

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
1	Hradec Králové	- navrhování vodonepropustných konstrukcí, - zjednodušené metody navrhování zděných konstrukcí, - požární odolnost nosných konstrukcí
2	Hradec Králové	alternativní zdroje energií v systému výroby a dodávky energií v ČR.
3	Hradec Králové	Aplikace nových vyhlášek, jejich změn v praxi.
4	Hradec Králové	BIM
5	Hradec Králové	Bylo by dobré zapojit pracovníky stavebních úřadů do součinnosti a jednotného výkladu povolenacích postupů hlavně u drobných a jednoduchých staveb. Zejména v Nechanicích.
6	Hradec Králové	druhy povrchů průmyslových podlah (vlastnosti, využití, ceny), řešení konstrukcí "bílých van", zkušenosti z realizací fóliových krytin vč. jejich příp. poruch a jejich příčin,
7	Hradec Králové	Dřevostavby, Dodavatelé dřevostaveb a jejich odbornost, Technický dozor ve veřejných zakázkách
8	Hradec Králové	exkurze na stavbu budovy ČSOB v Hradci Králové, workshopy vedené zkušenými nezávislými odborníky (např. na téma pasivní stavby, nové technologie, BIM v praxi apod.) - klidně placené
9	Hradec Králové	Jsem již ve starobním důchodu, i když stále pracuji. Za mě je výběr poskytovaných námětů dostačující. Děkuji.
10	Hradec Králové	Kvalita projektové dokumentace
11	Hradec Králové	Mohl bych nabídnout exkurze va velkých stavbách.
12	Hradec Králové	Na vyzvání se vždy účastním neformálních konzultací o předmětu chystaných školení a přednášek pořádaných oblastní kancelář.
13	Hradec Králové	Ne nemám
14	Hradec Králové	Nemám
15	Hradec Králové	nemám
16	Hradec Králové	Nemám, oborově zájem o dopravní stavby
17	Hradec Králové	Nevím
18	Hradec Králové	Nové trendy v průmyslové VZT - stále silnější požadavek na chlazení.
19	Hradec Králové	Odborná školení elektro
20	Hradec Králové	Pokusím se vymyslet námět na exkurzi - to, co jsem zatím navrhoval, většinou už ostatní znali
21	Hradec Králové	poučení se z chyb - kauzistika - problém - důsledek - řešení
22	Hradec Králové	Pravidelná školení např. 2x za rok , týkající se nových změn a požadavků v jednotlivých profesích
23	Hradec Králové	prestiž techniku, velký neporadek je ve vykladech kdo smí a nesmí podnikat ve stavebnictví/stavatelství. zedník staví domy a technik s autorizací nema u laické veřejnosti (i právníku, ekonomu) většího významu nebo postavení.
24	Hradec Králové	Projektová činnost ve vazbě na OZ
25	Hradec Králové	Řešení vlhkosti u historických staveb Obnova a fungování podzemních odvodňovacích a větracích systémů historických staveb Negativní vlivy moderních technologií (injektáže, chemické clony, sanační omítky) na historické konstrukce a objekty.
26	Hradec Králové	Skoro nulová provázanost regionálního školství SPŠ a ČKAIT, např. v HK
27	Hradec Králové	statiku všeho druhu

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
28	Hradec Králové	Stavební řízení - co překládat na stavební úřady a v jaké kvalitě
29	Hradec Králové	Stavební zákon a prováděcí předpisy
30	Hradec Králové	Stavební zákon z hlediska požadavků na nestavební profese
31	Hradec Králové	stvební zákon
32	Hradec Králové	Školení o dotačních programech pro stavby
33	Hradec Králové	technologická zařízení staveb
34	Hradec Králové	TZB - avšak pouze aktualizované - normy, předpisy, vyhl., trendy - směr a vývoj v zahraničí,
35	Hradec Králové	Více školení pro profese (TZB, PO, ...) a pokud možno školení pořádat i jako webináře, tak jako v Praze a Ostravě.
36	Hradec Králové	Více školení s vodohospodářskou tematikou zaměřenou na vodovody a kanalizace!!!
37	Hradec Králové	Vyhláška č. 501/2006 Sb a vyhláška č. 268/2009 Sb.
38	Hradec Králové	Z oboru dopravních staveb je toho po málu.
39	Hradec Králové	zákon 416/2019 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací
40	Hradec Králové	Zveřejnění formuláře pro záznam školení pro CŽV na začátku období a ne až na konci. Mohl bych si tak průběžně po účasti na školení udělat záznam a ne až po 3 letech.
41	Karlovy Vary	1) Odlišný přístup stavebních úřadů a dotčených orgánů při procesu povolování staveb. 1.1) Pokud nesouhlasím, musím se podřídit. Není kde ověřit konkrétní požadavky. 2) Nejednotnost v požadovaném rozsahu PD - pokud jsem poctivý jsem drahý.
42	Karlovy Vary	dlouhotrvající suché období se podepisuje na sedání
43	Karlovy Vary	dokumentace pro stavební povolení & dokumentace pro provedení stavby
44	Karlovy Vary	Dopravní stavby
45	Karlovy Vary	Dřevostavby
46	Karlovy Vary	novinky v oblasti TZB (ZI + vytápění) na oblastech (K. Vary)
47	Karlovy Vary	Nyní již nic, nepodnikám, nepracuji.
48	Karlovy Vary	Profesně řeším problematiku elektrických zařízení. Ve vazbě na změny ČSN a dalších předpisů je nízké povědomí nejen u projektantů elektro o optimálním řešení problematiky vlivem uvedených změn. Profesně je problematika obsáhlá, proto vždy doporučuji řešení vzdělávání s cílovým zaměřením obsahu a ponechání velkého prostoru k "panelové diskusi". To však představuje v předstihu zaslat potencionálním účastníkům rámcové projednávání problematiky, aby se každý mohl na diskusi připravit k konkrétní dotazem. Ještě lepší by byla zpětná vazba k tématu pro školitele, který by obdržel předem dotazy. Domnívám se, že všeobecné citace z ČSN, legislativy atd., nemají takovou váhu, jako konkrétní řešení v praxi existujících potřeb v návaznosti na všechny profese zapojené do realizace konkrétního díla. Václav Fiala, e.č.ČKAIT:0300098
49	Karlovy Vary	rozpory v legislativě obecně , proč má ČKAIT menší váhu při schvalování zákonů než by si sama představovala, vazba autorizačního zákona na stavební zákon a další zákony a jejich zpětná vazba a provázanost, znovu téma praktického naplnění realizace pasivního domu - rozdíly oproti nízkoenergetickému domu, proč nefunguje honorářový řád ve vazbě na klienty ve stavebnictví
50	Karlovy Vary	školení na téma hospodaření s vodou
51	Karlovy Vary	školení v oblasti PBŘ

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
52	Karlovy Vary	Více se věnovat dopravním stavbám.
53	Karlovy Vary	více smysluplných témat týkajících se požární bezpečnosti staveb (bez zbytečné prezentace různých výrobců)
54	Karlovy Vary	Vzhledem k věku už nemám námět
55	Liberec	- nové tepelně-technické požadavky a jejich vliv na detaily a jednotlivé druhy pozemních staveb (RD, občanská výstavba, průmysl) - nové požadavky na větrání staveb zákonné a z hlediska praxe a jednotlivé druhy pozemních staveb (RD, občanská výstavba, průmysl) - co bude vlastně obsahem BIM dokumentací
56	Liberec	Akce s elektrotechnickou tematikou pro autorizované osoby v oboru technologická zařízení staveb a technika prostředí staveb-elektrotechnická zařízení, konkrétně projekce a výstavba elektroenergetických vedení a transformoven
57	Liberec	BIM, aktuální názvosloví asfaltových betonů, problematika návrhu konstrukcí komunikací včetně podloží
58	Liberec	geotechnika
59	Liberec	Hodnocení staveb účelu, projektu a provedení po 5-10 letech kvalita , funkčnost a poučení z výsledku a zveřejňování co se povedlo a co ne . Konkrétně v naší oblasti . Názor předávat investorům a stavebním úřadům V Liberci reagovat na nevhodné zadávání oprav a rekonstrukce komunikací které vede k dlouhým dobám výstavby a tím i špatné koordinaci dopravy během stavby . Zásady jeden investor /sdružující finance/ jeden vyšší zhotovitel a SOD a HGM celé stavby s proudem a prolínáním objektů a technologii a řízením subdodavatelů . Dnes se před veřejností jako stavaři musíme stydět a prakticky za to nemůžeme.
60	Liberec	Informace o aktuálních problémech stavebnictví (v celé jeho šíři).
61	Liberec	Já už jsem v důchodu, ale aktivní přístup ke školením projeví jenom v Liberci
62	Liberec	Jsem projektant TZB resp. ZTI, a v této oblasti není skoro žádné školení.
63	Liberec	Námět na školení nemám, školení, které potřebuji jsou vždy v nabídce.
64	Liberec	navrhování konstrukcí dle ČSN, způsoby a možnosti likvidace splaškových vod dle zákona
65	Liberec	ne
66	Liberec	Nevidím velký přínos v prezentaci jednotlivých výrobců materiálů(vše si mohu vyhledat na internetu). Raději bych viděla použití materiálů v praxi. např. exkurzi na zajímavou stavbu nebo přednášku o její realizaci. Kdysi jsem se účastnila takové o rekonstrukci Karlova mostu - bylo to velmi zajímavé.
67	Liberec	Ohledně techniků TZB v oblasti plynovodů a OPZ, včetně vody a kanalizace
68	Liberec	Ochrana vod celkově, zádržné systémy, zabezpečení pitných vod
69	Liberec	Praktické používání stavebního zákona s ohledem na odvolání.
70	Liberec	problematika povolování domovních čistíren odpadních vod s ohledem na OPVZ, vsakování - nejasnosti ve státní správě a správě OPVZ ohledně max množství pro vsak dle vodního zákona, problematika likvidace kalů - v případě využití na pozemku pro hnojení, kompost není odpadem - versus požadavky úřadů na vyvážení (100 litrů - kým, jak a kam?) problematika závlaky vycištěnou vodou povolení úřadem - proč ne? jedná se o vsak přes půdní vrstvy
71	Liberec	Školení zahrnují jen okrajově jiné obory než pozemní stavby.
72	Liberec	Školit projektanty v oblasti stále nových předpisů ze strany stavebních úřadů, kde to je někdy problematické, protože každý stavební úřad si spoustu zákonů vykládá různě!!!
73	Liberec	Uvítal bych školení týkající se správy a provozu budov. Přejde mi, že je většina školení orientovaná na stavební materiály. Píšu, většina, protože např. dobré školení pořádá HZS v areálu KNL. Účast na tomto školení je vždy maximální - tak něco v tomto duchu.
74	Liberec	V oboru vodní stavby a vodní hospodářství jsem absolvoval - myslím - postupně všechna školení a jiná, nová nejsou.
75	Liberec	Vhodné náměty pro vzdělávání členů komory jsou celkem známé, já bych si dovolil trochu jiný pohled - přimlouvám se za malou osvětovou kampaň pro veřejnost a hlavně pro novináře. Bylo by vhodné vysvětlit, že ohlášení stavby neznamená zatelefonovat na stavební úřad, že jsem začal něco stavět, že ti lidé ve žlutých vestách, co něco kopou na dálnici, se nejmenují stavebníci, že kozové lešení není třeba nazývat v novinách lešením prsním, aby to nepohoršovalo mládež...
76	Liberec	více školení v oboru Dopravní stavby
77	Liberec	Vyloučil bych školení, které mají charakter marketingu.

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
78	Liberec	Závady , poruchy , havarie jako nejcennější zdroj poučení . Spodní stavba, izolace, drenáže, odvodnění .
79	Liberec	Zjednodušit administraci ČŽV
80	Olomouc	- v rámci oboru technologická zařízení staveb návštěvu a shlédnutí technologického vybavení na výrobu průmyslového kameniva v kamenolomech, případně zajištění školení (CŽV) odbornými pracovníky Českého báňského úřadu
81	Olomouc	Alespoň 1x za rok seznámení s novými nebo novelizovanými normami z oboru elektro
82	Olomouc	bez reklamní kampaně firem
83	Olomouc	Cokoliv co se například jedná z oboru zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, evakuační rozhlas, PZTS, STA, ...). Na tento obor ale vůbec nemyslíte (ze 100%) a při tom je nutno absolvovat autorizaci a platit roční příspěvek. V časopisech, které pravidelně od Vás obdržím a prolístuji, tak zase nic. Obrazně řečeno, stále jen mosty, stavebnictví statika, minimálně však TZB...
84	Olomouc	Eurokódy
85	Olomouc	Funkce a zodpovědnost stavbyvedoucího
86	Olomouc	Hrazení bystřin, úpravy toků, malé vodní nádrže - i na oblastech (např. Olomouc)
87	Olomouc	Inženýrské sítě, technika prostředí staveb
88	Olomouc	Komentáře aktuálních problémů v oblasti požární bezpečnosti, jednání s HZS, normativní nedostatky kodexu ČSN 73 08xx
89	Olomouc	Napr. geotechnika - piloty, mikropiloty, injektáže, pazeni, vyztuze kce. apod. - navrh, technologie, zkušenosti z realizace atd.
90	Olomouc	ne přímo školení ale rozšíření aktivit do oblasti výroby stavebních hmot a jejich kvality, případně i zařízení pro tyto výroby
91	Olomouc	netýká se přímo stavebnictví, ale možná by byl mezi členy zájem - pravidelné (třeba 1x za 2 roky) obecné, povšechné seznámení s novými počítačovými a komunikačními termíny a technologiemi (k čemu slouží, popř. jak fungují) - namátkou bluetooth, blueray, wifi, datová schránka, elektronické daně, psaní pomocí stylů ve Wordu, \$ v excelu, využití sociálních sítí twitter, facebook, instagram, LinkedIn, WhatsUp, ... atd pro účely podnikání
92	Olomouc	Nezapomínat na obor elektro, energetika, liniové stavby, ale něco se organizuje v rámci ČKAIT.
93	Olomouc	Odpovědnost osob v procesu přípravy a realizace s příklady z praxe
94	Olomouc	Povolovací procesy pro liniové stavby
95	Olomouc	Projektování sítí elektronických komunikací ve vztahu ke stavebnímu úřadu
96	Olomouc	Skoro žádná školení, odborné články apod. v oblasti elektro slaboproud a sdělovací zařízení. Celá komora a její činnost je koncipována pouze pro "klasické" stavební obory
97	Olomouc	Stavební úřad a požadavky na obsah projektové dokumentace TZB - rozdíl v požadavcích jednotlivých krajích / městech
98	Olomouc	stavební zákon, ale za účasti vedoucích jednotlivých stavebních úřadů v oblasti a Ing. Marcely Pavlové z MMR, která nás školila v Olomouci
99	Olomouc	Svislé izolace základových konstrukcí
100	Olomouc	školení BIM
101	Olomouc	školení na téma BIM využitelné pro profesi elektro
102	Olomouc	Školení nebo publikace na téma jak vést správně stavební deník, jak provádět politiku jakosti v souvislosti se zápisy ve stavebním deníku, demonstrovat odstrašující případy z praxe
103	Olomouc	Technické podmínky požární ochrany staveb
104	Olomouc	Tvorba cen pro projektovou a inženýrskou činnost.
105	Olomouc	Velmi málo produkuje ČKAIT odborných školení na aktuální a důležitá témata. Jedním z nich oblast úspory energie a s ní související zásadní informace pro projektanty, stavební dozory, a realizátory opatření. Více, více, a více školení na tuto problematiku. Myslím si, že by prospělo vedení ČKAIT aby byl přijat samostatný odborně zdatný pracovník, který bude zajišťovat veškerá potřebná školení a semináře. I ve spolupráci z výrobcí a dodavateli. Odborných školení je velice málo a musí být přístupné pro širokou účast všech členů ČKAIT
106	Olomouc	Více seminářů pro elektrotechniky
107	Olomouc	Vodařská témata, mechanizace na stavbách, zákonné předpisy....odpolední přednášky (od 15 hod) jsou pro mne nedostupné (z Jeseníku hromadnou dopravou).....
108	Olomouc	vše o pasivních stavbách

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
109	Olomouc	Vyhrazené technické zařízení
110	Olomouc	Výkonový řád
111	Olomouc	Zásady návrhy domů s téměř nulovou spotřebou energie včetně návrhu vytápění, rekuperace.
112	Olomouc	Zkušenosti a vyhodnocení z realizace pasivních objektů.
113	Ostrava	Ano, velmi málo seminářů a školení pro dopravní stavby a silniční stavitelství, ať již ve specializaci nekolejová doprava, kolejová dopravy a mosty + propustky
114	Ostrava	bezpečnostní legislativa kolem strojů- NV176/2008Sb. a další
115	Ostrava	BIM v praxi, Projektové řízení
116	Ostrava	bohužel nemám.
117	Ostrava	BOZP na staveništi, Odpovědnost účastníků výstavby, Dokumentace staveb
118	Ostrava	Cenotvorba projekčních prací, Dřevostavby, Pasivní a nulové domy, BIM, Poradenství pro OSVČ - členy ohledně práv a povinností, daní, apod.
119	Ostrava	Domnívám se, že je vhodné zavést v určitém rozsahu opakovanou zkoušku, například z obecných požadavků na legislativu a následně z oboru, který dělá AO. Když vidím, jak to funguje u energetických specialistů, vím, že i starší ročníky s větší praxí se musí před zkouškou donutit projít si všechny aktuální požadavky a zase z toho několik let čerpají. Víím, že je to přítěž pro komoru i AO, ale jednou autorizací by to nemělo končit. Setkávám se s nízkou znalostí AO, což se odráží na negativním vnímání zejména projektantů ČKAIT. Dále také někteří dnes používají své razítko pouze jako záštitu, ale nesledují dění ani legislativu a myslí si, že se jich spousta věcí netýká, takže se nezapojují.
120	Ostrava	Doporučuji zařadit do programu školení na téma "Udržitelný rozvoj"
121	Ostrava	Dosavadní náměty jsou aktuální a zajímavé, seminářů ČŽV se se zájmem pravidelně účastním
122	Ostrava	Existuje málo odborných školení na téma technologická zařízení staveb. Vše se točí jen kolem stavebních profesí.
123	Ostrava	Exkurze do nevhodných podniků v ČR zajímavé z hlediska požární bezpečnosti staveb + vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení.
124	Ostrava	Exkurze na nějaké dopravní stavby
125	Ostrava	Je opravdu legrace, kde si myslí urbanisté, že se dá stavět, ano dá, ale má to vliv na lidské organizmy. V praxi jsem se setkával a setkávám s lidmi, kterým se i v krásných bytech nad zvodněnými anomáliemi nedaří, necítí se dobře, trpí únavou, spánek je neosvěží, přicházejí nemoci ač dělají pro své zdraví vše potřebné. Více odolní partneři jim zpravidla nevěří, že ráno vstávají jako rozlámaní, trpí depresemi, podrážděností a únavou. Když přijdou k lékaři, který při prohlídce žádné zdravotní potíže nenalezne, ocitají se v situaci hypochondra, kterému nikdo jeho skutečné potíže a pocity nevěří. Znáím ze své praxe desítky případů, kdy mladí lidé uzavírali své manželské svazky ze vzájemně upřímné lásky a takovéto životní prostředí, ve kterém byli nuceni žít, je nakonec rozdělilo. Mladí manželé získají vytoužený byt nebo si postaví rodinný domek, ve kterém je již předem vše naplánováno, kde bude kuchyně, obývací, ložnice i dětský pokoj. Po přestěhování do vytouženého hnízdečka po čase zjistí, že děti se v postýlce převalují, snaží se z jím určeného prostoru ve spánku utéct, dobře nespí a strádají. V ložnici manželů také není pohoda, kterou si vysnili. Bylo by nereseriozni za všemi problémy vidět působení záření geologických anomálií. Je nutné však konstatovat, že tam, kde tyto anomálie jsou a přestože bydlící na nich mají upřímnou snahu žít ve spořádané a milující rodině, tak se jim to nedaří. Živé organismy nejsou jenom lidé. Většinou zvířat záření geologických zvodněných anomálií je v zúženém prostoru bytu či domu nepřijemné. Tak, jak trpí na těchto místech člověk, trpí i zvíře. Jsou však i výjimky např. kočka, straka, komáři a hmyz tato místa vyhledávají. V pěstování okrasných květin se sebelepší péčí (mimo druhy, kterým se nad zářením geolog. anomálií dobře daří) hospodyňka žádné zázraky neudělá. Většinu své praxe jsem používal stavební zákon 50/1976, škoda, že jsiž neplatí, byl poměrně jednodušší než ten dnešní, raději se věnuji jen zaměřování skutečných stavů budov než větším stavbám, které jsem dříve mohl projektovat a dnes na ně nemám autorizaci
126	Ostrava	Jsem již důchodce 82 let, pozoruji pouze zpovzdálí, mně už nic nezbyvá
127	Ostrava	Jsem v důchodu a na chůzi omezen.
128	Ostrava	Kabelové trasy s funkční schopností při požáru, izolovaná ochrana před bleskem (HVI, Iscon)
129	Ostrava	Komunikace investora a zhotovitele (aby investor dosáhl dodržení kvalitativních standardů uvedených v PD bez nutnosti sankcionování zhotovitele) - nemožné :-)
130	Ostrava	Konkrétně v oblasti výstavby inženýrských sítí - jak vyhovět všem požadavkům, oprávnění stávajících sítí vs nově projektované
131	Ostrava	Mám zájem o více webinářů v oblasti statika staveb (OK)

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
132	Ostrava	něco z oblasti zakládání, geotechnika
133	Ostrava	Nemám
134	Ostrava	Novela vyhlášky 78/2013 Sb o energetické náročnosti budov.
135	Ostrava	Novinky u dopravního stavitelství
136	Ostrava	Nový stavební zákon
137	Ostrava	Oblast vad stavebních konstrukcí, způsoby řešení reklamací
138	Ostrava	Odborná školení výrobců stavebních materiálů
139	Ostrava	Po schválení nového Stavebního zákona by měly proběhnout "povinné semináře" k výkladu a aplikaci podstatných ustanovení tohoto zákona.
140	Ostrava	práce s lidskými zdroji
141	Ostrava	pro mladší členy všech kategorií právní příprava na smluvní procesy s praktickým výkladem
142	Ostrava	Problematika hlukové zátěže v průmyslových provozech, a v jejich okolí; Bezpečnost v technologických provozech ve vztahu k platným legislativním a technickým normám; Protipožární bezpečnost v průmyslových provozech, novinky v NV a technických normách; Snížení emisí v průmyslových provozech, Nové technologie ve výrobních provozech (průmyslové roboty), interakce s výrobními pracovníky, jejich bezpečnost; Průmysl 4.0; atd.
143	Ostrava	Projektové dokumentace pro stavby na dráze (SŽDC), členění dle vyhlášek a obsah dokumentace dle požadavků SŽDC
144	Ostrava	prosím o více seminářů v Ostravě
145	Ostrava	Prozatím nemám.
146	Ostrava	Přednášky z praxe - z realizací nových staveb, sanací, apod. Návštěva probíhajících staveb s odborným výkladem Konkrétní příklady realizace oprav - na místě s výkladem 1x ročně přednáška o změnách v legislativě
147	Ostrava	Realizace a opatření ve vodním hospodářství (úpravy koryt, vodotečí, revitalizace, postupy v současné době): - realizace, smysl a účel výstavby malých vodních nádrží, - využívání "nových" materiálů ve vodním hospodářství, úpravách na tocích (např. betonové opěrné zdi s reliéfem namísto obkladů z lomového kamene) - ustupování od tradičních zděných konstrukcí převážně kvůli vlivu nemožnosti dodržení parametrů, kvality prací, nedostatku kvalifikovaných řemesníků - problematické majetkoprávní vypořádání při realizaci protipovodňových opatření aj.
148	Ostrava	řešení záručních vad, odstraňování vad u dopravních staveb, dopravní značení, zákonné x normové požadavky na stavební materiál a popis v dokumentaci, podzemní infrastruktura (řešení přeložek sítí) pro obor dopravních staveb atd.
149	Ostrava	SANACE DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ SANACE VLHKOSTI SPOLUPRÁCE SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE, JEJICH POHLED NA NAŠI PRÁCI, POŽADAVKY, KOMPROMISY ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ
150	Ostrava	Semináře na fakultách stavebních na téma navrhování a kontrola konstrukcí.
151	Ostrava	Stavební zákon z pohledu stavebníka (ne z pohledu úředníka). Neoprávněné požadavky stavebních úředníků a jejich byrokratické požadavky.
152	Ostrava	Školení spojené s jinou aktivitou např. Kulturní, sportovní atd.
153	Ostrava	Technologie, digitalizace, komunikace
154	Ostrava	Úplně opomíjí obor Technologická zařízení staveb. Školení nejsou žádná. Přitom je to tak široký obor: Plynárenství, teplárenství, energetika, obnovitelné zdroje atd. Také je málo školení na Ostravsku nebo nestačí kapacitně. Chybí školení v legislativě, bozp, vedení stavebního deníku atp. Nedostatek školení a malou pestrost vnímám jako velké negativum komory. Za kvalitní školení si rád připlatím. Získat požadovaný počet bodů CŽV v oboru TZS je nespelnitelné, pokud nebudu chodit na školení jiných oborů. A na to vážně čas nemám.
155	Ostrava	V tuto chvíli ne, mohu ale témata poslat emailem, pokud se vyskytnou při mé činnosti.
156	Ostrava	Velmi málo se věnujete problematice strojařů a str. technologů
157	Ostrava	Více odborných školení v oboru technologická zařízení staveb a také v oblasti svařování a strojírenství a energetice
158	Ostrava	více odborných školení v Ostravě

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
159	Ostrava	více praxe - jednoduché kuchařky na to, jak se z bodu A dostanu do bodu B (postupy v projektování)
160	Ostrava	Více školení a exkurzí zaměřených pro energetické specialisty, pro technologická zařízení staveb
161	Ostrava	Více školení na vady a poruchy staveb a rozsahu dokumentace k povolení staveb
162	Ostrava	Vodohospodářství : - životnost železobetonových konstrukcí ve styku s pitnou a odpadní vodou (vliv chemického složení látek), s vazbou na doporučená opatření a údržbu vedoucí ke zvýšení odolnosti. Vhodnost řešení rekonstrukcí, nebo novostavba ? - Povinnosti provozovatele a majitele kanalizace a vodovodu vyplývající z platné legislativy - zákon č. 274/2001 Sb. v platném znění , vyhláška č.428/2001 Sb. v platném znění - porovnání vlastností trubních materiálů pro vodovod a kanalizaci různých výrobců, doporučená řešení pro výběr optimálního materiálu s ohledem na podloží a vliv dopravy na pozemních komunikacích
163	Ostrava	Vyhovují mi školení formou webinářů. Uvítáme, pokud bude pro zúčastněné k dispozici i prezentace . Nabízený okruh technických témat dostačující. Bylo by vhodné čas od času udělat průřez základní legislativou - pro běžné stavby - pro bydlení, občanskou vybavenost (zákony, vyhlášky, ČSN) - platnost, aplikace, upozornit na důležité změny
164	Ostrava	Využití geosyntetiky dále sjednocení pohledu dotačních titulů a vyhlášek dále stanovení a sjednocení pravidel povolování staveb každý stavební úřad vyžaduje něco jiného
165	Ostrava	Workshop - jak pracovat v programu AxisVM (software pro statiky)
166	Ostrava	zájezd na megastavby v USA, klidně na 14 dní s patřičným odborným průvodcem a překladatelem
167	Ostrava	zajímala by mne více tematika Koordinátorů staveb - vč. např. náhledu do obvyklých technol. postupů které jsou nyní jiné, než známe ze školy my dříve narození (tedy současná správná praxe) - viz zrušený webinář taktéž mne zaujala přednáška pana Klase - neměl by zájem udělat 2.díl - navrhování systémů POZ, upozornění na obvyklé nedostatky pro kontroly, případně zase pro Koordinátory, kteří by měli mít na tomto zájem?
168	Ostrava	Zakládání a vše kolem toho
169	Ostrava	Zaměřit se na závady v projektové dokumentaci, jak jim předcházet. Dále, jak postupovat při zpracování rozpočtu a výkazu výměr, soupisu prací a dodávek a jak předejít věcným tahanicím o "vícepráce".
170	Pardubice	činnost technického dozoru stavebníka
171	Pardubice	Dle aktuálního dění ve stavebnictví a zákonodárství
172	Pardubice	Hydrotechnické výpočty (funkční objekty na vodních nádržích; potoky; propustky; povodňové průtoky; hydrologie), Možnosti dotací či školení pro malé podniky
173	Pardubice	Hygienické normy v praxi, využívání nových technologií v praxi, energeticky nulové či soběstačné domy
174	Pardubice	Jsem v ČKAIT krátce a nevím, čím bych mohl přispět.
175	Pardubice	legislativa
176	Pardubice	Metodický návod Navrhování a posuzování požárně bezpečnostního řešení (vydal MV GŘ HZS ČR - 08/2018) pro nespecialisty oboru PBS, aby získali povědomí jaké jsou souvislosti a požadavky pro spolupráci profesí při sestavení PBŘS
177	Pardubice	Nabídky školení jsou dobré.
178	Pardubice	Návrhy technologických celků, hydraulické rázy v potrubí
179	Pardubice	Odvodnění komunikací by potešilo. Problematika rekonstrukce klenbových propustků, vyústění různých drenáží a jejich evidence.
180	Pardubice	poruchy vodních děl, výstavba inženýrských sítí, hospodaření s dešťovými vodami
181	Pardubice	Pořádání školení formou webináře.
182	Pardubice	Praktické ukázky: Ochrana památek, radonová opatření ve stavbách, řešení vlhkosti staveb,
183	Pardubice	projektová dokumentace a předpisy související - stále dokola
184	Pardubice	příklady z praxe- pozitivní i negativní
185	Pardubice	současný stav mě vyhovuje, je vcelku vyvážený (odborná témata - legislativa)
186	Pardubice	stavební právo
187	Pardubice	stavební zákon, ZZVZ

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
188	Pardubice	Školení mi připadají jako spíš pro mladé a začínající.
189	Pardubice	školení na současné trubní materiály kanalizací a zkušenosti s nimi, poklopy kanalizačních šachet - zkušenosti a nevhodné aplikace, nové trendy v čištění odpadních vod na domovní úrovni, čištění vod z odvodnění pozemních komunikací, stabilizační prvky a opevnění vodních toků, meliorační stavby v současnosti, plastové systémy odvodnění - zkušenosti
190	Pardubice	školení statiků v Plzni je dost daleko -mírně se předváděj
191	Pardubice	Školení v oblasti Pardubice - CŽV jsou prováděny logicky a mají návaznost
192	Pardubice	Uvítal bych více seminářů týkajících se SZ (183/2006Sb).
193	Pardubice	uvítám "příklady dobré praxe" ve vodohospodářských a dopravních stavbách
194	Pardubice	Vady a nedostatky (či poruchy) a poučení z nich
195	Pardubice	vodní hospodářství - stavby hrází, rybníků, revitalizace vodních toků apod. - aktuální a nové přístupy a trendy v této oblasti
196	Plzeň	BOZP školení pro projektanty
197	Plzeň	cokoliv z oblasti dopravního stavitelství, problematika vozovek apod.
198	Plzeň	Dřevěné konstrukce- expozice X detaily a kvalitativní třídy dřeva - praktické (alespoň orientační rozpoznání kvalitativních tříd) chemická ochrana dřeva. Vyhrazená zařízení staveb - obecný přístup, povinné části a systém kontrol. Požární ochrana staveb - odstupové vzdálenosti, chráněné únikové cesty, požárně nebezpečné plochy. Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí. Ochrana konstrukcí a TZB před nebezpečným dotykovým napětím + způsoby uzemnění pro stavební praxi. Vsakování srážkových vod - průlehy (kapacity údržba, vsakovací galerie, Voda z komunikací a parkovišť - možnosti zasakování) . Zelené střechy v praxi - aplikace extenzivních střech a jejich údržba - minimalizace potřeb na provozní náklady. Nakládání s šedými a žlutými vodami - praktické zkušenosti - zdroje vod x rozsah nákladů na znovu využití podle druhu využití. Fotovoltaické prvky jako integrální součást konstrukcí stěn a střech. Pracovní/ uživatelské mikroklima interiérů budov - úpravy prostředí teploty a výtokové rychlosti vzduchu (VZT a klimatizační jednotky) umístování ve vztahu k velikosti prostoru a užívání člověkem.
199	Plzeň	Energetika- výstavba energetických sítí, jejich legislativa při výstavbě od prvopočátku po natažení vodičů a o.pásem. Provádění stavebních prací(betonové základy) atd. Odškodňování majitelů či uživatelů pozemků na které se vstupuje. Právní ochrana zhotovitelů.
200	Plzeň	Eurokódy - běžné použití v praxi
201	Plzeň	Chystané novinky ve stavebním zákonu - prezentované též oblastně a ne jenom v Praze popř. Brně.
202	Plzeň	Informace pro stavební projektanty - od kdy co bude platit, nové požadavky na budovy, změny stavebního zákona. Současná informovanost o nových požadavcích na energetickou soběstačnost objektu je nulová
203	Plzeň	na téma stavební zákon, dopravní stavby
204	Plzeň	např. akustika staveb, celkově pozitivně vnímám pořádání webinářů
205	Plzeň	Oblast energetiky v ČR
206	Plzeň	opravy a rekonstrukce mostních konstrukcí
207	Plzeň	problematika dopravních staveb
208	Plzeň	Projektování průmyslových budov s téměř nulovou spotřebou energie .
209	Plzeň	rodinné domy - poruchy těchto staveb a příčiny
210	Plzeň	Rybníky, nádrže
211	Plzeň	stavební zákon
212	Plzeň	Školení TDI - dopravní stavby
213	Plzeň	Školení týkající se problematiky vody, MVN, toků
214	Plzeň	Uvítala bych více přednášek na téma vodohospodářské stavby včetně zkušeností z realizací VH staveb.
215	Plzeň	V Plzni jsem s nabídkou maximálně spokojen
216	Plzeň	více možností školení v oboru dopravní stavby , specializace nekolejová doprava
217	Plzeň	Více praktických ukázek i třeba negativních
218	Plzeň	více realizačních procesů, více sdělování praktických zkušeností

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
219	Plzeň	Více seminářů v oblasti dozorování, zejména pak dopravních staveb a zejména pro ŘSD. popř. SÚS.
220	Plzeň	Více zaměřit v Plzni školení pro dopravní stavby (silniční a železniční stavby)
221	Plzeň	vydání souboru pro projektování
222	Plzeň	Zaměřit CZC na posílení tvorby technických vzorů a patentů v oblasti TZS.
223	Praha	- více specializovaně se zaměřit na vady staveb (např. prostřednictvím soudních znalců, vysokoškolských pedagogů?, cechy-CZB, cech obkladačů, malířů,?), poučení, správný návrh, diagnostika, rozebírat samostatně po oborech, cíleně po jednotlivých konstrukcích, např. třechy, fasády, nátěry, podlahy, nosné konstrukce, zakládání, hydroizolace, tesařské konstrukce,
224	Praha	1. Statické poruchy staveb (dle typů staveb, např. zděné domy žb konstrukce) s konkrétními příklady. Včetně podrobných příkladů z praxe: průzkum - vyhodnocení poruch - návrh opatření. 2. Zjednodušené metody návrhu jednotlivých typů konstrukcí
225	Praha	a) aktuální stav legislativy v oblasti hygienických předpisů pro nové stavby v profesích vytápění, větrání, osvětlení, akustika b) přehled legislativních požadavků na kvalitu provedených stavebních prací v nových bytech a RD (stěny, stropy, výplně otvorů, obklady, dlažby, rozvody ZTI, komíny ...)
226	Praha	Akustika, snižování hluku.
227	Praha	ani ne tak na školení - obzvláště nyní považují za potřebné sledovat / se věnovat metodicky nejen kontinentálnímu, ale i "anglosaskému" systému stavebnictví
228	Praha	Asi nemám, co nabídnout. Odborná školení apod. nestíhám, funkce už vůbec...
229	Praha	bez připomínek
230	Praha	bezbariérové užívání pozemních komunikací, veřejných prostranství
231	Praha	Bližší spolupráce s NPÚ na poli řemeslných a umělecko-řemeslných prací. workshopy, osvěta stavebních řemesel. Jsem zároveň vyučen v oboru umělecký štukatér a vnímám svízelnou situaci v realizaci památkových obnov našeho kulturního dědictví a v nedostatku kvalifikovaných řemeslníků v oboru fasádníků, štukatérů, zedníků, stavební truhlář atd. Což je samozřejmě věc již společensky diskutovaná, avšak prozatím v praxi nedostatečně řešena. Přínosem vidím sdružování oborů v cechovních společenstvích.
232	Praha	Bohužel se v současnosti obtížně pohybují a tak je problém se někam dostat. Neúčastnil jsem se tak například seminářů věnovaných úpravám vodních toků, hrazení bystřin, revitalizacím apod. Uvítal bych tedy semináře (školení) i publikace z této oblasti. Doufám, že po operaci se můj stavlepší a budu se moci seminářů zúčastnit.
233	Praha	BOZP.
234	Praha	Budování infrastruktury pro nabíjení elektromobilů v budovách
235	Praha	Celkově více pořádaných školení a ve více termínech
236	Praha	Cokoliv se zaměřením na tunelové stavby
237	Praha	Cokoliv z dopravních staveb
238	Praha	cokoliv z oboru elektro
239	Praha	Diagnostika poruch staveb
240	Praha	Doprava v Kuala Lumpur.
241	Praha	dřevostavby - konstrukční systémy (tradiční, současné); dřevostavby - požárně bezpečnostní řešení (zejména stanovení požárně nebezpečného prostoru a výšková omezení); dřevostavby - současné řešení požadavků na akustiku; TZB pro stavaře - návrh a regulace současných kombinací hlavních a doplňkových zdrojů tepla s akumulací;
242	Praha	Energetická náročnost budov, budovy s téměř nulovou spotřebou energie, FV
243	Praha	Exkurze - praktická ukázka činností TDS na stavbě.
244	Praha	Exkurzi při opravě tzv. "Senohrabského mostu" v rámci oprav úseku Hvězdovice-Mirošovice na D1. Dle mého názoru technicky velice zajímavá záležitost.
245	Praha	Geotechnika, dozor na stavbách, poruchy.
246	Praha	historické konstrukce-výplňové/nosné příčky
247	Praha	Hospodárení se srážkovými vodami
248	Praha	Hospodárení s dešťovými vodami na PK, více školení ohledně údržby a oprav PK
249	Praha	Hospodárení se srážkovou vodou
250	Praha	Hygienické vnitřní odvodnění, střešní podtlakové odvodnění, separace tuků v průmyslu, digitalizace.

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
251	Praha	Chybí školení a semináře pro vzdělávání projektantů dopravních staveb. Proti pozemnímu stavitelství je nabídek opravdu zlomek.
252	Praha	Chystaná rekodifikace stavebního práva. Metodika RICS pro pochopení principů stanovení hodnoty nemovitostí (i v projektové fázi)
253	Praha	Informace o zajímavých a náročných realizacích (i projektech) pozemních staveb
254	Praha	inženýrská činnost, zkušenosti z jednání s DOOS
255	Praha	Jak koncipovat inženýrskogeologický průzkum. Je ho náplň a rozsah.
256	Praha	Jak rozhybat úředníky na stavebních úřadech, třeba v územních souhlasech apod. Až bude nějaký konečný stav stavení a územních řízení , nějaké shrnující školení pro zjednodušení orientace.
257	Praha	Jak se chovat, když na stavbě financované ze státního rozpočtu je TDS neautorizovaná osoba co z toho vyplývá ?
258	Praha	Jak se nestat workholikem...
259	Praha	jak zkvalitnit projektové dokumentace
260	Praha	Jakékoliv semináře a školení zaměřené na právní předpisy týkající se stavebnictví. Nejednotnost postupů stavebních úřadů v identických případech - jak se účinně bránit zákonem nepodložené byrokracii a zvláště stavebních úřadů (odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu vzhledem k reálným lžitám při rozhodování nepovažují za účinnou obranu).
261	Praha	Již v minulosti jsem (jsme) se tomu úspěšně věnovali, ale spousta změn v organizacích profesně navazujících (třeba obsazení míst neodborníky) nás dovedla k ukončení těchto snah (i při spolupráci s opravdovými odborníky).
262	Praha	Jsem členem LK pod vedením Ing. Hladíka
263	Praha	Jsem elektro slaboproudař a podle mě se ČKAIT tomuto (zřejmě okrajovému) oboru věnuje málo. Právní povědomí a znalost norem lidí v tomto oboru (zejména projektantů) není dobrá. Nebojím se říct, že skoro nulová. Zcela mi chybí školení věnující se obecně vnitřní infrastruktuře sítí ICT (po plynu, vodě a elektrice čtvrtá noha budovy). Školení na venkovní přístupové sítě (SEK) nepovažují za plnohodnotnou náhradu, byť jsem byl spokojen. Je to ale jen část celé problematiky. A když jsme u zkratky SEK, nesetkal jsem se za své praxe ani z jedním stavařem nebo architektem, který by věděl, o čem je řeč. Což je zřejmě námět na osvětu směrem ke kolegům. Sbíráni bodů do CŽV návštěvami víceméně produktových školení nepovažují za CŽV, resp. poslání ČKAIT. Z těchto důvodů jsem se programu CŽV přestal věnovat. Jsem totiž při svém projektování již plně zaměstnán neustálým vysvětlováním argumentacemi vůči svým zákazníkům i kolegům. Tuto činnost by podle mě měly (za nás) plnit hlavně autority jakou je např. ČKAIT. Kromě ICT je tu také dalším neméně zásadní částí slaboproudu - bezpečnostní systémy (elektronické). Za nejzásadnější a v praxi nejrizikovější považují kromě EPS téma ACS (elektronický systém kontroly vstupu) vs. požární bezpečnost. Tímto tématem je podle mě celé stavebnictví až na pár odborníků z požární bezpečnosti téměř netknuté.
264	Praha	Jsmo stavaři, chybí nám právní vzdělání spojené se stavební praxí.
265	Praha	Koncepce rozvoje ČKAIT. Změna autorizačního zákona. Jaký dopad bude mít plánovaná rekodifikace stavebního zákona na členy ČKAIT?
266	Praha	Líbila se mi praktická přednáška na téma BIM , která proběhla na jaře na Mělníku. Rád bych uvítal podobné přednášky na téma stavařských softwarů např. Druhy AutoCad, CADKON +; Statika atd. Dále se mi tenkrát líbila přednáška na téma něco jako "webové služby katastru nemovitostí". Tak něco v tomto duchu - představení nových technologií a možností.
267	Praha	Manažerské - absence HIPů v době projektování, nekoordinovanost subdodavatelů během provádění
268	Praha	Membránové konstrukce realizace a chyby
269	Praha	městské inženýrství - přípravný seminář pro zájemce o autorizaci, urbanismus, tvorba města a krajiny, likvidace dešťových vod dopravních staveb vsakováním
270	Praha	metoda BIM
271	Praha	Min. cena projekčních prací. Jak zavést honorářový řád, tak aby to prošlo přes Úřad na ochranu hosp. soutěže. Myšlenka min. odpracovaných hodin byla správná. Informovat projektanty o min. cenách, aby mi dokola zákazníci neřikali, ale vy jste drahý. Pro srovnání stěhováci mají 800Kč/hod.
272	Praha	Minimální požadavky na obsah textových částí projektových dokumentací
273	Praha	Mladí inženýři po škole nemají zkušenosti z vedení širšího pracovního kolektivu , raději jsou v kanceláři a bojí se dělat s lidmi . Více povinné odborné praxe, připravit THP na vedení pracovních čet. Nezastupitelná role mistra , nebo jako za 1. republiky - políra.
274	Praha	Možná by ČKAIT umělo formou nějaké slevy zajistit zajímavá školení na různé projektantské SW (AutoCad, Civil 3D, Revit,...)

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
275	Praha	Možnosti změny zákona ohledně možnosti "cyklování" na stavbách
276	Praha	Naprostu skvělá byla přednáška arch. Jiříčné - nemohly by být přednášky i s dalšími úspěšnými architektky, stavaři ..., kteří by ostatní seznámili se svou prací, problémy, které museli/musí řešit, svými názory ...?
277	Praha	Např. - koordinace profesí - stavba - TZB - elektro - Revit - stavba versus profese (TZB, elektro)
278	Praha	např. v oblasti celoživotní odpovědnosti při poruše staveb s ohrožením životů ...,
279	Praha	Např. zahraniční legislativu, řada lidí hostuje v zahraničí, např. Slovensko, Německo, Polsko,.....
280	Praha	návrh a realizace pasivních objektů; Veřejné zakázky z pohledu zúčastněných;
281	Praha	Navrhování geotechnických konstrukcí dle EC7
282	Praha	Navrhování konstrukcí, navrhování nosných konstrukcí, změny v legislativě, změny v oblasti norem, diagnostika konstrukcí a zkušebnictví. Činnost směřující k rozšíření znalostí AO.
283	Praha	Navrhování vysoko hodnotných betonů - vliv jednotlivých složek na vlastnosti betonové směsi, hydratačního tepla, specifikace betonů. Výztuž do betonu - použití moderních materiálů - pozinkovaná, z korozivzdorné oceli, z kompozitních materiálů, vliv na životnost konstrukce a způsob navrhování a použití. Navrhování ocelových konstrukcí z korozivzdorné oceli - zásady navrhování a použití s ohledem na chemické složení, korozní prostředí a stav napjatosti Navrhování hliníkových konstrukcí - zásady volby vhodné slitiny Navrhování konstrukcí ze skla - zásady, volba vhodného materiálu, způsob výpočtu, pracovní diagramy modelování, návrhové pevnosti a materiálové charakteristiky Smart structures - vývoj a použití ve stavebnictví
284	Praha	Návštěvy dokončených staveb
285	Praha	Nebylo by na škodu "propojit" ČKAIT např. s CzWA. Zatím pouze akce pořádané CzWA vkládáme do CZV ČKAIT
286	Praha	Nemám námět. Mrzí mne ale malá kapacita školení, která souvisí s mou profesí (dopravní stavby). Pokud nezareaguji na vypsání školení ihned, tak v podstatě nemám šanci se na školení dostat.
287	Praha	Není to ani tak námět na školení. Zajímalo by mě setkání odborníků z Komory k připravované realizaci plavební komory na Malé Straně. Zhodnotit přínosy a negativa pro Prahu, které toto dílo přinese nejen v době výstavby, ale i provozem
288	Praha	nízkoenergetické stavby v praxi
289	Praha	nové zákony, normy, materiály apod.
290	Praha	Obchodní dovednosti, vyjednávání.
291	Praha	ocelové konstrukce, statika
292	Praha	Ocenil bych častější školení na téma: Chyby projektové dokumentace a skody způsobené chybnou projektovou dokumentací z různých objektů.
293	Praha	Odvětrávané fasády, technologie mikrotrubiček v optických sítích, 5g sítě?
294	Praha	Ochrana projektanta a jeho díla z hlediska smluvní
295	Praha	Opakovací téma "Facility Management"
296	Praha	Optimalizace údržby dopravních staveb.
297	Praha	osvěta v oblasti geologického průzkumu, znalosti absolventů technických škol jsou žalostné
298	Praha	Panelové budovy - statika, zásahy do konstrukcí, technické a právní dopady zásahy do nosných konstrukcí
299	Praha	Plánování dopravní infrastruktury v kontextu územního rozvoje a urbanismu, zklidňování dopravy, pěší a cyklistická doprava, legislativa v dopravě.
300	Praha	Platné podmínky pro energetickou náročnost obytných objektů od 1.1.2019
301	Praha	Poddolování - praktické rady a příklady řešení
302	Praha	Podlahy balkónů, lodžii, terás - normy, požadavky na protiskluz a podovně. Potěrové betóny v exteriéru a požadavky na ně.
303	Praha	Postavení AO v procesu realizace výstavby.
304	Praha	POSTRÁDÁM UŽŠÍ VAZBU TEORIE PŘEDNÁŠEJÍCÍCH / PRAXE ZEJMÉNA :OBJEDNATEL / ZHOTOVITEL; DOSS, SÚ, ALE NÁSLEDNĚ I PROVÁDĚCÍ ORGANIZACE
305	Praha	Postupně vše o BIM, současný stav, vývoj, informace od MPO, info od jednotlivých dodavatelů....atd.

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
306	Praha	požadavky na budovy s téměř nulovou spotřebou energie versus rekonstrukce starých objektů
307	Praha	Praktické příklady využití dešťových vod z plochých střech a teras v městské zástavbě (panelové domy, velké bytové domy). Terasy bytových domů, zelené střechy - vady, poruchy, náměty na praktické řešení detailů. Sklo ve stavebnictví - přehled, technické parametry pro projektanty, vlastnosti po zabudování, opracování, kontrola dodávky na stavbu, bezpečnost, design, ad. - výplně otvorů, zábradlí, fasády, střechy, podlahy, ad.
308	Praha	praktické ze všech oblastí, dále např. diskuzní projednání příprav a požadavků na změny legislativy s lidmi kteří s ní denně bojují.
309	Praha	Praktický příklad na výpočet stability svahu podle EC 7, Zatížení podzemních staveb podle EC 1990 a EC7
310	Praha	pravidelné seznámení s novinkami v ČSN podle oborů s výkladem změn a dopady na projektování a realizaci
311	Praha	Právní poradna - smlouva o dílo; Uplatnění škody - vada projektu
312	Praha	praxe z výstavby, zodpovědnost projektanta-dodavatele, postup stav úřadů
313	Praha	Prezentační dovednosti
314	Praha	Problematika betonu. technologie výroby, ukládání, zkoušení, ...
315	Praha	Problematika inženýrských sítí v místních komunikacích v kombinaci s prvky HDV, stromy atd.
316	Praha	Problémy bílé vany - voda, radon atd.
317	Praha	proces povolování staveb, zejména vyjádření DO
318	Praha	prohlídka akcí - "odvhlčování staveb" - kce opěrných zdí staveb ve svahu, dren.HI, sanace suter. zdíva při rekonstrukcích atd. pouze ověřené postupy.
319	Praha	Projektant , autorský dozor, technický dozor - dotace (školení, kde by jsem se dozvěděla povinnosti, možnosti, odpovědnost, náležitosti co se od projektanta předpokládá, když je financování stavby dotacemi např. od Ministerstva průmyslu atd...
320	Praha	Projektování a výstavba konstrukcí z méně obvyklých materiálů - HPC, UHPC, sklo, plasty, využití geopolymerů.
321	Praha	projektování tramvajových tratí, městské komunikace a jejich specifikace, projednávání dokumentace s DOS a STI, zadávací dokumentace
322	Praha	prosím více odborných témat ohledně dopravního inženýrství, komunikací a vozovek
323	Praha	Protichůdnost požadavků norem a legislativy - akustika / tepelná technika / denní osvětlení a proslunění. Jak řešit?
324	Praha	protlačení
325	Praha	Převzít agendu PENB od MPO. Jejich počínání již nemá nic společného s odborností.
326	Praha	Příliš rozsáhlé a složité smlouvy zadavatele s mnoha přílohami, které logicky vyšší zhotovitel přenáší dál na malé subdodavatele, kteří nemají šanci je vůbec posoudit - jsou nějaká pravidla která stanovují co už není v pořádku a není pak vymahatelné a jak to má správně fungovat?
327	Praha	připomínování SZ, analýza práce Stavebních úřadů, spory ve stavebnictví a jejich řešení (včetně Stavovského soudu, Rozhodčího soudu při HK a AK ČR, obecné soudy) a řešení vztahů mezi investory - projektanty - zhotoviteli - úřady -> v těchto oblastech i pro potřebu ČŽV. Vzhledem k tomu, že opouštím svoje pozice v HK ČR a V KSZ ČR, tak bych mohl věnovat určitou kapacitu v jakémkoliv orgánu ČKAIT, protože tato komora se pro mne stává už jedinou důvěryhodnou stavovskou organizací.
328	Praha	Připravovaná změna stavebního zákona, ovzduší, EIA
329	Praha	radonová opatření
330	Praha	realizace a dozory (méně legislativy a více příkladů z reality)
331	Praha	Sanace betonových konstrukcí, šedé a bílé vany a betony - izolace proti vodě
332	Praha	Sanace betonu, konkrétní příklady oprav různých konstrukcí
333	Praha	semináře pořádané ČKAIT považuji za přínosné
334	Praha	Shrnutí současných platných a doporučených hodnot tepelně technických parametrů konstrukcí (v minulosti časté změny)
335	Praha	Skolení v oboru geotechniky a zakládání staveb
336	Praha	současná výstavba na vesnicích /zachování rázu vesnických "chalup" /
337	Praha	spolupráce jednotlivých profesí, nové zákony-více termínů

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
338	Praha	stavební fyzika pro jiné objekty než občanskou výstavbu, kde je vnitřní prostředí jiné než 20°C (průmysl apod.)
339	Praha	Školení by mohli iniciovat důležití investoři, obsahem školení by pak mohlo být zdůraznění požadavků, které mají na jejich stavby. Např. SŽDC, ŘSD. Každá stavba je sice specifická, zástupci investorů se ale určitě častokrát setkávají s opakujícími chybami či nedostatky. Školení formou webinářů jsou výborná alternativa pro získání informací.
340	Praha	Školení na poptávání projektů veřejnými zadavateli na kvalitu, ať už pro členy ČKAIT, tak pro zadavatele samotné. Příklady, vzory, právní stránka atd. Obce by chtěli, ale nemají dostatečné znalosti, podporu, správné příklady, jak nastavit kritéria, jak připravit zadání atd. Nabízíme spolupráci s naším projektem KVAS - kvalitní veřejná výstavba.
341	Praha	Školení navštěvuji poměrně často. Nejvíce přínosné jsou pro mě přednášky týkající se rekonstrukcí budov. Postrádám více školení v oblasti obnovy památkově chráněných budov, kterých u nás přibývá. Je jedno, jestli je budova přímo zapsaná jako kulturní památka nebo leží v památkových zónách.
342	Praha	Školení, exkurze v oblasti liniových staveb (stavba, rekonstrukce, údržba). Všeobecně ČKAIT pořádá velmi málo školení z oblasti tratí (tramvaje, železnice, metro, VRT...)
343	Praha	tepelná ochrana budov, akustika staveb, BIM
344	Praha	termodiagnostika-identifikace anomálií a určení zda jde/nejde o vadu...; hygiena vnitřního prostředí-větrání; otvorové výplně-rosení-větrání v souvislosti se způsobem vytápění-umístění zdrojů tepla...; akustika-hygienické/normové požadavky v porovnání s očekávaným způsobem užívání-nadřazenost ve sporech
345	Praha	Těžko mohu posoudit kvalitu školení, ale v ostatních komorách se školení většinou odehrává o víkendech a v mimopracovní dobu. Z mého pohledu by vhodná kombinace témat a vhodný výběr termínů přispěl k "mé" účasti. Jinak vzhledem ke skutečnosti, že jsem spíše z výroby bych uvítal přednášky související s výrobní činností, řešením poruch konstrukcí atd.
346	Praha	Tržní oceňování nemovitých věcí
347	Praha	Účastním se na přednáškách a seminářech pořádaných STP
348	Praha	Udržení vody v krajině.
349	Praha	v každém oboru by bylo velmi užitečné školit členy ČKAIT na průserech z praxe - to chybí a přitom je to tak potřebné. Jen málo lidí má zpětnou vazbu na pryxi a problémy, které zde nastávají. Z praxe staveb lze odvodit spoustu poučení, které si lidé budou dobře pamatovat a nebude je jejich přednášení nudit jak suché vykládání paragrafů, které nikoho nebaví
350	Praha	veřejné zakázky
351	Praha	Veškerá školení a přednášky umístit na webu, podstatně se zvýší možnost účasti, která je jinak velmi omezená.
352	Praha	vice ruznych skoleni pro profese a ne 90% jen stavarske zalezitosti
353	Praha	Vodní hospodářství - Nakladání a cistění průmyslových odpadních vod
354	Praha	Vodní hospodářství: např. "opakování" návrhů retencí vzhledem k suchu, minimální zůstatkové průtoky při suchých obdobích, změny klimatu (zaznamenané) za posledních 100 let z pohledu ČHMÚ, hydrogeologie versus stále se zvyšující počet domovních studní
355	Praha	Vodní zákon
356	Praha	Vše, co se týká statiky a dynamiky stavebních konstrukcí
357	Praha	Vyhodnocení realizací zajímavých projektů (projektováno x realizováno, odůvodnění změn)
358	Praha	využití recyklovaných materiálů při výstavbě pozemních komunikací
359	Praha	využití šedé a dešťové vody
360	Praha	Využívání dešťové vody, nové materiály, představení zajímavých našich i světových osobností, světové trendy ve stavebnictví a architektuře, seznámení s fungováním profesních komor a porovnání práce projektantů v zahraničí, poučení z chyb a havárií na našich i zahraničních projektech, trendy při navrhování veřejného prostoru...
361	Praha	webináře a prezentace ze školení by měly být součástí webu ckait.cz, pokud chcete vzdělávat maximum lidí, tak je to nejlepší cesta. Nejlépe, aby se to dalo filtrovat i podle oborů. Bylo by dobré, aby si přes tento web lidé naučili hledat odborné informace.
362	Praha	Z oblasti rekonstrukce památkových objektů - např. oprava krovů
363	Praha	Z pohledu mé profese bych uvítala školení ohledně problémů při projektování stavebních konstrukcí z hlediska zvukové izolace (např. oslabení vlivem kontaktního zateplení, úpravy dřevěných trámových stropů při rekonstrukcích, apod.)

č.	oblast	námět na školení / seminář (dotazníkový průzkum ČKAIT 2019)
364	Praha	zajímavější témata jsou brzy obsazena a ekvivalenty zajišťované komerčně jsou poněkud dražší, možná by stálo za to neúspěšnější a brzy obsazená školení častěji opakovat
365	Praha	Zajímavým tématem CŽV by mohl být seminář k otázkám provádění energo pilot a geotechnických vrtů vč. možností využití energetického potenciálu horninového prostředí v podzemí budov. Aktuálně se již v ČR objevují návrhy a realizace těchto prvků, které se zřejmě v budoucnu budou objevovat stále více.
366	Praha	zakládání staveb, geologie ČR
367	Praha	Zaměřit se na více interaktivní formy. Mohlo by být více dopravních témat, zejména z oblasti trendů a strategicko-koncepčního plánování. Případně nějaké case study.
368	Praha	zařadit více školení pro obor TZB-elektro
369	Praha	Zásadně podporu ve vztahu se státní správou
370	Praha	Zatím ne. Jsem pracovníčně velmi vytížen a ačkoli bych se chtěl účastnit CŽV častěji, z časových důvodů nemohu.
371	Praha	zkušenosti soudních znalců, způsoby řešení havárií, vad, chyb, právní aspekty, způsoby řešení pojistných událostí
372	Praha	Zvážit možnost opakování přednášek z oblasti poruch a vad konstrukcí. U řady z nich je v krátké době vyčerpána kapacita a není možná další účast.