

Přílohy k VÝROČNÍ ZPRÁVĚ O ČINNOSTI OBLASTI Praha v roce 2019

Příloha 1

Přehled autorizovaných osob v oblasti k 16.12.2019

Autorizace autorizovaný inženýr pro obory a specializace	Celkový počet 2019
a. pozemní stavby,	3 341
b. dopravní stavby,	620
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	591
d. mosty a inženýrské konstrukce,	290
e. technologická zařízení staveb,	746
f1. technika prostředí staveb, specializace technická zařízení,	317
f2. technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení,	229
g. statika a dynamika staveb,	383
h. městské inženýrství,	76
i. geotechnika,	246
j. požární bezpečnost staveb,	102
k. stavby pro plnění funkce lesa.	10
l. zkoušení a diagnostika staveb,	54
m. energetické auditorství.	24
Celkový počet autorizovaných inženýrů v roce 2019	7 029

Autorizace autorizovaný technik/stavitel pro obory a specializace	Celkový počet 2019
a. pozemní stavby,	2 106
b. dopravní stavby,	243
b1. dopravní stavby, specializace kolejová doprava,	60
b2. dopravní stavby, specializace nekolejová doprava,	183
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	258
c1. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické	38
c2. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické,	190
c3. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační,	30
d. mosty a inženýrské konstrukce,	69
e. technologická zařízení staveb,	566
f3. technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika,	265
f4. technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika,	181
f5. technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení,	298
i. geotechnika,	40
j. požární bezpečnost staveb,	57
m. energetické auditorství.	-
Celkový počet autorizovaných techniků v roce 2019	4 083

Příloha 2

Nově autorizované osoby v roce 2019 po oborech

Autorizace autorizovaný inženýr pro obory a specializace	Nově autorizovaní v roce 2019
a. pozemní stavby,	76
b. dopravní stavby,	26
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	15
d. mosty a inženýrské konstrukce,	9
e. technologická zařízení staveb,	15
f1. technika prostředí staveb, specializace technická zařízení,	7

f2. technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení,	7
g. statika a dynamika staveb,	12
h. městské inženýrství,	3
i. geotechnika,	9
j. požární bezpečnost staveb,	5
k. stavby pro plnění funkce lesa.	-
l. zkoušení a diagnostika staveb,	2
m. energetické auditorství.	-
Celkový počet nově autorizovaných inženýrů v roce 2019	186

Autorizace autorizovaný technik/stavitel pro obory a specializace	Nově autorizovaní v roce 2019
a. pozemní stavby,	58
b. dopravní stavby,	8
b1. dopravní stavby, specializace kolejová doprava,	1
b2. dopravní stavby, specializace nekolejová doprava,	7
c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,	18
c1. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické	6
c2. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické,	8
c3. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační,	4
d. mosty a inženýrské konstrukce,	6
e. technologická zařízení staveb,	25
f3. technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika,	5
f4. technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika,	7
f5. technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení,	15
i. geotechnika,	3
j. požární bezpečnost staveb,	1
m. energetické auditorství.	-
Celkový počet nově autorizovaných techniků v roce 2019	172

Příloha 3

Semináře pořádané oblastí Praha a jejich návštěvnost

název	přednášející	počet účastníků	webinář
Umíst'ování, povolování a kolaudace staveb podle stavebního zákona	Mgr. Ilona Šupejová	71	
Daně – změny a informace pro rok 2018 a 2019	Ing. Radim Dvořák	52	36
Historická řešení nosných konstrukcí staveb a současné zásahy	Ing. Jan Vinař	75	
Umíst'ování, povolování a kolaudace staveb podle stavebního zákona	Mgr. Ilona Šupejová	51	
Požadavky na stavby – eliminace problémů v oblasti BOZP	Ing. Jindřich Pater	53	
Dozory, požadavky na stavby a stavební výrobky	Ing. Jindřich Pater	62	
Zděné konstrukce – navrhování zděných objektů v prostředí Eurokódu 6	Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.	54	109
Novela vyhlášky o dokumentaci staveb	Ing. Žanet Hadžić	49	
Společnost Peikko – rychlý, bezpečný a efektivní způsob návrhu budov (komerční)	Ing. Pavel Nádaský, Ph.D., Ing. Milan Sedláček, Ph.D., Ing. Matěj Hrubý, Jaroslav Opavský, Ing. Gabriel Mihálek	17	
Novela vyhlášky o dokumentaci staveb	Ing. Žanet Hadžić	50	
Patologie hydroizolačních materiálů – fóliových a asfaltových	Ing. Marek Novotný, Ph.D.	59	
Navrhování izolací proti podzemní vodě a zemní vlhkosti	Ing. Marek Novotný, Ph.D.	49	

Novela vyhlášky o dokumentaci staveb	Ing. Žanet Hadžić	50	
Revizní zpráva pro elektrozařízení po 1.6.2019 v praxi provozovatele i projektanta	Ing. Miloslav Valena	72	
Umisťování, povolování a kolaudace staveb podle stavebního zákona	Mgr. Ilona Šupejová	59	
Škody působené vodou a vlhkostí	Ing. Jan Vinař, Ing. Michael Trnka ml., CSc.	58	
Novela vyhlášky o dokumentaci staveb	Ing. Žanet Hadžić	57	
Hodnocení existujících konstrukcí	prof. Ing. Milan Holický, DrSc., doc. Ing. Miroslav Sýkora, Ph.D., doc. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	56	
Materiály pro udržitelnou rekonstrukci budov – Weber, Isover, Rigips (komerční)	Ing. Richard Křístek, Ing. Tomáš Pošta, Tibor Matus, Ondřej Vítek, Ing. Karel Sedláček, Ph.D., Lukáš Bach, Mgr. Jiří Strnad, Ing. Vladimír Weiss	27	
BOZP při přípravě, realizaci a užívání stavby	Ing. Jindřich Pater	59	
PREFA Aluminiumprodukte – střešní a fasádní systémy	Ing. Jiří Fiala, Ing. Jiří Slapnička, Ing. Michal Trefil	27	
Stavební zákon – stav k 31.12.2018 (základní instituty, přehled aktuálních změn)	Mgr. Ilona Šupejová	42	
Výjezdní zasedání výboru do Mělníku	Ing. Ladislav Bukovský, Ing. Marek Novotný, Ph.D., Ing. Lubomír Keim, CSc., Ing. Jaroslav Synek, Ph.D.	18	
Požární bezpečnost staveb	plk. Ing. Michal Valouch, pplk. Ing. Tomáš Pavlík	53	196
Novela vyhlášky o dokumentaci staveb	Ing. Žanet Hadžić	54	

Vady požárně bezpečnostních zařízení a konstrukcí	Ing. Petr Bohuslav	58	
Průzkumy a ověření spolehlivosti existujících konstrukcí	Ing. Lukáš Balík, Ph.D., Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D., Ing. Karel Jung, Ph.D.	61	
Dozory a převjímká díla, kontrola stavby	Ing. Čeněk Kadlec, Ing. Milan Kounovský, Ing. Václav Smetana	68	
Stavební zákon – stav k 31.12.2018 (základní instituty, přehled aktuálních změn)	Mgr. Ilona Šupejová	67	
Stavební zákon – stav k 31.12.2018 (základní instituty, přehled aktuálních změn)	Mgr. Ilona Šupejová	53	
Novela vyhlášky o dokumentaci staveb	Ing. Žanet Hadžić	49	
GDPR a (nový český) zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů	JUDr. Eva Kuzmová	38	
Aktuální výstavba ŘSD ČR a další plán rozvoje dálniční a silniční sítě	Ing. Jan Kroupa, FEng.	70	
Hamburg – Hafen City a Labská filharmonie	Ing. Pavel Štěpán	53	
BIM – co je nutné pro úspěch projektu	Ing. Jaroslav Synek, Ph.D.	42	
Opatření pro hospodaření vodou	doc. Dr. Ing. Pavel Fošumpaur, Ing. Adam Vokurka, Ph.D.	46	
Developer – ďábel nebo spasitel v procesu výstavby?	Ing. Tomáš Kadeřábek	25	
Novela stavebního zákona	Ing. Žanet Hadžić	55	
Patologie hydroizolačních materiálů a hydroizolačních systémů obecně	Ing. Marek Novotný, Ph.D.	58	
Nesprávně určený rozsah revize i revizní zprávy elektroinstalací	Ing. Miloslav Valena	34	

Systémová integrita požárně bezpečnostních zařízení v projektové dokumentaci a praxi	Ing. Václav Kratochvíl, Ph.D., MBA	31	
Umísťování, povolování a kolaudace staveb podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v aktuálním znění	Mgr. Ilona Šupejová	47	
Zděné konstrukce – navrhování zděných staveb v prostředí Eurokódu 6	Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.	56	381
Vyhrazená technická zařízení z pohledu státního odborného dozoru	Ing. Oldřich Kűchler	59	
Průzkumné práce a jejich vliv na projektovou přípravu stavebních úprav RD	Ing. Martin Perlík	51	343
Impregnace konstrukčního dřeva – chemická ochrana (Bochemie – komerční)	Ing. Jaroslav Strnadel, Ph.D., Eduard Chalupa, DiS.	22	
Požární bezpečnost staveb	plk. Ing. Michal Valouch, doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA	55	234
Navrhování drenáží pozemních staveb podle směrnice ČHIS 06	Ing. Antonín Žák, Ph.D., Ing. Jan Matička, Pavel Šára	55	292
Dekoratívni řešení omítek v praktických ukázkách – Weber (exkurze u výrobce)	Ing. Tomáš Pošta, Miroslav Trojan, DiS.	18	
Co je nutné pro úspěch BIM projektu	Ing. Tomáš Minka, Ing. Jaroslav Synek, Ph.D., Marek Herůfek	44	
Dozory ve výstavbě	Ing. Jindřich Pater	46	
Práva, povinnosti a odpovědnosti účastníků výstavby – projektant, stavbyvedoucí, TDS, stavební dozor, koordinátor BOZP	Ing. Jindřich Pater	53	
Požární bezpečnost staveb – požární modely	prof. Ing. František Wald, CSc., Ing. Lucie Hasalová, Ph.D., doc. Mgr. Tomáš	41	

	Apeltauer, Ph.D., Ing. Kamila Cábová, Ph.D., doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D.		
Novela stavebního zákona	Ing. Žanet Hadžić	52	
Umístování, povolování a kolaudace staveb podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v aktuálním znění	Mgr. Ilona Šupejová	51	
Poznátky z rozhodovací praxe na úseku územního rozhodování a stavebního řádu	Ing. Ivana Jakoubková	43	
BOZP ve výstavbě – výtahy povinností ze zákonů a prováděcích předpisů	Ing. Jindřich Pater	37	
Zasklívání balkónů, lodžii a teras finským systémem Lumon (komerční)	František Poloprudský	12	
Navrhování plochých střešních plášťů, včetně provozních, včetně úprav	Ing. Marek Novotný, Ph.D.	52	
Základní požadavky na stavby a jejich naplňování v právních předpisech ČR	Ing. Jindřich Pater	45	
Ochrana staveb proti radonu	Ing. Jaroslav Slovák, Mgr. Aleš Froňka, Ph.D., prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.	55	
Sítě elektronických komunikací a aktuální právní předpisy	Ing. Jiří Kliner	54	103
Rizika při určování vnějších vlivů elektroinstalací v praxi projektanta, montéra a revizního technika	Ing. Miloslav Valena	55	
Zatížení strojním a technologickým vybavením staveb	Ing. Jan Bořek	41	76
Stavba vodního díla: Plavební komora Praha – Staré město	Ing. Michael Trnka, ml., CSc.	41	

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
zámek Dolní Břežany (**** Chateau Clara Futura)	40
Odborná exkurze na stavbu dálnice D 6, obchvat Řevničov	27
Státní zámek Hluboká nad Vltavou a Třeboň	40
Komentovaná prohlídka historické budovy Umělecko-průmyslového muzea v Praze	23

Příloha 4a

Přehled účasti na vzdělávacích akcích podle organizátora

Pořadatel seminářů	Počet seminářů/webinářů	Počet účastníků/ účastníků webinářů	Ø účast na semináři včetně webinářů
OK Praha	59/9	2 890/1 770	79
Středisko vzdělávání a informací	35/22	1 594/3 043	132
ČSSI	6/0	277/0	46
Celkem	100/31	4 761/4 813	86

Pořadatel exkurze	Počet exkurzí	Počet účastníků	Ø účast na exkurzi
OK Praha	2	80	40
ČSSI	2	50	25
Celkem	4	130	32

Příloha 5 Působnost členů výboru oblasti v roce 2019

Ing. Ladislav Bukovský – předseda – řízení výboru oblasti a oblastní kanceláře, hospodaření, předseda Technické komise ČKAIT, zástupce ČKAIT v TNK 65 Izolace staveb, zástupce ČKAIT při přípravě Zákona o stavebních výrobcích a rekonstrukci stavebního práva

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 ml., CSc. – 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. Jaroslav Jelínek – zabývá se problematikou oprav památek, organizuje odborné semináře a exkurze; člen komise pro dostavbu budovy ČKAIT

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 středními školami

Ing. Eva Patáková – střední školy – spolupráce s VOŠ a SPŠ Dušní

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

Ing. Vladimíra Špačková – členka představenstva ČKAIT, aktiv PS a vedoucí aktivu PBS, střední školy – spolupráce se SPŠS a OA Kladno, členka Ekonomické komise ČKAIT, zástupce ČKAIT v TNK 27 Požární bezpečnost staveb

Příloha 6 Členové oblasti v orgánech a komisích v roce 2019

Představenstvo ČKAIT

Ing. Michal Drahorád, Ph.D.

prof. Ing. Karel Kabele, CSc.

Ing. Pavel Křeček, FEng.

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 Bukovský

Ing. Ladislav Čmelík

Ing. Michal Drahorád, Ph.D.

Ing. Miloš Horák

Ing. Pavel Křeček, FEng.

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

Ing. Pavel Křeček, FEng.

Komise pro udělování Ceny ČKAIT

Ing. Michal Drahorád, Ph.D.

Rada 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. Ladislav Bukovský

Ing. Jan Klečka

Ing. Tomáš Minka

Ing. Petr Matyáš

Ing. Aleš Poděbrad

Ing. Jaroslav Synek, Ph.D.

Komise pro dostavbu budovy ČKAIT

Ing. Jaroslav Jelínek

Ing. Vladimíra Špačková

Příloha 7 Členové oblasti zastupující ČKAIT v TNK v roce 2019

ČKAIT zastupují v TNK následující naši členové:

22	ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY	předseda	Dvořáček Karel, Ing.
27	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	člen	Ing. Vladimíra Špačková
35	OCELOVÉ KONSTRUKCE	člen	Maivald Jiří, Ing.
38	SPOLEHLIVOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ		
		člen	Drahorád Michal, Ing., Ph.D.
41	GEOTECHNIKA	člen	Mach Václav, Ing.
43	STAVEBNÍ TEPELNÁ TECHNIKA	člen	Šafránek Jaroslav, Ing., CSc.
65	IZOLACE STAVEB	člen	Ing. Ladislav Bukovský
76	OSVĚTLENÍ	člen	Kaňka Jan, doc. Ing., Ph.D.
148	PREVENCE KRIMINALITY A OCHRANA OBYVATEL		
		člen	Kliner Jiří, Ing.
149	UDRŽITELNOST STAVEB	člen	Kabele Karel, prof. Ing., CSc.