

Přílohy k VÝROČNÍ ZPRÁVĚ O ČINNOSTI OBLASTI Praha v roce 2016

Příloha 1

Přehled autorizovaných osob v oblasti k 15.12.2016

Autorizace autorizovaný inženýr pro obory a specializace	Celkový počet 2016
a. pozemní stavby,	3 225
b. dopravní stavby,	570
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	566
d. mosty a inženýrské konstrukce,	256
e. technologická zařízení staveb,	751
f1. technika prostředí staveb, specializace technická zařízení,	313
f2. technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení,	227
g. statika a dynamika staveb,	375
h. městské inženýrství,	74
i. geotechnika,	232
j. požární bezpečnost staveb,	86
k. stavby pro plnění funkce lesa.	10
l. zkoušení a diagnostika staveb,	54
m. energetické auditorství.	26
Celkový počet autorizovaných v roce 2016	6342

Autorizace autorizovaný technik/stavitel pro obory a specializace	Celkový počet 2016
a. pozemní stavby,	2 093
b. dopravní stavby,	233
b1. dopravní stavby, specializace kolejová doprava,	85
b2. dopravní stavby, specializace nekolejová doprava,	147
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	232
c1. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické	30
c2. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické,	178
c3. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační,	24
d. mosty a inženýrské konstrukce,	56
e. technologická zařízení staveb,	535
f3. technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika,	266
f4. technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika,	185
f5. technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení,	273
i. geotechnika,	30
j. požární bezpečnost staveb,	57
m. energetické auditorství.	0
Celkový počet autorizovaných v roce 2016	3106

Příloha 2

Nově autorizované osoby v roce 2016 po oborech

Autorizace autorizovaný inženýr pro obory a specializace	Nově autorizovaní v roce 2016
a. pozemní stavby,	60
b. dopravní stavby,	25
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	11
d. mosty a inženýrské konstrukce,	8
e. technologická zařízení staveb,	24
f1. technika prostředí staveb, specializace technická zařízení,	2

přílohy VZ 2016

f2. technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení,	2
g. statika a dynamika staveb,	10
h. městské inženýrství,	3
i. geotechnika,	6
j. požární bezpečnost staveb,	2
k. stavby pro plnění funkce lesa.	0
l. zkoušení a diagnostika staveb,	4
m. energetické auditorství.	0
Celkový počet nově autorizovaných v roce 2016	157

Autorizace autorizovaný technik/stavatel pro obory a specializace	Nově autorizovaní v roce 2016
a. pozemní stavby,	31
b. dopravní stavby,	14
b1. dopravní stavby, specializace kolejová doprava,	4
b2. dopravní stavby, specializace nekolejová doprava,	10
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	6
c1. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické	1
c2. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické,	5
c3. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační,	0
d. mosty a inženýrské konstrukce,	0
e. technologická zařízení staveb,	23
f3. technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika,	4
f4. technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika,	6
f5. technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení,	13
i. geotechnika,	0
j. požární bezpečnost staveb,	0
m. energetické auditorství.	0
Celkový počet nově autorizovaných v roce 2016	117

Příloha 3

Semináře pořádané oblastí Praha a jejich návštěvnost

název	přednášející	počet účastníků	webinář
Poruchy šikmých střech se zaměřením na problematiku zateplování	Ing. Marek Novotný, Ph.D.	66	
Daň z příjmů a související předpisy – změny a informace pro rok 2015 a 2016	Ing. Radim Dvořák	59	73

Spoje betonových konstrukcí, nosník DELTABEAM a bezprůvlakové stropy (komerční)	Ing. Lumír Blažek, Ing. Pavel Nádaský, Ph.D., Ing. Ján Bujňák, Ph.D., Ing. Slavomír Matiaško, Ph.D.	44	
Problematika obnovy staveb v památkově chráněných územích	Mgr. Horymír Kubíček	67	
Kotvení ETICS. Komplexní pohled na navrhování ETICS a poznatky z realizace ETICS (komerční)	Ing. Vladimír Vymětalík, Ph.D., Ing. Jan Dvořák	54	
Odpovědnost autorizovaných osob	Ing. Petra Bartoníčková	57	71
Jak správně počítat honorář za projektové práce	Ing. Pavel Štěpán	59	
Bezbariérové užívání pozemních staveb	Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.	49	72
Stavební mechanika pro stavbyvedoucí	doc. Ing. Martin Krejsa	44	
Stabilizace koryta horských potoků a bystřin	doc. Ing. Jaroslav Zuna, CSc.	49	
Výrobky pro stavby, parametry pro návrh a použití. Nová databáze v Profesis.	Ing. Lubomír Keim, CSc.	34	
Vady komínů a kouřovodů	Ing. František Jiřík	60	
Požární bezpečnost staveb	Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., kpt. Ing. Michal Valouch	56	65
Sanace objektů – Švihov, Velhartice, Vyšehrad, Thunovský palác	Ing. Michael Balík, CSc.	62	
Současný stav v oblasti projektování a realizace staveb elektronických komunikací	Ing. Jiří Kliner	60	
Sedimenty vodních děl – identifikace, kvantifikace, charakterizace, sanace – nové postupy s ekonomickou efektivitou	Ing. Jaroslav Vrzák	56	

Sít'ové oblouky pro mosty	Ing. Ladislav Šašek, CSc., Ing. akad. arch. Libor Kábrt	19	
Novela autorizačního zákona a nový zákon o zadávání veřejných zakázek	JUDr. Václava Koukalová, Mgr. David Dvořák, LL.M., Ph.D.	63	55
Interiérové a fasádní barvy (komerční)	Ivan Brichta	48	
Příklady navrhování vozovek a jejich oprav, chyby při navrhování	Ing. Jan Zajíček	60	
Energetický zákon – výstavba zařízení vysokého napětí (komerční)	Petr Pětioký, Ing. Pavel Nováček, Miloš Svatoš	56	
Rekonstrukce Negrelliho viaduktu - příprava projektu	Ing. Bohuslav Stečinský, MSc.	31	
Stavební výrobky do staveb	Ing. Lubomír Keim, CSc.	31	
MMR seznamuje s novým zákonem o zadávání zakázek	Zástupci MMR ČR a ÚOHS	53	
Keramické obklady a dlažby	PhDr. Eduard Justa	60	
Zateplovací systémy ETICS (komerční seminář)	Filip Fránek	40	
Rozvoj vysokorychlostních tratí v České republice a v Evropě	Ing. Petr Šlegr, Ing. Tomáš Záruba, Ing. Jiří Kalčík	53	
Státní energetická koncepce a její uplatnění ve stavebnictví	Ing. Tomáš Smejkal, Ing. Kateřina Vlachová, Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.	42	
Novela zákona o pozemních komunikacích	Mgr. Ján Skovajsa	60	
Opravy nosných konstrukcí budov	Ing. Jan Vinař	59	
Jak být úspěšný při získávání povolení od stavebního úřadu	Ing. Milan Pacák	61	

Principy obnovy umělecko-řemeslného díla z hlediska památkové péče	Mgr. Horymír Kubiček	53	
Nové požadavky pro navrhování střech - revize ČSN 73 1901-1 Navrhování střech	Ing. Lubomír Keim, CSc., doc. Ing. Šárka Šilarová, CSc., Ing. Ivan Misar, Ph.D.	58	73
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci ve výstavbě	Ing. Jindřich Pater	44	
Dřevěné mosty a lávky	Ing. Roman Fojtík, Ph.D.	56	
Navrhování geotechnických konstrukcí podle zásad ČSN EN 1997	doc. Ing. Jan Masopust, CSc.	53	
Technologické vybavení silničních tunelů	Ing. Aleš Lebl	38	
Nový zákon o zadávání veřejných zakázek	Mgr. David Dvořák, LL.M., Ph.D.	46	
Právní předpisy a praxe v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí	Mgr. Radomír Mužík, RNDr. Vojtěch Vyhnálek, CSc.	42	
Archeologie a stavební praxe	PhDr. Jaroslav Podliska, Ph.D.	49	
Dynamika pro projektanty stavebních konstrukcí	doc. Ing. Vlastislav Salajka, CSc.	47	
Vady realizace staveb	Ing. Ladislav Bukovský	63	58
Vady a poruchy izolačních systémů pozemních staveb	Ing. Marek Novotný, Ph.D.	52	
Požární bezpečnost staveb	Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA, kpt. Ing. Michal Valouch	53	68

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.

přílohy VZ 2016

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
Exkurze na stavbu bytového komplexu "Corso pod lipami" v Řevnicích a "zahradní slavnost" 2016	16
Exkurze na staveniště stavby výstavba budovy ČVUT – ČIRK (rekonstrukce objektu „modrá Menza“ v Dejvicích)	20
Rekonstrukce Arcibiskupského paláce v Praze	21
Nové zdroje tepla a chladu v Paláci kultury Praha	40
Sanační, zabezpečovací a restaurátorské opravy historických objektů – Nebílovy, Rabí, Švihov	31

Příloha 5

Hospodaření oblasti ČKAIT Praha v roce 2016 (předběžný výsledek k prosinci 2016)

předmět	roční rozpočet 2016	skutečnost za období 2016	% plnění ročního rozpočtu
celkem režie + mzdy	1 268 000	1 081 034	85 %
celkem náklady a mzdy na odbornou činnost	1 282 000	812 760	63 %
celkem režie a odborná činnost	2 550 000	1 893 794	74 %

Příloha 6 Působnost členů výboru oblasti v roce 2016

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

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 PBS, střední školy – spolupráce se SPŠS a OA Kladno

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 2016

Představenstvo ČKAIT

prof. Ing. Karel Kabele, CSc.

Ing. Pavel Křeček

Ing. Vladimíra Špačková

Ing. Pavel Štěpán

Autorizační rada

Ing. Karel Dvořáček

Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.

Ing. Jaromír Šišma

Stavovský soud

Ing. Jan Korběl

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
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

přílohy VZ 2016

Ing. Pavel Křeček

Komise pro udělování Ceny ČKAIT

prof. Ing. Vladimír Krístek, DrSc.

Ing. Pavel Štěpán

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