

**ČESKÁ KOMORA
AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ
OBLASTNÍ KANCELÁŘ PLZEŇ**

Hřimalého 2464/37, 301 00 Plzeň, tel.: ++420 377 423 826, e-mail: plzen@ckait.cz



Oblastní kancelář ČKAIT Plzeň

VH 2022

Výroční zpráva o činnosti za rok 2021

**na Valnou hromadu ČKAIT oblasti Plzeň,
která se koná**

**ve Velkém sále kulturního domu Měšťanská beseda v Plzni, Kopeckého sady 59/13
v pondělí 28. února 2022 v 15.00 hod.**

Zpráva o činnosti oblasti ČKAIT Plzeň za uplynulé období roku 2021

Vážení hosté, vážené dámy, vážení pánové,

dovolte mi, abych Vám přednesl Zprávu o činnosti naší organizace ČKAIT v Plzeňském kraji v roce 2021.

Organizace valných hromad

Valná hromada je vždy nejvyšší setkání a shromáždění pro členy v oblasti ČKAIT Plzeň. Poslední Valná hromada se uskutečnila 28. června 2021.

Po více než půl roce se opět scházejí naši členové v oblasti. Na jednání byli pozváni zástupci veřejných orgánů Plzeňského kraje, zástupci města Plzně včetně primátora města a vedoucích pracovníků úřadů Magistrátu dotčených stavební činností. Jednání se účastní tradičně zástupci Obce architektů, Střední průmyslové školy stavební a Západočeské univerzity. Byli pozváni i další hosté z řad odborné stavební veřejnosti.

Práce ČKAIT v kraji, práce výboru oblasti a oblastní kanceláře

Oblastní kancelář eviduje ke dni Valné hromady **2 463 osob**, z toho je **1 657** členů s platnou autorizací (loňský rok k 28. 6. 2021 bylo evidováno 2 442 osob).

Práci v oblasti Plzeň v roce 2021 řídil výbor oblasti na základě Usnesení a Plánu činnosti výboru a OK ČKAIT Plzeň na rok 2021, schválenými na minulé Valné hromadě v roce 2021. Jednalo se o následujících osm oblastí:

1. Práce ČKAIT
2. Vzdělávání členů
3. Spolupráce se státními orgány
4. Stavba roku
5. Odborná literatura
6. Posilování členské základny
7. Spolupráce se školami
8. Rekodifikace stavebního práva.

Plnění jednotlivých bodů plánu činnosti je popsáno v následujících bodech textu této zprávy.

1. Práce ČKAIT

Výbor oblasti

Výbor oblasti pracoval v roce 2021 v sedmičlenném složení zvoleném na minulé Valné hromadě:

Ing. Jaromíra Škublová
Ing. Robert Špalek
Ing. Jan Sýkora
Ing. Zdeněk Zrno
Ing. Petr Budín
místopředseda Ing. Aleš Štrunc, CSc.
funkci předsedy zastával Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Ve výboru oblasti je zastoupeno pět profesních oborů autorizovanými osobami. Jedná se o Pozemní stavby, Statika a dynamika staveb, Technologická zařízení staveb, Dopravní stavby a Mosty a inženýrské konstrukce.

Jednání výboru oblasti probíhala jedenkrát měsíčně v zasedací místnosti kanceláře oblasti. Výbor se zabýval aktuálními úkoly v oblasti, zabezpečením celoživotního vzdělávání členů, novými žádostmi o autorizaci a diskuzí nad novelizovanými předpisy stavebního zákona a souvisejících předpisů.

Oblastní kancelář

Kancelář oblasti Plzeň je umístěna od r. 2017 v přízemí budovy ŘSD v Hřímálého ulici č. 2464/37 v Plzni. Zahrnuje kancelář předsedy oblasti, kancelář tajemnice a místnost pro zasedání a administrativní a odbornou činnost se členy.

V kanceláři Komory jsou pořádány výborové schůze oblasti, setkání členů, kontroly deníků a menší odborné akce. Je zde také knihovna se základní literaturou vydávanou Komorou a odborné časopisy.

Dovolím si upozornit, že zasedací místnost Komory mohou využívat i členové naší pobočky pro svoje jednání a setkání. Je zde nyní uložena i starší stavební literatura získaná z pozůstalosti členů a některé části dokumentace k panelovým systémům.

Administrativu oblastní kanceláře průběžně zajišťovala tajemnice paní Hana Hričinová. Podstatnou náplní její práce mimo vlastní administrativu kanceláře byl **příjem žádostí o autorizace** a jednání s jednotlivými žadateli. Paní Hričinová dále zabezpečovala služby servisu pro členy oblasti a výboru pobočky. Jednalo se o jednání výboru, práci dozorčí komise a jednání se členy. Dále zabezpečovala prodej knih vydávaných a zajišťovaných Komorou a jejím Informačním centrem.

Dovolte mi, abych zde tímto poděkoval naší tajemnici p. Hričinové za výborný přístup k plnění úkolů v rámci oblastní kanceláře Komory.

Zástupci oblasti v orgánech ČKAIT

V minulých letech pracovali v orgánech ČKAIT:

Ing. Robert Špalek jako předseda ČKAIT

Ing. Petr Bureš jako místopředseda Dozorčí rady ČKAIT a předseda Dozorčí komise ČKAIT.

Ing. Miroslav Voldřich jako člen Dozorčí komise oblasti Plzeň.

Jednání aktivu pro Strategický plán se účastní **Ing. Jan Sýkora** a **Ing. Jaromíra Škublová**.

V aktivu statika se pravidelných schůzek účastní: **Ing. Luděk Vejvara, Ph.D., Ing. Václav Honzík a Ing. Pavel Rybár, Ph.D. et Ph.D.**

Celostátního aktivu pro pozemní stavby se účastní **Ing. Jaromíra Škublová**.

Plnění Plánu a Usnesení minulé Valné hromady

Výbor oblasti na svém jednání 21. 2. 2022 provedl plnění Usnesení a Plánu činnosti na rok 2021. Konstatoval, že přijaté úkoly a náměty jsou splněny. Plnění jednotlivých bodů je podrobněji komentováno v tomto textu.

2. Celoživotní vzdělávání

Pro celoživotní vzdělávání členů ČKAIT připravuje výbor oblasti **pravidelná školení**. Tématem těchto školení byly informace o nových náležitostech v oblasti dopravního stavitelství, o odpovědnosti, bezpečnosti a dozorech ve výstavbě a o nových technologických postupech. Školení probíhala formou webinářů či seminářů na Střední průmyslové škole dopravní v Plzni, Karlovarská 99. Proběhl další ročník konference Statika staveb Plzeň zaměřený na působení tornád na statiku budov na jižní Moravě.

Webináře

9 akcí – Odpovědnost ve výstavbě; Recyklace v silničním stavitelství; Nové mapové a geografické podklady pro projektování; Kvalifikace rozhodujících účastníků výstavby zajišťujících projektování, odborné vedení provádění staveb, dozory; Současné problémy technologie vozovek; Dozory ve výstavbě; Podkladní vrstvy vozovek; Bezpečnost na staveništích; Nestmelené vrstvy podle ČSN 73 6126-1:2019

CELKEM: 1759 účastníků

Semináře

2 akce: Navrhování a provádění komínů podle nové ČSN EN 1443; Zásady navrhování otvorových výplní
CELKEM: 30 účastníků

Prezentace odborných firem

1 akce – Prezentace odborníků a odborných firem pořádaných v součinnosti s OK:

OK Plzeň a Ing. Pavel Blovský – Suché zprávy DNES č. 55 – č. 59
CELKEM: obesláno 1660 členů

Konference

1 akce: Statika staveb 2021 Plzeň
CELKEM: 92 účastníků

3. Spolupráce se státními orgány

Naši členové se podílejí na řešení aktuálních problémů staveb na žádost státních orgánů a stavebních úřadů. Jedná se o stavby, zásahy hasičského požárního sboru při požárech a haváriích staveb a odborné konzultace s pracovníky stavebních úřadů.

4. Stavba roku a Cena ČKAIT

Oblastní kancelář ČKAIT je každoročně zastoupena v sedmičlenné porotě soutěže Stavba roku Plzeňského kraje. V soutěži ČKAIT zastupuje Ing. Jaromíra Škublová.

K soutěži je vždy přičleněno vyhlášení **Ceny ČKAIT**. Cenu ČKAIT Plzeňského kraje za rok 2020 získal projekt **Rekonstrukce křižovatky Dlážděné ulice v Plzni – Radobyčicích** (D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s. r. o.)

Předpokládáme pokračování této soutěže a vyhlašování Ceny ČKAIT i v dalších letech. V tomto roce **bude vyhlášen dvanáctý ročník soutěže s uzávěrkou 31. května 2022.**

5. Odborná literatura

Přístup k novým předpisům a odborné literatuře je pro naše členy možný **návštěvou Technické knihovny Útvary koncepce a rozvoje města Plzně v Kopeckého sadech 97/11**. Komora se finančně podílí na chodu této knihovny. Upozorňuji, že v této knihovně je pro naše členy přístup k vydaným normám zdarma. **Státní vědecká knihovna Plzeňského kraje** je doplňována o nové tituly, které přicházejí na oblastní kancelář.

Další možností získání informací je nákup literatury vydané přímo Komorou. Tyto knihy je možno zakoupit přímo v oblastní kanceláři u tajemnice paní Hričinové. Další knihy a časopisy jsou k dispozici v zasedací místnosti Komory v Hřímálého ulici.

Z odborných časopisů je možno nahlédnout do následujících titulů: **Stavebnictví, Stavitel, Materiály pro stavbu, Geotechnika, Beton - technologie, konstrukce, sanace, Tepelná ochrana budov, Stavební právo – bulletin, Konstrukce, Silnice a železnice**, od r. 2020 jsme objednávali nově i tituly **Dřevo a stavby, Průzkumy památek a Zakládání**. Uvedená literatura je k prostudování v zasedací místnosti oblastní kanceláře Komory s možností provedení kopií z tisku v kanceláři tajemnice.

6. Stav a posilování členské základny

Ke konci roku 2021 měla krajská pobočka ČKAIT celkem 2 459 členů.

Ne všichni naši členové jsou stále pracovně aktivní. V loňském roce v době konání Valné hromady měla naše pobočka 1 660 aktivních členů. V současné době máme **1 657 členů s platnou autorizací.**

7. Spolupráce se školami

Dlouhodobě Komora spolupracuje s vedením **Střední průmyslové školy stavební v Plzni**. Stavební průmyslovka v Plzni je renomovanou střední stavební školou s dlouhou historií a tradicí. Ve škole probíhaly semináře zaměřené na celoživotní vzdělávání členů oblasti. V současné době s ohledem na koronavirovou pandemii probíhají semináře většinou ve Společenském sále Střední průmyslové školy dopravní v Plzni.

Členové naší pobočky působí i na Západočeské univerzitě v Plzni, kde na Katedře mechaniky již šestnáctým rokem probíhá **výuka čtyřletého bakalářského studia Stavební inženýrství** a výuka navazujícího magisterského studia s titulem Inženýr - nového magisterského oboru s názvem **Moderní budovy**. Výuky se účastní kolegové: Vejvara, Hejduk a Vachulka.

8. Rekodifikace stavebního práva a nový stavební zákon

Členové naší pobočky se aktivně podíleli na připomínkování návrhu nového stavebního zákona, které vyvrcholilo schválením zákona Poslaneckou sněmovnou. Je třeba poděkovat všem členům výboru, zejména Ing. Špalkovi, Ing. Budínovi, Ing. Sýkorovi a Ing. Burešovi za podnětné připomínky k návrhu textu zákona.

Výhled činnosti oblasti a pobočky ČKAIT na další období

Po Valné hromadě bude **výbor oblasti pracovat v sedmičlenném složení**. Ze členů výboru a dalších spolupracovníků je sestavena kandidátka na celostátní Shromáždění delegátů Komory, které je nejvyšším orgánem Komory. Shromáždění delegátů **bude 24. září 2022.**

Jednotlivé úkoly budou specifikovány v Plánu činnosti na rok 2022. Jedná se především o posílení prestiže ČKAIT a informovanosti o její práci u veřejnosti. Dále bychom rádi uvedli náměty a oblasti, na něž je potřeba se soustředit:

- připomínkování nového stavebního zákona
- návrhy k vytvoření jednotných a obsahově soustředěných podzákoných předpisů pro obecné a technické požadavky na stavby
- snižování energetické náročnosti staveb
- úpravy pro udržitelný rozvoj, hospodaření s vodou a související stavební řešení
- seznamování a přípravy na zavádění vhodné formy elektronizace stavebních řízení
- příprava na zavádění metody BIM u stavebních objektů.

V tomto roce naše oblast připravuje již 5. konferenci s tématem statika.

Závěr

Komora je jednou z mála organizací zajišťující práci svých členů odbornou kvalitou stavebního díla bez dalších společenských vlivů. Naším hlavním úkolem je tudíž dobrá odborná profesní činnost, využívající platné evropské a české předpisy vedoucí k technicky i ekonomicky vhodnému způsobu výstavby.

Dovolte mi, abych na závěr svého vystoupení touto cestou **poděkoval** všem našim členům i zástupcům spolupracujících orgánů a institucí za práci v roce 2021 a popřál všem hodně zdraví, úspěchů, dobrých zakázek, ale především zdraví do zbylé části roku 2022.

Příští Valná hromada je plánována na 16. ledna 2023 v tomto sále. Děkuji za pozornost.



ČESKÁ KOMORA
AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ
A TECHNIKŮ
ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ
OBLASTNÍ KANCELÁŘ 02 (1)
PLZEŇ
Hřímálého 2464/37, 301 00 Plzeň
Tel./ fax: 377 423 826
E-mail: plzen@ckait.cz

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.
předseda oblasti Plzeň

Autorizované osoby ČKAIT v Plzeňském kraji podle oborů a specializací 2022

Pozemní stavby			902			
IP	TP	SP				
380	351	171				
Dopravní stavby				227		
ID	autorizovaný inženýr			94		
	technik- doprava kolejová			TD01	10	
				SD01	0	
	technik-doprava nekolejová			TD02	102	
				SD02	21	
Stavby vodního hospodářství				149		
IV 00	autorizovaný inženýr			64		
	technik-stavby hydrotechnické			TV01	8	
				SV 01	2	
	technik-stavby zdravotně technické			TV02	52	
				SV02	12	
	technik-stavby meliorační a sanační			TV03	11	
				SV03	0	
Mosty a inženýrské konstrukce						
IM00	TM00	SM00				
29	18	5	52			
Technologická zařízení staveb				Městské inženýrství		
IT00	TT00			I100		
138	117	255		7		
Statika a dynamika				Geotechnika		
IS				IG	TG	cizí
38		38		1	0	2
Požár - PBR				Zkoušení a diagnostika		
IH	TH			IZ		
15	19	34		3		
Technika prostředí staveb				190		
IE01	autorizovaný inženýr			13		
	technik-vytápění a vzduchotechnika			TE01	46	
	technik-zdravotechnika			TE02	37	
	inženýr- elektrotechnická zařízení			IE02	44	
	technik-elektrotechnická zařízení			TE03	50	
Energetické auditorství				Stavby pro plnění funkce lesa		
IA	TA			IL		
2	0			0		
Celkem				1853		

