

Zi+

ZPRÁVY
A INFORMACE
ČKAIT



5/2021

Stavbaři vstupují do doby digitální
Oblasti ČKAIT si zvolily nové výbory
Shromáždění delegátů schválilo rozpočet na rok 2022
Stavba roku Pardubického kraje

Obsah

Ocenění za pomoc v obcích po tornádu 2

DIGITALIZACE STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Stavbaři vstupují do doby digitální 3

ČKAIT, digitalizace ve stavebnictví a BIM 4

Digitalizace stavebního řízení již začala 5

JUBILEUM

Ing. Tomáš Chromý 10

VALNÉ HROMADY OBLASTÍ ČKAIT

Valné hromady ČKAIT zvolily nové výbory 11

Brno 12

České Budějovice 13

Jihlava 14

Hradec Králové 15

Karlovy Vary 16

Liberec 17

Olomouc 18

Ostrava 19



03 Stavbaři vstupují do doby digitální



28 Ze Shromáždění delegátů ČKAIT 2021



32 Stavba roku Pardubického kraje 2021



34 Stavba roku Plzeňského kraje 2020

Pardubice 20

Plzeň 21

Praha 22

Ústí nad Labem 23

Zlín 24

ČINNOST KOMORY

Ze 4. zasedání Představenstva ČKAIT 25

Ze Shromáždění delegátů ČKAIT 2021 28

Cena Inženýrské komory 31

KRAJSKÉ STAVBY ROKU

Stavba roku Pardubického kraje 2021 32

Stavba roku Plzeňského kraje 2020 34

Stavba roku Kraje Vysočina 2020 36

Stavba roku Zlínského kraje 2020 38

TITULNÍ STRANA

Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi získal hlavní cenu v soutěži Stavba roku Pardubického kraje 2021. Vyniká unikátním technickým řešením a průplavovou výškou 7 m. (foto: Vlastimil Raška)

Máme za sebou letošní Shromáždění delegátů ČKAIT, mé první ve funkci předsedy. Přišlo veliké množství hostů, a přestože jejich příspěvky zabraly značnou dobu na začátku jednání, byly určitě zajímavé. Základním předpokladem pro dobré vztahy s kýmkoliv je předpoklad, že jestliže chceme být slyšeni, musíme také naslouchat. To se při letošním jednání vysoce naplnilo. Dovolím si ještě jeden postřeh z vystupování pozvaných řečníků. ČKAIT si vydobyla své místo na slunci a její vážnost neustále stoupá, což se ukázalo i v počtu našich hostů a jejich zájmu o Komoru. Přispívá k tomu mimo jiné náš konstruktivní přístup při projednávání zákonů a předpisů stejně jako spolupráce s vysokými školami, jejichž mnozí vrcholní představitelé jsou členy Komory.



Nejdůležitějším bodem letošního programu byla rozprava o dostavbě na pozemku v Sokolské ulici v Praze. Závažnosti rozhodování odpovídala i dlouhá diskuse delegátů nad variantami řešení a předloženou studií. Řada diskutujících vyjádřila své často rozdílné názory. Dalo se očekávat, že názor nebude jednotný, ale výsledkem projednání byl nakonec převažující názor, aby se drahá dostavba neprováděla. Shromáždění delegátů rozhodlo, aby se část nahospodařených prostředků použila na provedení úprav a zvelebení budovy v Sokolské ulici a za druhou část nakoupily kancelářské prostory pro pobočku v Praze. Do té se mohou přesunout některé provozy ze současné budovy, které nejsou výrazně organizačně provázány se zbývajícím provozem kanceláře. Myslím, že jsme se tak posunuli po letech nekonečných diskusí dále a uspořené prostředky při předpokládané vysoké inflaci v následujících letech nebudou ztrácet svoji hodnotu, ale budou uloženy v pořízené nemovitosti. Čeká nás okamžité zahájení prací na projektu úprav naší budovy a hledání nových kancelářských prostor.

Uplynulé období ale nebylo jen ve znamení Shromáždění delegátů ČKAIT. Odehrála se řada akcí naší Komory. Zejména bych rád poděkoval organizátorům Inženýrského dne v Brně. Téma digitalizace bylo opravdu velmi zajímavé a doporučuji všem, kteří nebyli připojeni online, aby se podívali na záznam. Digitalizace se týká nás všech a její ostrý start je již na dohled. V řadě vystoupení se můžete dozvědět, co nás brzy očekává. Nadějně je, že o digitalizaci panuje poměrně jednotný názor i v politických stranách, a tak v této oblasti neočekáváme zásadní změny. Pro nás by to mělo přinést zjednodušení práce a úsporu při tisku projektů a současně jednodušší práci s úřady. Ale všichni víme, že i dobrý úmysl může doznat špatný konec. Tak věřme ve šťastný výsledek.

Před zahájením konference jsme spolu s 1. místopředsedou ČKAIT prof. Maternou předali čestná uznání našim členům, kteří se účastnili odstraňování následků ničivého tornáda na jižní Moravě a vichřice u Loun. Velice mne potěšilo, když mne v kuloárech oslovili někteří kolegové a kladně komentovali účast Komory při této události. Přesto nás čeká ještě jednání s IZS, abychom zlepšili organizaci při podobných plošných katastrofách. Ne všechno bylo ideální, a proto v současné době shromažďujeme podklady pro tato jednání včetně postřehů našich kolegů z jihu Moravy.

Poslední období výrazně ovlivňovaly volby. Ne, nebojte se, že bych snad pokračoval v politické agitce. V televizi, na internetu i v tisku jsme si toho již užili dostatečně. Přesto jsme asi všichni byli zvědaví, jak to dopadne, protože výsledek voleb má výrazný vliv i na naši práci. Osobně věřím ve zdravý rozum nového parlamentu při dotváření pravidel v našem oboru, pro nás zvláště v oblasti stavebního zákona a s ním spojených právních předpisů. ČKAIT je apolitickou organizací, která se orientuje na odbornou činnost. Jsme připraveni se státní správou a politikou i nadále spolupracovat a pomáhat v těch oblastech, kde k tomu jsme kompetentní. Věřím, že to pochopí i nový Parlament ČR. Tak si držme palce, ať se máme dobře a ať nám v naší krásné zemi nekazí dobrou náladu politika.

Ing. Robert Špalek
předseda ČKAIT

Pro své členy vydává Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

Vychází šestkrát ročně.
Pro členy ČKAIT zdarma.
Náklad: 27 750 výtisků
Datum vydání: 25.10.2021

Redakční rada:

- **Ing. Radim Loukota**
předseda redakční rady,
člen Představenstva ČKAIT
- **Ing. Daniel Lemák, Ph.D.**
místopředseda redakční rady,
oblast ČKAIT Olomouc, statik
- **Marie Báčová**
odborná poradkyně předsedy ČKAIT,
kancelář ČKAIT Praha
- **Ing. Milan Havlišta**
předseda oblasti ČKAIT Hradec Králové
- **Ing. Dominika Hejduková**
vedoucí Střediska vzdělávání
a informací ČKAIT
- **Ing. Pavel Křeček**
čestný předseda ČKAIT
- **Ing. Miroslav Loutocký**
Regionální kancelář ČKAIT Brno
- **doc. Ing. Karel Papež, CSc.**
oblast ČKAIT Praha
- **Ing. Jindřich Pater**
místopředseda ČKAIT,
předseda Ediční rady ČKAIT
a předseda Rady pro podporu rozvoje
profese ČKAIT, oblast ČKAIT Ostrava
- **Ing. Jaroslav Valkovič**
oblast ČKAIT Zlín,
člen Autorizační rady ČKAIT
- **Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.**
oblast ČKAIT Ostrava,
členka Představenstva ČKAIT
- **Ing. Svatopluk Zídek**
předseda oblasti ČKAIT Karlovy Vary

Šéfredaktorka: Ing. Markéta Kohoutová

Redakce: ČKAIT, Sokolská 1498/15,
120 00 Praha 2
tel.: 227 090 111 (Milena Smilková)

Layout: EXPO DATA spol. s r.o.

Ilustrace: Eliška Čermáková

Sazba: Vladimír Tipelt, DiS.

Jazyková redakce: Robert Hrubeš
EXPO DATA spol. s r.o.

Z+ ČKAIT č. 6/2021

Termíny příspěvků: 1. 11. 2021

Termín vydání: 14. 12. 2021

Příspěvky posílejte na:

Ing. Markéta Kohoutová, tel.: 773 222 338,
zpravy@ckait.cz

Tisk: Tisk Horák a.s., Drážďanská 83A,
400 07 Ústí nad Labem

Vydavatel: Informační centrum ČKAIT, s.r.o.
Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2
info@ic-ckait.cz; www.ic-ckait.cz
IČ: 25930028

MK ČR E 15660, ISSN 1804-7025 (ČKAIT)





Ocenění za pomoc v obcích postižených živelní katastrofou

Předseda ČKAIT předal čestná uznání celkem 28 autorizovaným osobám, které významně pomáhaly na jižní Moravě a Lounsku při odstraňování následků a řešení problémů způsobených živelní katastrofou. Slavnostním předáním byl zahájen 21. ročník konference Inženýrský den 2021, kterou pořádala ČKAIT ve středu 22. září v prostorách Fakulty stavební VUT v Brně.

Ing. Richard Baránek

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Ing. Rostislav Bílek

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Ing. Jiří Ilčík

autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby a statika a dynamika staveb

Ing. Jiří Ilčík, Ph.D.

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Ing. Petr Janulík

autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby a statika a dynamika staveb

Ing. Michal Jungwirth

autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

Ing. Jan Kalenda

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Zdeněk Kaňa

autorizovaný stavitel v oboru pozemní stavby

Ing. Jan Kasan

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Ing. Dalibor Klusáček

autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby a statika a dynamika staveb

Ing. Miroslav Kopecký

autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce a statika a dynamika staveb

Ing. Ivan Koudelka

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Ing. Lukáš Kulla

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Ing. Adam Kurdík

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb a v oboru pozemní stavby

Ing. Martin Libiger

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Ing. Ivo Lukačovič

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Ing. Rostislav Mazáč

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Ing. Pavel Milerski

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Ing. Pavel Pejchal, CSc.

autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby a statika a dynamika staveb

Ing. Jaroslav Průša, Ph.D.

autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce a statika a dynamika staveb

Ing. Luděk Sahulka

autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

Ing. Miroslav Sahulka

autorizovaný stavitel v oboru pozemní stavby

Ing. Petr Soběslav

autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

Ing. Radomír Svátek

autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby a statika a dynamika staveb

Ing. Peter Trnka

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Ing. Radoslav Ulrich

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Ing. Miloš Zich, Ph.D.

autorizovaný technik v oboru dopravní stavby – nekolejová doprava a mosty a inženýrské konstrukce

Ing. Petr Zouhar

autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb



Návrh rozvlněných věží s výškou až 100 m v projektu Centrum Nového Žižkova v Praze 3 musí architektka Eva Jiříčná snížit a přepracovat podle požadavků památkářů. Pokud by fungovalo digitální stavební řízení, začala by se lhůta jeho trvání počítat opět od nuly. (foto: A1 DESIGN s.r.o.)

Stavbaři vstupují do „doby digitální“, zaznělo na Inženýrském dni 2021

Zrychlení, nebo rozvrat? Oba scénáře přechodu stavebního řízení do digitálního prostředí jsou možné. Autorizovaní inženýři, technici a další profese obecně velmi vítají ústup od tištěných výkresů. Vyzdvihují rovněž přednosti informačního modelování staveb (BIM) – nového, komplexního přístupu ke stavbám.

Zároveň však odborná veřejnost upozorňuje na to, že digitalizace stavebního řízení se netýká jen projektantů, ale zasáhne do života všech občanů České republiky. Éru řešení rozsáhlých dokumentací a poštovní korespondence nahradí v rámci jakékoliv stavební dokumentace elektronická komunikace a elektronický oběh příslušných podkladů a dokladů. Digitalizace byla hlavním tématem prestižního Inženýrského dne – konference, kterou pořádala Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT) ve středu 22. září v prostorách Fakulty stavební VUT v Brně. A jak zaznělo na konferenci několikrát, autorizované osoby jsou na digitalizaci stavebního řízení připraveny. Elektronické autorizační razítko budou mít k dispozici již od začátku příštího roku.

„Pochybnosti však máme o státní správě a její schopnosti během necelých dvou let, které nás dělí od plné účinnosti nového stavebního zákona, sjednotit metodiky pro všechny dotčené orgány. Ty se k dokumentaci budou i nadále vyjadřovat – nově však pod gesci zatím ještě neexistujícího Nejvyššího stavebního úřadu, který má od ledna 2022 vzniknout v Ostravě. V rámci transformace stavebních úřadů musí stát zajistit dostatek kvalifikovaných úředníků

proškolených v oblasti digitálního prostředí,“ vypočítává prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA, první místopředseda ČKAIT a moderátor brněnské konference.

Odborníci z Komory se shodují, že na prvním místě celého procesu digitalizace ve stavebním procesu jsou prováděcí vyhlášky k novému stavebnímu zákonu, které se nyní vytvářejí. Na některých z nich ČKAIT spolupracuje. E-government neboli Portál občana s Portálem stavebníka, jehož vznik má do 1. července 2023 garantovat nový Nejvyšší stavební úřad, musí podle panelistů zajistit přístup pro všechny stavebníky. Díky propojení se systémy bankovní identity má teoretický přístup do Portálu občana nyní již 4,3 milionu lidí. Na konferenci však zaznělo, že polovina z nich o tom zatím neví. Chybí tedy nejen informační kampaň státu, ale i fungující call centrum pro dotazy z řad běžných občanů. Zatím byl odložen i vznik eSbírky, která měla zpřístupnit v plném aktuálním znění s historií všechny právní předpisy již od ledna 2021 a jejíhož zprovoznění se veřejnost letos zřejmě nedočká. Kromě Portálu stavebníka musí vzniknout rovněž Národní geoportál územního plánování, Evidence stavebních postupů nebo Informační systém

stavebního řízení. „Také proto doufáme, že programátoři pro digitalizaci stavebního řízení budou vybíráni lépe než v případě centrální registrace vozidel či povinné registrace veřejných zakázek prostřednictvím národních elektronických nástrojů v roce 2016. Problémy spojené s přechodem a provozem těchto systémů si všichni dobře pamatují, ostatně některé přetrvávají dodnes,“ doplnil Ing. Robert Špalek, předseda ČKAIT.

Zákonodárci, kteří se na podpoře digitalizace stavebního řízení shodli napříč politickým spektrem již v letech 2019 až 2020, hledali oporu ve fungujících modelech v zahraničí – hlavně v USA, ve Finsku nebo ve Velké Británii. Jedním z iniciátorů digitalizace na půdě Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR byl Martin Kupka, jenž spolu s kolegy návrhy pro zákonné změny připravil. Vedle analýzy dobré praxe ze jmenovaných zemí byly podkladem i vstupy českých inženýrských a architektonických kanceláří, jež mají díky zakázkám v zahraničí s digitalizací bohaté zkušenosti.

„Společnými hlavními znaky všech zkoumaných aplikací bylo ovládnutí celého procesu z jednoho místa, možnost ukládat na dálku i objemné datové soubory projektových dokumentací, transparentní průběh celého stavebního řízení, časová kontrola celého procesu – včetně vzájemné kontroly úředníků a garance kontinuity rozhodování a možnosti sledovat i zpětně průběh stavebního řízení,“ uvedl

poslanec Martin Kupka. Ten na Inženýrském dni 2021 představil, jak digitalizace v USA pomohla zjednodušit stavební řízení, a to i přes tamní náročný právní rámec vyžadující celou řadu odborných stanovisek a zhodnocení veřejných zájmů.

Pokud nebude dokumentace bezvadná, začnou se lhůty počítat znovu

Na konferenci Ing. Žanet Hadžič, ředitelka odboru stavebního řádu Ministerstva pro místní rozvoj, které dlouhodobě spolupracuje s ČKAIT, upozornila na nutnost redukce stavebních úřadů, zejména těch, kde je jen jeden pracovník, jenž má na starosti nejen stavební řízení. To podle jejího názoru povede k vyšší kvalitě posuzování stavebních záměrů. Je přesvědčena, že ve státní správě si nikdo nedovolí nedodržet správní lhůty. Podmínkou však je, že stavební dokumentace bude předložena v bezvadné podobě. Pokud bude projednáváná dokumentaci něco chybět, začnou se lhůty počítat od nuly. Odpadne dnešní ping-pong, kdy si úřady mezi sebou posílají problém tam a zpět. Občané si ale musí zvyknout, že spis bude veden pouze digitálně.

Ing. Markéta Kohoutová
šéfredaktorka časopisu Z+i ČKAIT

ČKAIT, digitalizace ve stavebnictví a BIM

Mezi přednostmi BIM se obvykle uvádí snížení nákladů celého stavebního projektu. ČKAIT považuje za důležité zdůrazňovat, že obsáhlejší a kvalitnější dokumentace zpracovaná v BIM bude finančně náročnější, ale k zásadní úspoře dojde ve fázi provádění stavby a zejména ve fázi udržování a provozu stavby.

Na rozdíl od nového stavebního zákona se na nezbytnosti digitalizace stavebnictví všichni shodnou. Projektanti očekávají, že již nebudou muset tisknout a kompletovat několik úplných projektových dokumentací a nebudou je muset odevzdávat v podatelkách příslušných úřadů a orgánů. Dokumentace se bude na portále stavebníka odevzdávat v uzavřeném formátu .pdf (2D) a .ifc (3D). Používání datové schránky a elektronického autorizačního razítka usnadní a urychlí autorizovaným osobám komunikaci se státní správou a s účastníky výstavby. Digitalizace všech procesů přípravy, povolování, realizace, správy a údržby staveb je široký, komplexní proces směřující ke zvyšování kvality, produktivity a efektivity českého stavebnictví.

BIM jako jeden z nástrojů digitalizace

Jedním z nástrojů digitalizace stavebnictví je informační modelování budov (Building Information Modeling – BIM). BIM představuje komplexní proces vytváření a správy dat o stavbě během celého jejího životního cyklu. V rámci BIM vzniká digitální vícerozměrný model stavby, který obsahuje všechny charakteristiky stavby a jejích prvků pro její návrh, provedení a provozování i vzájemné propojení těchto etap. Od prvních počátků uplatnění BIM ve stavebnictví spadajících do prvních let tohoto století si tato metoda razí úspěšnou aplikační cestu zeměmi celého světa. V Evropě patří k jejím průkopníkům skandinávské státy a Velká Británie. V České republice nacházel BIM uplatnění nejdříve u jednotlivých stavebních projektů v komerční sféře. V roce 2011 vznikla

nevládní organizace Odborná rada pro BIM, z. s., jako platforma pro popularizaci, propagaci, standardizaci a rozvoj nástrojů BIM v ČR. Do současně platného zákona o zadávání veřejných zakázek prosadila Odborná rada pro BIM možnost použití informačního modelování staveb veřejnými zadavateli v soutěžních podmínkách. Stala se také jedním z iniciátorů zpracování Konceptu zavádění metody BIM v České republice, kterou schválila vláda v roce 2017. Prvním průkopníkem použití metody BIM ve státní správě se stal Nejvyšší kontrolní úřad, který se rozhodl připravit, navrhnout, postavit a provozovat své nové sídlo s využitím informačního modelování staveb.

ČKAIT věnuje pozornost metodě BIM od roku 2012, kdy v časopisech Komory byly publikovány první vysvětlující články na toto téma. Od základních obecných informací přecházela témata článků na příklady stavebních projektů navrhovaných pomocí metody BIM a zkušenosti prvních projektantů pracujících s touto metodou. Postupně se BIM stal také předmětem seminářů a webinářů ČKAIT. Komora se podílela spolu s dalšími nevládními organizacemi na přípravě Konceptu zavádění metody BIM, jejímž gestorem se stalo Ministerstvo průmyslu a obchodu.

Ing. Robert Špalek
předseda ČKAIT

prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA
1. místopředseda ČKAIT



BIM jako součást digitalizace stavebnictví umožní efektivněji využívat zdroje a čas, efektivněji plánovat, navrhovat, realizovat a spravovat stavby. (foto: Metrostav)

Digitalizace stavebního řízení již začala

Je otázkou, zda je vůbec možné stihnout termín 1. července 2023 pro plnou digitalizaci řízení vedených stavebními úřady, když řešení těchto záležitostí bude náročné nejen technicky, ale i personálně.

V poslední době činí internetová populace v České republice už více než 7,8 milionu uživatelů, tj. přibližně tři obyvatelé ze čtyř starší deseti let se připojí k internetu (nezávisle na tom, zda z počítače, mobilu či tabletu), což byl a stále je silný signál pro veřejnou správu, že je nezbytné se tomuto trendu přizpůsobit a tento komunikační prostředek využívat. Byl proto vydán zákon o právu na digitální služby, který nabývá postupně účinnosti již od 1. února 2020. Na něj navazuje i část sedmá nového stavebního zákona, která upravuje problematiku informačních systémů veřejné správy ve stavebním řízení a která má uskutečnit digitalizaci stavební agendy od nástrojů územního plánování přes projektové dokumentace až po elektronický spis stavebních úřadů.

Upozornění na možné problémy spojené se zaváděním digitalizace

Nový stavební zákon nabývá z velké části účinnosti 1. července 2023, týká se to i části sedmé a jí upravených informačních systémů veřejné správy. K jednotlivým informačním systémům mají být teprve vydány prováděcí právní předpisy, k čemuž je zmocněn Nejvyšší stavební úřad ustanovením § 333 nového stavebního zákona. Nejvyšší stavební úřad má vzniknout k 1. lednu 2022. Dá se předpokládat, že se pak prvotně bude řešit vznik státní stavební správy, tzn. zejména stanovení územních pracovišť Specializovaného a odvolacího stavebního úřadu a krajských stavebních úřadů, což má učinit Nejvyšší stavební úřad prostřednictvím vyhlášek. Teprve postupně přijde na řadu i naplnění dalších ustanovení, s nimiž nový stavební zákon počítá a k jejichž úpravě zmocňuje Nejvyšší stavební úřad vyhláškou.

Je otázkou, zda je takto vůbec možné stihnout termín 1. července 2023 pro plnou digitalizaci řízení vedených stavebními úřady. Důvodová zpráva k tomuto ustanovení navíc výslovně uvádí, že k vývoji a zprovoznění konkrétních softwarových nástrojů podle § 267 a aktualizace katalogu služeb je navrženo odložení účinnosti informačních systémů jednotlivě podle náročnosti jejich vývoje. Mají-li se i řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona dokončovat ve smyslu § 330 odst. 1 nového stavebního zákona podle tohoto zákona, který počítá již s digitalizací, může vzniknout chaotická situace, kdy sice na jedné straně bude zákon počítat s digitalizací řízení a s takto nastaveným usnadněním procesu pro stavebníka, ale de facto s jejich reálnou neproveditelností, pokud informační systémy nebudou k 1. červenci 2023 jako fungující spuštěny a neproběhne osvěta pracovníků, jak s nimi zacházet. A to tedy nejen ve vztahu k nově zahajovaným řízením, ale s ohledem na zmíněné přechodné ustanovení rovněž i k dokončení starých věcí.

Digitalizace řízení má nesporné přednosti, ať už jde o kvalitu a rychlost výkonu veřejné moci či efektivitu v sociální oblasti, neboť stavebník může vyřídít vše potřebné z pohodlí domova a ušetřit čas, který by jinak strávil cestou na úřad, a na druhou stranu úředník má k dispozici uspořádané databáze, v nichž může snadno vyhledávat. Je třeba rovněž zmínit ekonomickou efektivitu v podobě ušetřeného času dotčených osob a snížené náklady orgánů veřejné moci na vedení spisové dokumentace v listinné podobě a další transakční náklady. Nezbyvá tedy než věřit, že proces digitalizace řízení vedených stavebními úřady, jehož potřebnost si všichni uvědomují, nastíněné problémy neohrozí.

Jak digitalizaci stavebního řízení upravují české právní předpisy?

Níže přinášíme přehled právních předpisů, které se týkají digitalizace stavebního řízení a informace o jejich postupném nabývání účinnosti, včetně případných sankcí pro projektanty za jejich nedodržování.

ZÁKON O ZEMĚMĚŘIČSTVÍ č. 47/2020 Sb.

Jednotný standard digitálních technických map od 1. července 2023

První vlašťovkou v tomto směru byl zákon o zeměměřičství – zákon č. 47/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

Tento zákon přináší s účinností od 1. července 2023 úpravu digitálních technických map, které budou pořizovány a spravovány na závazném jednotném standardu pro území celé České republiky. Digitální technickou mapou se od uvedeného data podle § 2 písm. m) zákona o zeměměřičství bude rozumět databázový soubor obsahující údaje o dopravní a technické infrastruktuře i vybraných přírodních, stavebních a technických objektech a zařízeních, zobrazujících a popisujících jejich skutečný stav, a údaje o záměrech na provedení změn dopravní a technické infrastruktury. Zákon počítá s digitální technickou mapou kraje a obce.

Přechodné ustanovení v čl. II bodu 1 k této problematice pak stanoví, že krajský úřad zpřístupní digitální technickou mapu kraje do 30. června 2023. Na výzvu krajského úřadu poskytnou obce a vlastníci, případně provozovatelé nebo správci dopravní a technické infrastruktury, k tomu potřebnou součinnost, zejména předají jimi vedené údaje o objektech a zařízeních, které jsou obsahem digitální technické mapy kraje. K činění výzev podle věty druhé může krajský úřad písemně zmocnit osobu zřízenou krajem. Vlastníci dopravní a technické infrastruktury přitom zodpovídají za správnost, úplnost a aktuálnost předaných údajů, a to v rámci charakteristik přesnosti stanovených prováděcím předpisem podle § 20 odst. 1 písm. i) zákona č. 200/1994 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona. Nedosahují-li předané údaje požadované úplnosti, vedou se do doby jejich doplnění zjednodušeným způsobem. Podrobnosti zjednodušeného způsobu vedení údajů digitální technické mapy kraje stanoví prováděcí právní předpis podle § 20 odst. 1 písm. i) zákona č. 200/1994 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

Jednotný standard územněplánovací dokumentace již od 12. března 2020

Zmíněná novela zákona o zeměměřičství (č. 47/2020 Sb.) přinesla dále také s účinností od 12. března 2020 změny platného stavebního zákona, konkrétně nový § 20a upravující jednotný standard územněplánovací dokumentace a na to navazující § 159 odst. 2, který stanoví povinnost projektanta územněplánovací dokumentace zpracovat a předat pořizovateli vybrané části územněplánovací dokumentace v jednotném standardu. Nesplnění této povinnosti představuje skutkovou podstatu přestupku podle § 180 odst. 2 stavebního zákona, za níž může být fyzické osobě jako projektantovi územněplánovací dokumentace uložena stavebním úřadem pokuta až do výše 200 000 Kč.

ZÁKON O PRÁVU NA DIGITÁLNÍ SLUŽBY č. 12/2020 Sb.

Právo na digitální služby platí sice již od 1. února 2020, ale má řadu výjimek

V souvislosti s digitalizací povolování staveb tak, jak ji nastavuje nový stavební zákon, je třeba obecně zmínit zákon č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, z něhož pojmově vychází část sedmá nového stavebního zákona. Tento zákon upravuje, co je digitální službou a digitálním úkonem, a především stanovuje povinnost orgánu veřejné moci digitální služby poskytovat.

V jeho § 1 je konkrétně upraveno právo fyzických a právnických osob na poskytnutí digitálních služeb orgány veřejné moci při výkonu jejich působnosti, právo fyzických a právnických osob činit digitální úkony, povinnost orgánů veřejné moci poskytovat digitální služby a přijímat digitální úkony a některá další práva a povinnosti související s poskytováním digitálních služeb.

Před existencí právní úpravy zákona o digitálních službách neobsahoval náš právní řád ucelenou úpravu digitálních služeb a postavení, respektive práv příjemců digitálních služeb při jejich poskytování ze strany orgánů veřejné moci. Zároveň neexistoval ani žádný relevantní a státem garantovaný přehled služeb veřejné moci, na které má každý občan právo a které je veřejná správa povinna mu poskytnout.

Praxe však prokázala, že pro řádné fungování moderních digitálních služeb je vyžadována komplexní úprava a určité stanovení práv a povinností na obou stranách vztahu.

Správce systému bude Nejvyšší stavební úřad

Nový stavební zákon v § 267 odst. 1 uvádí, že Nejvyšší stavební úřad je správcem informačních systémů veřejné správy, které umožňují dálkový přístup a slouží k poskytování digitálních služeb podle tohoto zákona. Vzhledem k tomu, že nový stavební zákon v tomto ustanovení výslovně pod č. 56 odkazuje na zákon o digitálních službách, je vhodné osvětlit si základní pojmy tohoto zákona.

- **Uživatel služby** – § 2 odst. 1 tohoto zákona definuje uživatelem služby každou fyzickou nebo právnickou osobu, které je poskytována digitální služba nebo která činí digitální úkon a která zároveň nevystupuje v pozici orgánu veřejné moci. Uživatel služby je tak definován velmi široce, tzn. každou osobu, která nemá v rozhodném okamžiku postavení orgánu veřejné moci, lze považovat za uživatele služby a každé takové osobě vznikají příslušná práva podle tohoto zákona.
- **Digitální služba** – digitální službou se podle § 2 odst. 2 tohoto zákona rozumí úkon vykonávaný orgánem veřejné moci vůči uživateli služby v rámci agendy a vedený v katalogu služeb jako úkon v elektronické podobě; za digitální službu se považuje i úkon vykonávaný vůči uživateli služby kontaktním místem veřejné správy v rámci agendy.
- **Digitální úkon** – digitální úkon je pojem párový k pojmu „digitální služby“. Digitálním úkonem je podle jeho definice uvedené



V Dubaji bylo 1. října zahájeno EXPO 2020. Modré Estonsko ukazuje úspěšnou digitalizaci. Uvnitř pavilonu visí ze stropu několik stovek modrých balonků a každý z nich znamená jednu věc, kterou je možné v této pobaltské zemi zařídit po internetu. Fungují tam elektronické volby, elektronické lékařské předpisy, elektronické podpisy i bankovníctví, katastr. Snad jediné dvě věci, které si v Estonsku nemůžete vyřídit on-line, je svatba a rozvod. Kdy bude něco podobného i v ČR? (foto: Štěpán Macháček, zdroj: Český rozhlas)

v § 2 odst. 3 zákona o digitálních službách úkon vykonávaný uživatelem služby vůči orgánu veřejné moci v rámci agendy a vedený v katalogu služeb jako úkon v elektronické podobě.

- Paragraf 4 odst. 1 tohoto zákona uvádí, že uživatel služby má právo činit digitální úkon vůči orgánu veřejné moci prostřednictvím:
 - a) své datové schránky,
 - b) kontaktního místa veřejné správy v případě digitálního úkonu, o kterém tak stanoví prováděcí právní předpis,
 - c) sítě elektronických komunikací dokumentem podepsaným uznávaným elektronickým podpisem nebo opatřeným uznávanou elektronickou pečeti za podmínek stanovených jinými zákony,
 - d) informačního systému veřejné správy umožňujícího prokázání totožnosti uživatele služby s využitím elektronické identifikace, autorizaci digitálního úkonu uživatelem služby a zpětné prokázání projevu vůle uživatele služby učinit digitální úkon, nebo
 - e) jiného způsobu, pokud tak stanoví právní předpis.
- **Možnost, nikoli povinnost nepodnikající fyzické osoby činit digitální úkony** – současně § 14 odst. 1 daného zákona stanoví, že nepodnikající fyzické osoby nemohou být nuceny využívat digitální služby nebo činit digitální úkony podle tohoto zákona. Vždy tedy záleží na vůli té které nepodnikající fyzické osoby jakožto uživatele služby, zda bude ochotna a připravena komunikovat s veřejnou správou digitálně, či nikoli. Tyto osoby digitalizace využívat mohou, avšak nemusejí (není jim to stanoveno jako povinnost).
- **Katalog služeb** – zásadním pojmem, který souvisí s digitálním úkonem i digitální službou, je katalog služeb. Tím se podle § 2 odst. 4 zákona o digitálních službách rozumí část údajů vedená v základním registru agend, orgánů veřejné moci, soukromoprávních uživatelů údajů a některých práv a povinností (dále jen „registr práv a povinností“), které se týkají úkonů orgánů veřejné moci vykonávaných v rámci agendy vůči subjektům, jež přitom nemají postavení orgánů veřejné moci, a úkonů subjektů, které při jejich vykonávání nemají postavení orgánů veřejné moci, vůči orgánům veřejné moci.

V katalogu služeb tak musejí být obsaženy veškeré úkony činně obousměrně mezi občany a veřejnou správou tak, jak jsou de-

finovány v konkrétních ustanoveních každého jednotlivého zákona, a to bez rozdílu, zda jsou v současnosti poskytovány fyzicky, listinně, asistovaně, částečně, nebo plně digitálně. Podle odhadů některých ústředních správních úřadů by se mělo pouze v jejich gesci jednat o tisíce úkonů, které je nutné doplnit do ohlášení agend v registru práv a povinností jako základ pro vytvoření katalogu služeb.

- **Úplná digitalizace** – samotný zákon o digitálních službách nabyl účinnosti 1. února 2020, nicméně s řadou výjimek. Pro úplné poskytování digitálních služeb musí vláda nejdříve sestavit harmonogram a technické způsoby provedení postupné digitalizace (do dvanácti měsíců od účinnosti tohoto zákona) a následně tuto digitalizaci ve spolupráci s ohlašovateli agend (tj. ústředními správními úřady) během čtyř let uskutečnit, jak vyplývá z § 14 odst. 4 tohoto zákona. Ohlašovatelé agend následně zajistí digitalizaci těchto úkonů.

V současné době je však katalog služeb teprve projednáván, ohledně postupu digitalizace zatím není nic přesnějšího stanoveno. Nicméně podle § 14 odst. 5 platí, že pokud existuje úkon, který není obsažen v katalogu služeb a jehož povaha to nevylučuje, příslušný orgán veřejné moci jej po uplynutí pěti let od účinnosti tohoto zákona poskytuje též jako digitální službu nebo jej umožňuje provádět též jako digitální úkon, nestanoví-li jiný zákon jinak.

Nový stavební zákon

S digitalizací stavebního řízení se počítá od 1. července 2023

Nový stavební zákon, který byl schválen a 29. července 2021 vyhlášen ve Sbírce zákonů pod č. 283/2021 Sb., ve svých ustanoveních s účinností od 1. července 2023 s digitalizací řízení výslovně počítá. Část sedmá nového stavebního zákona upravuje problematiku informačních systémů veřejné správy. Úvodní ustanovení této části, § 267 odst. 1, uvádí, že Nejvyšší stavební úřad je správcem informačních systémů veřejné správy, které umožňují dálkový přístup a slouží k poskytování digitálních služeb podle tohoto zákona. Digitální služby tedy bude státní stavební správa poskytovat pro-

střednictvím informačních systémů veřejné správy, jejichž výčet je uveden v odst. 2. Jedná se konkrétně o:

- a) portál stavebníka,
- b) národní geoportál územního plánování,
- c) evidence stavebních postupů,
- d) evidence elektronických dokumentací,
- e) informační systém identifikačního čísla stavby a
- f) informační systém stavebního řízení.

a) Portál stavebníka umožní přístup do dalších informačních systémů

Portál stavebníka je navrhován jako samostatný informační systém veřejné správy, který bude pro fyzické a právnické osoby tvořit digitální rozhraní pro přístup do dalších informačních systémů státní stavební správy (národní geoportál územního plánování, evidence stavebních postupů, evidence elektronických dokumentací), ale i ve správě jiných orgánů, např. ČÚZK (Digitální mapa veřejné správy). Portál stavebníka bude zajišťovat funkční propojení těchto systémů. Konkrétně tak budou na Portálu stavebníka dostupné:

- informace o stavu řízení,
- informace o provedených správních úkonech a vydaných rozhodnutích,
- informace o právech a povinnostech fyzických a právnických osob založených rozhodnutím nebo jiným správním úkonem evidovaným v evidenci správních úkonů,
- dokumentace evidované v evidenci elektronických dokumentací,
- údaje z informačního systému digitální mapy veřejné správy podle § 4d odst. 2 zákona o zeměměřičství.

Podle § 268 odst. 1 nového stavebního zákona Portál stavebníka umožňuje zejména:

- a) činit digitální úkony vůči stavebnímu úřadu a dotčenému orgánu, který provádí úkony podle jiného právního předpisu sloužící jako podklad pro vydání rozhodnutí v řízení podle tohoto zákona,
- b) podávat žádosti vlastníku veřejné dopravní a technické infrastruktury a poskytovat vyjádření vlastníka veřejné dopravní i technické infrastruktury,
- c) vkládat údaje a dokumenty do národního geoportálu územního plánování, do evidence stavebních postupů, do evidence elektronických dokumentací a do digitální mapy veřejné správy, poskytovat je a odkazovat na ně.

Prováděcí předpis zatím chybí, vydá ho až Nejvyšší stavební úřad

Nejvyšší stavební úřad zřídí vlastníku veřejné dopravní a technické infrastruktury ve smyslu § 268 odst. 2 nového stavebního zákona přístup k datovému rozhraní Portálu stavebníka na základě jeho žádosti. Odst. 3 pak stanoví, že podrobnosti provozu a datového rozhraní Portálu stavebníka stanoví prováděcí právní předpis, k jehož vydání je zmocněn Nejvyšší stavební úřad. Tyto věci tedy teprve budou projednávány.

V návaznosti na právo odkazovat na elektronické dokumenty v informačních systémech veřejné správy podle nového stavebního zákona se navrhuje, aby komplex těchto systémů umožňoval nejen vkládání již předem připravených úkonů, ale také přípravu a kompletaci úkonů před jejich učiněním (v kombinaci s využitím interaktivních formulářů). Primárním pracovním prostorem bude pro fyzické a právnické osoby Portál stavebníka, podklady však bude možné nahrávat také do evidence elektronických dokumentací a ve vybraných případech také do evidence stavebních postupů.

V případě funkčního zavedení těchto systémů by tak mělo dojít k výraznému urychlení a zpřehlednění povolovacích procesů podle stavebního zákona, neboť bude možné o všechna rozhodnutí a jiná opatření požádat prostřednictvím jednoho portálu přístupného přes internet a příslušné podání elektronicky připravit a kompletovat s využitím interaktivních formulářů a s možností odkazovat na existující podklady, které by měly být rovněž snadno dostupné na jednom místě a přes internet.

b) Národní geoportál územního plánování

Paragraf 269 odst. 1 nového stavebního zákona územního plánování, který je agendovým informačním systémem, slouží pro:

- a) zveřejnění výstupů z územněplánovací činnosti,
- b) zabezpečení přístupu k evidenci územněplánovací činnosti,
- c) sledování postupu pořizování územněplánovací dokumentace,
- d) poskytování prostorových dat k plánovanému využití území,
- e) zpřístupňování a poskytování dalších dat, která souvisejí s územním plánováním a územním rozvojem a která určí Nejvyšší stavební úřad, a
- f) další činnosti vyplývající z tohoto zákona nebo jeho prováděcích právních předpisů.

Cílem úpravy by mělo být zavedení jednotného geoportálu jakožto informačního systému veřejné správy přístupného způsobem umožňujícím dálkový přístup, na kterém budou zobrazeny výstupy územního plánování v České republice v jednotném datovém formátu tak, aby bylo umožněno nad těmito daty zpracovávat také geografické úkoly.

c) Evidence stavebních postupů

Podle § 270 odst. 1 nového stavebního zákona slouží evidence stavebních postupů stavebnímu úřadu a dotčenému orgánu, který činí úkony podle jiného právního předpisu, jež jsou určeny jako podklad pro vydání rozhodnutí v řízení podle tohoto zákona, k ukládání:

- a) podání a jiných písemností,
- b) rozhodnutí a jiných úkonů stavebního úřadu nebo dotčeného orgánu,
- c) informací o oprávněné úřední osobě nebo osobách.

Paragraf 270 odst. 2 tohoto zákona počítá s tím, že evidence stavebních postupů dále slouží vlastníkovu dopravní nebo technické infrastruktury k doručování vyjádření z hlediska možnosti a způsobu napojení záměru nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.

I v tomto případě se počítá s vydáním prováděcího právního předpisu – vyhlášky Nejvyššího stavebního úřadu, který teprve stanoví podrobnosti ve vztahu k této evidenci.

d) Evidence elektronických dokumentací

Do evidence elektronických dokumentací se podle § 271 odst. 1 nového stavebního zákona vkládá dokumentace pro povolení záměru, projektová dokumentace s výjimkou projektové dokumentace pro provádění stavby a výsledky zeměměřičských činností, včetně souvisejících informací, za účelem plnění povinností podle tohoto zákona.

Paragraf 271 odst. 2 tohoto zákona uvádí, že žadatel vloží projektovou dokumentaci nebo dokumentaci pro povolení záměru do evidence elektronických dokumentací prostřednictvím Portálu

stavebníka. Není-li elektronické podání, jehož přílohou je projektová dokumentace nebo dokumentace pro povolení záměru, učiněno prostřednictvím Portálu stavebníka, vloží projektovou dokumentaci nebo dokumentaci pro povolení záměru do evidence elektronických dokumentací stavební úřad nebo dotčený orgán, vůči kterému bylo podání učiněno.

Podle odst. 3 vkládá stavební úřad dále do evidence elektronických dokumentací projektovou dokumentaci nebo dokumentaci pro povolení záměru ověřenou stavebním úřadem po nabytí právní moci rozhodnutí.

Podrobnosti formy a způsobu vkládání projektové dokumentace a dokumentace pro povolení záměru, vedení evidence elektronických dokumentací, datovou strukturu, požadované formáty projektové dokumentace, formy a podmínky poskytování údajů z evidence elektronických dokumentací, dobu uchování údajů v evidenci elektronických dokumentací a datové rozhraní pro přístup do ní stanoví prováděcí právní předpis. Tedy i v tomto případě platí, že vše bude teprve ujednáno, v tuto chvíli zmíněné bližší údaje ještě nejsou známy.

Paragraf 272 odst. 1 nového stavebního zákona upravuje právo na přístup k údajům a elektronickým dokumentům v evidenci stavebních postupů a v evidenci elektronických dokumentací, které má ten, kdo má podle správního řádu právo nahlížet do spisu. Údaje vedené v těchto evidencích v podobě, která není strojově čitelná, tak budou přístupné pro:

- účastníky řízení a jejich právní zástupce a
- jiné osoby, pokud prokáží právní zájem nebo jiný vážný důvod a nebude-li tím porušeno právo některého z účastníků, popřípadě dalších dotčených osob anebo veřejný zájem.

Poskytování dokumentace ve strojově čitelném formátu je podle § 272 odst. 3 navázáno na stávající úpravu, která k poskytnutí kopie dokumentace vyžaduje souhlas toho, kdo dokumentaci pořídil, případně souhlas vlastníka stavby, které se dokumentace týká. Souhlas bude tedy nadále povinný při požadavku na přístup k dokumentaci v tzv. editovatelném formátu.

e) Informační systém identifikačního čísla stavby

Podle § 273 odst. 1 nového stavebního zákona slouží informační systém identifikačního čísla stavby neboli „rodné číslo stavby“ k evidenci popisných údajů o stavbách i zařízeních a k přidělování jedinečného identifikátoru stavby nebo zařízení, který umožňuje identifikovat stavbu nebo zařízení v informačních systémech stavební správy.

Informační systém identifikačního čísla stavby tedy bude sloužit především pro vnitřní potřebu veřejné správy. Z tohoto důvodu se přidělování identifikačního čísla stavby předpokládá pouze u těch staveb, které podléhají povolovacím procesům podle nového stavebního zákona. Smyslem této úpravy není vytvářet duplicitní evidenci obsahující údaje již vedené v katastru nemovitostí. Identifikační číslo stavby bude přidělováno ve smyslu veřejného práva, přičemž stavby evidované v katastru nemovitostí jsou evidovány na principu vlastnictví, tedy soukromého práva.

Obdobně jako v případě evidence správních úkonů či evidence elektronických dokumentací bude prováděcím právním předpisem stanoven rozsah evidovaných dat pro účely tohoto systému a konkrétní technický způsob přidělování identifikačního čísla stavby.



Digitalizovaná státní správa je nervovým systémem budoucí společnosti. (foto: Štěpán Macháček, zdroj: Český rozhlas)

f) Spisová služba

Paragraf 275 nového stavebního zákona stanoví povinnost orgánů územního plánování a státní stavební správy vést spisovou službu v elektronické podobě, přičemž se stanoví, že v této spisové službě lze odkazovat na dokumenty v již existujících systémech státní stavební správy.

Informační systémy stavební správy mají zajišťovat informování účastníků řízení podle části šesté tohoto zákona (stavební řád), přičemž způsob a podmínky informování účastníků řízení opět teprve budou stanoveny prováděcím právním předpisem.

Procesní aspekty digitalizace řízení vedených stavebními úřady

Úprava informačních systémů stavební správy se promítá do procesní úpravy řízení vedených informačními systémy.

Paragraf 172 odst. 1 nového stavebního zákona uvádí, že podání podle části šesté je možné učinit také prostřednictvím Portálu stavebníka. Pro žádost je předepsána speciální forma na předepsaném formuláři, její podání bude možné buď elektronicky prostřednictvím Portálu stavebníka, nebo v listinné podobě.

V případě, že v informačním systému stavební správy již je vložen dokument, který má žadatel přiložit k žádosti, pak plně stačí, aby žadatel na tento dokument pouze odkázal ve své žádosti. Takovým „dokumentem“ bude především dokumentace povinně zpracovaná oprávněnou autorizovanou osobou, kterou stavebník vloží do evidence elektronických dokumentací (§ 185), vyjádření dotčených orgánů (§ 173 odst. 3), nebo vyjádření vlastníků veřejné dopravní či technické infrastruktury (§ 181).

Paragraf 172 odst. 4 nového stavebního zákona ohledně dokumentace stanoví, že nejpozději s podáním žádosti vloží stavebník projektovou dokumentaci nebo dokumentaci pro povolení záměru do evidence elektronických dokumentací. Dokumentaci pro povolení záměru, kterou nemusí zpracovat projektant, vloží do evidence elektronických dokumentací stavební úřad, neučiní-li tak spolu s podáním žádosti stavebník. V návaznosti na to je nutné uvést, že podle § 185 odst. 3 písm. c) tohoto zákona stavební úřad žádost neprojednává a usnesením ji odloží, nevloží-li stavebník projektovou dokumentaci nebo dokumentaci pro povolení záměru do evidence elektronických dokumentací.

Nový stavební zákon tedy pro stavebníka stanoví povinné vložení dokumentace zpracované autorizovanou osobou do evidence elektronických dokumentací, její předložení stavebnímu úřadu v listinné podobě na rozdíl od možné písemné podoby žádosti není dostačující. Na druhé straně již nebudou muset projektanti tisknout a kompletovat několik úplných projektových dokumentací a nebudou je muset odevzdávat v podatelkách příslušných úřadů a orgánů. Ušetří tím nejen spoustu vlastního času a práce, ale i nemalé peníze. Autorizované osoby by tedy měly být k datu účinnosti nového stavebního zákona, tj. k 1. červenci 2023, na digitalizaci odpovídajícím způsobem připraveny.

Paragraf 173 tohoto zákona upravuje povinnost stavebního úřadu evidovat veškeré úkony a vkládat veškeré písemnosti do evidence stavebních postupů. Vzhledem k plné digitalizaci všech postupů a procesů je nastavena i vzájemná komunikace stavebního úřadu s dotčenými orgány prostřednictvím informačního systému evidence stavebních postupů. Písemnost je takto doručena dnem, kdy ji stavební úřad nebo dotčený orgán vloží do evidence stavebních postupů.

Dále je stanovena povinnost dotčeného orgánu, aby své vyjádření, koordinované vyjádření nebo závazné stanovisko vždy vložil do informačního systému stavební správy, a to i v případě,

kdy komunikace mezi žadatelem a dotčeným orgánem před podáním žádosti o povolení bude probíhat v listinné osobě. Tímto by měl být usnadněn další postup stavebníka, neboť nebude muset vyjádření dotčeného orgánu přikládat k žádosti o povolení, ale pouze na něj odkáže.

Digitalizace se dále projevuje u vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, kdy se podle § 180 odst. 2 nového stavebního zákona žádosti o jejich vyjádření podávají prostřednictvím portálu stavebníka, pokud má vlastník veřejné dopravní nebo technické infrastruktury zřízenou datovou schránku nebo přístup k datovému rozhraní Portálu stavebníka.

Paragraf 181 odst. 3 tohoto zákona dále uvádí, že vlastník veřejné dopravní nebo technické infrastruktury, který má zřízen přístup k datovému rozhraní Portálu stavebníka, doručí své vyjádření jeho vložení do evidence stavebních postupů. Vyjádření je doručeno okamžikem jeho vložení do evidence stavebních postupů.

Z takto nastavené úpravy vyplývá, že proces řízení vedených stavebními úřady bude veden digitálně, účastníci řízení, dotčené i nadřízené orgány by tak měly mít lepší přehled o jeho průběhu. Je však třeba pamatovat na to, že ne všichni účastníci řízení budou schopni a ochotni komunikovat se stavebním úřadem digitálně, což může takto nastavený proces zbrzdít. I doručování písemností stavebním úřadem účastníkům řízení bude probíhat klasicky podle správního řádu s určitými odchylkami pro řízení s velkým počtem účastníků. Informační systémy státní stavební správy nastavují pouze informování účastníků řízení, nikoliv způsob, jak jim písemnosti platně doručovat. I přes tyto drobnosti je digitalizace řízení pro oblast výstavby jednoznačně krokem vpřed a její nezbytnost je zcela evidentní.

JUDr. Eva Kuzmová
právní poradna ČKAIT

Životní jubileum osobnosti ČKAIT



Ing. Tomáš Chromý

80 * 9.10.1941
České Budějovice

Absolvoval Střední průmyslovou školu stavební v Českých Budějovicích, poté v roce 1966 vystudoval České vysoké učení technické v Praze, obor pozemní stavby. Pracoval ve Stavoprojektu České Budějovice jako projektant, hlavní

projektant, vedoucí oddělení a následně po privatizaci v Ateliéru A1 jako ředitel. V letech 1983–1986 působil jako expert v Alžírsku. Od roku 1992 má autorizaci ČKAIT v oboru městské inženýrství a pozemní stavby. Byl členem představenstva a místopředsedou oblastního výboru. Svoji aktivitu dělil mezi ČSSI a ČKAIT. V ČSSI od roku 1990 zastával několik funkcí, též jako předseda pobočky a později jako člen revizní komise. V ČKAIT byl za předchozí

činnost v představenstvu oceněn čestným členstvím, působil jako poradce předsedy, člen Rady pro rozvoj profese a jako místopředseda oblasti. ČKAIT rovněž zastupoval v porotě pro Stavbu roku. V těchto činnostech využíval svých bohatých zkušeností získaných dlouholetou odbornou prací. V současné době se již více než odborné práci věnuje svým zálibám – zahradničení, sadaření a chovu včel.

Blahopřání k jeho osmdesátinám mu bylo slavnostně předáno v předvečer Shromáždění delegátů ČKAIT 2021 předsedou představenstva Ing. Robertem Špalkem a ředitelem Kanceláře Komory Ing. Radkem Hnízdilem.

Výbor oblasti ČKAIT České Budějovice děkuje tímto Ing. Chromému za práci pro oblast a do dalších let mu přeje bohatou snůšku medu a pevné zdraví.

Ing. František Hladík
oblast ČKAIT České Budějovice



Jednání valné hromady oblasti ČKAIT Praha se účastnili i hosté z jiných oblastí. V popředí Ing. Škublová a Ing. Vejvara z Plzně.
(foto: Soňa Rafajová)

Letošní valné hromady zvolily nové výbory oblastí ČKAIT

Jednání valných hromad oblastí probíhalo klidně. Došlo k částečné obměně výborů, mezi 102 členy je 18 nově zvolených autorizovaných osob.

Všechny valné hromady oblastí se letos nemohly konat tradičně v lednu 2021, ale postupně se z důvodu nepříznivé epidemiologické situace a zakázaného shromažďování odsouvaly až na letní měsíce. Nakonec se uskutečnily v termínech od poloviny června do začátku září. Nezvyklý termín a hygienická omezení se promítly i v počtu přihlášených a skutečných účastníků.

Jak se proměnily výbory oblastí

Letošní valné hromady byly volební. Oblasti si zvolily nové výbory na další období 2021 až 2024. Do 12 výborů oblastí bylo zvoleno celkem 102 autorizovaných osob. Téměř jednu pětinu (18) z nich tvoří noví členové, kteří se zapojí do práce oblasti poprvé. K nejvýznamnější obměně složení výboru došlo v Brně, Praze a Zlíně. Dva členové výboru se vyměnili v Liberci a Olomouci. Jeden nový člen výboru byl zvolen v Českých Budějovicích, Jihlavě, Ostravě a Ústí nad Labem. V původním složení pracují výbory v Hradci Králové a Pardubicích. Ve třetině oblastí se vyměnilo vedení výborů. Noví předsedové oblastí byli zvoleni v Ostravě, Liberci a ve Zlíně. Nové místopředsedy výboru mají v oblastech ČKAIT Karlovy Vary, Liberec a Ostrava. V osmi oblastech se vedení neměnilo.

Jak probíhaly volby delegátů

Stejně jako každý rok musely valné hromady oblastí i letos zvolit své zástupce na Shromáždění delegátů ČKAIT. Počet delegátů jednotlivých oblastí vychází z počtu autorizovaných osob, které jsou v ní registrovány. Nejvíce delegátů tedy vysílá oblast Praha (63), následuje Brno (29), Ostrava (18), Hradec Králové (13), České Budějovice (11), Ústí

nad Labem (11), Plzeň (10), Olomouc (10), Zlín (9), Jihlava (7), Liberec (7), Pardubice (7), Karlovy Vary (6). Ve všech oblastech probíhaly volby klidně a zvoleni byli všichni navržení kandidáti, a to včetně náhradníků.

Informace o dostavbě hlavního sídla Komory

Všech valných hromad se účastnil Ing. Robert Špalek, předseda ČKAIT, nebo jím vyslaný zástupce, který budoucí účastníky oblastních valných hromad a budoucí delegáty informoval o připravované dostavbě a opravě hlavního sídla Komory v Praze. Představenstvo se ekonomickou náročností dostavby v posledním roce opakovaně zabývalo. Po zjištění, že realizace studie, která byla naposledy shromáždění delegátům předložena, by stála více než 100 mil. Kč, bylo rozhodnuto, že je třeba některé požadavky seškrtnat. V poslední variantě dostavby sídla ČKAIT proto byla zrušena parkovací místa ve vnitrobloku a zmenšena plocha kanceláří. Dopracovaná studie se však i nadále jeví jako neekonomická. Představenstvo proto doporučilo pouze provedení nezbytných úprav v budově Sokolská 15 a zároveň zakoupení nových administrativních prostor v blízkosti stávajícího objektu. Definitivní rozhodnutí, kterým směrem se vydat, by mělo padnout na Shromáždění delegátů ČKAIT. Delegáti budou rozhodovat na základě zpracované studie a dalších podkladů, které obdrželi s pozvánkou.

Zpráva o činnosti Komory

Předseda ČKAIT Ing. Robert Špalek nebo jím pověřený zástupce se ve svém vystoupení zaměřili také na činnost Komory, která byla výrazně ovlivněna pandemickou situací, na její hospodaření, na

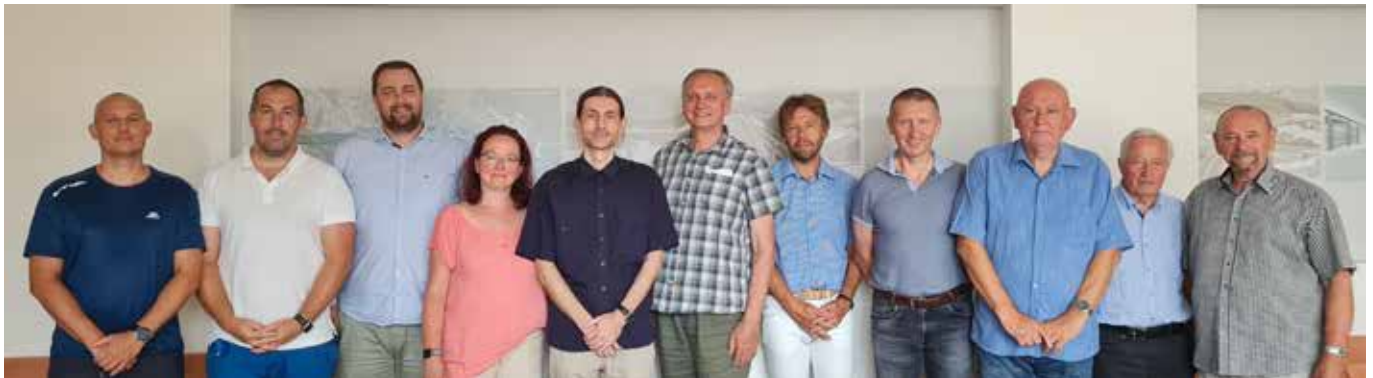
profesní pojištění, na smlouvy o dílo, na nemravné smlouvy, které by autorizované osoby měly spíše odmítat. Kladně hodnotil pořádání webinářů, které by i v době necovidové měly najít uplatnění jako komfortní forma vzdělávání. Zmínil se o změnách ve vztahu Komory k veřejnosti a ke sdělovacím prostředkům. Ocenil činnost aktivů a komisí např. BIM, podíl Komory na rekodifikaci nového stavebního zákona, spolupráci s ČSSI, vysokými školami, ČKA, SPS, s ministerstvy ohledně metodik a připomínkování zákonů. Zaměřil se na záštity, soutěže a konference.

Ředitel kanceláře ČKAIT Ing. Radek Hnízdil, Ph.D., ve svém vystoupení seznámil přítomné s činností kanceláře Komory. Za nejdůležitější považuje vykonávání zkoušek odborné způsobilosti i v době covidové, na základě povolení Ministerstva zdravotnictví. Za to ve svém projevu poděkoval zkušebním komisařům i všem pracovníkům, kteří se na zkouškách podíleli. Zhodnotil nový Pro-

tesis, který byl v loňském roce spuštěn do plného provozu a který je zároveň otevřený veřejnosti. Představil web Komory a upozornil na končící VII. běh CŽV. Zhodnotil pořádání webinářů, promluvil o dalším připravovaném systému vzdělávání formou e-learningu. Zaměřil se na nový stavební zákon, elektronické autorizační razítko a na elektronické autorizování projektové dokumentace. Zmínil se o soutěži Cena Inženýrské komory a Stavba roku, o Inženýrském dni, zaměřeném na digitalizaci ve stavebnictví. Několikrát odpovídal na dotaz ohledně výše pojistné částky. Pojistné se zatím nebude zvyšovat, ale zájemci mají možnost využít vyjednaného výhodného skupinového pojištění, případně individuálního pojištění.

Ing. Markéta Kohoutová
šéfredaktorka časopisu Z+i ČKAIT

Brno



Výbor oblasti Brno. Zleva: doc. Ing. Aleš Rubina, Ph.D., Ing. David Bečkovský, Ph.D., doc. Ing. Karel Šujhajda, Ph.D., Ing. Ivana Minářová (nová), Ing. Tomáš Jakl (nový), Ing. Josef Janiček, Ing. Radomír Hanák (nový), Ing. Vlastislav Kolečkář (nový), prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA (předseda), Ing. František Mráz (místopředseda), Ing. Josef Luňáček. Na fotografii chybí: Ing. Petr Mičunek (nový).

Valná hromada oblasti Brno zvolila dvanáct členů výboru oblasti. Došlo k významné obměně výboru, který má pět nových členů: Ing. Radomíra Hanáka, Ing. Tomáše Jakla, Ing. Vlastislava Kolečkáře, Ing. Petra Mičunka a Ing. Ivanu Minářovou. Následně byl volbou potvrzen ve funkci předsedy výboru oblasti profesor Alois Materna, místopředsedou je i nadále Ing. František Mráz.

Valná hromada ČKAIT brněnské oblasti se konala v důsledku opatření proti šíření nemoci covid-19 netradičně až 23. června 2021 na tradičním místě v kongresovém sále brněnského výstaviště. Celkem se účastnilo valné hromady 66 členů ČKAIT, to je 1,37 % z 4800 evidovaných autorizovaných osob v oblasti. Ti si zvolili nový výbor oblasti na období 2021 až 2023 a všech 29 zástupců, kteří byli vysláni na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021.

Valné hromadě předsedal prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA, 1. místopředseda ČKAIT a předseda oblasti ČKAIT Brno. Současně zastupoval na naší valné hromadě předsedu ČKAIT Ing. Roberta Špalka, který se v té době účastnil valné hromady kraje Vysočina.

Valná hromada oblasti Brno schválila zprávu o činnosti výboru oblasti Brno, předanou při prezenci členům ČKAIT Brno a doplněnou předsedou oblasti prof. Ing. Aloisem Maternou, CSc., MBA, a Ing. Františkem Mrázem. Dále uložila výboru oblasti vyhodnotit diskusní příspěvky a plnit úkoly uložené tímto usnesením.

Brněnská oblast kromě péče o členy ČKAIT zajišťuje ve spolupráci s ČSSI zkušební místo i semináře ke zkouškám. Také se

stará o majetek ČKAIT – budovu na Vrchlického sadu 2. Ve svém vystoupení v úvodu valné hromady prof. Alois Materna doplnil čerstvé informace k předané výroční zprávě. Rovněž byly doplněny informace k hospodaření oblasti ČKAIT Brno v roce 2020. Brněnská oblast celkově dodržela stanovený limit výdajů na úrovni 97 % rozpočtu, tj. celkové výdaje dosáhly částky 2,155 mil. Kč. Pro rok 2021 má naše oblast stanoven limit výdajů ve výši 2,282 mil. Kč.

Z pozvaných čestných hostů byl přítomen děkan fakulty stavební VUT v Brně prof. Miroslav Bajer a předseda brněnské pobočky ČSSI Ing. Jiří Skyva. Z čestných členů ČKAIT byl přítomen Ing. Radoslav Holý.

V rámci diskuse vystoupil neočekávaný host, pan ministr průmyslu a obchodu Karel Havlíček, který naše jednání nejen pozdravil, ale také sdělil nejčerstvější informace o chystaných stavbách v Brně a jeho okolí. Dále v diskusi vystoupili zástupci pojišťovacího makléře GrECo s informacemi k pojištění autorizovaných osob.

Ing. František Mráz
místopředseda ČKAIT

České Budějovice



Výbor oblasti ČKAIT České Budějovice. Zleva: Pavel Otruba, Ing. František Konečný, Ph.D. (místopředseda), Ing. Milan Borovka, Ing. Martina Stráská, Ing. František Hladík (předseda), Ing. Jana Máčková a Ing. Jan Závítkovský (nepřítomni jsou Ing. Radek Lukeš, Ing. Vladimír Dufek).

Valná hromada oblasti České Budějovice zvolila devět členů výboru oblasti. Novým a nejmladším členem se stal Ing. Jan Závítkovský. Následně byl potvrzen ve funkci předsedy výboru oblasti Ing. František Hladík, místopředsdou je i nadále Ing. František Konečný, Ph.D.

Až na šestý pokus se podařilo v důsledku nouzového stavu a protiepidemiologických opatření svolat valnou hromadu z původního termínu 13. ledna 2021 až na 14. července 2021. Valné hromady oblasti České Budějovice se účastnilo 51 členů ČKAIT, to je 2,8 % z 1797 evidovaných autorizovaných osob v oblasti. Ti si zvolili nový výbor oblasti na období 2021 až 2023 a všech jedenáct zástupců, vyslaných na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021.

Valná hromada oblasti České Budějovice se konala v Clarion Congress Hotelu České Budějovice s obsahem schváleným účastníky podle pozvánky. Po volbě komisí předseda oblasti ve zprávě o činnosti zhodnotil práci výboru a oblastní kanceláře nejen v roce 2020, ale i za celé uplynulé tříleté uplynulé období. Akce byly organizovány ve spolupráci s těmito partnery: Krajský úřad Jihočeského kraje, statutární město České Budějovice, Komora civilních techniků, architektů a inženýrů pro Horní Rakousko a Salcburk, oblastní pobočka ČSSI České Budějovice, Česká společnost vodohospodářská ČSSI, Svaz podnikatelů ve stavebnictví, Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Energy Centre České Budějovice, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, SPŠ stavební v Českých Budějovicích, SPŠ a VOŠ Volyně i SOŠ a SOU Písek.

Ing. František Hladík, předseda oblasti a místopředseda představenstva, v zastoupení předsedy představenstva ČKAIT Ing. Roberta Špalka přednesl jeho informace o činnosti ČKAIT z hlediska hospodaření, celoživotního vzdělávání, rekodifikace stavebního práva a spolupráce s ústředními orgány a organizacemi. Ředitel Kanceláře ČKAIT Ing. Radek Hnízdil, Ph.D., doplnil informace o rekonstrukci hlavního sídla Komory v Sokolské ulici v Praze 1. Ze zprávy dozorců rady vyplynulo, že v činnosti a hospodaření oblasti ČKAIT České Budějovice nebyly zjištěny žádné nedostatky.

Pozvaní hosté se v diskusi zaměřili a upozornili na některé akce konané v součinnosti s oblastní kanceláří. Z diskuse vyplynulo, že spolupráce je pro obě strany nejen nutná, ale velice prospěšná.

Usnesením valné hromady oblasti byly schváleny přednesené dokumenty, plán činnosti i rozpočet na rok 2021 a výboru bylo uloženo pokračovat v činnosti podle předneseného plánu a nadále



Dálniční most přes údolí řeky Malše (foto: Oblast České Budějovice)

rozvíjet spolupráci s orgány státní správy, samosprávy i partnerskými organizacemi. Zvolení delegáti mají podpořit hlavní úkoly činnosti ČKAIT.

Počet akcí oblasti ČKAIT České Budějovice za poslední tři roky			
Rok	2018	2019	2020
Semináře	12	9	6
Prezentace firem	2	1	1
Exkurze a výstavy	6	7	0
Počet účastníků	461	389	294

Ing. František Hladík
předseda oblasti České Budějovice

Jihlava



Výbor oblasti ČKAIT Jihlava. Zleva: Libor Honzárek, Slavomír Langmajer, Jaroslava Lorencová, Leoš Pohanka, Karel Vaverka, Monika Vavřínková a Pavel Vidlák.

Valná hromada oblasti Jihlava zvolila sedm členů výboru. Novým členem je Ing. Pavel Vidlák, který vyšel vítězně ze souboje čtyř kandidátů. Předsedou výboru oblasti byl opět zvolen Ing. Karel Vaverka, místopředsedou zůstává i nadále Bc. Libor Honzárek.

Valná hromada jihlavské oblasti se konala 23. června 2021. Celkem se účastnilo valné hromady 28 autorizovaných osob, což je 2,73 % z evidovaných autorizovaných osob v oblasti. Ti si zvolili nový výbor oblasti na období 2021 až 2023 a sedm zástupců, kteří byli vysláni na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021. Valná hromada schválila zprávu o činnosti za rok 2020 a novému výboru oblasti uložila plnit plán činnosti na rok 2021. Na vědomí vzala zprávu Dozorčí rady a informaci o činnosti Komory, kterou přednesl Ing. Robert Špalek, předseda ČKAIT.

Zpráva o činnosti oblasti v roce 2020

Nikdo z nás nepamatuje množství omezení, které jsme dobrovolně respektovali. Mnozí si také vzpomeneme na blízké, kolegy a přátele, kteří nás opustili. To vše z důvodu lidské hlouposti, pýchy a následně populismu a z něho vzniklé zdravotní a ekonomické krize. Stavebnictví bylo tímto stavem také postiženo, sice v menší míře než ostatní obory, ale bez následků nebylo a nebude. Přes to všechno jsme projektovali, stavěli a naše vláda, ministerstva a Poslanecká sněmovna kromě jiného „řešily“ také nový stavební zákon.

Spolupráce s Krajem Vysočina – dlouholetá úspěšná spolupráce se samosprávou a správou našeho kraje má právní podklad. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.

Spolupráce s HZS Vysočina – dohodli jsme s vedením HZS kraje parametry spolupráce a s vybranými kolegy – statiky, dopraváky, vodohospodáři a dalšími jsme vytvořili havarijní tým pro krizové situace.

Spolupráce se středními stavebními školami kraje – cílem

naší spolupráce je přiblížit školy současné praxi. Vždyť tam roste generace našich následníků a tato spolupráce je jednou z forem předávání zkušeností mladým. Účastníme se práce ve školských radách, profesori škol jsou pravidelnými účastníky našich seminářů, účastníme se projektů škol.

Spolupráce s SPS Vysočina – oblast ČKAIT Jihlava je spoluzakladatelem a spoluorganizátorem soutěže Stavba Vysočiny. Udělení cen Stavba Vysočiny proběhlo loni nestandardním způsobem a ceny byly předávány individuálně jednotlivým soutěžícím. Již několik roků udělujeme Cenu ČKAIT. Vítěze této ceny určují členové výboru oblasti. Členové výboru obdrží seznam soutěžních návrhů a každý určí pořadí třech nejlepších. Součet těchto umístění určuje vítěze Ceny ČKAIT. Cenu ČKAIT za rok 2019 získala stavba Revitalizace parku Budoucnost, část 01, v Havlíčkově Brodě.

Semináře – z důvodu koronakrize se nám podařilo uskutečnit pouze dva semináře, byl to seminář Odvlhčování staveb a v náhradním termínu seminář Odpovědnost a rizika ve stavebnictví. Smutný výsledek, ale takový byl rok.

Slovo závěrem

Uplynul rok 2020, který proběhl ve znamení koronakrize. Většinu našich plánovaných akcí, seminářů, konferencí a exkurzí jsme museli odložit, přesunout nebo zrušit. V září proběhlo odložené volební Shromáždění delegátů ČKAIT. Nově zvolené představenstvo ČKAIT dostalo do vínku v rámci usnesení shromáždění mnoho velkých a zásadních úkolů. Největším úkolem bude prosadit nový funkční a kvalitní stavební zákon, který neohrozí ČKAIT a zejména jeho členy. Dalším úkolem bude digitalizace povolovacích procesů nebo například znovu odložené rozhodnutí o dostavbě budovy ČKAIT v Praze. Závěr zprávy patří oprávněně poděkování. Děkuji kolegyním a kolegům z výboru oblasti, naší tajemnici Lence Zemanové, našim smluvním partnerům a v neposlední řadě vám, aktivním členům naší oblasti. Bez vás by naše Komora nebyla...



Ing. Karel Vaverka
předseda výboru oblasti ČKAIT Jihlava

Hradec Králové



Výbor oblasti ČKAIT Hradec Králové. Zadní řada zleva: Ing. Vladimír Janda, Ing. Vítězslav Bezpalec, Ing. Vladimír Mazura. Přední řada zleva: Ing. Jindra Novotná, Ing. Václav Kikinčuk, Ing. Eva Cincibusová, Ing. Bohumil Rusek, Ing. Milan Havlišta, Ing. Jiří Hájek.

Valná hromada oblasti Hradec Králové zvolila devět členů nového výboru, a to ve stejném složení jako pracoval v minulém tříletém období. Předsedou výboru oblasti byl opět zvolen Ing. Milan Havlišta, místopředsedkyní i nadále zůstává Ing. Eva Cincibusová.

Valná hromada oblasti ČKAIT Hradec Králové se uskutečnila v náhradním termínu 2. září 2021 od 14.00 hod. v malém sále Kongresového centra ALDIS, Eliščíno nábřeží 357, Hradec Králové. Jednání předcházela minuta ticha za kolegy, kteří nás navždy opustili, převážně vinou covidového onemocnění.

Celkem se valné hromady účastnilo 61 členů ČKAIT, tj. 2,9 % z 2034 evidovaných autorizovaných osob v oblasti. Ti si zvolili nový výbor oblasti na období 2021 až 2023 a třináct zástupců, kteří byli vysláni na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021.

Předseda oblasti ČKAIT Hradec Králové se ve svém vystoupení zaměřil na činnost výboru v době výrazně omezené proticovidovými opatřeními, na statistické údaje o počtu autorizací v jednotlivých oborech, o jejich nárůstu oproti předcházejícímu období, na zastoupení žen a mužů, na věkovou hranici v oblasti apod. Dále pak na nový stavební zákon, jeho prováděcí vyhlášky, BIM, dostavbu sídla budovy ČKAIT Praha, na vzdělávání nové generace ovlivněné vsudy přítomným covidem, na pomoc autorizovaných osob při živelních pohromách atd. Na závěr poděkoval stávajícímu výboru, dalším spolupracovníkům a tajemnici oblastní kanceláře za práci, kterou odvedli v končícím volebním období.

Po vystoupení předsedy ČKAIT Ing. Roberta Špalka a ředitele kanceláře Ing. Radka Hnízdila proběhlo představení kandidátů do dozorčí komise a následně jejich volba aklamací. Navržení kandidáti

byli jednomyslně zvoleni. Poté proběhlo představení delegátů včetně náhradníků na Shromáždění delegátů ČKAIT. Delegáti i náhradníci byli jednomyslně zvoleni.

V rámci následné diskuse vystoupil Ing. Vladimír Mazura, který přítomné seznámil s průběhem letošního 18. ročníku veřejné neanonymní soutěže Stavba roku Královéhradeckého kraje 2021, informoval o konání soutěže, počtu přihlašovaných staveb, způsobu jejich vyhodnocování apod. a zároveň přítomné vyzval, aby vhodné stavby, splňující podmínky propozic, do soutěže přihlašovali v dalších ročnících.

Ing. Karel Peterka, člen dozorčí komise, informoval přítomné o práci dozorčí komise a kontrolách deníků autorizovaných osob.

Ing. Bořivoj Málek upozornil na problematiku plynových přípojek, jejich kontrolu a výměnu a na další problémy spojených s plynárenstvím.

Na závěr jednání valné hromady seznámil předseda návrhové komise Ing. Vladimír Mazura s návrhem usnesení z letošní valné hromady. Přítomní odhlasovali usnesení jednomyslně.

Valná hromada uložila zástupcům na shromáždění delegátů hlasovat v souladu s většinovým rozhodnutím valné hromady, o ostatních věcech v souladu s cíli a úkoly Komory. Výboru oblasti bylo uloženo, aby:

- zajistil plnění plánu činnosti na 2. pololetí roku 2021;
- do 31. října 2021 určil akce 1. pololetí roku 2022;
- se podílel na 18. ročníku soutěže Stavba roku Královéhradeckého kraje 2021;
- se zabýval náměty z valné hromady;
- pokračoval ve spolupráci s OP ČSSI, HSC a SPS v rámci Smlouvy o společném provozování Informačního centra stavebnictví Hradec Králové.

K dostavbě budovy ČKAIT v ulici Sokolská v Praze nezaujala valná hromada žádné stanovisko a hlasování o dalším pokračování dostavby ponechala na zvážení delegátů po diskusi na shromáždění delegátů.

Ing. Milan Havlišta
předseda oblasti ČKAIT Hradec Králové



Karlovy Vary



Výbor oblasti ČKAIT Karlovy Vary. Zleva: Ing. Viktor Diviš (nový člen) Ing. Martin Hovorka (nový místopředseda), Ing. Martin Flek, Ing. Pavel Pospíšil, Ing. Svatopluk Zídek (předseda).

Valná hromada oblasti ČKAIT Karlovy Vary zvolila pět členů nového výboru. Novým členem je Ing. Viktor Diviš. Předsedou výboru oblasti byl opět zvolen Ing. Svatopluk Zídek, jeho novým místopředsedou je Ing. Martin Hovorka.

Jednání se uskutečnilo 19. července 2021 tradičně ve společenském sále Krajské knihovny Karlovy Vary. Celkem se zúčastnilo 35 členů ČKAIT, tj. 4 % z 882 evidovaných autorizovaných osob v oblasti. Ti si zvolili nový výbor oblasti na období 2021 až 2023 a šest zástupců, vyslaných na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021.

Podstatné z přednesené zprávy o činnosti bylo konstatování, že úkoly uložené valnou hromadou pro rok 2020 byly s ohledem na pandemii splněny pouze částečně. K osvědčenému osvětlení průběhu přednesu zprávy o činnosti oblasti v roce 2020 patřilo promítání snímků, tentokrát prezentace firmy GrECo a staveb přihlášených do soutěže Cena Inženýrské komory 2020 a Stavba roku 2020 – oceněné stavby.

Ing. Michal Drahorád, Ph.D., člen představenstva, následně seznámil účastníky valné hromady s činností ČKAIT v roce 2020. Ing. Radek Hnízdil, ředitel Kanceláře ČKAIT, seznámil účastníky s digitalizací v oblasti činnosti Komory i s plánovanými úpravami jejího hlavního sídla v Praze. Dalšími hosty byly Marie Báčová a Mgr. Soňa Rafajová.

Z diskuse členů oblasti

Ing. Milan Rusev požádal zvolené delegáty přednést na shromáždění delegátů přednesli požadavek, aby se vedení Komory zabývalo jednoznačným určením rozsahu překrývání oborů autorizace a tento výsledek aby byl průběžně zveřejňován na webových stránkách ČKAIT.

Ing. Jaroslav Korbelař se dotazoval na cenu úpravy sídla ČKAIT a vliv zvyšování cen stavebních prací po pandemii nemoci covid-19.

Oblastní kancelář Karlovy Vary připravuje konference

- Město a světlo – Městské inženýrství
Cheb, 5. 11. 2021
- Inženýrské problémy obnovy památek
Plasy, 12. 11. 2021

Z vystoupení hostů

Ing. Petr Kulhánek, hejtman Karlovarského kraje, ve svém vystoupení ocenil dosavadní spolupráci s oblastí ČKAIT Karlovy Vary, a to nejen nyní, ale i v období, kdy vykonával funkci primátora města Karlovy Vary. Ocenil pořádání Mezinárodní konference Městské inženýrství Karlovarsko i soutěže Stavba roku Karlovarského kraje. Informoval o významných aktivitách kraje, kterými jsou výstavba krajské nemocnice, rekonstrukce a dostavba ISŠTE v Sokolově, dům s pečovatelskou službou Matyáš v Nejdku, rekonstrukce Císařských lázní, zápis západočeských lázní na seznam UNESCO, spravedlivá transformace Karlovarského kraje s ohledem na ukončení těžby uhlí, výstavba dálnice D6 nejen v úseku Praha – Karlovy Vary, ale i Cheb – státní hranice s napojením na dálniční síť v Německu.

Ing. arch. Jana Kaválková, vedoucí odboru regionálního rozvoje Karlovarského kraje, informovala o veřejném projednávání programu rozvoje Karlovarského kraje v souvislosti s transformací, o zásadách územního rozvoje Karlovarského kraje, který je součástí celorepublikového rozvoje krajů postižených ukončením těžby uhlí, řešení infrastruktury v souvislosti se zápisem západočeských lázní na seznam UNESCO i o rozvoji dopravní infrastruktury v kraji včetně dotací pro rozvoj cyklistické dopravy.

Ing. Jaroslav Korbelař, předseda OP ČSSI v Karlových Varech, ocenil dlouhodobou spolupráci s OK ČKAIT při organizaci vzdělávacích akcí, odborných exkurzí spoluorganizováním soutěže Stavby Karlovarského kraje, soutěže studentů průmyslových škol stavebních českého severozápadu i spolupráci v rámci SIA – Krajské rady výstavby Karlovarského kraje.

PaedDr. Zdeněk Hrdina z kadaňské průmyslovky ocenil spolupráci s OK ČKAIT Karlovy Vary, k níž tradičně patří aktivní účast zástupců OK ČKAIT Karlovy Vary a OP ČSSI Karlovy Vary na Dnech stavitelství a architektury na SPŠS a OA v Kadani, kterou, pokud to pandemická situace dovolí, by rádi uspořádali i v roce 2021. Vyzval k pořádání regionální soutěže studentů SPŠS českého severozápadu, kterou nebylo možno uspořádat ani v roce 2020, ani v roce 2021.

Ing. Svatopluk Zídek
předseda výboru ČKAIT, oblast ČKAIT Karlovy Vary

Liberec



Výbor oblasti ČKAIT Liberec. Zleva: Ing. Karel Urban (předseda), Zdeněk Kracík, Ing. Jiří Ulrych, Ing. Dagmar Vojtíšková (nová místopředsedkyně), Ing. Zdeněk Koch, Ing. Jaromír Sedlický ml. (nový člen). Na fotografii chybí Ing. Miroslav Kračmar.

Valná hromada oblasti ČKAIT Liberec zvolila sedm členů výboru, který má dva nové členy Ing. Dagmar Vojtíškovou a Ing. Jaromíra Sedlického ml. Předsedou výboru oblasti je i nadále Ing. Karel Urban, nově zvolenou místopředsedkyní se stala Ing. Dagmar Vojtíšková.

Valná hromada oblasti Liberec se konala 24. června 2021 od 15:00 hod. v budově KÚ Libereckého kraje v Liberci. Na valnou hromadu bylo pozváno 1033 autorizovaných osob, z nich se zúčastnilo 35 členů, což činí 3,4 % z celkového počtu členů oblasti. Ti si zvolili nový výbor oblasti na období 2021 až 2023 a sedm zástupců, kteří byli vysláni na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021.

Valná hromada schválila zprávu o činnosti výboru oblasti a oblastní kanceláře Liberec za rok 2020, zároveň plán činnosti výboru oblasti Liberec na rok 2021. Valná hromada uložila výboru oblasti zajistit plnění schváleného plánu činnosti pro rok 2021 a projednat na následující výborové schůzi témata diskusních příspěvků z této valné hromady.

Výběr z diskuse a vystoupení hostů

Ing. Pavel Křeček nejprve omluvil předsedu ČKAIT Ing. Roberta Špalka. Poté informoval o nutnosti rozhodnout na shromáždění delegátů o rekonstrukci sídla v Sokolské ulici v Praze, popsal aktivity ČKAIT v souvislosti s přípravou nového stavebního zákona i spolupráci s MMR.

Marie Báčová informovala o přípravě zákona o stavebních výrobcích, „zelené dohodě“, digitalizaci autorizačního razítka, nové energetické směrnici EU a upozornila na vysokou odpovědnost projektanta.

Ing. Dominika Hejdková informovala o Profesisu i elektronickém vzdělávacím portálu.

Jan Sviták, náměstek hejtmána Libereckého kraje, popisoval problémy při zadávání a zpracování projektové dokumentace při investičních akcích kraje, které se řídí zákonem o zadávání veřejných zakázek.

Ing. Jaroslav Urban podal informace o možnosti trestání přečinů AO a o judikátech na statické posudky havarijních stavů.

Zpráva o činnosti oblasti

Oblast měla z rozpočtu ČKAIT přidělen limit výdajů na rok 2020 v celkové výši 1,333 mil. Kč. Čerpáno bylo 1,328 mil. Kč. Na režii oblasti bylo určeno 929 tis. Kč a čerpáno 984 tis. Kč a na odborné činnosti bylo určeno 404 tis. Kč a čerpáno 344 tis. Kč.

Protipandemická opatření nám znemožnila kontrolu činnosti autorizovaných osob. V roce 2020 v působnosti OK proběhly tři akce CŽV s celkovou účastí 51 osob. Účast na akcích v roce 2020 byla velmi problematická a kvůli covidu jsme museli čtyři akce ve spolupráci s ČSSI na poslední chvíli odvolat. Podařilo se nám plnit všechny úkoly vytyčené valnou hromadou oblasti v roce 2020. Bohužel výsledek nebyl vždy kladný, hlavně pro komplikace spojené s pandemií covid-19, která znemožnila fyzické setkávání. K pozitivům patří opět vysoká účast v soutěži Stavba roku Libereckého kraje. Potěšila nás kladná odezva z řad členů ohledně spolupráce s výborem oblasti.

Cíle pro rok 2021

- Pokračovat ve vzájemné spolupráci na projektech celoživotního vzdělávání partnerských organizací v oblasti v rámci uzavřených smluv.
- V rámci CŽV provést některé akce i mimo Liberec ve spádových oblastech kraje.
- Vyhodnotit významné stavební počiny ve stavebnictví v Libereckém kraji v roce 2021.
- Spolupráce s odbornými školami v oblasti, podpora studentských soutěží.
- Spolupracovat s ostatními organizacemi na projektu Soutěž Karla Hubáčka – Stavba roku Libereckého kraje (18. ročník).
- Vykomunikovat možnosti přeshraniční spolupráce společně s ČSSI a SPS.
- Podporovat odborné exkurze a zájezdy organizované ve spolupráci s regionálním SPS a ČSSI.
- Projednat s partnery další možnosti podpory dobrého jména a rozvoje stavebních oborů v naší oblasti.

A tradičně ukončím větou – Prestiž Komory vytváříme my všichni svým chováním na všech úrovních své činnosti! Pokud máte pocit, že máte k tomu co sdělit, těšíme se na vás v naší oblastní kanceláři.

Ing. Karel Urban
předseda oblasti Liberec

Olomouc



Výbor oblasti ČKAIT Olomouc. Zleva: Ing. Jiří Kožušniček (předseda), Ing. Radim Wrana (nový člen), Ing. Josef Popelka, Ing. Jiří Zatloukal, Ing. Michal Majer (místopředseda) a Ing. Pavel Klega (nový člen).

Valná hromada oblasti Olomouc zvolila šest členů nového výboru. Z jedenácti kandidátů na členy výboru byli zvoleni dva noví, mladší členové, Ing. Pavel Klega a Ing. Radim Wrana. Předsedou výboru se stal opět Jiří Kožušniček, jeho místopředsedou pak Ing. Michal Majer.

Valná hromada oblasti ČKAIT Olomouc se konala 22. června 2021 v aule Právnické fakulty Univerzity Palackého. Celkem se účastnilo valné hromady 67 členů ČKAIT, to je 4,3 % z 1563 evidovaných autorizovaných osob v oblasti. Ti si zvolili nový výbor oblasti na období 2021 až 2023 a deset zástupců vyslaných na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021.

Z důvodu doznívajících protiepidemických opatření nebyli na valnou hromadu zváni čestní hosté, zástupci partnerských organizací ani státní správy a samosprávy.

Zpráva o činnosti oblasti

Po úvodním přivítání všech přítomných se Ing. Zdeněk Rozsypal ujal řízení valné hromady. Ve zprávě předsedy oblasti se pak hovořilo nejen o plnění základních úkolů z minulé valné hromady, ale i o potřebě zapojení nových členů do práce Komory. Zazněly i informace o problémech, které naši činnost provázejí – např. malý počet aktivních členů.

V příspěvku předsedy oblasti zazněla jak informace o mírně přebýtkovém hospodaření oblastní kanceláře, výhodách našeho členství nebo spolupráci s dalšími partnerskými organizacemi v oblasti, tak i závazek nad dohledem a naplňováním cílů strategického plánu Komory. Z uvedených hlavních dat a informací si dovoluji připomenout, že v roce 2020 bylo v naší oblasti přijato 44 žádostí o autorizaci a neúspěšnost žadatelů o autorizaci v naší oblasti za rok 2020 stoupla z 15 % (v porovnání s rokem 2019) na 27 %. Kromě běžné agendy jsme vystavili pět dokladů o odbornosti člena ČKAIT pro členské státy EU a na oblasti byly podány i tři stížnosti na člena z naší oblasti. Z pohledu ekonomického udržela naše oblastní pobočka vyrovnaný rozpočet, když její celkové výdaje dosáhly 94 % alokované částky. Oblastní kancelář zorganizovala deset odborných akcí a jednu ve spolupráci s firmou AZ PROMO, kterých se zúčastnilo celkem 813 členů.

Volby výboru olomoucké oblasti

Mezi hlavní body valné hromady patřily i volby do výboru naší oblasti. Zájem projevil jedenáct členů. Všichni přítom měli rovné podmínky, spojené s jednostránkovou prezentací, která byla rozeslána společně s pozvánkou a možností osobní prezentace před vlastním hlasováním. Nově zvolený výbor oblasti má nyní dva nové členy z řad mladších kolegů.

Z vystoupení hostů a diskuse členů

Ing. Daniel Pieczka z dozorčí rady ve svém vystoupení shrnul zejména závěry z kontroly oblastní kanceláře, která proběhla 18. ledna 2021 s výrokem: bez pochybení. Komentoval i řešení stížností. Za minulý rok bylo v naší oblasti zkontrolováno 56 autorizačních deníků, přičemž 33 bylo bez problémů a výhrad. Na závěr svého vystoupení pak pochválil i spolupráci s dozorčí komisí v Brně a jmenovitě i našeho kolegu Ing. Radovana Mikulu.

Prof. Alois Materna informoval o projektu úprav hlavního sídla Komory v Praze, zlepšující se spolupráci s ČKA nebo o postupujícím vývoji v oblasti BIM a CŽV naší Komory.

V diskusi se účastníci valné hromady nejvíce vraceli k přednesenému tématu úprav objektu Komory na Sokolské 15 v Praze a diskutovali, zda vůbec objekt upravovat, nebo se zaměřit na hledání zcela nového sídla. Prvotní informace o chystaném projektu již s předstihem obdrželi účastníci k prostudování. Do odpovědí se nejvíce zapojili přítomní zástupci představenstva Ing. Josef Filip, Ph.D., a prof. Materna.

Z usnesení valné hromady

- Valná hromada schválila předkládané zprávy, vzala na vědomí informace o hlavních úkolech pro rok 2021 a uložila:
- na Shromáždění delegátů 2021 podpořit hlavní úkoly činnosti ČKAIT a předložený návrh rozpočtu, který nepočítá s nárůstem poplatků od AO;
- plnění plánu odborné činnosti pro rok 2021;
- podílet se na 10. ročníku soutěži Stavba roku Olomouckého kraje;
- pokračovat ve spolupráci s partnerskými organizacemi;
- získávat nové členy z oblasti pro práci v aktivech Komory za naši oblast;
- podpořit úpravu hlavního sídla Komory v Praze a odmítnout nákladnou dostavbu budovy s podzemním parkováním;
- sledovat naplňování Strategického plánu 2020–2023;
- vyhodnotit závěry diskuse a zahrnout je do plánu tohoto roku.

Ing. Jiří Kožušniček

předseda výboru oblasti ČKAIT Olomouc

Ostrava



Výbor oblasti ČKAIT Ostrava. Zleva: Ing. Jaroslav Gilar, Dr. Ing. Tomáš Novotný, Ing. Renata Zdařilová, Ph.D., Ing. Petr Dospiva, Ph.D. (předseda), Ing. Svatopluk Bijok, Ing. Petr Bura (místopředseda), Ing. Marta Bílková, Ing. Jiří Kozelský (nový), Ing. Ladislav Čech.

Valná hromada oblasti ČKAIT Ostrava zvolila devět členů výboru oblasti, který bude pracovat téměř v původním složení. Má pouze jednoho nového člena, kterým se stal Ing. Jiří Kozelský. K zásadnější změně došlo ve vedení oblasti, neboť minulý předseda Ing. Svatopluk Bijok již nechtěl kandidovat. Předsedou oblasti byl zvolen Ing. Petr Dospiva, Ph.D., jeho novým místopředsedou Ing. Petr Bura.

Valná hromada oblasti ČKAIT Ostrava se konala v náhradním termínu 6. září 2021 od 14.35 do 17.30 hod v Domě kultury města Ostravy. Celkem se jí účastnilo 72 osob tj. 2,49 % z 2889 registrovaných členů oblasti. Ti si zvolili nový výbor oblasti na období 2021 až 2023 a 18 zástupců, kteří budou vysláni na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021. Do dozorčí komise ČKAIT byli zvoleni doc. Ing. Karel Kubečka, Ph.D., a Ing. Jan Sedláček.

Jednání valné hromady, které řídil Ing. Petr Dospiva, Ph.D., probíhalo klidně a věcně dle schváleného programu. Účastnilo se ho jedenáct hostů. Po přivítání a schválení programu následovala volba pracovních komisí.

Zprávu o činnosti oblasti ČKAIT Ostrava za rok 2020 a plán činnosti na zbývající část roku 2021 přednesl předseda OK ČKAIT Ostrava Ing. Svatopluk Bijok. Ve zprávě informoval účastníky valné hromady o činnosti oblastní kanceláře a výboru oblasti. Dále provedl rekapitulaci pořádaných akcí (školení a exkurzí) zařazených do programu celoživotního vzdělávání a přítomné seznámil s odbornými akcemi navrženými pro rok 2021 a o spolupráci s partnerskými komorami v rámci skupiny V4.

Následně předseda Komory Ing. Robert Špalek podal informace o aktuální situaci v Komoře, o jednání představitelů ČKAIT se zástupci ministerstev a legislativních orgánů. Upozornil na schválený nový stavební zákon a jeho postupné nabývání platnosti. Informoval o záměrech přestavby sídla Komory na Sokolské ulici v Praze a vyzval zvolené delegáty na Shromáždění delegátů 2021 k důkladnému prostudování podkladů, které jim budou zaslány.

Ing. Daniel Pieszka přednesl Zprávu dozorčí rady regionu Ostrava za rok 2020 a informace o činnosti dozorčí rady. Při kontrole nebyly zjištěny žádné nedostatky.

V diskusním bloku vystoupil ředitel kanceláře Komory Ing. Radek Hnízdil, Ph.D., který přednesl základní informace o chodu kanceláře Komory, připomenul, že od roku 2020 je možno používat digitální deník autorizované osoby. Deník v papírové podobě je nutno uzavřít a odevzdat v oblastní kanceláři ČKAIT. Dále informoval o nově zaváděném elektronickém podpisu autorizované osoby.

Místopředseda ČKAIT Ing. Jindřich Pater informoval o hlavních změnách v novém stavebním zákonu. V bloku o informačním systému Profesis upozornil, že je již volně přístupný široké veřejnosti, a ne pouze autorizovaným osobám.

Následně vystoupil Ing. Otto Roháč, MBA, Ph.D., který upozornil na možnosti ČKAIT a autorizovaných osob při řešení problémů s objekty a krajinou po ukončení těžby uhlí v rámci ostravsko-karvinského revíru.

Předseda návrhové komise Ing. Vít Hudeček přečetl návrh usnesení. Po hlasování byl tento návrh jednohlasně přijat všemi přítomnými členy valné hromady oblasti ČKAIT Ostrava.

Pokračovat ve spolupráci s vysokými a středními školami, hlavně VŠB-TU v Ostravě, fakultami stavební, strojní a bezpečnostního inženýrství.

Cíle a úkoly pro rok 2021

- Pokračovat v přeshraniční spolupráci s partnerskými komorami v Katovicích a Krakově.
- Aktivně působit v soutěži Stavba Moravskoslezského kraje v roce 2021.
- Pokračovat v projektech celoživotního vzdělávání autorizovaných osob.
- Aktivně se zapojit do procesu rekodifikace stavebního práva, hlavně tvorby nové prováděcí vyhlášky o dokumentaci staveb.
- Pokračovat a prohloubit spolupráci s příslušnými odbory magistrátu města Ostravy a krajského zastupitelství MS kraje.

Ing. Petr Dospiva, Ph.D.

předseda výboru oblasti ČKAIT Ostrava

Pardubice



Výbor oblasti ČKAIT Pardubice. Zleva: Pavel Čížek, Ing. Pavel Vacek, Ing. Drahomír Ježek (místopředseda), Ing. Radim Loukota (předseda), Ing. Miroslav Němec. Na fotografii chybí Ing. Jiří Musil.

Valná hromada oblasti ČKAIT Pardubice zvolila šest členů výboru, který zůstal ve stejném složení jako v minulém volebním období. Následně byl per rollam potvrzen ve funkci předsedy výboru oblasti Ing. Radim Loukota, jeho místopředsedou je opět Ing. Drahomír Ježek.

Již 28. valná hromada ČKAIT oblasti Pardubice se po několika odložených termínech nakonec uskutečnila bezprostředně poté, co byla opatření ohledně SARS-CoV-2 uvolněna, tedy v úterý 22. června 2021 v Domě techniky Pardubice, náměstí Republiky 2686. Celkem se účastnilo valné hromady 31 osob, tj. 2,91 % z 1066 všech členů oblasti. Ti si zvolili nový výbor oblasti na období 2021 až 2023 a sedm zástupců, kteří byli vysláni na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021.

Vzhledem k nastaveným podmínkám účasti na valné hromadě bylo ale výborem rozhodnuto, že nebudou pozváni ani studenti ze stavebních škol, ani čestní hosté. Z pozvaných funkcionářů a zaměstnanců Komory nás poctili svou návštěvou předseda Ing. Robert Špalek, ředitel kanceláře Komory Ing. Radek Hnízdil, Ph.D., poradkyně předsedy Marie Báčová, vedoucí legislativně právního střediska ČKAIT Mgr. Helena Dalešická, vedoucí Střediska vzdělávání a informací ČKAIT Ing. Dominika Hejduková a Ing. Vlastimil Klazar, člen Dozorčí rady ČKAIT.

Ing. Loukota informoval zúčastněné o činnosti výboru OK ČKAIT Pardubice a plánu odborných akcí. V ekonomické zprávě zveřejnil výsledky hospodaření oblasti v roce 2020: limit výdajů v celkové výši 1 334 000 Kč, čerpáno 1 316 754 Kč. Z limitu na režii a mzdy určeno 940 000 Kč, čerpáno 846 241, na odborné činnosti určeno 394 000 Kč, čerpáno 470 513 Kč. Z výsledků je patrné, že v součtu OK Pardubice limit nepřekročila, nedočerpala 17 246 Kč, což je cca 1 % z limitu. Pro rok 2021 je stanoven celkový limit 1 374 000 Kč.

Předseda Ing. Robert Špalek seznámil plénium s plánem na přestavbu hlavního sídla Komory v Praze a vysvětlil stanovisko Představenstva ČKAIT k návrhu přestavby.

V diskusi vystoupil Ing. Vlastimil Moucha, čestný člen a emeritní přednosta OK ČKAIT Pardubice s komentářem k novému stavebnímu zákonu. Kritizoval nevyváženost odpovědnosti a pravomocí autorizovaných osob v novém stavebním zákonu.

Valná hromada svým usnesením uložila výboru oblasti tyto úkoly:

- publikovat průběh a závěry valné hromady oblasti ČKAIT do Z+i,
- hájit práva autorizovaných osob,
- zajistit pořádání akcí v rámci celoživotního vzdělávání autorizovaných osob podle předloženého programu na rok 2021,



- nadále udržovat kontakty a prohlubovat spolupráci s orgány státní správy a samosprávy včetně IZS ČR a ostatními profesními organizacemi v oboru stavebnictví,
- formou odborné pomoci spolupracovat se školami se stavebním zaměřením v oblasti Pardubice,
- vyhodnotit diskusi na valné hromadě,
- podporovat a průběžně vyhodnocovat program celoživotního vzdělávání autorizovaných osob, zvýšenou pozornost věnovat změnám ve stavební legislativě.

Ing. Radim Loukota
předseda výboru oblasti ČKAIT Pardubice

Plzeň



Výbor oblasti ČKAIT Plzeň. Zleva: Ing. Zdeněk Zmo, Ing. Robert Špalek (předseda ČKAIT), Ing. Petr Budín, Ing. Aleš Štrunc, CSc. (místopředseda), Ing. Luděk Vejvara, Ph.D. (předseda), Ing. Jaromíra Škublová, Ing. Jan Sýkora.

Valná hromada oblasti ČKAIT Plzeň zvolila sedm členů výboru oblasti, který bude pracovat ve stejném složení jako v minulém volebním období. Předsedou byl opět zvolen Ing. Luděk Vejvara Ph.D., jeho místopředsedou je Ing. Aleš Štrunc, CSc.

Valná hromada oblasti Plzeň se konala 28. června v Měšťanské besedě v plzeňských Kopeckého sadech. Na valné hromadě bylo přítomno 51 oprávněných voličů, tj. 3,1 % z 1660 pozvaných členů oblasti. Všichni přítomní hlasovali a zvolili si nový sedmičlenný výbor oblasti na období 2021 až 2023 a všech deset zástupců, kteří jsou vysláni na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021.

Valná hromada schválila zprávu o činnosti výboru oblasti a oblastní kanceláře Komory za rok 2020 i plán činnosti výboru oblasti a oblastní kanceláře ČKAIT Plzeň na rok 2021.

Valná hromada vzala na vědomí zprávu Dozorčí rady o kontrole oblastní kanceláře ČKAIT a činnosti výboru oblasti, informace předsedy ČKAIT o hlavních úkolech v roce 2021 a informace o jmenovitých úkolech zajišťovaných Komorou.

Valná hromada uložila delegátům oblasti podpořit hlavní úkoly činnosti ČKAIT. Výbor oblasti musí zajistit plnění plánu činnosti pro rok 2021, vyhodnotil závěry diskuse na valné hromadě a podílet se na dalším postupu zpracování Strategického plánu.

Z činnosti oblasti

V minulých letech pracovali v orgánech ČKAIT: Ing. Robert Špalek jako místopředseda ČKAIT a od 12. 9. 2020 jako zvolený předseda ČKAIT. Ing. Petr Bureš jako místopředseda Dozorčí rady ČKAIT a předseda Dozorčí komise ČKAIT. Ing. Miroslav Voldřich jako člen Dozorčí komise oblasti ČKAIT 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 Rybář, Ph.D. et Ph.D. Celostátního aktivu pro pozemní stavby se účastní Ing. Jaromíra Škublová. 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. Předpokládáme pokračování této soutěže a vyhlášení Ceny ČKAIT i v dalších letech. 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. Členové naší pobočky působí

i na Západočeské univerzitě v Plzni, kde na Katedře mechaniky již patnáctým 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. O přípravě výuky stavebního inženýrství podrobně informoval na valné hromadě vedoucí oddělení stavitelství na katedře mechaniky ZČU v Plzni pan doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Pro celoživotní vzdělávání členů ČKAIT připravuje výbor oblasti pravidelná školení. Tématem těchto školení byly informace o nových a zajímavých stavbách a technologiích, technických řešeních nebo novelizovaných zákonech, normách a předpisech. V době koronaviru probíhala školení formou webinářů. Oblastní kancelář pořádá i konference. K nejvýznamnějším patří Statika staveb Plzeň. V roce 2020 se uskutečnily i další tři semináře: Nejslavnější omyly, co pak šéfa omylil; Technický dozor stavebníka, jeho postavení a úloha; Poruchy vozovek, jejich příčiny a způsoby opravy.

V diskusi na valné hromadě zazněly také informace o podmínkách přípravy a realizace staveb podle nového stavebního zákona. Předseda oblasti Ing. Vejvara zdůraznil zejména nutnost zpracování vhodného textu nových vyhlášek navazujících na stavební zákon, zejména pak předpisů o obecně technických požadavcích na stavby a dokumentaci staveb. Tyto dokumenty budou mít přímý vliv na budoucí činnost a odpovědnost autorizovaných osob. Mohou tak vhodně doplnit, konkretizovat anebo upravit již schválené nemenné požadavky, které jsou uvedeny v textu nového stavebního zákona. Cílem je vytvořit optimální a přehledné předpisy pro práci členů ČKAIT.

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

Praha



Výbor oblasti ČKAIT Praha. Zleva: Ing. Martin Perlík (nový), Ing. Michael Trnka, CSc. (místopředseda), Ing. Ilona Koubková (nová), Ph.D., Ing. Ladislav Bukovský (předseda), Ing. Milan Komínek (místopředseda), Ing. Jaroslav Synek, Ph.D., Ing. Lubomír Keim, CSc., Ing. Vojtěch Ježek (nový). Chybí Ing. Jan Bořek.

Valná hromada oblasti ČKAIT Praha zvolila devět členů výboru. Došlo k obměně jedné třetiny výboru, nově byli zvoleni Ing. Vojtěch Ježek, Ing. Ilona Koubková a Ing. Martin Perlík. Předsedou se stal opět Ing. Ladislav Bukovský, Ing. Milan Komínek, Ing. Michael Trnka ml., CSc. nadále zůstávají místopředsedové.



Valné hromady oblastí mají nejen oficiální část, ale jsou i místem pro setkání. Na obrázku diskutuje Jan Kasl, Robert Špalek s Žanet Hadzic.

Valná hromada oblasti ČKAIT Praha se konala 7. září 2021 od 15.00 do 18.30 hod. v Jižním sále Kongresového centra v pražských Nuslích. Valné hromady se zúčastnilo 127 členů z 10 234 řádných členů ČKAIT oblasti, kteří byli na valnou hromadu písemně pozváni, tj. 1,2 % členské základny v oblasti, a dále 22 hostů. Hlasovalo však jen 70 přítomných autorizovaných osob (pro 64, proti 3, zdrželo se 3). Ti si zvolili nový výbor oblasti na období 2021 až 2023 a 63 zástupců včetně 14 náhradníků, kteří byli vysláni na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021.

Valná hromada schválila Zprávu o činnosti výboru oblasti Praha a Středočeského kraje za rok 2020, kterou přednesl předseda výboru oblasti ČKAIT Praha Ing. Ladislav Bukovský. Dále schválila plán činnosti výboru oblasti na rok 2021 přednesený místopředsedou výboru oblasti Ing. Milanem Komínkem. Oblast se v následujícím roce zaměří na čtyři témata:

- vnitřní komunikace ke členům, delegátům a složkám Komory,
- vnější komunikace k veřejnosti a státní správě,
- zvyšování kvality dokumentace staveb a realizace,
- tvorba a připomínkování technických předpisů a předpisů Komory.

Valná hromada uložila zástupům oblasti, aby na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021 prosazovali následující náměty:

- respektovat závěry ekonomického vyhodnocení záměru na dostavbu sídla Komory v Sokolské 15 a neschválit návrh přestavby budovy podle již zpracované a posuzované studie;
- přepracovat Etický řád ČKAIT s ohledem na veřejnou odpovědnost AO a existující praxi;
- zřídit trvalou komisi k objasňování příčin mimořádných událostí na stavbách;
- pověřit představenstvo, aby působilo na zlepšení odborné kvality vyšetřování havárií staveb;
- zpracovat plán na osvětovou kampaň vůči veřejnosti, státní správě i AO a implementovat ho;
- vybudovat nový informační systém Komory.

Ing. Ladislav Bukovský
předseda výboru oblasti ČKAIT Praha

Ústí nad Labem



Výbor oblasti ČKAIT Ústí nad Labem. Zleva: Ing. Jiří Zima, Jan Ekrt (nový), Mgr. Ing. David Jedinák, Ing. Venuše Brunclíková, MBA, Ing. Martin Mandík (předseda), Ing. Luděk Sahulka, Ing. Petr Hajdina. Na fotografii chybí: Ing. Jaroslav Vrba (místopředseda), Ing. Josef Filip, Ph.D., Václav Fůs.

Valná hromada oblasti ČKAIT Ústí nad Labem zvolila deset členů výboru oblasti, který bude pracovat v téměř nezměněném složení. Má pouze jednoho nového člena, a to Jana Ekrtu. Předsedou se stal opět Ing. Martin Mandík, jeho místopředsedou Ing. Jaroslav Vrba.

Valná hromada oblasti ČKAIT Ústí nad Labem se konala 15. června 2021, poprvé od vzniku ČKAIT v novém prostředí ve velkém zasedacím sále kongresového hotelu Clarion, samozřejmě v Ústí nad Labem. Valné hromady se zúčastnilo 47 členů ze 1785 řádných členů ČKAIT oblasti, tj. 2,64 % členské základny v oblasti. Ti si zvolili nový výbor oblasti na období 2021 až 2023 a 11 zástupců, kteří byli vysláni na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021. Nově zvolený výbor oblasti zvolil do funkce předsedy oblasti Ing. Martina Mandíka a do funkce místopředsedy Ing. Jaroslava Vrba.

Jednání se řídilo programem podle rozeslané pozvánky, během jednání byly promítány fotografie z akcí v oblasti v letech 2020–2021 a filmová informace o posledním ročníku soutěže

Stavba roku. Předseda Ing. Martin Mandík zahájil valnou hromadu a uvítal hosty, kterými byli PaedDr. Zdeněk Hrdina, ředitel SPŠS a OA v Kadani, Ing. Jiří Zima, předseda OP ČSSI, Ing. Venuše Brunclíková, MBA, vedoucí odboru ÚP Magistrátu města Litoměřice, dále představitelé ČKAIT: Ing. Robert Špalek, předseda ČKAIT, Ing. Radek Hnízdil, Ph.D., ředitel Kanceláře ČKAIT, Marie Báčová, poradkyně předsedy ČKAIT, a Mgr. Soňa Rafajová.

V úvodu Ing. Mandík připomenul smutnou událost – 24. ledna 2021 zemřel ve věku 83 let jeden ze zakladatelů ČKAIT a dlouholetý hlavní architekt města Ústí nad Labem Ing. Vladimír Provozník, CSc. Poté přednesl zprávu o činnosti v oblasti za období 2020–2021 a výhledu na zbytek roku 2021. K 31. prosinci 2020 měla oblast Ústí nad Labem 1785 členů, ke dni konání valné hromady má 1779 členů. Z různých důvodů má 108 členů pozastavenou autorizaci. I přes covidové období se dařilo v oblasti celoživotního vzdělávání. V roce 2020 se uskutečnilo deset přednášek a seminářů a dvě exkurze, akcí se zúčastnilo 465 členů. V prvním pololetí roku 2021 jsme připravili šest webinářů, kterých se zúčastnilo 1494 účastníků a jednu exkurzi s 15 účastníky. Největšímu zájmu se těšily webináře JUDr. Evy Kuzmové z Brna k právní problematice a legislativě, dále pak Ing. Ludmily Zahradnické, CSc., a Ing. Jana Zajíčka.

Ing. Robert Špalek ve svém vystoupení poděkoval předsedovi oblasti za činnost pro Komoru. Informoval o stavu projednávání nového stavebního zákona, o současné situaci kolem dostavby hlavního sídla ČKAIT v Praze. Dále stručně seznámil přítomné s prioritami Komory v roce minulém a novém, o ekonomické situaci a dalších aktivitách.

Ing. Radek Hnízdil, Ph.D., informoval o spolupráci Komory a ČSSI jak po profesní stránce, tak i při autorizačních zkouškách.

Ing. Josef Filip seznámil přítomné se Strategickým plánem ČKAIT na příští období jako o vizi směřování Komory do budoucna.

Ing. Jiří Zima, předseda OP ČSSI v oblasti, informoval o úzké spolupráci Svazu a Komory v regionu a úzké spolupráci při přípravě seminářů a exkurzí.



Ing. Martin Mandík, předseda oblasti Ústí nad Labem a nově čestný člen ČKAIT

Ing. Martin Mandík
předseda výboru oblasti ČKAIT Ústí nad Labem

Zlín



Výbor oblasti ČKAIT Zlín. Zleva: Ing. Rostislav Bajza, Ing. Irena Brabcová, Ing. Marta Banotová, Ing. Martin Mynařík, Ing. Radim Dostál, Ing. Stanislav Sigmund. Chybí Ing. Věra Řehůřková.

Valná hromada oblasti ČKAIT Zlín zvolila sedm členů výboru. Počet členů se zvýšil z pěti na sedm, mezi novými členy jsou Ing. Irena Brabcová, Ing. Radim Dostál a Ing. Martin Mynařík. Původní předseda výboru, Ing. Ladislav Alster, již nekandidoval, předsedou výboru byl nově zvolen Ing. Rostislav Bajza, místopředsedkyní zůstává Ing. Marta Banotová.

Valná hromada oblasti ČKAIT Zlín se konala 6. září 2021 v prostorách kulturního domu Masters of Rock Café. Valná hromada 2021 byla v důsledku vládních opatření z důvodu pandemie odlišná od předchozích let, což se promítlo i v počtu přítomných osob. Jednání se účastnilo 48 řádných členů, což představuje účast 3,3 % z celkového počtu 1452 registrovaných členů oblasti.

Řízením valné hromady byl pověřen Ing. Jaroslav Valkovič, který po úvodním přivítání seznámil přítomné s programem jednání. Jedním z úkolů valné hromady bylo zvolení výboru oblasti na období 2021–2024. Z deseti kandidátů bylo zvoleno tajnou volbou sedm členů výboru. Stávající předseda oblasti Ing. Ladislav Alster již na další období do výboru nekandidoval a jeho nástupcem byl pak zvolen Ing. Rostislav Bajza. Dalším bodem programu bylo zvolení delegátů na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021, za oblast Zlín bylo vysláno devět delegátů.

Ve zprávě o činnosti oblasti v roce 2020 informoval předseda oblasti o uplynulém období, aktivitách oblasti, které však bylo nutné redukovat a přizpůsobit nastalé situaci v souvislosti s omezujícími vládními opatřeními. Ve zprávě seznámil přítomné s výsledky hospodaření oblasti s tím, že s prostředky bylo nakládáno hospodárně a z rozpočtu oblasti bylo v daném roce čerpáno 91 % prostředků. Byly podány informace vztahující se k počtu autorizovaných osob oblasti, nově přijatých žádostech o autorizaci a zároveň o pojištění autorizovaných osob s možností připojištění s informací, že zájem členů o toto připojištění vzrostl v rámci oblasti v průběhu uplynulého roku o 10 %. Současně byla podána informace o řešených pojistných událostech a byl představen plán činnosti na další období.

Následně předseda ve své zprávě apeloval na potřebu zvýšit počet kontaktů v databázi autorizovaných osob v rámci spolupráce s Hasičským záchranným sborem Zlínského kraje s cílem zajištění rychlého a operativního kontaktu při zajišťování pomoci. Současně poděkoval těm, kteří byli z titulu své profese ochotni se na základě naší výzvy podílet na řešení mimořádných událostí v jednotlivých lokalitách Zlínského kraje.

Z vystoupení hostů a diskuse členů

Místopředseda ČKAIT, prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA, přivítal přítomné v zastoupení předsedy Komory Ing. Roberta Špalka. Informoval o hospodaření Komory, které se pohybuje v kladných číslech, o neměnné výši členských příspěvků pro další období a pojištění autorizovaných osob. Dále podal informace o rekonstrukci budovy ČKAIT v Praze, která bude předmětem rozhodování na shromáždění delegátů. Zmíněna byla dále spolupráce se Svazem podnikatelů ve stavebnictví, MMR, aktivity Komory v souvislosti s přípravou stavebního zákona a oblast celoživotního vzdělávání autorizovaných osob s tím, že se vzdělávací akce posouvají úspěšně do webinářů.

Hejtman zlínského kraje Ing. Radim Holíš pozdravil všechny přítomné a přiblížil informace o aktuálním stavu přípravy projektu, který se týká výstavby nové nemocnice ve Zlíně. Informoval o stavu financí kraje, skokovém navýšení cen ve stavebnictví a problémech z toho plynoucích. Jako člen ČKAIT a autorizovaná osoba popřál jak výboru oblasti, tak vedení Komory na celorepublikové úrovni hodně sil.

V diskusi vyjádřil Ing. Milan Kotrč, CSc., požadavek na koordinaci při vydávání nových zákonů a vyhlášek tak, aby jim byli všichni schopni porozumět a aby se s nimi dokázali autorizované osoby lépe vypořádat.

Usnesení valné hromady

Valná hromada schválila předkládané zprávy, výsledky voleb členů výboru oblasti Zlín a výsledky voleb delegátů oblasti na Shromáždění delegátů ČKAIT 2021.

Zvoleným delegátům ukládá podpořit schválení hlavních úkolů činnosti ČKAIT na rok 2021 a schválení rozpočtu ČKAIT na rok 2021.

Členům výboru oblasti ukládá zajistit plnění plánu činnosti pro rok 2021, zajistit plánovaný rozsah odborného vzdělávání a tím i naplnění čerpání finančních prostředků v rámci povoleného limitu, vyhodnotit závěry z diskuse, zkoordinovat a apelovat na zjednodušení zákonů.

Ing. Romana Zahnašová,
tajemnice oblastní kanceláře ČKAIT Zlín

Ze 4. zasedání představenstva ČKAIT

Výběr nejdůležitějších bodů projednávaných Představenstvem ČKAIT na výjezdním dvoudenním 4. zasedání, které se konalo v Brně 22. září od 15.00 do 18.00 na FAST VUT v Brně a 23. září 2021 od 8.30 do 12.30 hodin v hotelu Avanti. Celý zápis lze najít na neveřejné části www.ckait.cz.

Představenstvo schválilo zápis ze 3. jednání 24. června 2021 bez připomínek. Byla podána informace o počtu autorizovaných osob v ČKAIT. Nyní má Komora celkem 32 175 členů a bylo podáno 420 žádostí o autorizaci. Sliby se konají v Praze 2. a 30. listopadu, v Brně 3. prosince 2021.

ČKAIT	Celkem	Praha	Brno
Autorizované osoby	32 175	20 464	11 711
Žádosti o autorizaci	420	250	170
Usazené AO/hostující	331/1		

Průběžné výsledky hospodaření ČKAIT v roce 2021

Ekonomický mandátář ČKAIT Ing. Motyčka předal přehled výsledků hospodaření ČKAIT k 31. 8. 2021 v porovnání s rozpočtem (67 %). Výnosy v mandatorní části hospodaření byly celkem 90,7 mil. Kč (96 % rozpočtu), z toho členské příspěvky ve výši 87,5 mil. Kč (99 %). Náklady byly ve výši 45,7 mil. Kč (50 %). Zatím ČKAIT v hospodaření výrazně šetří na výdajích, protože řada akcí musela být odložena na měsíce druhé poloviny roku.

Příprava návrhu rozpočtu ČKAIT na rok 2022

Návrh rozpočtu na rok 2022 je připraven tak, aby mohl být předložen na Shromáždění delegátů 2. 10. 2021. Do návrhu jsou zapracovány tyto zásadní úpravy:

- zvýšení příjmu z členských příspěvků vlivem nárůstu členské základny o 900 osob;
- valorizace platů zaměstnanců ČKAIT o 2 %;
- zvýšení hodinové sazby za odměny členům komisí a orgánů ČKAIT o 100 Kč/hod.;
- zvýšení částky za pojištění AO vlivem nárůstu členské základny;
- zvýšení nákladů na mzdy u Střediska vzdělávání a informací ČKAIT z důvodu nárůstu zaměstnanců.

Průběh pojistných událostí je stabilní

Pojišťovací makléř GrECo připravil pro dnešní jednání hodnocení průběhu pojistných událostí za období od 1. 1. 2011 do 16. 9. 2021. Poměr veškerých vyplacených škod a veškerého uhrazeného pojistného, tedy základního včetně zvýšeného skupinového a individuálního připojištění, ukazuje setrvalou výši škodního průběhu 64,79 %.

Nová pojistná smlouva beze změn

Stávající pojistné smlouvě na základní skupinové pojištění AO, zvýšené skupinové pojištění a individuální pojištění končí letos platnost. Pojišťovací komisí ČKAIT byla předložena nová pojistná smlouva na

období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2024. V nové smlouvě nejsou žádné výrazné změny.

Představenstvo ČKAIT návrh Pojistné smlouvy odsouhlasilo a pověřilo předsedu ČKAIT Ing. Roberta Špalka jejím podpisem (14 pro, 0 zdržel se, 0 proti).

Pravidla pro používání razítka

Ing. Hnízdil představil návrh nezbytné úpravy pravidel pro použití razítka s doplněním elektronické formy autorizace dokumentace, která bude v autorizačním zákoně od 1. 1. 2022. Bylo schváleno (13 pro, 0 zdržel se, 0 proti).

Činnost Informačního centra ČKAIT

K dispozici byl přehled hospodaření IC ČKAIT, s.r.o., k 30. 6. 2021. V porovnání s ročním rozpočtem vykazuje tržby ve výši 8,5 mil. Kč (tj. 57,5 % rozpočtu) a výdaje 8,2 mil. Kč (tj. 47,1 % rozpočtu). Jednatelka IC ČKAIT, s.r.o., Ing. Janoušková předložila návrh rozpočtu na rok 2022, ve kterém předpokládá tržby ve výši 21,8 mil. Kč a výdaje ve výši 21,7 mil. Kč, tedy zisk před zdaněním ve výši 102 tis. Kč. Dozorčí rada IC ČKAIT, s.r.o., zasedala naposledy 7. 7. 2021 v Praze a zabývala se a dosud se zabývá mimo jiné stavem skladových zásob. Ing. Motyčka a Ing. Šafařík uskutečnili začátkem měsíce srpna t.r. inventuru skladovaných knih v Hradci Králové. Na listopadovém jednání představenstva předložíme seznam titulů a návrh opatření, jak s těmito zásobami nakládat. Smlouva na vydávání časopisu Stavebnictví bude letos aktualizována, připravuje se jednání s partnery časopisu. Předseda navrhl přesunout vydávání ročenky Inženýrská komora pod Středisko vzdělávání a informací ČKAIT a změnit obsah. Publikovat roční činnost ČKAIT a propagovat přihlášené a oceněné projekty do soutěže Cena Inženýrské komory.

Shromáždění delegátů ČKAIT

Vyhodnocení valných hromad: předseda poděkoval členům, kteří ho zastoupili na valných hromadách, jichž se nemohl zúčastnit. Všechny valné hromady zvolily nové výbory. V oblasti Ostrava a Zlín byli zvoleni noví předsedové oblastí. Shromáždění bude řídit prof. Materna. Návrhová komise Ing. Filip, Ing. Hladík, Ing. Vaverka. Mandátová komise: Ing. Loukota, Ing. Dospiva, Ing. Langmajer. Na jednání Shromáždění delegátů ČKAIT předložíme za hospodaření ČKAIT:

- a) výsledky hospodaření ČKAIT v roce 2020,
- b) návrh rozpočtu ČKAIT na rok 2021 a návrh výše fondů ze zisku (fond darů = 200 tis. Kč, fond reprezentační = 100 tis. Kč a fond investiční = dle rozhodnutí o investici),
- c) návrh výše členských příspěvků pro rok 2022 včetně návrhu na změnu výše náhrad členům komisí, orgánů ČKAIT atd,
- d) návrh na změnu termínů konání Shromáždění delegátů ČKAIT, a to místo měsíce března určit konec září či začátek října

HOSPODAŘENÍ A ROZPOČET ČKAIT SCHVÁLENÝ NA SHROMÁŽDĚNÍ DELEGÁTŮ 2. 10. 2021 (V TIS. KČ)							
Kapitola		Název kapitoly		2020	2021		2022
				skutečnost	návrh	stav k 31. 8.	návrh
A – LIMITOVANÁ ČÁST ROZPOČTU	PŘÍJMY	A.1.1	Členské příspěvky	87 537	89 050	87 496	89 450
		A.1.2	Autorizace	3 393	3 950	2 621	4 300
		A.1.3	Ostatní příjmy	2 374	1 628	594	1 512
			Celkem limitované příjmy	93 304	94 628	90 711	95 262
	VÝDAJE	A.2	Režijní náklady				
		A.2.1	Funkcionáři	11 293	11 659	6 698	13 095
		A.2.2	Kancelář ČKAIT	3 965	4 650	2 440	4 150
		A.2.3	Ekonomika ČKAIT	2 586	2 600	1 600	2 405
		A.2.4	Oblastní kanceláře (režie)	9 995	10 457	5 529	10 613
		A.2.5	Středisko autorizací ČKAIT	5 642	6 565	4 582	7 008
			<i>Celkem režijní činnosti (mezisoučet)</i>	<i>33 482</i>	<i>35 931</i>	<i>20 849</i>	<i>37 271</i>
		A.3	Pojištění autorizovaných osob	9 953	10 243	4 923	9 898
		A.4	Odborná činnost				
		A.4.1	Střediska ČKAIT	17 192	18 285	8 819	19 343
		A.4.2	Periodika	11 789	12 082	5 501	11 630
		A.4.3	Odborné činnosti vč. oblastí	9 852	14 351	5 609	13 765
			<i>Celkem odborné činnosti (mezisoučet)</i>	<i>38 833</i>	<i>44 718</i>	<i>19 929</i>	<i>44 738</i>
			Celkem limitované výdaje	82 268	90 892	45 701	91 907
			Výsledek limitované části rozpočtu	11 036	3 736	45 010	3 355
B – HOSPODÁŘSKÁ ČÁST ROZPOČTU	PŘÍJMY	B.1.1	Ekonomické činnosti	75	180	16	100
		B.1.2	Správa majetku	1 615	1 656	1 312	1 910
		B.1.3	Činnosti autorizovaných inspektorů	201	260	192	192
			Celkem příjmy ekonomických činností	1 891	2 096	1 520	2 202
	VÝDAJE	B.2.1	Ekonomické činnosti	0	20	0	0
		B.2.2	Správa majetku	5 786	5 552	6 517	5 415
		B.2.3	Činnosti autorizovaných inspektorů	148	260	65	142
			Celkem výdaje ekonomické činnosti	5 934	5 832	6 582	5 557
	Výsledek ekonomických činností	-4 043	-3 736	-5 062	-3 355		
A + B		Hospodářský výsledek ČKAIT	6 993	0	39 948	0	

(důvody: definitivní výsledky hospodaření uplynulého roku, návrh rozpočtu na další rok včetně výše členských příspěvků),
e) návrh rozpočtu ČKAIT na rok 2022.

Konference ČKAIT

V pravidlech bude fixní finanční příspěvek a podle velikosti (počtu účastníků) variabilní příspěvek. Konference budou rozděleny na národní a mezinárodní. Konference budou profesní aktivity pořádat, po smluvní stránce ve spolupráci s oblastními kanceláři – smlouvy bude podepisovat předseda oblasti, který má k podpisu pověření předsedy; po organizační a technické stránce ve spolupráci s kanceláři a středisky – vzdělávání a informací a informačních technologií (jednotné webové stránky na adrese konference.ckait.cz). Variantou zajištění může být objednání celé organizace akce u ČSSI.

Metodika komunikace ČKAIT

Připomínky k návrhu nebyly, na návrh předsedy byla schválena (14 pro, 0 zdržel se, 0 proti).

Další informace z jednání

Předseda Ing. Špalek informoval, že pro zlepšení komunikace bylo v rámci Střediska vzdělávání a informací ČKAIT ustaveno oddělení komunikace, které vede Ing. Kohoutová ve spolupráci s Mgr. Rafajovou a externím pracovníkem J. Hlinkou. Dále podal zprávu o tom, že dojednal s MMR finanční příspěvek na Cenu Inženýrské komory 2021. Informoval o probíhajících přípravách na oslavě 30. výročí znovuoobnovení ČKAIT. Delegace na setkání inženýrských organizací V4 bude ve složení předseda, první místopředseda, ředitel kanceláře. Dále informoval o změně vedení komise pro malé a střední podnikání, novým předsedou bude Ing. Synek. Dále informoval o jednání s Mgr. Korbelem a komentovaném znění stavebního zákona a jednání s Ing. Hadžić o přípravě vyhlášek k novému stavebnímu zákonu.

1. místopředseda profesor Materna informoval o vyjádření generála Vlčka, že Hasičský záchranný sbor (HZS) si bude vychovávat své vlastní statiky. Předseda vyvolá jednání s gen. Vlčkem a doporučí jako základní kvalifikaci autorizaci a navrhne úpravu postupů pro velké katastrofy. Pro malé události fungují smlouvy s krajskými HZS a OK ČKAIT. Požádal o odeslání děkovních dopisů přednášejícím na Inženýrském dni 2021.

Místopředseda Ing. Mráz jednal s pojišťovacím makléřem a připomněl nutnost vytvořit certifikáty o pojištění pro autorizované osoby na roky 2022–2024 a rozeslat je členům.

Ing. Filip připomněl návrh soutěžního řádu, který byl přílohou zápisu představenstva č. 3. Ve spolupráci s komisí pro zadávání veřejných zakázek (ZZVZ) připravují jednání s ČKA o soutěžním řádu.

Ing. Dospiva informoval o programu a termínu jednání profesního aktivu Technologická zařízení staveb (TZS), Technika prostředí staveb (TPS), který bude 3. a 4. listopadu 2021. Dále informoval o konferenci Bezpečnost a ochrana zdraví při práci. Oblastní kancelář ČKAIT Ostrava bude v letošním roce účastníkem. V příštím roce plánují být spoluorganizátorem.

Ing. Drahorád upozornil na Green Deal a uhlíkovou stopu. Měli bychom začít této dohodě věnovat pozornost. Od roku 2050 má být Evropa klimaticky neutrální.

Ing. Loukota informoval o dohodě s Ing. Vohlídalem na webináře na téma nový stavební zákon, ve čtvrtek 14. října. Dále informoval

o Dopravní konferenci v Pardubicích za účasti 250 účastníků a o vyhlášení Stavby roku Pardubického kraje.

Ing. Majer navrhl vložit do rozpočtu položku analýza požadavků na nový informační systém. Ing. Hladík navrhl zpracovat doporučení kanceláře a střediska IT.

Ing. Pater informoval o typové smlouvě o dílo, kterou zpracovala komise ZZVZ. Připomněl blížící se uzávěrku příjmu přihlášek do soutěže Cena Inženýrské komory 2021. Uzávěrka je koncem října. Na začátku října bude v Ostravě jednání Rady pro podporu rozvoje profese. Hlavní bod programu je návštěva radnice Ostrava a jednání o nejvyšším stavebním úřadě a přípravě ostravských stavebních předpisů.

Ing. Řehůrková předložila žádost o záštitu veletrhu Střechy Praha, Solar Praha, Řemeslo Praha, schváleno (14 pro, 0 zdržel se, 0 proti).

Ing. Šafařík informoval o své zkušenosti, kdy správci sítí ve velké míře požadují extra dokumentaci nad rámec vyhlášky. ČKAIT odešle správcům sítí dopis předsedy, upozorníme na nadstandardní službu.

Ing. Vaverka připomněl konferenci Památkář, projektant a investor ve vzájemném dialogu 21. 10. Byla vyhlášena nová výzva Nová zelená úsporám. Domlouvá dva semináře ve spolupráci s fondem o nových podmínkách, a to v Praze a v Brně.

Ing. Vokurka za autorizační radu informoval o plánování účasti garantů oboru na zkušebních místech. Autorizační rada se připravuje jmenovat nové zkušební komisaře na další období. Garanti oborů provádějí revizi zkušebních otázek. Termíny slibů v Betlémské kapli jsou pro rok 2022 potvrzeny.

Ing. Zdařilová informovala o měsíční práci poroty Stavby roku. V pondělí 6. září byl nominační večer v dopravní hale NTM, kde bylo představeno 33 nominací. V pondělí 18. října proběhlo slavnostní vyhlášení vítězů v Betlémské kapli. Do 17. října proběhlo hlasování veřejnosti na webu stavbaroku.cz. Dále informovala o Stavbě roku Moravskoslezského kraje. Dále informovala o žádosti starosty Prahy 12 o úpravě hmatových prvků, kterému poskytla konzultaci.

Ing. Zídek informoval o konferenci Památky, všechny partnerské organizace zaplatily a potvrdili deset svých účastníků. Konference Městské inženýrství se zúčastní Ing. Muřický, Ing. Serafín, Ing. Hadžić, hejtman Karlovarského kraje. Aktiv městského inženýrství pořádá seminář v Telči 24. listopadu.

Účast na jednání představenstva v Brně

Představenstvo: Ing. Robert Špalek; prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA; Ing. František Hladík; Ing. František Mráz; Ing. Jindřich Pater; Ing. Petr Dospiva, Ph.D.; Ing. Michal Drahorád, Ph.D.; Ing. Josef Filip, Ph.D.; Ing. Radim Loukota; Ing. Michal Majer; Ing. Věra Řehůrková; Ing. Martin Šafařík; Ing. Karel Vaverka; Ing. Renata Zdařilová, Ph.D. Omluven prof. Ing. Karel Kabele, CSc.

Hosté: Ing. Jan Korbel (stavovský soud), Ing. Adam Vokurka, Ph.D. (autorizační rada), Ing. Radek Hnízdil, Ph.D. (Kancelář Komory), Ing. Ladislav Motyčka (Ekonomický mandatář), Ing. Svatopluk Zídek (IC ČKAIT). Omluven: prof. Ing. František Hrdlička, CSc. (dozorčí rada)

Následující zasedání: 25. 11. 2021; 17. 2. 2022, 21. 4. 2022, 24.–25. 6. 2022 (OK Liberec), 22. 9. 2022, 24. 11. 2022.

Ing. Radek Hnízdil
ředitel Kanceláře ČKAIT



Pohled do sálu na probíhající jednání Shromáždění delegátů ČKAIT.

Ze Shromáždění delegátů ČKAIT 2021

Letošní jednání přineslo řadu potřebných a strategických rozhodnutí. Komora zhodnotí své úspory nákupem dalších vhodných kancelářských prostor v Praze. Část naspořených peněz se také vynaloží na nezbytné úpravy hlavního sídla v Sokolské ulici. Odměna za práci autorizovaných osob pro Komoru se zvýší. Členské příspěvky zůstanou stejné. Do profesních řádů ČKAIT byla doplněna možnost užití elektronického autorizačního razítka.

Delegáti se letos sešli v podzimním termínu, tentokrát 2. října 2021 a tradičně v hotelu Pyramida v Praze. I přes protiepidemická opatření přijelo 180 autorizovaných osob z 200 delegátů zvolených na letošních valných hromadách v jednotlivých oblastech ČKAIT. Na Shromáždění delegátů ČKAIT byly uděleny tři rovnocenné Ceny Inženýrské komory, Zvláštní cena poroty a Cena veřejnosti. Současně byly před zahájením a v předání promítány tři letos natočené dokumentární filmy o oceněných stavbách: Cena Inženýrské komory 2020, Vodní dílo Labská a Atypická montáž železničního mostu Pňovany – Bezdržice.

Z vystoupení hostů aneb Komora je vidět

Ing. Robert Špalek na úvod jednání delegátů poděkoval čestným předsedům ČKAIT Ing. Václavu Machovi a Ing. Pavlu Křečkovi za jejich práci, která Komoru posunula do pozice vážené a uznávané instituce, i za to, že se Komora nachází v dobré finanční kondici a má naspořeno téměř 70 mil. Kč. Není tedy nutné zvyšovat členské příspěvky, ale s ohledem na probíhající inflaci by bylo dobré uložit volné peníze do vhodné nemovitosti. Stejně tak považuje za nezbytné stavebně upravit hlavní sídlo ČKAIT, které by mělo i vzhledem k funkci odpovídat vážnosti profese inženýrů a techniků. Velmi také ocenil celoživotní vzdělávání, jež probíhalo i v době pandemie, a to formou

webinářů. Uvedl, že sesterská komora ČKA má zájem o to, aby se i autorizovaní architekti mohli účastnit vzdělávacích programů ČKAIT. Zmínil se mimo jiné o posílení PR aktivit Komory, která je díky této změně poslední rok mnohem více vidět a slyšet.

V televizi či jiných médiích jsme měli možnost vysvětlit veřejnosti postoj autorizovaných osob ke stavebnímu zákonu. Je škoda, že se veřejná diskuse o stavebním zákoně omezila převážně na otázku kompetencí. Snížení počtu stavebních úřadů je z našeho pohledu určitě pozitivní změnou. Negativní je přílišná redukce podrobnosti projektové dokumentace, což může vést ke zbytečnému dvojstupňovému řízení. „Budeme se proto snažit, aby v prováděcích vyhláškách byla podrobnost stanovena v rozsahu pro stávající společné povolení. Doufám, že se nebudeme setkávat u soudu,“ uvedl Ing. Robert Špalek. Podle něj je otázkou, zda se digitalizace stihne v plánovaném harmonogramu do 1. července 2023. Přesto je však podle něj dobře, že nový stavební zákon vznikl. Jen bude potřeba ho ještě upravit a dopracovat prováděcí vyhlášky.

Komora se v létě velmi aktivně zapojila do pomoci obcím postižených tornádem. Poradenského dne pro občany se účastnil i štáb ČT 24, který odvíšlal řadu vstupů. Někteří členové Komory vyjádřili názor, že po událostech na Moravě je jim ctí být členy naší profesní organizace.

Ing. Eduard Muřický, náměstek Ministerstva průmyslu a obchodu, vysoce ocenil spolupráci s Komorou. Doslova uvedl: „Považuji ji za klíčovou.“ Poděkoval zejména prof. Maternovi a Ing. Klečkovi za odbornou podporu při vzniku memoranda o datovém standardu BIM, které bylo podepsáno letos v létě.

Ing. Žanet Hadžić, ředitelka odboru stavebního řádu MMR, uvedla, že spolupráce mezi MMR a ČKAIT je přínosná pro obě strany. Velmi pochválila zejména zapojení Komory do vzniku prováděcích předpisů a normotvorby.

Mgr. Martin Kupka, poslanec Parlamentu ČR, připomněl, že na potřebě digitalizace stavebnictví panuje shoda napříč politickými stranami. Uvedl to na příkladu digitální technické mapy, která byla ještě před třemi lety jen záměrem. Stát musí zajistit, aby Portál stavebníka byl mimořádně uživatelsky vřidný.

Z diskuse delegátů o dostavbě sídla Komory

Nejdéle delegáti diskutovali o otázce dostavby a opravy budovy hlavního sídla Komory v Sokolské ulici v Praze. Všichni předem obdrželi studii dostavby a ekonomické zhodnocení. Někteří delegáti rozporovali ekonomické posouzení, které dostavbu nedoporučilo. V diskusi zaznělo, že v něm není uvedeno, že po dostavbě by se významně zvýšila tržní hodnota celé budovy a že zcela chybí informace, co to bude Komoru stát, když neudělá nic. Předseda Ing. Robert Špalek k tomu uvedl, že současná inflace ve výši 4 % znamená, že hodnota úspor Komory se za rok sníží o cca 3 mil. Kč. Nákup druhé administrativní budovy zachová hodnotu úspor a tím, že se bude moci část kanceláří přestěhovat, se usnadní provádění stavebních prací na Sokolské. Delegáti se nakonec shodli, že Komora má mít velké reprezentační sídlo, které bude odpovídat jejímu významu a potřebám, a že je nutné zejména opravit vstup do stávající budovy, případně dostavět horní patro. Pro tento postup hlasovalo 123 přítomných, proti bylo 25 osob a 11 se zdrželo hlasování.

Shromáždění delegátů vzalo na vědomí přednesené zprávy o činnosti za rok 2020 a konstatovalo, že bylo usnesení minulého Shromáždění delegátů z 12. září 2020 splněno nebo se plní. Dále vzalo na vědomí výstupy práce Komise pro dostavbu budovy Sokolská.

Shromáždění delegátů uložilo představenstvu následující

- Zahájit práce potřebné pro úpravy stávající budovy (vstup do budovy, nástavba dvorního traktu budovy, technické zázemí ve vnitrobloku) s využitím max. 20 mil. Kč volných prostředků Komory.
- Hledat potřebné kancelářské prostory pro Komoru v hodnotě max. 90 % volných prostředků Komory zbývajících po odečtu výše zmíněné částky 20 mil. Kč k datu 1. únor 2022.
- Prosazovat, aby národní přílohy Eurokódů (EN) byly normativní.
- Pokračovat v jednání s Hasičským záchranným sborem ČR o vytvoření nové specializace ČKAIT v oboru požární bezpečnost staveb v souvislosti s novou kategorizací staveb.
- Zabývat se zněním řádů ČKAIT a jejich případnými úpravami za účelem zohlednění aktuálního stavu právních předpisů, stavu ve společnosti a návrhů členů.
- Ve světle aktuálních právních kauz se věnovat odpovědnosti autorizovaných osob v procesu výstavby a odpovídajícím způsobem s výsledky této činnosti průběžně seznamovat členy ČKAIT i veřejnost.



Zleva: Robert Špalek, Petr Serafín, Martin Kupka a Žanet Hadžić.



Shromáždění delegátů hlasovalo digitálně.



Ing. Václav Mach, čestný předseda ČKAIT, diskutuje.



Předání Ceny Inženýrské komory.



Marie Báčová, nová čestná členka ČKAIT je poradkyně předsedy



Ing. Pavel Křeček, čestný předseda a nově také čestný člen ČKAIT



Ing. Pavel Ficek, nový čestný člen ČKAIT



Ing. Petr Chytil, nový čestný člen ČKAIT

- V souladu s § 23 odst. 6 autorizačního zákona č. 360/1992 Sb. ve spolupráci s orgány státní správy a místní samosprávy, odbornými školami a organizacemi pečovat o stavební kulturu i kulturu utváření prostředí se zaměřením na návrhy obecně závazných předpisů dotýkajících se výkonu odborných činností.
- Pokračovat v činnostech stanovených strategickým plánem ČKAIT.
- Informovat o průběhu a závěrech tohoto shromáždění delegátů členy ČKAIT a zapojit je do činnosti a plnění úkolů.

Shromáždění delegátů ČKAIT schválilo tyto dokumenty a úkoly

- Výroční zprávu ČKAIT za rok 2020, tištěnou jako součást rozeslaných materiálů a doplněnou předsedou ČKAIT Ing. Robertem Špalkem.
- Zprávu Dozorčí rady ČKAIT doplněnou prof. Ing. Františkem Hrdličkou, CSc.
- Zprávu o hospodaření ČKAIT za rok 2020 doplněnou Ing. Františkem Mrázem; zisk bude ponechán na účtu nerozděleného zisku z minulých let.
- Návrh rozpočtu ČKAIT pro rok 2021.
- Návrh rozpočtu ČKAIT pro rok 2022.
- Členský příspěvek pro rok 2022 bude při zachování stávajících podmínek ponechán ve stávající výši: základní 3000 Kč, snížený 1000 Kč a vstupní podle složení slibu: 1. Q. = 3000 Kč, 2. Q. = 2250 Kč, 3. Q. = 1500 Kč, 4. Q. = 750 Kč.
- Vytvoření fondu darů ve výši 200 000 Kč a reprezentačního fondu ve výši 100 000 Kč pro případ vyrovnaného, anebo ztrátového hospodaření v roce 2021. Stejný finanční příspěvek bude do těchto fondů vložen i pro rok 2022.
- Změnu termínu: Shromáždění delegátů ČKAIT se bude nadále konat na podzim, aby mohlo schvalovat rozpočet na nadcházející kalendářní rok.
- Vyhlášení XVIII. Ročníku soutěže Cena Inženýrské komory 2021.
- Zvýšení náhrady za ztrátu času z výkonu funkce v orgánech Komory o 100 Kč/hod. od 1. ledna 2022.
- Změnu Disciplinárního a smířčího řádu v § 37 a dále změnu Profesního a etického řádu v § 2 a § 6 (body týkající se užití elektronického autorizačního razítka).
- Převedení prostředků z nahospodařeného zisku ve výši 20 mil. Kč do investičního fondu Komory od 1. února 2022.

S hromáždění delegátů ČKAIT 2021 udělilo čestná členství 12 mimořádným osobnostem, které se zasloužily o rozvoj profese: Marie Báčová, Ing. Svatopluk Bijok, Ing. Ladislav Čech, Ing. Pavel Ficek, Ing. Petr Chytil, Ing. Hedviga Klepáčková, Ing. Pavel Křeček, FEng., Ing. Martin Mandík, doc. Ing. Jan Masopust, CSc., JUDr. Libor Vaňous, Ing. Svatopluk Zídek. In memoriam bylo čestné členství uděleno Ing. Františku Kulhánkovi, CSc.

Příští shromáždění delegátů se tedy bude konat opět na podzim, termíny valných hromad oblastí se budou ještě upřesňovat.

Ing. Markéta Kohoutová
šéfredaktorka Z+i ČKAIT

foto: Soňa Rafajová

Cenu Inženýrské komory letos získaly tři unikátní technické stavby

Hlavní ocenění odnesly tři stavby: Spadiště odpadních vod v pražské Libni, dostavba firmy TESCOAN v Brně a Rezidence Park Masarykova v Liberci. Inženýři a technici, kteří se významně podíleli na jejich vzniku, převzali ocenění 2. října během Shromáždění delegátů České komory autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT).

Původní, odvážné a funkční řešení, jeho vysoká technická úroveň, nové technologie a příznivý dopad na životní prostředí. To jsou hlavní kritéria výběru oceněných staveb Ceny Inženýrské komory, kterou ČKAIT vyhlašuje již od roku 2004.

„Hlavním posláním soutěže je prezentace a zviditelnění kvalitních stavebních a technologických inženýrských návrhů ze všech autorizačních oborů a specializací ČKAIT. Cílem je představit oceněné stavby a jejich autory širší odborné i laické veřejnosti. Myslím, že šíří oceněných projektů, řadou inovací na úrovni patentů i spoluprací projektantů s vědci a univerzitami je uplynulý ročník výjimečný,“ konstatuje Ing. Robert Špalek, předseda ČKAIT.

Unikátní spadiště odpadních vod v Libni

Všechny zmíněné podmínky bezesbýtku splnil letošní vítěz – nové spadiště odpadních vod v lokalitě Nad Novou Libní v Praze 8, které překonává mimořádně vysoký výškový rozdíl. Projektový tým KO-KA s.r.o. v čele s Ing. Michalem Sedláčkem zaujal v průběhu hodnocení Ceny Inženýrské komory hned několika inovativními detaily. Naznačuje to již oficiální název díla: spadiště s tangenciálním nátokem a šroubovicovým obtokem. „Právě použití kombinace ‚tobogánu‘ splaškových vod v otevřeném žlabu, jenž pokryje požadavky při běžných odtokových poměrech, a tangenciální nátok do 27 m vysokého spadiště, které se zapojí do provozu při přívalových deštích, tlumí kinetickou energii, eliminuje vznik nebezpečného aerosolu i riziko ucpání a tím usnadňuje provoz i jeho údržbu,“ vysvětluje Ing. Michal Sedláček, Ph.D., hlavní projektant a autorizovaný inženýr v oborech geotechnika, statika a dynamika staveb, mosty a inženýrské konstrukce. Na návrhu unikátních parametrů 27 m vysokého spadiště spolupracoval rovněž vědecký tým katedry hydrauliky a hydrologie při Fakultě stavební ČVUT v Praze. Provoz byl zahájen vloni v létě a již potvrdil funkčnost tohoto jedinečného technického řešení. Dílo, které nahradilo zastaralý úsek kanalizace s velkým spádem a jehož objednatel je Pražská vodohospodářská společnost a.s., je působivé i svým vzhledem.

Dokonale čistá dostavba firmy TESCOAN v Brně

Jiná technická výzva čekala na projektovou kancelář S.I.S. spol. s r.o., která se ujala druhé vítězné realizace – stavebních úprav, přístavby a nástavby v areálu firmy TESCOAN v Brně. Společnost se specializuje na montáž elektronových mikroskopů, což klade vysoké nároky na bezprašné a čisté prostředí, odolné vůči jakýmkoliv vnějším jevům. „Tyto podmínky byly ještě rozšířeny o fakt, že veškeré stavební práce probíhaly za plného provozu, aniž by byla omezena nebo snížena výstupní kvalita mikroskopů,“ upřesnil Ing. Karel Šolc, stavbyvedoucí a autor montážního postupu. Výsledné dílo zaujalo nejen technickým

řešením specifické zakázky, ale i architektonickými prvky nové, předsazené fasády či zelenou relaxační střeou.

Otevřený veřejný prostor u bytové rezidence v Liberci

Za příkladnou rekultivaci dlouhodobě nevyužitého brownfieldu v širším centru Liberce porota vyzdvihla bytový projekt Rezidence Park Masarykova. Kromě nesporné architektonické kvality obdržel generální projektant, SIADESIGN LIBEREC s.r.o., třetí hlavní Cenu Inženýrské komory za obnovení koryta Jizerského potoka a oživení celé lokality novými 3 ha zeleně. Z nových parků se navíc netěší jen noví majitelé bytů, ale díky prostupnosti celého území i ostatní obyvatelé Liberce. „Všech šest bytových domů má pod novým parkem společnou podnož pro parkování 187 aut. Díky použití parkovacích zakladačů došlo k navýšení parkovacích míst o 33 %,“ upřesnil Radek Kotrč, autorizovaný technik a manažer dodavatele stavby SYNER Group a.s.

Výroba topných směsí z odpadu v Ostravě

Zvláštní cenu poroty obdrželo kromě nového kanalizačního spadiště v Praze další výsostně technické dílo – třídící a výrobní linka topných směsí v Dole Darkov. Projektanti z kanceláře RPS Ostrava a.s. navrhli pro stavebníka OKD, a.s., moderní technologickou linku na výrobu energetických směsí pro elektrárny a teplárny. Unikátní technologie umožňuje využití kalů ze sedimentačních nádrží. I díky tomu se daří odstraňovat staré ekologické zátěže po důlní činnosti. „Vedle využití nových technologií je celek výlučný i speciálním softwarem, který umožňuje přímo na místě i z odpadu vyrobit vysoce efektivní palivové směsi podle řady parametrů, přímo na míru odběratele,“ vysvětluje Ing. Zdeněk Hruža, vedoucí projektu hlavního dodavatele RPS Ostrava a.s., autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb.

Cenu veřejnosti získal **Bytový dům Kreuzmannova v Plzni**. Generální projektant, A.D.S. Rokycany s.r.o., vyšel v lokalitě definované starší zástavbou z půdorysů i hmoty bývalé tělocvičny. Vedle kvalitního provedení zaujala stavba i moderními, logicky členěnými fasádami.

ČKAIT představuje oceněné stavby také na svém youtube kanálu

Přihlaste se do dalšího ročníku!

Více informací o letos oceněných stavbách je v katalogu přiloženém k tomuto vydání Z+i ČKAIT 5/2021, který letos ČKAIT poprvé vydala a v jehož vydávání bude pokračovat i nadále. Uzávěrka pro přihlášky do dalšího ročníku Ceny Inženýrské komory je 31. října 2021.

Ing. Markéta Kohoutová
šéfredaktorka Z+i ČKAIT



Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi získal hlavní titul Stavba roku Pardubického kraje 2021. (foto: Vlastimil Raška)

Stavba roku Pardubického kraje

Letos si skleněné krychle postavené na špičku odnesli zástupci dvou obdivuhodných staveb. Jedná se o silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi a dům u cesty na Kunětickou horu.

Pardubický kraj vyhlašuje krajskou soutěž Stavba roku spolu s Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT) a Svazem podnikatelů ve stavebnictví už od roku 2004, většinou ve dvouletých intervalech. „Letos bylo přihlášených celkem osmnáct staveb, z toho velká část byla dopravních. Ocenili jsme dva mimořádné počiny, a to jak architektonické a technické řešení, tak i kvalitu odvedených prací,“ řekl předseda poroty Ing. Roman Línek, MBA, náměstek hejtmána Pardubického kraje pro investice a kulturu.

Unikátní most přes Labe mezi Valy a Mělicemi

Stavbou roku se stal nový silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi, který v loňském roce nahradil poválečný americký Bailey Bridge. „Ocenili jsme elegantní unikátní technické řešení mostu, který musel zachovat průplavovou výšku 7 m a umožnil proplutí větších lodí s kontejnery,“ uvedl porotce Michal Kortyš, náměstek hejtmána zodpovědný za dopravu a dopravní obslužnost. „V hlavním poli přes řeku o rozpětí 84 m je most vyztužen elegantním obloukem typu tzv. Langerova trámu. Pozoruhodný byl i průběh montáže, kdy se most z jednotlivých dílů sestavoval na mělické straně a postupně po částech se ve dvou fázích vysouval přes řeku,“ dodal porotce Ing. Pavel Vacek. Nový ocelový most s železobetonovou spřaženou mostovkou šířky 14 m stavěla společnost firem SMP CZ a.s. a Metrostav a.s. podle projektu Pavla Ryjáčka a Petra Dupače.

Propojení domu, vody a zeleně

Mimořádnou kvalitu prokázal i rodinný dům v Ráběch u Pardubic. „Líbilo se nám citlivé umístění moderní novostavby do stabilizované vesnické zástavby a nápadité dispoziční i materiálové řešení. Významnou součástí prostoru je i sofistikovaný bazén. Veškeré provedení je ve vynikající kvalitě,“ řekl další člen poroty, Ing. arch. Milan Košař.

Porota udělila pět uznání

Uznání získala rovněž rekonstrukce tří historických domů na Příhrádku pro Knihovni centrum U Vokolků Krajské knihovny v Pardubicích, kterou podle projektu Petra Rohlíčka prováděla firma ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

„V části Rváčov jsme si prohlédli velmi sympatickou úpravu veřejného prostoru pro zastávku, relaxační zónu i malé odstavné parkoviště pro výchozí výlety na Veselý Kopec či Královu pilu. Vše je tu provedeno velmi kvalitně a v neokázalém venkovském stylu, doplnil Drahomír Ježek.

Uznání získala i novostavba mateřské školy Doubek v pardubické části Svítkov od firmy Med Pavlík architekti s.r.o. Plošně náročný objekt školky je citlivě umístěn do prostředí zástavby rodinných domů a má nápadité dispoziční řešení s propojením vnitřních a venkovních prostorů. Chytře je řešena i akustika a zastínění ve třídách.

„V Nasavrkách zase rozšířili mateřskou školu netradičním způsobem – válcovitou přístavbou podle projektu Ing. arch. Pavla Maleře, CSc. Zajímavě využili světlík se zrcadly i „lodní“ okénka,“ uvedl další příklad nápadité stavby místopředseda poroty Ing. Radim Loukota. Tato stavba získala také cenu veřejnosti. Celkem hlasovalo 1691 hlasů.

Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi

Ocenění: hlavní titul Stavba roku Pardubického kraje 2021
 Projekt: doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D., Ing. Petr Dupač, PUDIS a.s.
 Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – Metrostav
 Stavbyvedoucí: Ing. Vladimír Sommer, SMP CZ, a.s.
 Stavebník: Ředitelství vodních cest ČR
 Stavební náklady včetně DPH: 314 mil. Kč
 Realizace: leden 2019 – červenec 2020

Dům u cesty na Kunětickou horu

Ocenění: hlavní titul Stavba roku Pardubického kraje 2021
 Návrh stavby: AIR ateliér s.r.o., Ing. arch. Vítězslav Táborský, Ph.D., Ing. arch. Aleš Jeřábek
 Návrh interiéru: hrdýarchitekt s.r.o.
 Stavební práce: Stavby Brych s.r.o.
 Stavebník: Aleš Kubí
 Realizace: duben 2018 – říjen 2019

Dostavba a navýšení kapacity mateřské školy v Nasavrkách

Ocenění: Cena veřejnosti a Uznání poroty v rámci soutěže Stavba roku Pardubického kraje 2021
 Návrh: Architektonická kancelář Ing. arch. Pavel Maleř, CSc.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, PROFISTAV Litomyšl, a.s.
 Stavebník: město Nasavrky
 Stavební náklady včetně DPH: 37 mil. Kč (navýšení +50 dětí)
 Realizace: duben 2020 – květen 2021

Mateřská škola Doubek, Pardubice-Svítkov

Ocenění: Uznání poroty Stavba roku Pardubického kraje 2021
 Projekt: Med Pavlík architekti s.r.o. – Ing. arch. Tomáš Med, Ph.D., Ing. arch. Lukáš Pavlík, Ing. arch. Lívia Orišková
 Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Stopka
 Zhotovitel: Prima, spol. s r.o.
 Stavbyvedoucí: Ing. Václav Zmítka a Petr Janeba
 Stavebník: statutární město Pardubice
 Stavební náklady: 63 mil. Kč (novostavba s kapacitou 75 dětí)
 Realizace: červenec 2019 – srpen 2020

Podpora veřejné dopravy v obci Vysočina

Ocenění: Uznání poroty Stavba roku Pardubického kraje 2021
 Projekt: Jana Försťlová – PRODIN, a.s.
 Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s.
 Stavebník: obec Vysočina
 Stavební náklady včetně DPH: 6,1 mil. Kč
 Realizace: červenec – srpen 2020

Rekonstrukce Příhrádek č. p. 6–8, Pardubice

Ocenění: Uznání poroty Stavba roku Pardubického kraje 2021
 Projekt: Ing. Petr Rohlíček, INRECO, s.r.o.
 Zhotovitel: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.
 Stavebník: Pardubický kraj pro krajskou knihovnu
 Stavební náklady včetně DPH: 32 mil. Kč
 Realizace: září 2017 – listopad 2019

Ing. Radim Loukota
 předseda oblasti ČKAIT Pardubice



Dům u cesty na Kunětickou horu získal hlavní titul Stavba roku Pardubického kraje 2021.



Dostavba a navýšení kapacity mateřské školy v Nasavrkách.



Mateřská škola Doubek, Pardubice-Svítkov.



Rekonstrukce Příhrádek č. p. 6–8, Pardubice.

Více www.stavbaroku.pardubickykraj.cz
 Foto zdroj: oblastní kancelář Pardubice



Mariánská Týnice – nová dostavba východního ambitu podle koncepce stavitele Jana Blažeje Santiniho Aichla.

Stavba roku Plzeňského kraje 2020

Do 12. ročníku soutěže Stavba roku Plzeňského kraje se přihlásilo čtyřicet staveb. Titul získaly Mariánská Týnice – dostavba východního ambitu, rekonstrukce Kulturního centra – Pivovar Domažlice a Atriový bytový dům ve svahu v Plzni.

„V letošním roce se odborná porota musela vypořádat s návštěvou rekordního počtu čtyřiceti přihlášených staveb. Soutěžily stavby různých funkcí a velikostí. O kvalitě letošní soutěže svědčí i udělení tří hlavních titulů, jedné ceny poroty, tří čestných uznání a šesti zvláštních cen spoluvyhlašovatelů,“ sdělil Ing. arch. Miloslav Michalec, předseda odborné poroty. Ceny byly slavnostně vyhlášeny a předány v rámci galavečera 9. září 2021 v Měšťanské besedě v Plzni.

Tři hlavní ceny

Titul Stavba roku Plzeňského kraje 2020 si odnesla **Mariánská Týnice – dostavba východního ambitu** podle koncepce stavitele Jana Blažeje Santiniho Aichla z počátku 18. století. Porota ocenila mimořádný investorský počín a dokončení obnovy jedné z nejvýznamnějších architektonických památek. Další vítěznou stavbou je **Kulturní centrum – Pivovar Domažlice**. Tato stavba porotce přesvědčila dokonalým skloubením funkčnosti a moderního řešení stavby vzhledem k jejím památkovým hodnotám a stávajícímu urbanistickému řešení. Hvozď je vlastně jediná místnost přes celou výšku budovy, ve které vznikla vertikální galerie, kde se nachází ve čtyřech podlažích v současnosti expozice o pivovarnictví. Třetí titul Stavba roku Plzeňského kraje 2020 byl udělen **Atriovému domu ve svahu v Plzni** za inovativní a mistrovské zvládnutí prostorové organizace rodinného domu.

Další oceněné stavby

Cenu poroty získala **Rezidence Klostermann a Javor v Železné Rudě** za komplexní přístup k úpravě centrální části významného sportovního a turistického střediska.

Čestná uznání byla udělena třem stavbám. Za důslednou a řemeslně poctivou rekonstrukci barokní stavby byla oceněna **Revitalizace jezuitského kostela v Klatovech**. **Bytový dům Svornost** v Plzni pak za měřítkově úměrné doplnění zástavby, zeleň ve vnitrobloku a střídmou, a přesto pohledově výraznou architekturu. **Revitalizace Divadelní ulice v Klatovech** byla ohodnocena za promyšlený návrh a realizaci dalšího nepřehlédnutelného veřejného prostranství v centru města.

Cenu hejtmanky získala **Revitalizace NKP Vodní hamr Dobřív** za následováníhodnou rekonstrukci vedoucí k záchraně výjimečného objektu, zachování jeho funkce a umožnění prezentace zručnosti našich předků dalším generacím. „Vodní hamr Dobřív je unikátní historickou stavbou s nevyčíslitelnou hodnotou,“ říká doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph. D., hejtmanka Plzeňského kraje.

Primátor města Plzně předal **Cenu primátora Rekonstrukci víceúčelového sálu Středního odborného učiliště elektrotechnického v Plzni** za kultivované a soudobé řešení fasády, ozvláštňené nočním podsvícením, za výrazné interiérové úpravy a vytvoření důstojného nástupního prostoru. „Po rekonstrukci se ocitáme v moderním a svěžím interiéru, který působí dynamickým dojmem,“ doplnil Mgr. Martin Baxa, primátor města Plzně.

Cenu ČKAIT Plzeňského kraje 2020, o které rozhodovala samostatná odborná porota, získala **Rekonstrukce Dlážděné ulice v Plzni-Radobyčicích**.

Byla udělena za komplexní přístup k prostoru dřívější nepřehledné křižovatky, kterou Ing. Karel Nedvěd, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, moderně vyřešil a doladil i nové napojovací komuni-

kace k zóně nového rodinného bydlení. Vyřešením tohoto dopravního uzlu v plzeňském obvodu Radobyčice byl nastaven nový rozvoj této oblasti a viditelně nový moderní ráz bývalé malé obce. Porota právě tuto změnu v území shledala jako podstatnou v rozvoji města Plzně i Plzeňského kraje a doufá, že budou následovat podobná řešení i v jiných dopravně nebezpečných místech.

Prodloužení tramvajové trati na Borská Pole, Plzeň získalo Cenu Ministerstva průmyslu a obchodu za dynamičtější zpřístupnění důležité městské čtvrti, kde se nachází univerzitní a průmyslová zóna, a za profesionální koordinaci jednotlivých technických oborů. Výstavba tramvajové trati významně doplnila dopravní vazby ve městě. Získala i Cenu veřejnosti.

Mariánská Týnice – nová dostavba východního ambitu podle koncepce stavitele Jana Blažeje Santiniho Aichla

Ocenění: titul Stavba roku Plzeňského kraje 2020

Projektový tým: Ing. arch. Jan Soukup, Ing. arch. Karolína Halusková, Ing. Antonín Švehla, Ing. Jindřich Rineš – ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

Zhotovitel: Kypta – Stavoservis s.r.o.

Stavbyvedoucí: Ing. arch. Petr Vlnař

Stavebník: Muzeum a galerie severního Plzeňska v Mariánské Týnici, p.o.

Náklady včetně DPH: 57,5 mil. Kč

Realizace: 2017 – září 2021

Rekonstrukce Kulturního centra – Pivovar Domažlice

Ocenění: titul Stavba roku Plzeňského kraje 2020

Autor architektonického návrhu a projektu včetně interiérů:

Ing. arch. Ivan Březina, Ing. arch. Martin Březina, Ing. arch. Václav Matějka – MEPRO s.r.o.

Zhotovitel I. etapy – Hvozdu: BIS, a.s., Pavel Šnajdr – stavbyvedoucí

Zhotovitel II. etapy – jižního a západního křídla: Metrostav a.s., divize 1, Ing. Miroslav Kšíř – stavbyvedoucí

Stavebník: město Domažlice

Náklady včetně DPH: 26 mil. Kč

Realizace: 2014 – září 2021

Atriový bytový dům ve svahu v Plzni

Ocenění: titul Stavba roku Plzeňského kraje 2020

Autoři architektonického návrhu a projektu: Ing. arch. Jiří Zábran, Ing. arch. Markéta Šlajsová – PRO-STORY s.r.o.

Zhotovitel: PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Realizace: květen 2019 – září 2020

Rekonstrukce Dlážděné ulice v Plzni-Radobyčicích

Ocenění: Cena ČKAIT Plzeňského kraje 2020

Projekt: Ing. Karel Nedvěd, Ing. Petr Budín, D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Zhotovitel: BERDYCH plus spol. s r.o.

Stavebník: statutární město Plzeň

Ingrid Havránková

Koordinátorka soutěže Stavba roku Plzeňského kraje

Více na: www.stavbarokupk.cz

Foto zdroj: MAX event s.r.o.



Rekonstrukce Kulturního centra – Pivovar Domažlice



Atriový dům, Plzeň



Rekonstrukce Dlážděné ulice v Plzni-Radobyčicích



Nová expozice Hradu Roštejn získala nejen hlavní titul Stavba roku Kraje Vysočina 2020, ale i Cenu ČKAIT oblasti Jihlava.

Stavba roku Kraje Vysočina 2020

Do letošního, již 19. ročníku se přihlásilo osmnáct staveb a rekonstrukcí. Hlavní titul získaly čtyři z nich – sportovní hala, obchvat, volnočasový areál a nová hradní expozice. Posledně jmenovaná získala i Cenu ČKAIT.

Přehlídku stavebních realizací již po devatenácté pořádal Spolek Stavba Vysočiny ve spolupráci se Svazem podnikatelů ve stavebnictví, Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Krajem Vysočina. Nad soutěží měl záštitu hejtman Kraje Vysočina Mgr. Vítězslav Schrek. Finančně soutěž podpořily firmy Leube Beton s.r.o. a Českomoravský štěrka, a.s. Závěrečný galavečer se konal v pondělí 6. září 2021 v humpoleckém Divadle Za komínem.

Byly uděleny čtyři hlavní tituly

V kategorii Dopravní stavby získal ocenění **Obchvat Velkého Beranova** za technicky náročné a elegantní převedení tranzitní dopravy mimo intravilán obce. Novostavba **sportovní haly v Novém Městě na Moravě** byla oceněna za harmonické včlenění objektu mezi stávající zástavbu. V kategorii Revitalizace veřejných prostranství byl vybrán **Sportovní areál Třebíč – Borovina, ul. Okružní**, a to za doplněné bytové zóny o pestrý společensko-sportovní prostor. V kategorii rekonstrukce zvítězila **nová expozice hradu Roštejn**, za řešení, které přispělo ke sjednocení a celistvosti daného výrazu při respektování historických souvislostí, a za obohacení kulturně-společenské náplně objektu.

Další ocenění

Čestné uznání v kategorii Novostavby získalo **Komunitní centrum Pacov** za optimální řešení budovy s maximálními společensko-

-kulturními možnostmi v centru města a **Krajská knihovna Vysočiny** – budova KKV, Havlíčkův Brod, za komplexní, dispoziční a architektonické řešení stavby nadregionálního významu. Čestným uznáním v kategorii Rekonstrukce byly ohodnoceny úpravy budovy bývalé **Základní školy Řimov** na bytový dům, a to za vhodné zhodnocení budovy k novému účelu. Čestné uznání v kategorii Revitalizace veřejných prostranství obdrželo **dopravní hřiště Jihlava** za vypořádání se s obtížnými geologickými poměry a za respektování stávající vzrostlé zeleně. Čestné uznání za dopravní stavby bylo uděleno **cyklostezce podél Sázavy**, Havlíčkův Brod, za bezkolizní řešení křížení cyklostezky s mostem v korytě řeky. Cenu hejtmana i Cenu veřejnosti získalo návštěvnické středisko **Dům přírody Žďárských vrchů**.

Vítězné stavby

Obchvat Velkého Beranova

získal titul Stavba roku Kraje Vysočina 2020 v kategorii Dopravní stavby za technicky náročné a elegantní převedení tranzitní dopravy mimo intravilán obce.

Stavebník: Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Jihlava

Projekt: Ing. Dagmar Klajmonová, MDS projekt s.r.o.

Zhotovitel: sdružení „Společnost Velký Beranov ECS + COLAS“.

Sportovní hala Nové Město na Moravě

obdržela titul Stavba roku Kraje Vysočina 2020 v kategorii Novostavby budov a hal.

Stavebník: Novoměstské služby s.r.o., Nové Město na Moravě.

Projekt: Ing. arch. Martin Zezula, Ing. Martin Jun, SANTIS a.s.

Zhotovitel: STAREDO s.r.o.

Nová expozice hradu Roštejn

získala titul Stavba roku Kraje Vysočina 2020 v kategorii Rekonstrukce staveb.

Stavebník: Kraj Vysočina, Muzeum Vysočiny Jihlava, příspěvková organizace.

Projekt: Ing. arch. Michal Zlatuška.

Zhotovitel: STARKON a.s.

Sportovní areál Třebíč – Borovina, ul. Okružní,

obdržel titul Stavba roku Kraje Vysočina 2020 v kategorii revitalizace veřejných prostranství.

Stavebník: město Třebíč.

Projekt: Ing. David Bauer, KP projekt.

Zhotovitel: KLEE s.r.o., Praha.

Martin Pertl

předseda Spolek Stavba Vysočiny,
krajský manažer Svazu podnikatelů ve stavebnictví

Více na: www.stavbavysočiny.cz

Foto zdroj: *SPOLEK STAVBA VYSOČINY*



Obchvat Velkého Beranova.



Sportovní hala Nové Město na Moravě.



Krajská knihovna Vysočiny, Havlíčkův Brod, získala čestné uznání Stavba roku Vysočina 2020 a hlavní cenu v kategorii Stavby realizované mimo území Zlínského kraje.



Sportovní areál Třebíč–Borovina, ul. Okružní.



LIBUŠÍN – vědecká rekonstrukce národní kulturní památky, obnova objektu po požáru, Pustevny získal Cenu Grand Prix arch. Pavla Nováka a Cenu hejtmána Zlínského kraje.

Stavba roku 2020 Zlínského kraje

Do již 19. ročníku soutěže Stavba roku Zlínského kraje se přihlásilo 43 staveb v sedmi kategoriích. Nejvyšší ocenění, Cenu Grand Prix arch. Pavla Nováka a Cenu hejtmána, získala citlivá rekonstrukce Jurkovičovy chaty.

Ceny byly předány 21. září 2021 na slavnostním večeru v kongresovém a kulturním centru Otrokovická BESEDA, kterého se zúčastnili zástupci soutěžících, politické reprezentace a stavební veřejnosti Zlínského kraje. Záštitu nad soutěží letos převzal hejtmán Zlínského kraje Radim Holíš. Letošní soutěž Stavba roku Zlínského kraje 2020 byla opět významně ovlivněna mimořádnou zdravotní situací vyvolanou pandemií covid-19. I přes složité hygienické podmínky se podařilo odborné porotě v červnu všechny přihlášené stavby navštívit, ohodnotit a připravit zářijové slavnostní vyhlášení výsledků. Z důvodu mimořádné situace se neuskutečnily Učňovská soutěž a soutěž Studentské práce roku. K zajímavostem letošního ročníku patří zvyšující se počet přihlášených staveb v kategorii Stavby realizované mimo území Zlínského kraje, na kterých se podíleli projektanti nebo stavební firmy ze Zlínského kraje. Jejich celkový počet byl deset staveb.

Všech 43 přihlášených staveb hodnotila 16členná odborná porota složená z organizátorů – krajské organizace Svazu podnikatelů ve stavebnictví, České komory autorizovaných inženýrů a techniků ve výstavbě zastoupené čtyřmi autorizovanými osobami, doplněná o odborné poradce z řad architektů a vedení Zlínského kraje. Porota hodnotila stavby realizované a dokončené stavebními firmami Zlínského kraje v roce 2020. Celkem udělila jednu hlavní cenu Grand Prix architekta Pavla Nováka, šest hlavních cen a patnáct čestných uznání. Dále byla udělena jedna Cena hejtmána a Cena Syndikátu novinářů.

Hlavní cena za obnovu Libušína

V 19. ročníku soutěže Stavba roku Zlínského kraje si hlavní cenu Grand Prix arch. Pavla Nováka a také Cenu hejtmána Zlínského kraje odnesla Vědecká rekonstrukce národní kulturní památky Libušín, Pustevny. Porota ocenila mimořádnou náročnost i úspěšnost této vědecké rekonstrukce uvedené kulturní památky po ničivém požáru. Jediněčný přístup spočíval v obnově chaty původními technologiemi na stav kolem roku 1925, kdy byla dokončena dostavba souboru postupně vznikajících staveb v jednotný celek a kdy se dílo představilo ve své celistvosti.

Obnova byla realizována mistry restaurátory, tesaři a truhláři tradičními technologiemi založenými na ruční práci, a to klasickým pracovním nářadím z maximálně autentického stavebního materiálu. Vzhledem k tomu, že od doby vzniku stavby v roce 1899 do roku 2014 (před požárem) byla provedena řada postupných údržbářských oprav, zejména nátěrů a maleb, současný stav je autentičtější, než byl před požárem, protože v rámci současné vědecké rekonstrukce se důsledně vycházelo z původních výkresů Dušana Jurkoviče a dalších dokumentů z doby vzniku. Užité vlastnosti zrekonstruovaného objektu však musí zároveň odpovídat požadavkům na provoz v 21. století, původní roubenka se tedy musí naplnit moderními technologiemi nezbytnými zejména pro fungování restauračního provozu. Dále bylo nutné do stavby zakomponovat elektronický zabezpečovací požární systém, vodní hasicí systém a plynový hasicí systém. Všechny prvky související s těmito technologiemi jsou v dřevěných konstrukcích rozmístěny tak, aby

viditelně nenarušovaly dojem z rekonstruované původní podoby interiéru. Součástí protipožárního zabezpečení jsou rovněž železobetonová požární nádrž o objemu 250 m³ a dieselagregát jako zdroj elektrické energie pro hasicí systémy v případě výpadku elektrického proudu.

LIBUŠÍN – vědecká rekonstrukce národní kulturní památky, obnova objektu po požáru, Pustevny

Ocenění: Cena Grand Prix arch. Pavla Nováka

a Cena hejtmana Zlínského kraje

Stavebník/přihlašovatel: Národní muzeum v přírodě, Valašské muzeum v přírodě

Původní autor: Dušan Samo Jurkovič (1899)

Stavbyvedoucí: Ing. Jaroslav Blažek, Mgr. Viktor Prudík

Návrh obnovy: Masák & Partner, s.r.o.

Zhotovitel: ARCHATT, s.r.o., FIALA Stolařství s.r.o., MEGASTRO CZ, s.r.o.

Finanční náklady: 117,5 mil. Kč

Realizace: duben 2016 – květen 2020

Obnova panského pivovaru Holešov

Ocenění: hlavní cena v kategorii Stavby občanské vybavenosti

Přihlašovatel/zhotovitel: StaniOn s.r.o.

Stavbyvedoucí: Stanislav Ondroušek

Projektant: Ing. arch. Josef Mrázek, projekce LOCHMAN s.r.o.

Stavebník: EL-ENG s.r.o.

Finanční náklady: 200 mil. Kč

Realizace: duben 2018 – květen 2020

Novostavba rodinného domu Uherský Brod

Ocenění: hlavní cena v kategorii Novostavba rodinného domu

Přihlašovatel/zhotovitel: STAVBY TOMALA s.r.o.

Stavbyvedoucí: Michal Tomala

Projektant: Ing. arch. Pavel Lazarov, Fundament Architects s.r.o.

Stavebník: Ing. Radek Máčala a Ing. Jana Máčalová

Realizace: září 2016 – červen 2020

Administrativní budova s průmyslovou halou Global Business, Kroměříž

Ocenění: hlavní cena v kategorii Průmyslové a zemědělské stavby

Přihlašovatel/zhotovitel: POZIMOS, a.s. – generální dodavatel,

Unihal s.r.o. – dodavatel ocelové konstrukce a opláštění

Stavbyvedoucí: Ing. Pavel Hrabalík, Ing. Radek Doubrava, Petr Münster

Projektant: KLI-MEK projekt s.r.o.

Stavebník: Global Business a.s.

Finanční náklady: 120,6 mil. Kč

Realizace: duben 2019 – září 2020

Dopravní terminál Bystřička

Ocenění: hlavní cena v kategorii Dopravní, inženýrské

a ekologické stavby

Přihlašovatel/zhotovitel: Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.

Stavbyvedoucí: Luboš Řeháček

Projektant: Ing. Leoš Zádřapa, PROJEKT plus s.r.o.

Stavebník: obec Bystřička

Finanční náklady: 21,6 mil. Kč

Realizace: srpen 2019 – únor 2020



Obnova panského pivovaru Holešov.



Novostavba rodinného domu Uherský Brod.



Dopravní terminál Bystřička.



Přístavba kulturního domu Beseda, Nivnice.



Administrativní budova s průmyslovou halou Global Business, Kroměříž.

Přístavba kulturního domu Beseda, Nivnice

Ocenění: hlavní cena v kategorii Realizace rozvojových projektů měst a obcí

Příhlašovatel/stavebník: obec Nivnice

Stavbyvedoucí: Ing. Michal Vrága

Projektant: Ing. Luděk Budík

Zhotovitel: 3V & H, s.r.o.

Finanční náklady: 21,4 mil. Kč

Realizace: červenec 2019 – červen 2020

Krajská knihovna Vysočiny – budova KKV, Havlíčkův Brod

Ocenění: hlavní cena v kategorii Stavby realizované mimo území Zlínského kraje

Příhlašovatel/zhotovitel: Zlínstav a.s.

Stavbyvedoucí: Jiří Hruška

Projektant: Ing. arch. Petr Holub, ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o.

Stavebník: Kraj Vysočina a město Havlíčkův Brod

Finanční náklady: 177,2 mil. Kč

Realizace: červenec 2018 – červenec 2020

Turistické centrum „Na Rejdě“ – letní vyhlídková terasa, Spytihněv

Ocenění: Cena syndikátu novinářů

Příhlašovatel/stavebník: obec Spytihněv

Autor díla: Ing. arch. Ivan Bergmann

Projektant: Ing. Pavel Srba

Zhotovitel: DAKOR spol. s r.o., Vlastimil Petráš, BLS dopravní stavby s.r.o.

Finanční náklady: 4,5 mil. Kč

Realizace: listopad 2019 – květen 2020

Ing. Jaroslav Valkovič

člen poroty a oblasti ČKAIT Zlín

Foto zdroj: PUBLICITY s.r.o.

Více na: www.stavbaroku.zlin.cz



Turistické centrum „Na Rejdě“ – letní vyhlídková terasa, Spytihněv.

Městská památková rezervace Jihlava

Zlatá mince České národní banky



Druhou zlatou mincí vydanou v letos zahájeném pětiletém cyklu České národní banky je městská památková rezervace Jihlava. Byla emitována 5. října 2021 v nominální hodnotě 5000 Kč. Podle návrhu Luboše Charváta je na lící straně mince vyobrazena postava anděla na nebesích, který drží městský znak v jeho barokní podobě. Na rubové straně je propracovaná koláž architektonických památek městské památkové rezervace.

Historické jádro města Jihlava patří mezi nejzachovalejší v ČR. Městskou památkovou rezervací je od roku 1951. Soubor 213 památkově chráněných staveb tvoří jedinečné spojení gotické, renesanční a barokní architektury. Po objevení naleziště stříbra zakládá Václav I. mezi lety 1240–1243 horní město. Za vlády Přemysla Otakara II. v roce 1270 dostává město stavební řád, který určuje jeho půdorys. Vzniká velké centrální náměstí se sítí pravoúhlých ulic, které chrání mohutné hradby, bašty, věže a parkán. Měšťané získávají privilegium rozhodovat o vnitřní zástavbě. Bohatství města se odráží na velkorysosti budov. Na konci 14. století, kdy jsou vytěženy nejbohatší stříbrné žíly, se město soustřeďuje na obchod

a řemeslnou výrobu převážně v soukenictví. Středověké město poškozené velkým požárem v roce 1523 nahrazuje vzdušný renesanční sloh s arkádovými lodžemi a toskánskými sloupy. Největší devastace postihla město za třicetileté války. V roce 1645 okupující Švédové vypálili a pobořili velké množství domů a vytvořili barokní pevnost s bastionovým opevněním. Za panování Marie Terezie se z Jihlavy stává druhý největší výrobce sukna v monarchii. Rozkvět města na přelomu 18. a 19. století se projevuje i na její architektuře. Město opouští uzavřený okruh hradeb, jsou zbourány městské brány a průčelí domů získávají klasicistní kabát. Vyniká monumentální kostel svatého Mikuláše či starobylý františkánský klášter.





LIBUŠÍN – vědecká rekonstrukce národní kulturní památky, obnova objektu po požáru, Pustevny

STAVBA ZLÍNSKÉHO KRAJE 2021



Novostavba rodinného domu Uherský Brod