

6
2022

ZPRAVODAJ

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

OBSAH

- POZVÁNKA NA VALNOU HROMADU OBLASTI ČKAIT HRADEC KRÁLOVÉ
- JEDNOTNÝ PROGRAM ČINNOSTI
- VZPOMÍNKA NA KOLEGU ING. JOSEFA MACHA
- VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ SOUTĚŽE STAVBA ROKU KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE 2022
- OCENĚNÉ STAVBY V SOUTĚŽI STAVBA ROKU KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE 2022
- VYHODNOCENÍ 18. ROČNÍKU SOUTĚŽE CENY INŽENÝRSKÉ KOMORY 2021
- VYHLÁŠENÍ 19. ROČNÍKU SOUTĚŽE CENY INŽENÝRSKÉ KOMORY 2022
- 30 LET ČKAIT – FOTO A VIDEO OSLAV
- ODBORNÉ EXKURZE
- KOMPLEXNÍ REGENERACE PANELOVÝCH DOMŮ
- DATABÁZE EXPERT
- AKTUALIZACE KONTAKTNÍCH ÚDAJŮ

ROČNÍK 32

prosinec
2022

ZPRAVODAJ PRO TISK

VIZ

[ZPRAVODAJ \(ckait.cz\)](http://ckait.cz)





ČESKÁ KOMORA
AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ
OBLASTNÍ KANCELÁŘ
HRADEC KRÁLOVÉ
Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, 495406590, 724035703
ckaithk@hsc.cz, hradeckralove@ckait.cz

POZVÁNKA
na Valnou hromadu oblasti ČKAIT Hradec Králové,
kteřá se uskuteční
3. ledna 2023 od 14.00 hodin
v malém sále Kongresového centra ALDIS, Eliščíno nábřeží 357, Hradec Králové
Prezence od 13.00 hodin

K účasti jsou zváni všichni řádní členové ČKAIT oblasti Hradec Králové,
hosté ze státní správy a představitelé odborných škol

Návrh programu jednání

1. Zahájení, schválení programu jednání
2. Předání pamětních medailí vydaných při příležitosti 30 let ČKAIT
3. Volba návrhové, mandátové a volební komise
4. Informace hostů
5. Zpráva předsedy oblasti o činnosti výboru oblasti a Oblastní kanceláře ČKAIT Hradec Králové v roce 2022 a informace o plánu činnosti pro rok 2023
6. Zpráva Dozorčí rady
7. Vystoupení předsedy ČKAIT Ing. Roberta Špalka
8. Informace ředitele kanceláře ČKAIT Ing. Radka Hnízdila, Ph.D.
9. Volba delegátů oblasti a náhradníků na Shromáždění delegátů veřejným hlasováním
10. Diskuse
11. Usnesení a závěr

S ohledem na organizační zajištění Vás prosíme o potvrzení Vaší osobní účasti nejpozději do 28. prosince 2022 na adrese **Pozvánka na Valnou hromadu oblasti ČKAIT Hradec Králové | ČKAIT (ckait.cz)**.

Valná hromada bude zároveň přístupná formou webinaru, na který se zaregistrujte nejpozději do 31. 12. 2022 na adrese **Pozvánka na Valnou hromadu oblasti ČKAIT Hradec Králové webinar | ČKAIT (ckait.cz)**. Účastníci z oblasti Hradec Králové, kteří se řádně zaregistrují, obdrží e-mailem den předem přihlašovací údaje.

V předsálí bude probíhat prodej odborné literatury za snížené ceny

V Hradci Králové dne 7. 12. 2022

Ing. Milan Havlišta
předseda oblasti
Hradec Králové

**K pozvánce si dovoluje výbor OK ČKAIT připojit přání všeho nejlepšího,
dobrého zdraví, pracovní i osobní pohody v roce 2023**

JEDNOTNÝ PROGRAM ČINNOSTI
1. pololetí 2023
ČKAIT, OP ČSSI, SPS v ČR Hradec Králové

leden 2023	2. 1.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
	3. 1.	14.00	VALNÁ HROMADA Osobní účast <u>Pozvánka na Valnou hromadu oblasti ČKAIT Hradec Králové ČKAIT (ckait.cz)</u> Webinář <u>Pozvánka na Valnou hromadu oblasti ČKAIT Hradec Králové webinář ČKAIT (ckait.cz)</u>	Aldis
	19. 1.	16.00	TRADIČNÍ ROUBENÁ ARCHITEKTURA KRKONOŠ A PODKRKONOŠÍ A JEJÍ OŽIVENÍ PO ROCE 1989 ORIGINÁLNÍ VZORY A JEJICH DNEŠNÍ REFLEXE PŘEDNÁŠKA + WEBINÁŘ Mgr. Jiří Louda, historik Krkonošské muzeum Správy KRNAP	HSC zasedačka
únor 2023	6. 2.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30	DAŇOVÉ PŘIZNÁNÍ AO A ZMĚNY V DAŇOVÝCH ZÁKONECH 2021/2022 Ing. Milan Muška daňový poradce, daňové poradenství, vedení účetnictví a zpracování daňových přiznání Mgr. Ivo Muška advokát, daňové poradenství, zastupování při daňových kontrolách <u>Daňové přiznání AO a změny v daňových zákonech 2022/2023 ČKAIT (ckait.cz)</u>	
	27. 2.	14.00	VÝROČNÍ ČLENSKÁ SCHŮZE OP ČSSI	HSC zasedačka
březen 2023	2. – 4. 3.		STAVEBNÍ VELETRH BRNO	Brno
	6. 3.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30	FOTOVOLTAIKA Ing. Vojtěch Spilka Ing. Jan Hintermüller Ing. Peter Pikna, Ph.D. rozvoj a provoz obnovitelných zdrojů, ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o. <u>Aktuální trendy ve fotovoltaice ČKAIT (ckait.cz)</u>	
7. – 8. 3.	9.00	ŠKOLENÍ K PŘÍPRAVĚ K AUTORIZAČNÍM ZKOUŠKÁM	HSC zasedačka	

			Ing. Rusek, JUDr. Šakarov	
duben 2023	3. 4.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB plk. Mgr. Pavel Nejtek náměstek úseku prevence a civilní nouzové připravenosti Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje <u>Požární bezpečnost staveb ČKAIT</u> (ckait.cz)	
květen 2023	2. 5. úterý!!	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30		
červen 2023	5. 6.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30		

SMUTNÁ ZPRÁVA

Ve čtvrtek 6. října 2022 zemřel **Ing. Josef Mach**, zakládající člen ČSSI, kde byl v letech 1969 – 1978 tajemníkem oblastní pobočky Hradec Králové, a poté po jeho znovuoobnovení deset roků 1990 – 2000 jejím předsedou. Za svoji práci byl v roce 1999 oceněn Medailí ČSSI za mimořádné zásluhy o rozvoj inženýrské organizace a v roce 2014 se stal Čestným členem ČSSI. Zároveň byl i význačným představitelem ČKAIT, jak je uvedeno v níže uvedené vzpomínce.



ČEST JEHO PAMÁTCE

VZPOMÍNKA NA KOLEGU A KAMARÁDA PEPU MACHA

Ing. Josef Mach 22. 7. 1924 – 6. 10. 2022

Po návratu z vojenské služby v roce 1982 do Stavoprojektu v Hradci Králové jsem se ocitl v oddělení hlavních specialistů a usedl v kanceláři společně s panem Ing. Josefem Machem, toho času hlavním specialistou projektového ústavu pro dopravu. Od té doby uplynulo letos právě 40 let a na těch prvních 10, které jsem strávil ve společné kanceláři, vzpomínám velice rád. Stále vidím před sebou pána v bílém plášti, ustupující čelo, brýle, vlasy česané dozadu, s tělem, na kterém se už začíná projevovat sedavé zaměstnání, jak za ním přicházejí na výstupní kontrolu projektanti dopravy z celého podniku a obhajují svoji práci. Málokterému se to povedlo, většinou odcházeli s připomínkami a pauzákem pokresleným změnami. Tímto způsobem ale vychoval celou generaci velmi dobrých projektantů své profese. Vzpomínám ale i na jiné věci, a to, když nad šálkem kávy, u sklenice piva nebo jen tak mezi prací vypravoval o rodných Valteřicích, o studiu na Vysoké škole inženýrského stavitelství, o nástupu do Stavoprojektu, pobočky v Trutnově jako vedoucí projektant dopravních staveb a statiky vodohospodářských objektů, o přesunu do Hradce Králové a o náplni práce hlavního specialisty. Často hovořil o rodině, manželce, dětech, vnoučatech a o

chalupě, kterou kompletně zrekonstruoval a samozřejmě i o své odborné práci. Jak jako mladý navrhl odvážné řešení moravského jezu na Orlici v Hradci Králové, stanovil koncepci druhého královéhradeckého městského okruhu nebo řešil cyklistickou dopravu ve městě. Ještě dnes mi zní v uších, když se rozčiloval nad tím, že při úpravách okruhu převládají politická řešení nad těmi profesními.

Díky jemu jsem se stal v roce 1990 členem ČSSI a v roce 1992 členem ČKAIT, protože byl prvním polistopadovým předsedou oblastní pobočky v Hradci Králové, členem přípravného aktivu a přípravného ustavujícího výboru ČKAIT, předsedou Dozorčí rady Ustavujícího výboru a prvním předsedou Stavovského soudu se sídlem v Hradci Králové. O tom, jaký byl, vypovídá email, který nám zaslal u příležitosti 85. narozenin.

„Vážení kolegové,

se zájmem jsem si přečetl poslední Zpravodaj a článek o mém jubileu. Díky! Bolí mě však, že v odstavci Společenské postavení není uvedeno, že jsem byl v letech 1993-1997 prvním předsedou Stavovského soudu ČKAIT. To považuji za nejvýznamnější, a to nejen pro sebe, ale i pro OK HK, a to vzhledem ke skutečnosti, že na základě mého předsednictví bylo sídlo Stavovského soudu v OK Hradec Králové. Po novém zvolení do Stavovského soudu v r. 1997 jsem sám navrhnul změnu v osobě předsedy, a to z morálního hlediska a domněnky, že jsem na takovou funkci už příliš starý (73 r.). S pozdravem Ing. Josef Mach“

Zavzpomínal Ing. Milan Havišta - bývalý kolega a předseda oblasti Hradec Králové

Jak šel čas



„80“



„85“



„85“



„90“



„90“



„90“



„95“



„95“

VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ SOUTĚŽE STAVBA ROKU KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE 2022

Slavnostní vyhlášení výsledků 19. ročníku soutěže se konalo 21. listopadu 2022 odpoledne v Tereziánském dvoře v Hradci Králové. Slavnostního odpoledne se zúčastnili hosté za Ministerstvo průmyslu a obchodu Ing. Petr Serafin, prezident Svazu podnikatelů ve stavebnictví Ing. Jiří Nouza, nová primátorka města Hradce Králové Mgr. et Mgr. Pavlína Springerová, Ph.D. a předsedové ČKAIT a ČSSI Hradec Králové. Hlavní ceny předal hejtman Královéhradeckého kraje Mgr. Martin Červíček, brig. gen. v.v., který nad soutěží převzal záštitu.

Pořadatelem soutěže je Královéhradecký kraj, Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, Český svaz stavebních inženýrů, Svaz podnikatelů ve stavebnictví, Česká komora architektů a Ministerstvo průmyslu a obchodu.

Do 19. ročníku soutěže bylo přihlášeno 19 staveb. Všechny stavby splnily podmínky pro účast v soutěži. Hodnotící komise po prostudování přihlášek a jejich prohlídky na místě rozhodla, že stavby rozdělí do dvou kategorií, a to pozemní stavby a dopravní stavby. Zároveň se komise rozhodla udělit zvláštní cenu poroty.

Porota měla velmi těžkou a složitou situaci, protože všechny stavby byly něčím zajímavé, výjimečné a krásné. Komise při své práci hodnotila podle předem stanovených kritérií a také ji zajímal i příběh stavby, udržitelnost stavby, vliv na životní prostředí a úspory energií.

Titulem Stavba roku 2022 Královéhradeckého kraje se mohou pyšnit dvě stavby, a to Rekonstrukce ulice Hlavní v Hradci Králové a Domov pro seniory s komplexními službami v areálu nemocnice Opočno

Čestné uznání získaly dvě stavby, a to II/321 Černíkovice – Domašín obchvat a Rezidence Nerudovka.

Cenou Ministerstva průmyslu a obchodu byla oceněna Cihlovka 1, Hradec Králové.

Zvláštní cenu poroty obdržela Základní škola Černíkovice - pasivní stavba.



Předání ceny MPO zástupcům Cihlovky 1, kterou předali zleva stojící Ing. Petr Serafín ředitel odboru stavebnictví a stavebních hmot a zprava stojící hejtman Mgr. Martin Červíček brig, gen. v.v.

**OCENĚNÉ STAVBY
V SOUTĚŽI STAVBA ROKU KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE 2022**

STAVBA ROKU 2022

ULICE HLAVNÍ - REKONSTRUKCE

Příhlašovatel	Statutární město Hradec Králové
Projektant	TRANSCONSULT s.r.o
Zhotovitel	COLAS CZ, a.s.
Investor	Statutární město Hradec Králové
Období realizace	2020 - 2021
Datum kolaudace	17. 12. 2021



Rekonstrukce Hlavní ulice byla zahájena v polovině roku 2020. Kromě nového povrchu silnice a zpevnění chodníků došlo také k obnově a údržbě zeleně. Instalováno je zde nové veřejné osvětlení a doplněn městský mobiliář. Do stavby byly zároveň zahrnuty rekonstrukce veškerých místních a účelových komunikací, které propojují Hlavní ulici s ulicemi Pod Vodárnou, K Hvězdárně a K Cikánu.

STAVBA ROKU 2022

DOMOV PRO SENIORY S KOMPLEXNÍMI SLUŽBAMI V AREÁLU NEMOCNICE OPOČNO	
Příhlašovatel	VALC, s.r.o.
Projektant	Projecticon s.r.o.
Zhotovitel	VALC, s.r.o.
Investor	Královéhradecký kraj
Období realizace	3. 9. 2020 – 25. 4. 2022
Datum kolaudace	25. 4. 2022



Před stavební úpravou sloužila budova jako nemocniční zařízení se zaměřením na provoz porodnice a chirurgického oddělení. V roce 2010 byl provoz nemocnice pro svou nerentabilitu zcela uzavřen a objekt nebyl dále více využíván. Původní stav objektu byl pro nové nároky účelu domova pro seniory kompletně v nevyhovujícím stavu. Rozsáhlou rekonstrukcí došlo ke změně účelu užívání budovy na domov pro seniory s komplexními pobytovými službami včetně trvalé lékařské péče. Byla zcela odstraněna původní valbová

střeška a současně provedena nástavba třetího nadzemního podlaží se železobetonovým zastropením formou ploché střešky. Byly razantně změněny dispozice místností, nově nahrazeny skladby podlah a instalovány moderní instalace a technologie splňující současné přísné nároky na provoz a zabezpečení budov.

ČESTNÉ UZNÁNÍ

II/321 ČERNÍKOVICE – DOMAŠÍN, OBCHVAT	
Příhlašovatel	Eurovia CS, a.s.
Projektant	M-PROJEKCE
Zhotovitel	Eurovia CS, a.s.
Investor	Královéhradecký kraj
Období realizace	11/2019 – 12/2021
Datum kolaudace	Povolený zkušební provoz od 12/2021



Stavba řeší obchvat obce Domašín, který je součástí infrastruktury pro závod Škoda Auto „Kvasiny“. Obchvat převádí veškerou tranzitní dopravu mimo obec Domašín a zlepšuje tím životní podmínky v samotné obci. Stavba je plynule napojena na stávající silnici II/321. Celková délka celého obchvatu je 1984 m

Stávající trasa komunikace vedoucí přes obec je na jejím začátku a konci ohraničena závorami, které slouží pro znemožnění přímého vjezdu tranzitní dopravy do obce a zároveň při jakékoliv havárii na obchvatu, kde dojde k jejich otevření může stávající komunikace sloužit jako pomocná objízdná trasa, dále může stávající komunikace sloužit pro potřeby obce Domašín, údržbu silnic a Policii ČR.

Obchvat křížuje stávající vodoteč Třebešovský potok, který byl převeden pomocí rámového propustku o délce 18 m. Na obchvatu byly vytvořeny retenční zádržné nádrže, do kterých je svedena veškerá dešťová voda z celého obchvatu, součástí tohoto díla jsou lapače ropných látek, které mají za úkol zachytit veškeré ropné kapaliny uniklé při dopravních nehodách.

Silnice je navržena v kategorii S7,5/60, která se skládá z jízdních pruhů o š. 3,0 m, vodících proužků o š. 0,25 m a nezpevněných krajnic o š. 0,75m. V místech osazení svodidel je krajnice rozšířena na š. 1,5m.

Při výstavbě obchvatu muselo dojít k přeložení inženýrských sítí vodovodu a STL plynovodu. Konstruktivní vrstvy vozovky vč. asfaltového krytu byly položeny pomocí metody 3D nivelace, jde o moderní a vysoce přesnou technologii, která se používá při výstavbě dálnic.

ČESTNÉ UZNÁNÍ

REZIDENCE NERUDOVKA	
Příhlašovatel	Autorizovaný architekt Ing. Lubomír Dědek
Projektant	Autorizovaný architekt Ing. Lubomír Dědek
Zhotovitel	ATELIER DĚDEK s.r.o. a další
Investor	Sdružení soukromých investorů
Období realizace	2018-2021
Datum kolaudace	Poslední kolaudace 25. 5. 2021



Městské domy v Novém Městě nad Metují v proluce mezi ulicemi T. G. Masaryka a Nerudovou ulicí.

Architekt řešil 5 domů v proluce mezi stávající zástavbou. Jedná se o 4 městské domy s celkem 24 byty a obytnými ateliéry a cca 300 m² občanské vybavenosti, provozovnu kavárny a vzniklý prostor mezi budovami. Domy využívají výškového členění terénu, rozdíl mezi oběma ulicemi v řešené lokalitě je cca 5,7m. Severní polovina proluky umožnila vznik dvou čtyřpodlažních městských domů, mezi které je posazena jednopodlažní hmota kavárny. V jižní části pozemku jsou postaveny další 2 městské domy.

Mezi nimi a kavárnou vzniklo náměstíčko.

První podlaží městských domů v úrovni ulice má vždy vyšší světlou výšku a slouží občanské vybavenosti. Univerzálnost využití dispozice přízemí je umožněna minimalizací

nosných konstrukcí na železobetonové sloupy a obvodové stěny. 2. a 3. podlaží obsahuje byty velikostí 2+kk a 3+kk. V posledním 4. podlaží jsou umístěny větší byty se střešními terasami, střechy jsou ozeleněny.

Fasády budov jsou sjednoceny do bílé barvy, v uličních parterech jsou prolomeny arkýři. Městský dům na ulici T. G. Masaryka má uliční fasádu prolomenou arkýřem, který tvoří zastřešení nad částí chodníku. Plocha arkýře je pojednána Mondriánovskou grafikou.

CENA MINISTERSTVA PRŮMYSLU A OBCHODU

CIHLOVKA 1, HRADEC KRÁLOVÉ

Příhlašovatel	NOHO SE
Projektant	Projekce Vrbický s.r.o., autor: Ing. arch. Tomáš Med Ph.D. a Ing. arch. Petr Ročňák
Zhotovitel	Mapet - Hradec Králové s.r.o.
Investor	Noho SE
Období realizace	2020 - 2021
Datum kolaudace	25. 4. 2022



Jedná se o rekonstrukci stávající budovy koželužny. Při návrhu bylo dbáno na zachování maxima z původní budovy. Došlo tedy k rozhodnutí zachovat stávající dvě nadzemní podlaží a na ně nastavit dvě nová. V návrhu interiéru se pak pracovalo s původními materiály (např. příznané cihly, žulové kostky). Cihlovka obsahuje mnoho udržitelných prvků, na kterých si velmi zakládáme. Cihlovka splňuje přísné požadavky na úniky tepla – unikat by nemělo téměř žádné, proto klademe důraz mimo dokonale těsnících oken i na zateplení pláště budovy. Ve

všech pobytových místnostech bytu je teplovodní podlahové topení. Okna, která by se mohla přehřívat, jsou již ve standardu opatřena venkovními žaluziemi. Na střeše domu jsou instalovány speciální fotovoltaické panely. Vyrobená elektřina je pak využívána přímo v běžném provozu – společných prostor i bytů. Instalovali jsme do všech bytů perlátory a další zařízení, díky kterým ušetří domácnost až 50 % vody.

ZVLÁŠTNÍ CENA POROTY

ZÁKLADNÍ ŠKOLA ČERNÍKOVICE PASIVNÍ STAVBA

Příhlašovatel	Stapring, s.r.o.
Projektant	Ing. Michal Fenyk, Ing. Sandra Appelová
Zhotovitel	MARHOLD a.s.
Investor	Obec Černíkovice
Období realizace	08/2020 – 08/2021
Datum kolaudace	12. 8. 2021



Stavba je postavena s myšlenkou minimalizace provozních nákladů a energetické náročnosti při zajištění maximálního komfortu – příjemného a zdravého prostředí pro děti a učitele – jedná se o pasivní dům.

Hlavním stavebním materiálem se staly vápenopískové tvárnice a monolitické stropy. V technickém a hygienickém zázemí stavby jsou použity sádkartonové příčky. Stavba je důsledně zateplena bez tepelných mostů polystyrénem.

Zdrojem tepla je tepelné čerpadlo. Vzduchotechnická rekuperační jednotka v kombinaci s měřicími čidly v každé místnosti zajišťuje příjemné prostředí. Při posledním měření nebylo v žádné třídě naměřeno více jak 1000ppm.

Vzhled školy byl zvolen moderní a hravý. Dřevěný obklad a vstupní portál je doplněn o barevná okna a šambrány.

Škola má tři kmenové učebny celkem pro šedesát dětí, výtvarnou i počítačovou místnost a třídu pro družinu. Interiér byl zvolen, v závislosti na fasádu, barevný pro dobrý pocit dětí.

GRATULUJEME

Další podrobnosti o výsledcích soutěže viz

[Oceněné stavby v soutěži Stavba roku 2022 | ČKAIT \(ckait.cz\)](#)

[\(20+\) Facebook](#)

[Stavbou roku 2022 Královéhradeckého kraje se stal domov pro seniory v Opočně | Královéhradecký kraj \(kr-kralovehradecky.cz\)](#)

[Stavba roku 2022 Královéhradeckého kraje | 21. 11. 2022 – Fotky Google](#)

VYHODNOCENÍ 18. ROČNÍKU SOUTĚŽE CENY INŽENÝRSKÉ KOMORY 2021



Cenu Inženýrské komory 2021 získala i **Rekonverze tubusu větrné elektrárny na rozhlednu s turistickým infocentrem Šibeník**, přihlašovatel Ing. Pavel Ježek, člen oblasti Hradec Králové, autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby – projektant a technický dozor investora. Projekt – Projecticon s.r.o., Ing. Pavel Ježek, ABM architekti – Ing. arch. Pavel Suchý.

GRATULUJEME

Další podrobnosti o výsledcích soutěže viz

[Vyhodnocení 18. ročníku soutěže Ceny Inženýrské komory 2021 | ČKAIT \(ckait.cz\)](#)

Katalog k Ceně Inženýrské komory 2021 (**18. ročníku**) je ke stažení na webu Komory spolu s **dalšími dokumenty**. Článek o oceněných stavbách byl uveřejněn v časopisu **Zprávy a informace ČKAIT** č. 5/2022.

VYHLÁŠENÍ 19. ROČNÍKU SOUTĚŽE CENY INŽENÝRSKÉ KOMORY 2022

Podrobnosti o soutěži viz **Vyhlášení 19. ročníku soutěže Ceny Inženýrské komory 2022 | ČKAIT (ckait.cz)**. Přihlašovatelé vyplní přihlášku formou **elektronického formuláře** a požadované přílohy zašlou e-mailem na adresu **informace@ckait.cz** do 31.1.2023.

30 LET ČKAIT – FOTO A VIDEO OSLAV

Komora v letošním roce **slaví 30 let** své existence. Podrobné informace o oslavách viz

- **YouTube kanálu Komory**, fotodokumentaci v **galerii na webu ČKAIT**
- **videomapping na fasádě budovy Kongresového centra v Praze na Vyšehradě dne 10. 10. 2022 – foto a video** – vyhlášení 30 staveb a představení stejnojmenné publikace
- **Inženýrský den ČKAIT v Brně dne 18. 10. 2022 – foto a záznamy přednášek**
- **slavnostní večer dne 20. 10. 2022 – foto, video ze slavnostního večera ČKAIT** – vyhlášení 30 osob a představení stejnojmenné publikace
- **30 let ČKAIT • 30 let ČR (ckait.cz)**

ODBORNÁ EXKURZE NA STAVBU LÁVKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES LABE V HRADCI KRÁLOVÉ 14. 9. 2022



Další foto viz

https://cssi.rajce.idnes.cz/STAVBA_LAVKY_PRO_PESI_A_CYKLISTY_PRES_LABE_V_HRADCI_KRALOVE_14.9.2022 - Foto Ing. Frantisek Futera/

KOMENTOVANÁ PROHLÍDKA AREÁLU GOČÁROVA SBORU KNĚZE AMBROŽE 14. 9. 2022



Další foto viz

https://cssi.rajce.idnes.cz/AREAL_GOCAROVA_SBORU_KNEZE_AMBROZE_14.9.2022 - Foto Ing. Eva Cincibusova/

ODBORNÁ EXKURZE VODOJEM OHRAZENICE

21. 9. 2022 se konala odborná exkurze, věnovaná Turnovu a okolí. Účastníci m.j. navštívili Vodárenskou věž u Ohrazenic.

Jde o unikátní betonový vodojem připomínající svým tvarem fotbalový pohár FIFA nebo tryskající vodu ze země, která si nahoře hraje s kuličkou, se nachází v Ohrazenicích poblíž Turnova.

Stavba nového vodojemu v Ohrazenicích probíhala od února 2018 do srpna 2019 v rámci projektu „Odstranění manganu z vodovodní sítě Turnovska“. Jednalo se o projekt, jehož investorem bylo VHS Turnov. Celý projekt byl rozdělen do několika stavebních etap, jehož poslední část byla věnována stavbě samotného věžového vodojemu. Tento vodojem je vysoký 29 metrů a skládá se z 6 železobetonových pilířů, na kterých je ve výšce necelých 23 metrů usazen zásobník na vodu ve tvaru kopule o objemu 150 tisíc litrů.

Stavba byla inspirována věží The Bayterek Tower, která stojí v Kazachstánu ve městě Astana. Celý vodojem je nasvětlen zemi LED reflektory, které nechávají vyniknout imponantní stavbě v nočních hodinách.

Věžový vodojem Ohrazenice sloužící zároveň jako příležitostná rozhledna je unikátní stavbou o výšce 30 metrů, se zásobníkem pojímajícím 150 tisíc litrů vody.

Vodojem byl dokončen nedaleko Turnova v srpnu 2019.

Jako rozhledna je zpřístupňován v rámci občasných, předem ohlášených, dnů otevřených dveří, jinak slouží svému účelu – zásobuje vodou velkou část Turnova a jeho okolí. Z ochozu můžete vidět Český ráj, Ještěd či Jizerské hory.

Tuto část odborné exkurze pro nás zajistil člen ČKAIT oblast Liberec Ing. Petr Chval ve spolupráci s Ing. Jiřím Vejvodou člen ČKAIT oblast Hradec Králové. Oběma patří poděkování.



Další foto viz

[https://cssi.rajce.idnes.cz/Vodojem Ohrazenice 21. 9. 2022/](https://cssi.rajce.idnes.cz/Vodojem_Ohrazenice_21._9._2022/)

Další informace viz

[Výstavba vodojemu Ohrazenice - Bing video](#)

[\(1417\) vodojem ohrazenice III - YouTube](#)

ODBOURNÁ EXKURZE ZNOVUZROZENÍ PAMÁTEK ZÁMEK KARLOVA KORUNA V CHLUMCI NAD CIDLINOU HOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY A HRAD KOST

Část odborné exkurze, které se zúčastnilo 44 velmi spokojených členů ČKAIT a ČSSI Hradec Králové, byla věnována vadám a poruchám na stavbách, které vedly k haváriím nebo poruchám. Nejednalo se jen o památkové objekty. Další část byla věnována záchranným pracem a rekonstrukcím na památkových objektech.

Odbornou exkurzi pro členy ČKAIT a ČSSI zajistil Ing. Jan Chaloupský, autorizovaný inženýr ve spolupráci s ředitelkou kulturních památek paní Martinou Kubešovou z firmy Kinský dal Borgo, a.s., Chlumeck nad Cidlinou.

Ing. Chaloupskému za zajištění této zajímavé akce děkujeme, paní Kubešové jsme poděkovali e-mailem, na který jsme dostali následující odpověď „Vážený pane předsedo, děkujeme za Vaše uznání. Velmi si toho vážíme. Důležitým faktorem naší práce je skvělý a profesionální tým lidí, se kterým jsme měli možnost spolupracovat. Těšíme se na případné další setkání! S úctou Martina Kubešová, ředitelka kulturních památek Kinský dal Borgo, a.s.“



Další foto viz

https://cssi.rajce.idnes.cz/Karlova_koruna_a_Kost_-_foto_ing._Vitezslav_Bezpalec/

KOMPLEXNÍ REGENERACE PANELOVÝCH DOMŮ

Do PROFESISu jsou nově zařazené odborné publikace Ministerstva průmyslu a obchodu Komplexní regenerace panelových domů – viz **Výsledky vyhledávání „Panelové domy“ – PROFESIS (ckait.cz).**

DATABÁZE EXPERT

Vážení členové,

ČKAIT s ohledem na zákon o ochraně osobních údajů (GDPR) nemůže bez Vašeho souhlasu poskytovat jiné údaje než ty, které jsou uvedeny v seznamu autorizovaných osob (členské číslo, jméno, adresa, obory autorizace). Klienti však v dnešní době žádají email a telefon aj. Proto je na webu www.ckait.cz doplňková databáze (nazýváme ji Expert), do níž si můžete tyto a další údaje sami zapsat. Zápis v databázi Expert se projeví odkazem **VÍCE** před Vaším jménem v seznamu **autorizovaných osob** a budete pro své klienty snáze dostupní.

Údaje databáze Expert můžete vytvořit po přihlášení na www.ckait.cz v levém menu „databáze Expert“. V případě, že neznáte přihlašovací údaje, obnovíte **(reset hesla) ZDE**.

AKTUALIZACE KONTAKTNÍCH ÚDAJŮ

Pokud ve Vašich kontaktních údajích došlo ke změnám, prosíme Vás o jejich nahlášení
oblastní kanceláři ČKAIT Hradec Králové. Děkujeme.



Krásné Vánoce a šťastný rok 2023

Vám přeji



Hradec Králové

Ing. Jiří Hájek

Ing. Milan Havlišta

Miroslava Dolanová

Ing. Vladimír Mazura

Vydavatel

**Klub stavařů Královéhradeckého kraje
šéfredaktor, grafická úprava, příjem článků
Miroslava Dolanová**

Kontakt

**Jižní 870, 500 03 Hradec Králové
hradeckralove@ckait.cz, ckaithk@hsc.cz, cssihk@hsc.cz
www.ckait.cz, www.cssi-cr.cz, www.sps.cz
495406590, 724035703**

Redakční rada

Výbor ČSSI a ČKAIT

Vychází 6 x ročně

Toto číslo vyšlo 7. 12. 2022