

1  
2024

# ZPRAVODAJ

pro členy ČKAIT oblast Hradec Králové,  
oblastní pobočky ČSSI Hradec Králové  
a SPS Hradeckého a Pardubického kraje

## OBSAH

- POZVÁNKA NA VÝROČNÍ ČLENSKOU SCHŮZI OP ČSSI HK
- JEDNOTNÝ PROGRAM ČINNOSTI ÚNOR AŽ ČERVEN 2024
- VALNÁ HROMADA KONANÁ 9. 1. 2024 V KONGRESOVÉM CENTRU ALDIS - USNESENÍ
- VOLBA NOVÉHO PŘEDSEDY A MÍSTOPŘEDSEDY ČKAIT OBLAST HRADEC KRÁLOVÉ
- ING. BOHUMIL RUSEK „85“
- FOTO VH 9. 1. 2024
- ZPRÁVA PŘEDSEDY OBLASTI PŘEDNESENÁ NA VALNÉ HROMADĚ KONANÉ DNE 9. 1. 2024
- ČLENSKÉ PŘÍSPĚVKY ČKAIT A ČSSI
- POJIŠTĚNÍ PROFESNÍ ODPOVĚDNOSTI AO
- VYHLÁŠENÍ 20. ROČNÍKU SOUTĚŽE CENY INŽENÝRSKÉ KOMORY 2023
- INFORMACE O UPRAVENÉ ŽÁDOSTI O UDĚLENÍ AUTORIZACE A O POPLATKU ZA ŽÁDOST VE VÝŠI 1000 Kč
- POZVÁNKA NA ŠKOLENÍ K PŘÍPRAVĚ K LEGISLATIVNÍ ČÁSTI AUTORIZAČNÍCH ZKOUŠEK
- POZVÁNKA NA ODBORNOU EXKURZI STAVBY ROKU ZLÍNSKÉHO A MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE 2. 5. – 5. 5. 2024

ROČNÍK 34

LEDEN

2024



# **POZVÁNKA NA VÝROČNÍ ČLENSKOU SCHŮZI**

**OBLASTNÍ POBOČKY  
ČESKÉHO SVAZU STAVEBNÍCH INŽENÝRŮ  
HRADEC KRÁLOVÉ, z.s.**

**která se koná v pondělí dne**

**12. 2. 2024 od 14.00 hodin**

**v zasedací místnosti Hradeckého stavebního centra,  
Jižní 870, Hradec Králové, Slezské Předměstí**

## **Program schůze**

- **Schválení programu schůze**
- **Zpráva o činnosti v roce 2023**
- **Zpráva o hospodaření v roce 2023**
- **Zpráva revizní komise za rok 2023**
- **Přijetí nových členů, ukončení členství**
- **Program činnosti pro rok 2024**
- **Návrh rozpočtu na rok 2024**
- **Volba delegátů a náhradníka na sjezd ČSSI**
- **Diskuse**
- **Usnesení**
- **Závěr**

**V průběhu schůze bude podáno občerstvení. Po ukončení schůze budou promítnuty dokumenty vztahující se k jubilejnímu 20. ročníku soutěže Stavba roku Královéhradeckého kraje 2023, k oceněným stavbám v letech 2004 – 2023 a k odborným exkurzím pořádaných v roce 2023.**

**Ing. Jiří Hájek  
předseda OP ČSSI  
Hradec Králové**

**JEDNOTNÝ PROGRAM ČINNOSTI  
ÚNOR AŽ ČERVEN 2024  
ČKAIT, OP ČSSI, SPS v ČR Hradec Králové**

únor 2024	5. 2.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30		
	12. 2.	14.00	<b>VÝROČNÍ ČLENSKÁ SCHŮZE OP ČSSI HK</b>	HSC zasedačka
březen 2024	4. 3.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30	<b>SAKRÁLNÍ STAVBY V HRADCI KRÁLOVÉ</b> Ing. arch. Jan Falta <a href="http://ckait.cz">Sakrální stavby   ČKAIT (ckait.cz)</a>	
	12. – 13. 3.	9.00	<b>ŠKOLENÍ K PŘÍPRAVĚ K AUTORIZAČNÍM ZKOUŠKÁM</b> Ing. Rusek, JUDr. Šakarov	HSC zasedačka
duben 2024	8. 4.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30	<b>MALÉ ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD</b> Ing. Miloslava Melounová <a href="http://ckait.cz">Malé čistírny odpadních vod   ČKAIT (ckait.cz)</a>	
květen 2024	6. 5.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30	<b>ZELEŇ HRADCE KRÁLOVÉ VLIV ZELENĚ NA KLIMA VE MĚSTĚ PÉČE O ZELEŇ</b> Ing. Daniel Jeřábek	
červen 2024	3. 6.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30		

**VALNÁ HROMADA KONANÁ  
9. 1. 2024 V KONGRESOVÉM CENTRU ALDIS**

**USNESENÍ**

z Valné hromady ČKAIT  
(České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě)  
oblasti Hradec Králové,  
která se konala dne 9. ledna 2024 v budově Kongresového centra ALDIS Hradec  
Králové

Valné hromady se zúčastnilo 123 členů z 2062 řádných členů ČKAIT (což odpovídá 6 %), kteří byli na Valnou hromadu pozváni písemnou pozvánkou ve Zpravodaji 5/2023 rozeslaného e-mailem nebo poštou.

A) Valná hromada na svém dnešním zasedání **schvaluje**

⇒ Zprávu o činnosti za rok 2023 a návrh plánu činnosti OK ČKAIT pro 1. pololetí roku 2024 předloženou předsedou oblasti Ing. Milanem Havlíškou a zprávu dozorčí rady o kontrole

činnosti ČKAIT a OK ČKAIT v roce 2023 přednesenou Ing., Karlem Peterkou, členem dozorčí komise.

#### B) Valná hromada **bere na vědomí**

- ⇒ Zprávu přednesenou předsedou oblasti Ing. Milanem Havlištou
- ⇒ Informace předsedy Komory Ing. Roberta Špalka o práci Představenstva a ostatních orgánů Komory v roce 2023 a informace ředitele kanceláře Ing. Radka Hnízдила, PhD. o vnitřních záležitostech Komory

#### C) Valná hromada **zvolila**

- a) **tajným hlasováním 9 členů výboru oblasti na tříleté období 2024 – 2026** ve složení Ing. Bezpalec, Ing. Cincibusová, Ing. Hájek, Ing. Havlišta, Ing. Janda, Ing. Kikinčuk, Ing. Klazar, Ing. Novotná, Ing. Rusek.
- b) **aklamací 3 kandidáty na členy Dozorčí komise se sídlem v Praze na tříleté období 2024 – 2026**  
Ing. Bořivoj Málek, Ing. Karel Peterka, Ing. Jiří Vejvoda
- c) **aklamací delegaci a náhradníky z oblasti Hradec Králové na Shromáždění delegátů**, které se bude konat dne 19. 10. 2024 v hotelu Pyramida na Praze 6 ve složení  
**Delegáti** - Ing. Bezpalec, M. Buben, Ing. Cincibusová, Ing. Hájek, Ing. Havlišta, Ing. Klazar, Ing. Málek, Ing. Mazura, F. Melichárek, Ing. Novotná, Ing. Peterka, Ing. Rusek, Ing. Vejvoda  
**Náhradníci** - Ing. Janda, Ing. Kikinčuk, Ing. Kindlová, Ing. Matys

#### D) Valná hromada **ukládá**

- ⇒ Delegaci oblasti zvolené Valnou hromadou včetně případných náhradníků na Shromáždění delegátů konaném dne 19. 10. 2024 hlasovat ve věcech projednávaných na VH v souladu s většinovým rozhodnutím VH, o ostatních věcech v souladu s cíli a úkoly Komory. O průběhu SD informovat členy oblasti cestou Zpravodaje.
- ⇒ Výboru oblasti v případě potřeby vybrat osobu z řad náhradníků na Shromáždění delegátů bez ohledu na pořadí volby
- ⇒ Výboru oblasti, aby zajistil plnění plánu činnosti na 1. pololetí roku 2024 a aby do 30. 4. 2024 stanovil jmenovitě akce 2. pololetí roku 2024 a do 30. 10. 2024 navrhl akce na 1. pololetí 2025.
- ⇒ Výboru oblasti aktivně se podílet na 21. ročníku veřejné neanonymní soutěže Stavba roku Královéhradeckého kraje 2024.
- ⇒ Výboru oblasti vyhodnotit průběh dnešní VH a reagovat na podněty vznesených v diskuzi.
- ⇒ Výboru oblasti pokračovat ve spolupráci s OP ČSSI, HSC a SPS v rámci Smlouvy o společném provozování Informačního centra stavebnictví Hradec Králové ze dne 3. 6. 2016, dodatku č.1 k této smlouvě ze dne 2. ledna 2019 a její prolongací do 32. 12. 2024
- ⇒ Usnesení bylo přijato hlasováním. V době hlasování bylo přítomno 86 členů. Kvórum pro přijetí usnesení bylo 44 hlasů.

Přílohou usnesení je zpráva mandátní komise.

#### **HLASOVÁNÍ**

Pro bylo	86 hlasů	tj 100 %
Proti bylo	0 hlasů	tj 0 %
Zdržel se	0 hlasů	tj. 0 %

Návrhová komise pracovala ve složení předseda Ing. Hájek, Ing. Mazura, Ing. Bezpalec

Ing. Jiří Hájek  
za návrhovou komisi

Ing. Milan Havlišta  
předseda oblasti

Ing. Vladimír Janda  
za mandátní komisi

## **VOLBA NOVÉHO PŘEDSEDY A MÍSTOPŘEDSEDY ČKAIT OBLAST HRADEC KRÁLOVÉ**

Nově zvolený výbor se sešel po ukončení Valné hromady 9. 1. 2024, aby zvolil předsedu a místopředsedu výboru ČKAIT oblasti Hradec Králové. Na návrh nejstaršího člena výboru Ing. Vítězslava Bezpálce **byl předsedou zvolen Ing. Milan Havlišta** (7 pro 1 se zdržel hlasování). Na návrh nově zvoleného předsedy **byla místopředsedkyní zvolena Ing. Eva Cincibusová** (7 pro 1 se zdržel hlasování).



**Ing. Milan Havlišta**  
předseda oblasti



**Ing. Eva Cincibusová**  
místopředsedkyně oblasti



**Neúplné foto nově zvoleného výboru**  
Zleva Ing. Vlastimil Klazar, Ing. Eva Cincibusová místopředsedkyně výboru oblasti,  
Ing. Vladimír Janda, Ing. Milan Havlišta předseda výboru oblasti,  
Ing. Jindra Novotná, Ing. Vítězslav Bezpálec, chybí Ing. Bohumil Rusek,  
Ing. Václav Kikinčuk, Ing. Jiří Hájek

**VÝZNAMNÉ ŽIVOTNÍ JUBILEUM**

## **ING. BOHUMIL RUSEK**

autorizovaný inženýr v oborech pozemní stavby, statika a dynamika staveb,  
první přednosta oblasti a dlouholetý místopředseda představenstva

**oslavil 10. 1. 2024**

**85. narozeniny**



**GRATULUJEME**

**Foto VH 9. 1. 2024**



**předseda ČKAIT Ing. Robert Špalek (vpravo) a Ing. Radek Hnízdil, Ph.D.**



**Ing. Milan Havlišta  
předseda oblasti Hradec Králové**



**Ing. Eva Cincibusová  
místo předsedkyně oblasti Hradec Králové  
a moderátorka VH**



**Ing. Jindra Novotná  
členka výboru oblasti HK  
a členka Představenstva ČKAIT**



**účastníci VH**



**tajné volby výboru pro léta 2024 - 2026**



**volby aklaací delegátů a Shromáždění delegátů 2024  
a členů Dozorčí komise v Praze na léta 2024 – 2026**



**Foto**

**Radek DrbohlavTEOPE**

**Další foto viz <https://rajce.net/album/bGfAqbtXRMnI3YYu>  
<https://rajce.net/album/bGfAqbtXRMnI3YYu>**

## **ZPRÁVA O ČINNOSTI ČKAIT HRADEC KRÁLOVÉ ZA ROK 2023**

Vážení členové a spolupracovníci

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků v Hradci Králové se za rok 2023 zaměřila na několik klíčových aktivit, které byly zaměřeny na posílení odbornosti, podporu členů a rozvoj profesního prostředí. Zde je přehled hlavních činností:

1. Odborné semináře a školení: V průběhu roku jsme uspořádali řadu odborných seminářů a školení zaměřených na aktuální trend v oblasti inženýrství. Tyto akce přinesly našim členům možnost získat nové znalosti a dovednosti a rozšířit si síť kontaktů s dalšími profesionály.
2. Podpora profesního rozvoje: Pro naše členy jsme připravili program podpory jejich profesního rozvoje prostřednictvím mentoringového systému a individuálního poradenství. Pomocí těchto aktivit jsme se snažili posílit odbornost našich členů a pomoci jim v jejich profesním růstu.
3. Spolupráce s univerzitou a středními školami: Prostřednictvím spolupráce se středními školami a univerzitami jsme se snažili zvýšit povědomí mladých lidí o profesi inženýra a podpořit jejich zájem o technické obory. V rámci této spolupráce jsme například pořádali prezentace a workshopy na školách.
4. Oslovování veřejnosti: Činnost naší komory jsme se snažili více přiblížit veřejnosti.
5. Organizovali jsme odborné veřejné přednášky, účastnili jsme se veletrhů a expozičních akcí, při kterých jsme prezentovali naši práci a poslání komory. Tím jsme měli za cíl informovat veřejnost o důležitosti inženýrství a práci autorizovaných inženýrů.
6. Spolupráce s ostatními profesními organizacemi: Pro posílení našeho vlivu a společného úsilí jsme spolupracovali s dalšími profesními organizacemi v regionu. Společně jsme řešili odborné otázky, organizovali semináře a vytvářeli platformu pro sdílení zkušeností a spolupráci.

Těmito činnostmi jsme si stanovili cíl posílit inženýrskou profesi, podpořit naše členy a přispět k rozvoji profesního prostředí v Hradci Králové. Jsme rádi, že jsme mohli být aktivním přínosem a přispět ke zvyšování odbornosti v našem regionu.

Milan Havlišta, předseda oblasti

**Zdála se Vám zpráva poněkud jiná než v minulých letech? Máte samozřejmě pravdu, pojďme začít znovu jinak a od začátku.**

## **ZPRÁVA PŘEDSEDY OBLASTI PŘEDNESENÁ NA VALNÉ HROMADĚ KONANÉ DNE 9. 1. 2024**

Vážené kolegyně, vážení kolegové, vážení a milí hosté,

to, co jste slyšeli v úvodu, jsem nebyl já, ale odpověď umělé inteligence na dotaz o napsání výroční zprávy za rok 2023 pro Českou komoru autorizovaných inženýrů v Hradci Králové. Minulou zprávu jsem odkazem na umělou inteligenci končil, začátkem letošní zprávy na tu minulou navázal. Nikdy jsem s umělou inteligencí nepracoval, ale mluví se o ní všude, většinou pochvalně ale i s varováním. Když umí psát za žáky domácí úkoly, za studenty seminární a diplomové práce, vydávat fotografie kohokoliv a čehokoliv k nerozeznání od pravých, tak by mohla pomáhat s prací projektantům i dodavatelům. Já jsem Vás seznámil s první odpovědí na můj dotaz, troufám si říci, že kdybych dále upřesňoval své dotazy a umělá inteligence měla k dispozici naše poslední zprávy o činnosti oblasti, pak by její odpověď zněla velmi věrohodně. Jak by nám mohla umělá inteligence pomoci? Projektant je především technik, vyjadřuje se kreslením a psaní tzv. omáček kolem mu moc nejde. A textů v procesu



přípravy a realizace staveb je čím dál tím víc. Např. ředitel ŘSD (Ředitelství silnic a dálnic) prohlásil, že územní rozhodnutí na dálnici bylo dřív o deseti stránkách a nyní jich má až 500. K tomu se nabaluje spousta vyjádření. Co dříve bylo na stránce, je dnes na čtyřiceti. Podobná tendence k bobtnání se objevuje i v návrhu vyhlášky o dokumentaci staveb podle nového stavebního zákona. Snaha o zjednodušení je v návrhu obsahu dokumentace pro stavební povolení, kde je to spíše na škodu, zato obsah dokumentace pro provádění stavby si nevystačí ani s písmeny abecedy a-z, ale nastupuje další členění aa, ab, ac atd. Také navržené číslování částí dokumentace se natahuje – např. D.1.1.2.7.1 se týká řešení požadavků na rozvody a zařízení systémů technické ochrany. Ví někdo z Vás, co do této části dokumentace patří a co by psal např. v technické zprávě? Jestliže ne, přečtete si to v bodech a-u části D.1.1.2.7.1.

K novému stavebnímu zákonu bylo z naší oblasti velmi málo připomínek. Chápu, že čtení návrhů zákonů a vyhlášek není naše hobby a dotýká se nás z povzdálí, ale vyhláška o dokumentaci staveb je naším každodenním chlebem a jak si ji napřipomínkujeme, takovou ji budeme mít. Nemůžete se spoléhat na to, že Komora dá nějaké připomínky a že to bude stačit. Třeba Vaše připomínka tam bude chybět a po vydání vyhlášky další změny nebudou možné. Třebaže je v úvodních paragrafech napsáno, že cituji §2, odst.1: „Obsah jednotlivých částí dokumentace musí odpovídat druhu a významu stavby, charakteru navrhované změny v území, podmínkám v území, umístění stavby, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. Položky jednotlivých částí, které stavba neobsahuje, se neuvádějí“, na jednotlivé položky může mít projektant jiný názor než úředník stavebního úřadu. Proto doporučuji všem, aby se seznámili s návrhem vyhlášky o dokumentaci staveb, zvláště pak s přílohou č.1 sa přílohou č.8. Všichni jste návrh obdrželi jako pozvánku na dnešní valnou hromadu a doufám, že v diskuzi nebo kuloárně mnoho připomínek zazní, čas na jejich podání je ještě jeden týden.

Sám nevím, jak bych v případě některých bodů v technické zprávě postupoval a o čem a jak bych psal. Máme ale umělou inteligenci, které jsem se zeptal na dva body:

1. popiš řešení koordinace souběhu profesí (stavba, PBŘ, zdravotní instalace, zemní plyn, silnoproud, slaboproud, vzduchotechnika, nátěry, izolace, měření a regulace, popřípadě další) – to je bod q technické zprávy stavebního objektu
2. stanov návrhovou životnost stavby – bod t téže technické zprávy

Odpovědi umělé inteligence Vám tlumočím pro zajímavost v plném znění. K otázce koordinace odpověděla inteligence takto: "Koordinace souběhu profesí je kritickou fází ve výstavbě a instalacích, jelikož se zde různé profesní obory prolínají a jejich nedostatečná synchronizace může vést k problémům a zpožděním v projektu. Každá profesní oblast má své specifické požadavky a omezení, proto je důležité věnovat pozornost správnému plánování, komunikaci a spolupráci mezi jednotlivými profesemi.

Zde je popis několika kroků, které je vhodné provést při koordinaci souběhu profesí:

1. Plánování a harmonogram: Zpracování detailního plánu, který stanoví sled a časový
2. harmonogram, ve kterém mají jednotlivé profesní obory provádět své práce. Je důležité
3. zohlednit závislosti mezi různými profesemi a plánovat časové rezervy pro případné
4. zpoždění.
5. Komunikace a spolupráce: Zřízení efektivního systému komunikace mezi zástupci
6. jednotlivých profesních oborů, která umožní včasnou výměnu informací a řešení
7. potenciálních problémů. Pravidelná setkání a porady jsou klíčové pro udržení součinnosti.
8. Prostorová koordinace: Důkladné zhodnocení nebo vypracování půdorysu a projektové dokumentace, která umožní vizuální identifikaci konfliktních oblastí nebo možných souběhů mezi profesemi. Je vhodné vytvořit tzv. "model koordinace", který zobrazuje všechny profesní obory na jedné platformě a umožňuje detailní analýzu a řešení kolizí.
9. Řídící osoba: Určení kvalifikované osoby, která bude mít přehled o všech profesních oborech a bude zodpovědná za koordinaci jejich práce. Tato osoba by měla mít dostatečné

znalosti všech profesních oborů a schopnost zajistit dodržování harmonogramu a kvality provedených prací.

10. Revize a kontrola: Průběžná kontrola a revize provedených prací jednotlivých profesních oborů s cílem odhalit případné chyby, kolize nebo nedostatky. Taková kontrola by měla být provedena jak na úrovni jednotlivých profesí, tak i na úrovni souběhu všech profesních oborů.
11. Dokumentace a sdílení informací: Vytvoření jednotné databáze, ve které jsou zaznamenány veškeré informace o prováděných pracích jednotlivých profesí, změny plánů nebo jiné relevantní informace. Tato dokumentace by měla být přístupná všem zúčastněným stranám a umožňovat aktuální sledování stavu projektu.

Kromě těchto kroků je také důležité mít vždy k dispozici dostatečný počet kvalifikovaných pracovníků v každé profesní oblasti, kteří jsou schopni rychle a efektivně reagovat na změny a problémy. Důkladná plánování, komunikace a spolupráce mezi profesními obory jsou klíčové pro úspěšnou koordinaci souběhu profesí a úspěšné dokončení projektu."

Tolik odpověď ke koordinaci a ještě odpověď k životnosti stavby. Cituji umělou inteligenci: "Návrhová životnost stavby je doba, po kterou je navrženo, aby stavba sloužila svému účelu bez významných úprav nebo oprav. Tato životnost se odvíjí od různých faktorů, jako je druh materiálu použitého při stavbě, kvalita provedení, účel stavby a úroveň péče a údržby.

U některých staveb je návrhová životnost určena zákonem nebo stavebními předpisy a může se lišit v závislosti na typu stavby. Například bytové domy mají návrhovou životnost obvykle kolem 50 let, zatímco mosty mohou mít návrhovou životnost až 100 let.

U jiných staveb je návrhová životnost stanovena architektem nebo inženýrem na základě očekávaného opotřebení stavby. Tyto faktory mohou zahrnovat intenzitu provozu, povětrnostní podmínky, chemické nebo fyzikální účinky a další.

Je důležité si uvědomit, že návrhová životnost je pouze odhadem a skutečný výkon a trvanlivost stavby mohou být ovlivněny různými faktory, včetně vnějších vlivů, péče o stavbu, provozních podmínek a dalších. Proto je důležité provádět pravidelnou údržbu a renovaci stavby, aby se zajišťoval její bezpečný a udržitelný provoz po delší dobu." Tolik odpovědi na zadané otázky. Domnívám se, že tímto způsobem by nepsal žádný projektant, ale na to, že o stavbě nepadlo ani slovo, je výkon umělé inteligence obdivuhodný. Zajímalo by mě, jaká by byla odpověď v tom případě, kdy by umělá inteligence mohla nahlédnout třeba do rozpracované projektové dokumentace.

Když si člověk neví rady, může s pomocí umělé inteligence leccos vyřešit. V našem případě ohledně vyhlášky o dokumentaci staveb bych se spíše obrátil na kompetentní organizace a úřady, zda by nemohly pro stupeň stavební povolení a stupeň pro provádění stavby vypracovat vzorový projekt. Správně zpracovaný vzorový projekt by pomohl desetitisícům projektantů a tisícům úředníků a do kapsy by strčil celou umělou inteligenci i s jejími radami. Když to nepůjde na ministerstvu, mohla by vzorový projekt prostřednictvím aktivů vytvořit sama Komora. Kopírovat texty už umíme.

Téma umělá inteligence spadá do oblasti digitalizace. K digitalizaci se upínají zraky všech jako by měla spasit hospodářství v recesi, snižování stavu úředníků ve státních orgánech a organizacích nebo zkrátit povolování staveb na jeden měsíc. Všechno je ale v lidech. Nemohu se odvolávat na umělou inteligenci, že já nic, to ona mi špatně poradila. Proč se ve veřejných soutěžích odvolává firma, která se soutěže vůbec nezúčastnila? Proč si na stavbu dálnice u Trutnova stěžuje hnutí z Brna? Proč těsně před podpisem smlouvy s vítězem soutěže podá druhý v pořadí odvolání, i když měl vyšší cenovou nabídku? Pokud se takto budeme chovat a rozhodovat, nic se nezmění. Pro mě je digitalizace symbolem zvýšeného papírování. Pro případ nemusím chodit daleko, stačí se podívat do vlastních řad

na přihlášku k autorizaci pomocí datové schránky. Nestačí jen shromáždit všechny požadované dokumenty a poslat je datovou schránkou jako pouhou kopii. Vysvědčení, přehled praxe i výpis z rejstříku trestů musí mít svoji autorizovanou konverzi. A zase zpětně, pokud by někdo chtěl autorizovaný dokument použít v papírové podobě, musí doplnit ověřenou doložku. V naší oblasti ještě nikdo správnou žádost o autorizaci elektronicky nepodal, a když někdo takový nápad má, odrazujeme ho od toho. Nicméně pokrok se zastavit nedá a Portál občana se blíží. Když nebude platit od prvního července, nevadí, my jsme připraveni elektronické autorizační razítko použít.

Zpráva o činnosti má hodnotit rok minulý. Co znamená pro Komoru a její oblasti, že rok byl úspěšný? Co je měřítkem toho, že Komora má svoje místo ve společnosti? Je to hospodaření v černých číslech? Je to každý rok vyšší počet členů než v tom minulém? Je to pořádání stále většího počtu seminářů a webinářů nebo citace v médiích? Já si myslím, že nic z toho. Podle mě by se úspěšnost a prospěšnost Komory projevila až tehdy, kdyby si při zrušení povinného členství v Komoře všichni její členové řekli: Komora pro mě hodně udělala, já ji potřebuji a i nadále zůstali jejími členy. K tomu má směřovat činnost představitelů Komory, tedy i moje a výboru oblasti.

Ve zprávě o činnosti výboru oblasti za rok 2023, kterou jste našli u Vašeho stolku a která Vám byla promítána během mého příspěvku, je přílohou i plán činnosti na první pololetí letošního roku. Zatím trochu hubenější než za minulé roky, ale kvalitní akce se nám v konkurenci ostatních akcí (někdy jsou v nabídce i tři nebo čtyři denně) zajišťují opravdu těžko. A když si myslíme, že už takovou akcí máme, ztroskotáme na nezájmu členů. Nicméně v průběhu prvního čtvrtletí program doplníme o další přednášky a exkurze na stavbách nebo výrobních závodech, na kterých pracujeme a o kterých budete včas informováni po sjednání termínů.

Pro rok 2024 nejsou z hlediska profese ani z hlediska občana žádné dobré zprávy. Nový stavební zákon s prováděcími předpisy šitými horkou jehlou, digitalizace procesu výstavby s UHOSEM v zádech a šibeničními termíny na krku, řešení veřejných zakázek v BIMU za všech okolností a k tomu z druhé strany vládní balíček, inflace, ceny energií a houska za 12 Kč. Nestěžujme si, za všechno si můžeme sami. Do nového roku jen vše dobré!

A úplně na závěr, jak to vidí umělá inteligence? Optimisticky samozřejmě. Tady je její přání: "Přeji vám v novém roce mnoho úspěchů a profesního růstu. Ať vám přináší nové příležitosti, projekty a spokojené klienty. Pevné zdraví, energii a motivaci ke kvalitní práci. Ať se v roce 2024 stáváte ještě lepšími odborníky a získáváte nové znalosti. Děkuji za vaši práci a přeji vám šťastný nový rok!"

V Hradci Králové, 9. 1. 2024 přednesl Ing. Milan Havlišta

## ČLENSKÉ PŘÍSPĚVKY ČKAIT

V roce 2024 byla na zaplacení členského příspěvku odeslána výzva k úhradě členského příspěvku na e-mailovou adresu autorizované osoby. Členové ČKAIT, kteří nemají v databázi registrovanou e-mailovou adresu, obdrží výzvu poštou. **Termín zaplacení je do 31. března 2024.**

Příspěvek se platí převodem na účet Komory – 109270792/0300. Při platbě převodním příkazem je třeba uvést variabilní symbol, který je číslo složené z koncového dvojčíslí roku, na který je příspěvek placen a sedmimístného členského čísla autorizované osoby.

Příklad: variabilní symbol autorizované osoby s členským číslem 1400753 pro rok 2024 je 241400753.

Uhrazený členský příspěvek je stále daňovým nákladem ve smyslu zákona o dani z příjmu. Dokladem o zaplacení příspěvku pro vás bude výpis z vašeho bankovního účtu.

Další podrobnosti viz [Placení členských příspěvků | ČKAIT \(ckait.cz\)](#)

## FORMULÁŘE

Formuláře žádostí o slevu seniora, o prominutí členského příspěvku atd. viz [Formuláře | ČKAIT \(ckait.cz\)](#).

## ČLENSKÉ PŘÍSPĚVKY OP ČSSI, z.s. HRADEC KRÁLOVÉ

### TÝKÁ SE POUZE ČLENŮ OP ČSSI HRADEC KRÁLOVÉ

➤ řádný člen	600,- Kč/rok
➤ přidružený člen	200,- Kč/rok
➤ člen mimo aktivní pracovní činnost	400,- Kč/rok
➤ mladý člen do 30ti let věku	200,- Kč/rok
➤ čestní členové svazu, důchodkyně nad 65 let a	
➤ důchodci nad 70 let věku	0,- Kč/rok
➤ zápisné nového člena	200,- Kč/rok

Členský příspěvek uhradte nejpozději do **31. března 2024** převodem na běžný účet u pobočky České spořitelny, a.s. Hradec Králové, č. ú.: 1080168309/0800, konstantní symbol 0308, a jako variabilní symbol uveďte své členské číslo. Členský příspěvek můžete uhradit i v hotovosti v kanceláři ČSSI, Jižní 870, 500 03 Hradec Králové.

## POJIŠTĚNÍ PROFESNÍ ODPOVĚDNOSTI AO

ČKAIT se na jednání představenstva (23.11.2023) rozhodla, že se o pojištění profesní odpovědnosti bude starat sama prostřednictvím vlastní dceřiné společnosti PM ČKAIT, s.r.o.

V souvislosti se změnou makléře byla uzavřena nová pojistná smlouva s platností od 1. 1. 2024, stejně jako smlouvy předchozí, s ČSOB Pojišťovnou. Rozsah pojištění i pojistné podmínky se nemění.

### Novinky

- nový základní limit pojistného plnění – **300 000 Kč**
- v individuální připojištění lze navýšit limit pojistného plnění až na **50 000 000 Kč**
- snížení koeficientů u oborů statika a dynamika, inženýrské a mostní konstrukce (**z 1,4 na 1,3**)

### Certifikáty

V průběhu ledna obdržíte do svých e-mailových schránek **nový certifikát o pojištění** se základním limitem pojistného plnění ve výši 300 000 Kč. V případě, že byste jej potřebovali dříve, nebo budete potřebovat originál certifikátu (s elektronickým podpisem) pro výběrové řízení nebo jiné účely, obraťte se na pojišťovací makléře.

Webové stránky společnosti (pmckait.cz) se připravují a budou obsahovat veškeré aktuální informace k pojištění autorizovaných osob. Současně naleznete informace o pojištění také na webu Komory.

## Řešení škodních událostí oblasti Hradec Králové

Rok	Celkový počet škod	Počet škod na oblast HK	Průměrná výše škody	Průměrná výše škody HK
2023	58	8	185062	224118
2022	100	5	180138	103322
2021	97	5	231135	956739
2020	110	9	234561	184506
2019	111	10	202000	237495
2018	83	7	161325	142281
2017	115	11	145142	51192

Veškeré informace týkající se pojištění, připojištění a řešení škodních událostí vám rádi poskytnou

Ing. Petra Bartoníčková  
GSM: 605 979 169  
E-mail: [pbartonickova@pmckait.cz](mailto:pbartonickova@pmckait.cz)

a

Mgr. Jakub Doležel  
GSM: 605 972 572  
E-mail: [jdolezel@pmckait.cz](mailto:jdolezel@pmckait.cz)

Další podrobnosti viz [Pojištění profesní odpovědnosti AO | ČKAIT \(ckait.cz\)](#)

### **VYHLÁŠENÍ 20. ROČNÍKU SOUTĚŽE CENY INŽENÝRSKÉ KOMORY 2023**

Přihlaste se do jubilejního 20. ročníku Ceny Inženýrské komory 2023! Přihlášení inženýrského návrhu do soutěže je bez poplatků.

Přihlašovatelem inženýrského návrhu může být pouze řádný člen ČKAIT (dále přihlašovatel) s případnými spoluautory, členy i nečleny ČKAIT. Přihlašovatel se musí na vzniku inženýrského návrhu významně podílet jako projektant, stavbyvedoucí či zástupce zhotovitele či technický dozor stavebníka.

Přihlašovatelé vyplní přihlášku formou elektronického formuláře a požadované přílohy zašlou emailem na adresu [informace@ckait.cz](mailto:informace@ckait.cz) v termínu do 29. února 2024.

Do soutěže budou přijaty přihlášky inženýrských návrhů, a to realizovaných staveb nebo nerealizovaných projektů:

- Realizované stavby musí být dokončeny a zkolaudovány v období od 1. ledna 2021 do 31. prosince 2023
- Přihlášené nerealizované projekty musí mít datum zpracování nebo datum vydání stavebního povolení od 1. ledna 2021 do 31. prosince 2023

**[Přihláška do 20. ročníku soutěže Cena Inženýrské komory 2023](#)**

**[Soutěžní podmínky 20. ročníku soutěže Cena Inženýrské komory 2023](#)**

## **INFORMACE O UPRAVENÉ ŽÁDOSTI O UDĚLENÍ AUTORIZACE A O POPLATKU ZA ŽÁDOST VE VÝŠI 1000 Kč**

Nová žádost v PDF má technická vylepšení. Položky, které je nezbytné vyplnit, byly označeny jako povinné. Pokud je žadatel nevyplní, formulář zobrazí chybové hlášení. Byla doplněna kontrola správnosti rodného čísla a přidáno pole pro variabilní symbol platby výše uvedeného poplatku.

Na stránkách SA a ve formulářích na úřední desce je k dispozici odkaz pro požadavek získat žádost a nově vzor žádosti.

<https://www.ckait.cz/formulare>

<https://www.ckait.cz/formulare-k-autorizaci>

### **Informace pro uchazeče o platbě převodem**

Zájemce je nasměrován na stránku <https://zadost.ckait.cz>, kde v prvním kroku vyplní kontaktní email. Následně obdrží unikátní odkaz bez časového omezení. Dále po kliknutí na odkaz se spustí web. formulář v prohlížeči:

- Zadá své základní údaje k platbě (jméno, příjmení, titul, datum narození, emailovou adresu, kraj = oblast)
- Zájemci se poté vygeneruje na obrazovku QR kód pro platbu a zároveň se na jeho emailovou adresu zašle email s údaji pro platbu a další informace. QR kód bude obsahovat unikátní VS = identifikační údaj pro platbu začínající rokem (RR). Kopie emailu bude zároveň odeslána na adresu příslušné OK (kraj, který je na formuláři vybrán) jako zálohu pro případné opakované zaslání.
- Zájemce provede úhradu na samostatný účet u ČSOB.
- Po spárování platby je zájemci automaticky zaslán email, který bude obsahovat odkaz ke stažení unikátního formuláře žádosti.

## **POZVÁNKA NA ŠKOLENÍ**

**ČESKÝ SVAZ STAVEBNÍCH INŽENÝRŮ,  
OBLASTNÍ Pobočka HRADEC KRÁLOVÉ  
JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ**

**POŘÁDÁ VE DNECH**

**12. – 13. 3. 2024**

### **ŠKOLENÍ K PŘÍPRAVĚ K LEGISLATIVNÍ ČÁSTI AUTORIZAČNÍCH ZKOUŠEK**

Školení je určeno žadatelům o autorizaci ČKAIT ve všech oborech. Cílem školení je usnadnit zájemcům přípravu k autorizační zkoušce v oblasti závazných právních předpisů, které jsou nutné pro úspěšné absolvování obecné písemné části autorizační zkoušky.

Na školení bude odborníky podán přehled nezbytného rozsahu informací potřebných k doplnění Vašich znalostí.

#### **PROGRAM**

<b>1. den</b> 08.30 - 09.00 09.00 - 12.00 12.00 - 13.00 13.00 - 16.00	Prezence První blok přednášek Oběd + polední přestávka Druhý blok přednášek	<b>2. den</b> 09.00 - 12.00 12.00	Třetí blok přednášek Oběd
---	---	---	------------------------------

Přednášky budou řazeny za sebou dle časových možností jednotlivých přednášejících.

### Hlavní témata školení

- ⇒ Obsah a aplikace zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů, inženýrů a techniků činných ve výstavbě, a jeho souvislosti
- ⇒ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- ⇒ Podnikání a závazkové vztahy ve výstavbě, občanský zákoník, živnostenský zákon, obchodní rejstřík, postupy při uzavírání smluv, smlouva o dílo ve výstavbě, kupní smlouva, zadávání veřejných zakázek, katastrální zákon
- ⇒ České technické normy a technické požadavky na výrobky
- ⇒ Podrobné informace o průběhu autorizační zkoušky

Přednáší  
Ing. Bohumil Rusek  
JUDr. Václav Šakarov

### ORGANIZAČNÍ POKYNY

INFORMACE  
paní Dolanová, 724035703,  
email: [cssihk@hsc.cz](mailto:cssihk@hsc.cz)

## POZVÁNKA NA ODBORNOU EXKURZI 2. 5. – 5. 5. 2024

Vážená kolegyně, vážený kolego, vážení přátelé,

OP ČSSI Hradec Králové, OK ČKAIT Hradec Králové pro Vás připravila odbornou exkurzi „**Stavby roku Zlínského a Moravskoslezského kraje**“. Předpokládaný termín **2. 5. – 5. 5. 2024**, tj čtvrtek až neděle.

### Předběžný program

<b>2. 5. 2024</b>	
7.00	Odjezd Hradec Králové
10.30 - 13.00	Veselí – MM CITÉ – výroba
13.30 – 16.00	Modrá – Velehrad
17.00	Ubytování – Uherské Hradiště
<b>3. 5. 2024</b>	
10.00 – 12.00	KOMA Vizovice
13.00	Brumov
14.45	Brumov Bylnice – stavba roku Zlínského kraje Administrativní budova lesní společnosti
15.45	Uherský Brod klášter Dominikánek
17.00	Návrat na ubytování
<b>4. 5. 2024</b>	
9.00	Odjezd
10.00	Trenčín – MM CITÉ
13.30	Trenčín - hrad
15.30	Trenčín – osobní volno
16.30	Odjezd – Uherské Hradiště
17.00	Archeoskanzen
18.30	Návrat na ubytování

<b>5. 5. 2024</b>	
9.00	Odjezd
9.30	Uherské Hradiště – památník Velká Morava
10.30	Odjezd
12.00	Helfštýn – hrad – STAVBA ROKU 2021 Druhá největší středověká stavba v Česku s historií sahající až do 14. století se pyšní novým kabátem. Hrad Helfštýn na Přerovsku propojuje historické prvky s nejmodernějšími materiály.
18.00	Předpokládaný příjezd do Hradce Králové

Ubytování je zajištěno v Uherském Hradišti. Konkrétní místo je v jednání. Předběžná cena pro členy ČKAIT a ČSSI je 6.000 Kč, pro ostatní 8.000 Kč. Zahnuje dopravu, ubytování (3 x snídaně), vstupy zahrnuté v ceně – Modrá, Velehrad, hrad Trenčín, Památník Velké Moravy, hrad Helfštýn.

Na odbornou exkurzi se **předběžně přihlaste do 5. 2. 2024** na adrese [hradeckralove@ckait.cz](mailto:hradeckralove@ckait.cz). Odborná exkurze se uskuteční při účasti min. 30 účastníků.

Výběr účastníků exkurze bude probíhat dle platných zvyklostí, o zařazení do odborné exkurze, o přesném programu a o placení budete včas vyrozuměni, podrobnější informace v případě potřeby obdržíte před odjezdem. Navržený program se může upravit v závislosti na místních podmínkách.

Na vybraných stavbách a provozech bude nutná ochranná přilba a reflexní vesta.

OK ČKAIT  
Ing Milan Havlišta

OP ČSSI  
Ing Jiří Hájek

Zdeněk Kittler  
CK ALPIN - TOUR s.r.o.

Vydavatel  
Klub stavařů Královéhradeckého kraje  
šéfredaktor, grafická úprava, příjem článků  
Miroslava Dolanová  
Kontakt  
Jižní 870, 500 03 Hradec Králové  
[hradeckralove@ckait.cz](mailto:hradeckralove@ckait.cz), [ckaithk@hsc.cz](mailto:ckaithk@hsc.cz), [cssihk@hsc.cz](mailto:cssihk@hsc.cz)  
[www.ckait.cz](http://www.ckait.cz), [www.cssi-cr.cz](http://www.cssi-cr.cz), [www.sps.cz](http://www.sps.cz)  
495406590, 724035703  
Redakční rada  
Výbor ČSSI a ČKAIT  
Vychází 6 x ročně  
Toto číslo vyšlo 24. 1. 2024