specializace nekolejová doprava,	174
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	236
c1. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické	31
c2. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické,	180
c3. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační,	25
d. mosty a inženýrské konstrukce,	59
e. technologická zařízení staveb,	546
f3. technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika,	262
f4. technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika,	180
f5. technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení,	284
i. geotechnika,	34
j. požární bezpečnost staveb,	55
m. energetické auditorství.	0
Celkový počet autorizovaných v roce 2017	3982

Příloha 2

Nově autorizované osoby v roce 2017 po oborech

Autorizace autorizovaný inženýr pro obory a specializace	Nově autorizovaní v roce 2017
a. pozemní stavby,	68
b. dopravní stavby,	20
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	16
d. mosty a inženýrské konstrukce,	19
e. technologická zařízení staveb,	17
f1. technika prostředí staveb, specializace technická zařízení,	10

přílohy VZ 2017

f2. technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení,	4
g. statika a dynamika staveb,	6
h. městské inženýrství,	1
i. geotechnika,	10
j. požární bezpečnost staveb,	8
k. stavby pro plnění funkce lesa.	0
l. zkoušení a diagnostika staveb,	0
m. energetické auditorství.	0
Celkový počet nově autorizovaných v roce 2017	179

Autorizace autorizovaný technik/stavitel pro obory a specializace	Nově autorizovaní v roce 2017
a. pozemní stavby,	34
b. dopravní stavby,	41
b1. dopravní stavby, specializace kolejová doprava,	1
b2. dopravní stavby, specializace ne kolejová doprava,	40
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	50
c1. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické	0
c2. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické,	5
c3. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační,	45
d. mosty a inženýrské konstrukce,	7
e. technologická zařízení staveb,	25
f3. technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika,	4
f4. technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika,	14
f5. technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení,	4
i. geotechnika,	4
j. požární bezpečnost staveb,	0
m. energetické auditorství.	0
Celkový počet nově autorizovaných v roce 2017	183

Semináře pořádané oblastí Praha a jejich návštěvnost

název	přednášející	počet účastníků	webinář
Informační model stavby (BIM) v navrhování, provádění a provozu staveb	Ing. Štěpánka Tomanová, Ing. Tomáš Minka, Ing. Šourek, Ing. Dalibor Šulc	62	
Daně – změny a informace pro rok 2016 a 2017	Ing. Radim Dvořák	50	58
Problematika namáhání železobetonových prvků a jejich posuzování – IDEA RS (komerční)	Ing. Ondřej Perháč, Ing. Marek Michna	30	
Nové trendy v rozvodech pitné vody ve vnitřních instalacích vč. aplikací nano antibakteriálních trubek HP trend (komerční)	Ing. Bc. Hynek Stejskal	51	
Navrhování plochých střešních pláštů, vč. rekonstrukcí	Ing. Marek Novotný, Ph.D.	54	
Dozory ve výstavbě	Ing. Jindřich Pater	77	
Navrhování a realizace zděných konstrukcí z cihelného systému HELUZ (komerční)	Ing. Zdeněk Kobza, Ing. Pavel Heinrich	46	
Stavebně historický průzkum a jeho význam pro projektování	Ing. Petr Macek, Ph.D., Mgr. Ing. Jan Beránek, Ph.D.	36	
Akustika v budovách	doc. Ing. Jan Kaňka, Ph.D., Ing. Jiří Nováček, Ph.D.	32	
Vliv vlhkosti na spodní stavbu historických budov	Ing. Pavel Fára, Ing. Jan Zima	63	
Pojištění profesní odpovědnosti, možnosti připojištění, likvidace škod	Ing. Petra Bartoníčková, Mgr. Jakub Doležel	26	55
Implementace nové požární normy v zateplovacích systémech	Bc. Jiří Klásek	28	

STOMIX, včetně zdvojení zateplení (komerční)			
Požární bezpečnost staveb	Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., kpt. Ing. Michal Valouch	58	64
Vodotěsné izolace spodních staveb a jejich sanace	Ing. Marek Novotný, Ph.D.	60	
Nedostatky tepelné ochrany budov při navrhování a provádění staveb	Ing. Jan Klečka, Ing. Vladimír Vymětalík, Ph.D.	66	71
Plavební stupeň Děčín	Ing. Michael Trnka ml., CSc.	44	
Právní problematika v oblasti řešení reklamací, vad a poruch staveb, včetně soudních konsekvencí	Ing. Marek Novotný, Ph.D., JUDr. Táňa Diršmídová	53	
Stavební zákon a požadavky na výstavbu	Ing. Jindřich Pater	64	
Bezpečnost a přístupnost při užívání stavby – základní požadavek	Ing. Mojmír Klas, CSc.	50	68
Pokročilé metody řešení detailů stavebních konstrukcí – IDEA RS (komerční)	Ing. Ondřej Perháč, Ing. Marek Michna	28	51
Možnosti ochrany ocelových konstrukcí proti korozi ve vnějším prostředí zinkováním	Ing. Petr Pokorný, Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D., Ing. Vítězslav Vacek, CSc.	50	86
Novela stavebního zákona	Mgr. Jana Macháčková	75	
Odpovědnost projektanta za zpracování návrhu elektrické instalace	Ing. Miloslav Valena	57	
Upevňovací systémy fischer (komerční)	Ing. Pavel Řezáč, Ing. Petr Vild, Ing. Adam Veselý, Filip Fránek	40	
Stavební předpisy a požadavky stavebních úřadů	Ing. Hana Jakoubková	73	
Stavební díla a jejich právní režim	JUDr. Zdeněk Horáček, Ph.D., Mgr.	52	

	Jan Pavouk		
Navrhování, provádění a rekonstrukce elektrických zařízení s ohledem na rizika v rámci projektové zakázky	Martin M. Fiala	36	
Chyby v průkazech energetické náročnosti budov a kontroly SEI	Ing. Roman Šubrt, Ing. Petr Kotek, Ph.D., Ing. Marcela Juračková	58	
Energetická náročnost budov 2017	prof. Ing. Karel Kabele, CSc., Ing. Jiří Petlach, Akad. arch. Aleš Brotánek	73	
Rozvoj tramvajové sítě v Praze	Ing. Filip Jiřík	61	
Historická řešení tuhosti staveb	Ing. Jan Vinař	76	
Ochrana staveb proti radonu	Ing. Eva Pravdová, Mgr. Aleš Froňka, Ph.D., doc. Ing. Martin Jiránek, CSc.	59	
Poruchy fasád	Ing. Marek Novotný, Ph.D.	60	
Poruchy podlahových konstrukcí	prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.	52	
Stavební zákon po novele	Ing. arch. Zdena Umlášková	99	
BOZP na staveništi – nové právní předpisy ve výstavbě 2016, 2017	Ing. Jindřich Pater	51	
Vegetační střechy	Ing. Jitka Dostálová	57	
Požární bezpečnost staveb	pplk. Ing. Michal Valouch, doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA	54	62
Novela stavebního zákona a prováděcích vyhlášek	Ing. Žanet Hadžić	66	
Standardy smluvních vztahů v projektování a výstavbě (všeobecné obchodní podmínky)	JUDr. Lukáš Klee, Ph.D., LL.M., MBA	27	
"Metropolitní plán Prahy", průběh	doc. Ing. arch. Roman	69	

přípravy	Koucký		
Akustické požadavky na stavby", zkušenosti s novým nařízením vlády 272/2011 Sb.	Dipl. Ing. Karel Šnajdr	13	
JUDr. Miroslav Hegenbart - 90, povídání o životních zkušenostech tvůrce stavebního zákona 50/1976 Sb.	JUDr. Miroslav Hegenbart	20	
Stabilizace plavebních podmínek a revitalizační opatření na Labi v úseku Děčín – státní hranice	Ing. Martin Vavříčka	25	

Pozn.: Pokud to není výslovně uvedeno, do celkového výčtu nejsou zahrnuty prezentační akce výrobků a technologií privátních výrobců na trhu, které některé oblasti ČKAIT zahrnují do své činnosti.

V tabulce nejsou zahrnuty semináře pořádané kanceláří ČKAIT a Střediskem vzdělávání a informací.

Příloha 4

Exkurze pořádané oblastí Praha a jejich návštěvnost

název	počet účastníků
Aquapalace Praha	21
Sv. Hora u Příbrami	35
Exkurze na stavbu obytného souboru "Corso pod lipami" v Řevnicích a "zahradní slavnost" 2017	34
Malé vodní elektrárny na horním toku Berounky	22
Barokní jízdárna ve Světcích a klášter Kladruby u Stříbra	36
Exkurze "D4 Skalka – křižovatka II/118" (obchvat Dubenec)	30

Příloha 5

Hospodaření oblasti ČKAIT Praha v roce 2017 (předběžný výsledek k prosinci 2017)

předmět	roční rozpočet 2017	skutečnost za období 2017	% plnění ročního rozpočtu
celkem režie + mzdy	1 520 001	1 476 386	97 %
celkem náklady a mzdy na odbornou činnost	1 355 000	949 805	70 %
celkem režie a odborná činnost	2 875 001	2 426 191	84 %

Příloha 6 Působnost členů výboru oblasti v roce 2017

- Ing. Ladislav Bukovský** – předseda – řízení výboru oblasti a oblastní kanceláře, hospodaření, předseda technické komise ČKAIT, zástupce ČKAIT v TNK 65, zástupce ČKAIT při přípravě Zákona o stavebních výrobcích,
- 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
- Ing. Jan Bořek** – organizuje zasedání výboru v okresech Stč. kraje, popularizuje úpravy panelových budov
- Ing. Jaroslav Jelínek** – zabývá se problematikou oprav památek, organizuje odborné exkurze
- Ing. Marek Novotný, Ph.D.** – přednáší a popularizuje problém vad izolací ve stavbách
- Ing. Jan Matějka** – organizuje odborné exkurze
- Ing. Eva Patáková** – střední školy spolupráce s VOŠ a SPŠ Dušní
- Ing. Vladimíra Špačková** – členka představenstva ČKAIT, aktiv PS a vedoucí aktivu PBS, střední školy – spolupráce se SPŠS a OA Kladno, člen Ekonomické komise ČKAIT
- Ing. Michael Trnka, CSc., ml.** – člen Legislativní komise ČKAIT, střední školy – spolupráce s VOŠ a SPŠ Dušní

Příloha 7 Členové oblasti v orgánech a komisích v roce 2017

Představenstvo ČKAIT

Ing. Michal Drahorád, Ph.D.

přílohy VZ 2017

prof. Ing. Karel Kabele, CSc.

Ing. Pavel Křeček

Ing. Vladimíra Špačková

Autorizační rada

Ing. Karel Dvořáček

Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.

Ing. Jaromír Šišma

Stavovský soud

Ing. Jan Korbel

Ing. Milan Skyva

Dozorčí rada

prof. Ing. František Hrdlička, CSc.

Dozorčí komise

František Matějček

Ing. Radek Sottl

Ing. Miroslav Trnka

Rada pro podporu rozvoje stavební profese

Ing. Ladislav Čmelík

Ing. Michal Drahorád, Ph.D.

Ing. Miloš Horák

Ing. Pavel Křeček

Ing. Václav Mach

doc. Ing. Jan Masopust, CSc.

doc. Ing. Karel Papež, CSc.

doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.

Ing. Jindřich Řičica

Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.

Ing. Vladimíra Špačková

Ing. Pavel Štěpán

Komise celoživotního vzdělávání

Ing. Jiří Frýba

přílohy VZ 2017

doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.

Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.

Ediční rada

doc. Ing. František Kulhánek, CSc.

doc. Ing. arch. Jiří Mojžíš

doc. Ing. Karel Papež, CSc.

Ing. Vladimír Smrž

Ekonomická komise

Ing. Vladimíra Špačková

Legislativní komise

Ing. Karel Blecha

Ing. Ladislav Brett

Ing. Václav Jandáček

Ing. Jaromír Šišma

Ing. Michael Trnka ml., CSc.

Pojišťovací komise

Ing. Pavel Křeček

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