

# ZPRAVODAJ

Číslo 3

květen 2024

ročník 40

**Redakce:** Staroměstská 1, 370 04 České Budějovice ☎ 606 486 968

[www.cssi-cr.cz/oblast Č. Budějovice](http://www.cssi-cr.cz/oblast_Č._Budějovice)

[www.ckait.cz](http://www.ckait.cz)

[www.csvh.cz](http://www.csvh.cz)

ČSSI: [cb@cssi-cr.cz](mailto:cb@cssi-cr.cz) | ČKAIT: [cb@ckait.cz](mailto:cb@ckait.cz) | ČSVH: [cssi@csvh.cz](mailto:cssi@csvh.cz) | SPS ČR: [larok@mail.cz](mailto:larok@mail.cz)

## ODBORNÉ AKCE

V RÁMCI ČŽV – 1 BOD

**16. 5. 2024** Vždy to nejlepší vnitřní prostředí  
- exkurze a seminář



Akce **ZRUŠENA** z důvodu malého zájmu.

**28. 5. 2024** Odborná exkurze na VD Hněvkovice



Místo: Vodní dílo Hněvkovice

Odjezd autobusu: 13:00 hod. z Mariánského náměstí v Českých Budějovicích

Příjezd autobusu: zpět do Českých Budějovic kolem 16:00 hod.

Anotace: Vodní dílo Hněvkovice se nachází 5 km jižně od Týna nad Vltavou a spolu s vodním dílem Kořensko jsou nejnovějšími stupni Vltavské kaskády vybudovanými v letech 1986 – 1991. V souvislosti s rozhodnutím vybudovat jadernou elektrárnu Temelín bylo nutné zabezpečit technologickou vodu výstavbou nádrže na Vltavě. Vodní dílo tvoří betonová tížná hráz se třemi korunovými hrazenými přelivy. Celková délka koruny hráze je 191 m, výška nade dnem 23,5 m. Přes korunu hráze vede veřejná komunikace. U pravého břehu je umístěna plavební komora. U levého břehu je vodní elektrárna s dvěma Kaplanovými turbínami. Současně s výstavbou VD Hněvkovice se budovala čerpací stanice na levém břehu Vltavy v těsném sousedství hráze, včetně přívodního potrubí technologické vody do areálu JE Temelín,

Nedávno byla dokončena rekonstrukce bezpečnostního přelivu a plavební komory, jejímž cílem bylo navýšení průtočné kapacity manipulovatelných objektů a zvýšení odolnosti vodního díla při povodních.

Organizační garant: Ing. Miloslava Melounová, +420 602126288

Pozvánka a přihláška je dostupná na [www.csvh.cz](http://www.csvh.cz)

Přihlášky v případě zájmu zašlete do 15. 5. 2024 na [cssi@csvh.cz](mailto:cssi@csvh.cz)

Účastnický poplatek:            pro členy ČSVH, ČSSI, ČKAIT        100,- Kč  
   pro ostatní účastníky                    200,- Kč

Účastnický poplatek zašlete na č. u. 218395308/0300  
variabilní symbol: 10

### **13. 6. 2024                    Rekonstrukce kulturního domu Slavie**    – odborná exkurze



Sraz účastníků:            u vstupu do stavby ve 14:00 hod.

Program:                    Exkurze na stavbu rekonstrukce kulturního domu Slavie (Armáďák) na  
nábřeží Malše v Českých Budějovicích s dodavatelem stavby Metrostav  
České Budějovice.

Nutné vybavení:        ochranná přilba, reflexní vesta, vhodná obuv

Přihlášky:                do 15. 5. 2024 e-mailem na adresu: [karelkocina@seznam.cz](mailto:karelkocina@seznam.cz),  
Účast maximálně 20 osob (dle pořadí přihlášených).

Kontakt:                    Ing. Kocina, telefon 606 486 968

### **27. – 29. 9. 2024            Odborná exkurze Západní Čechy**



Program (možnosti změny nebo doplnění):

#### **Pátek 27. 9. 2024**

Odjezd v 8:00 hod. z Českých Budějovic, Mariánské náměstí. Návštěva zámku Zelená Hora u Nepomuku, dále následuje závod Wieneberger ve městě Stod - výroba pálené taškové krytiny. Přejezd do Plzně, ubytování v hotelu Primavera, volná prohlídka města a společná večeře.

#### **Sobota 28. 9. 2024**

Exkurze do spalovny odpadu ZEVO – Plzeňská teplárenská v Chotíkově. Přejezd do Plasů, dle zájmu možnost návštěvy kláštera a Centra stavitelského dědictví. Po návratu do Plzně volná prohlídka města.

#### **Neděle 29. 9. 2024**

Odjezd do Karlových Varů, návštěva Císařských lázní (po stavební rekonstrukci), volná prohlídka města. Návrat do Českých Budějovic cca v 18:00 hodin.

Cena exkurze je 4 200 Kč/osobu, příspěvek pro členy ČKAIT 1 200 Kč, ČSSI 600 Kč. Cena zahrnuje dopravu, 2x ubytování se snídaní, 1 x večeří. V ceně není vstupné, hradí účastník na místě návštěvy, předpoklad cca 450 Kč.

**Závazné přihlášky do 30. 6. 2024** se složením nevratné zálohy 2 000 Kč/osobu na účet 2001302480/2010, v.s.= RČ a do zprávy pro příjemce uvést jméno účastníka a e-mail. Exkurze se uskuteční pouze při přihlášení min. 30 účastníků. V případě zrušení exkurze bude záloha vrácena v plné výši.

Informace: Ing. Mašek - 602 270 081, email: [masekjan@email.cz](mailto:masekjan@email.cz), Ing. Kocina - 606 486 968, email: [karelkocina@seznam.cz](mailto:karelkocina@seznam.cz)

## **PŘIPRAVUJEME**

---

### **18. 9. 2024 Odborná exkurze na stavbě nového bezpečnostního přelivu na VD Orlík**



Místo: Vodní dílo Orlík, Klenovice 61, obec Milešov  
Čas: zahájení exkurze v místě 13:30 hod.  
odjezd autobusu z Českých Budějovic 12:00

Cílem projektu je zajistit bezpečnost VD Orlík i pro případ výskytu zcela extrémních povodní. Po rekonstrukci bude vodní dílo schopno bezpečně převést desetitisíciletou povodeň. Zabezpečení vodního díla proti účinkům velkých vod bude vyřešeno vybudováním doplňkového bezpečnostního přelivu a skluzu s vysokou kapacitou.

Nový bezpečnostní přeliv o třech polích bude hrazen segmentovými uzávěry. Hrazený profil je 3 x 13,3 x 8,15 m. Kapacita nových přelivných polí při referenční hladině 354,60 m n. m. je 3 x 588 m<sup>3</sup>/s. Krytá část skluzu navazující na přeliv v podélném spádu cca 5 % je tvořena třemi železobetonovými rámy 13 m x 9 m, v délkách 53 m, 66 m a 72 m od jednotlivých polí. Navazující otevřený skluz má délku 235 m, šířku 16 m a hloubku 6 m, tvoří jej železobetonové koryto v podélném sklonu až 40 %.

Vodní dílo Orlík zůstává v průběhu rekonstrukce v provozu.

Podrobnosti o organizaci exkurze včetně pokynů k přihlášení budou zveřejněny v příštím čísle Zpravodaje.

### **15. 10. 2024 Vodovodní a kanalizační přípojky - seminář**



Místo: České Budějovice, Krajský úřad – Jihočeský kraj

Organizuje: ČSVH ve spolupráci s ČKAIT OK České Budějovice

Anotace: Seminář je určen především pro vlastníky a provozovatele vodovodů a kanalizací, projektanty a vodohospodářské úřady

**Problematika statických trhlin ve zdivu – webinář**



**Stavební zákon v praxi a prováděcí vyhlášky – seminář**



## **ZHODNOCENÍ AKCÍ**

---

**8. 3. 2024 Veletrh úspor energií ve Welsu**

**ECČB**



ECČB realizovala jednodenní autobusový zájezd na prestižní rakouský Veletrh úspor energie, který byl zaměřen na oblast staveb, rekonstrukcí a úspor energie. Též byla umožněna společná prohlídka veletrhu v češtině. Veletrh každoročně nabízí skvělou možnost pro všechny, kteří se zajímají o moderní trendy ve stavebnictví a energetice, a zároveň propojuje odborníky, firmy a nadšence na jednom místě.

**20. 3. 2024 Výroční členská schůze ČSSI pobočky České Budějovice**



Výroční členská schůze se konala dne 20. března 2024 v restauraci Baarovka v Českých Budějovicích. Schůze se zúčastnilo 10 členů a hosté doc. Ing. Stehel - rektor VŠTE a Ing. Konečný - předseda ČKAIT České Budějovice. Omluven byl Ing. Vokurka prezident ČSSI, a Mgr. Procházka předseda Svazu podnikatelů ve stavebnictví. Schůzi řídil Ing. Baloun. Zprávu o činnosti pobočky přednesl její předseda Ing. Kocina. Ve zprávě připomněl akce pořádané pobočkou. Upozornil na vysoký věk členů pobočky, kde více jak 50 % je ve věku nad 65 roků. Nedaří se získávat nové členy, i když snaha pobočky je, aby členství bylo přínosem. Bylo navrženo ukončení členství, členům na vlastní žádost (věk) a dále pro neplnění povinností, i přes urgence neplacení členských příspěvků, jedná se o 12 členů (6+6). Současně podán návrh na zasílání časopisu Stavebnictví našim členům, kteří nezískávají časopis prostřednictvím ČKAIT elektronickou formou. Současně poděkoval za spolupráci a podporu činnosti ze strany ČKAIT, bez jejíž podpory by nemohly být organizovány odborné exkurze. Poděkování patří rovněž Krajskému úřadu Jihočeského kraje, ČSVH, SPS a VŠTE, hlavně při pořádání soutěže Presta. Vyzval členy, aby se více podíleli na činnosti pobočky, a to jak návrhy na činnost, tak získáváním členů.

Zprávu o hospodaření za rok 2023 a návrh rozpočtu na rok 2024 přednesl Ing. Mašek. Zprávu revizní komise přednesl její předseda Ing. Borovka. V této zprávě nebyly vysloveny žádné nedostatky, jak v hospodaření, tak i plnění úkolů. V diskusi bylo hovořeno k členské základně a činnosti pobočky.

Se svými příspěvky vystoupili rovněž hosté, doc. Ing. Stehel přislíbil spolupráci školy v oblasti členství u absolventů. Ing. Konečný přislíbil spolupráci a další podporu činnosti. Předsedkyně ČSVH Ing. Melounová, která je naší členkou, rovněž navrhla spolupráci.

Po zprávě mandátové komise byl předložen návrh usnesení, ve kterém byly schváleny všechny zprávy a uloženy úkoly.

Schváleno ukončení členství 12 členům, zasílání časopisu Stavebnictví elektronickou formou. Schváleno udělení ocenění Čestný odznak Ing. Baloun a medaile ČSSI Ing. Hladík, byli schváleni delegáti na sjezd ČSSI (23. 11. 2024) Ing. Baloun, Ing. Hladík a jako náhradník Ing. Kocina. Bylo uloženo uspořádat odbornou exkurzi, adventní setkání a připravit XIII. ročník Presty. Dále prohlubovat spolupráci dle smlouvy s ČKAIT, VŠTE a CSVH a ostatními organizacemi v oblasti stavebnictví a školství.

V závěru poděkoval předseda za práci v pobočce a účast na této schůzi. Vyslovil přesvědčení, že dnešní schůze bude přínosem v činnosti pobočky.

Ing. Karel Kocina – předseda pobočky

## 21. 3. 2024 Výroční členská schůze ČSVH



Výroční členská schůze ČSVH se konala dne 21. 3. 2024 v Českých Budějovicích za účasti 24% členů z celkového počtu 63 členů společnosti.

Zprávu o činnosti ČSVH za uplynulé období roku 2023 přednesla Ing. Miloslava Melounová, předsedkyně ČSVH. Kladně zhodnotila uspořádané odborné akce i zájem účastníků.

Zprávu revizní komise za uplynulé období přednesl Ing. Radek Mára, předseda revizní komise. Revizní komise konstatovala, že prověrkou hospodaření a činnosti ČSVH za rok 2023 nebyly zjištěny žádné závažné nedostatky.

Členská schůze vzala na vědomí na vědomí:

- zprávu o činnosti za rok 2023,
- zprávu o hospodaření za rok 2023,
- zprávu revizní komise k 31. 12. 2023,
- ukončení členství členům pro neplnění základních povinností - neplacení členských příspěvků po dobu 3 let.
- 

Členská schůze schválila:

- plán činnosti společnosti na rok 2024,
- návrh rozpočtu na rok 2024,
- delegáty na sjezd ČSSI,
- návrh na ocenění členů ČSVH.

Diskusi zahájil prezident ČSSI Ing. Adam Vokurka CSc. Seznámil přítomné s činností prezidia ČSSI za uplynulé období i s problematikou financování činnosti prezidia.

V diskusi dále vystoupili Ing. František Konečný Ph.D., nově zvolený předseda OK ČKAIT České Budějovice, Ing. Karel Kocina, předseda OP ČSSI České Budějovice, Ing. Hana Zahradníková, zástupkyně odboru Životního prostředí, zemědělství a lesnictví Krajského úřadu a ostatní přítomní členové ČSVH s problematikou nového stavebního zákona v oblasti vodních děl a jeho uváděním do praxe.

Usnesení bylo schváleno většinou přítomných členů.

Ing. Miloslava Melounová – předsedkyně ČSVH

## 26. - 27. 3. 2024 Dřevostavby – 25. ročník konference na Vyšší odborné škole ve Volyni za významné pomoci ČKAIT



V tradičním předvelikonočním čase se na Vyšší odborné škole ve Volyni konal jubilejní 25. ročník konference „Dřevostavby“, kterou tradičně pořádáme ve spolupráci s Oblastní kanceláří České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě v Českých Budějovicích. Pro letošní jubilejní ročník jsme si přáli, aby se zde objevily nejvýznamnější přednášející z předchozích čtyřadvaceti. Druhým neskromným přáním bylo, abychom mohli přivítat tři přednášející ze Švýcarska, kteří byli již u prvního ročníku v roce 1997.

Obě přání se téměř podařilo splnit a v úvodu konference přednášeli přátelé ze Švýcarska, kteří byli již u vzpomínaného prvního ročníku. Jedná se o prof. Dipl. Ing. Thomase Rohnera a Dipl. Ing. Gottfrieda Zelenku (mimo jiné absolventa naší školy z roku 1971). Poslední z původní trojice Dipl. Ing. Bernhard Gasser pozdravil všechny účastníky alespoň prostřednictvím video příspěvku. Dalším zástupcem země helvétského kříže byl prof. Dipl. Ing. Hermann Blumer, který patří v oboru dřevěného stavění k celosvětově uznávaným osobnostem. Dále nemohu nezmínit Dipl. Ing. Arch. Heinze Plöderla z Technické univerzity v Linzi a další zástupce rakouské podnikatelské sféry zaštitěné osobní účastí MMag. Elisabeth Mindlberger, obchodní atašé Velvyslanectví Rakouska. Velkou oporou jsou pro nás i reprezentanti země tisíce jezer v čele s arch. Mikko Viljakainenem a prof. Pekkou Heikkinenem, Architektem SAFA, který osobně přednášel na dvaceti světových univerzitách od Číny přes Chile, Jihoafrickou republiku, Japonsko, až po Spojené státy americké. Pochopitelně nemůžeme nevzpomenout Kanadu, která je dřevostavbám zaslíbená a zastupoval ji náš absolvent Ing. Dalibor Houdek PhD. (vedoucí oddělení Výzkumného ústavu FP Innovations). Z naší spřátelené Technické univerzity ve Zvolenu přijeli děkan prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD. a prof. Ing. Jozef Štefko, PhD. Dalšími významnými přednášejícími byli doc. Ing. Ján Kanócz, CSc. - děkan Fakulty umění TU Košice nebo prof. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD. ze Slovenské technické univerzity v Bratislavě. K tradičním účastníkům z našich akademiků patří pan prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc., doc. Ing. Petr Kuklík, CSc. z ČVUT v Praze, prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc. z VUT v Brně a prof. Ing. Antonín Lokaj, Ph.D. z VŠB TU Ostrava. Přednášku na téma „Nový stavební zákon a navazující vyhlášky“ přednesl Ing. František Konečný, Ph.D., člen představenstva ČKAIT a předseda oblasti ČKAIT České Budějovice.

U příležitosti našeho jubilea byla škole udělena prof. Ing. Rudolfem Kropilem, PhD., Dr. h. c., rektorem Technické univerzity ve Zvolenu a emeritním prezidentem Slovenské rektorské konference „Zlatá jubilejní medaile za mimořádně cennou a dlouhodobou strategicky významnou spolupráci“.

Již nyní začínáme připravovat 26. ročník a v průběhu konference jsme začali oslovovat potenciální přednášející na úterý 15. a na středu 16. dubna 2025. V tomto kalendářním roce máme ještě před sebou 7. listopadu 2024 druhý ročník konference „Interiérové tvorby“, který bude součástí oslav 160. výročí založení školy s hlavním programem v sobotu 9. listopadu 2024.

Jiří Homolka, ředitel VOŠ a SPŠ Volyně

**28. 3. 2024**

## **Mostní konstrukce – historie, současnost a budoucnost**



Seminář se konal dne 28. 3. 2024 v aule SPŠ v Českých Budějovicích. Pořadatelem akce byl zapsaný spolek Unie mostařů České republiky a Oblastní kancelář ČKAIT České Budějovice. Seminář zahájil Ing. Josef Pumpr, předseda Jihočeské pobočky UMČR. V úvodu předseda oblastní kanceláře ČKAIT České Budějovice Ing. František Konečný Ph.D. ve svém krátkém vystoupení ocenil zájem účastníků o zvyšování odborných znalostí. Zástupkyně Ministerstva dopravy ČR Ing. Pavla Březnická vyjádřila souhlas s pořádáním těchto odborných akcí, kterým MD poskytuje záštitu a zdůraznila nutnost propagace technických akcí dopravního stavitelství ve veřejném prostoru. Dále se s účastníky jednání pozdravila ředitelka Jihočeské Správy a údržby silnic Ing. Andrea Jankovcová a rámcově informovala o stavu mostních objektů v jejich správě a o výhledu rekonstrukcí a údržbě.

V první přednášce tajemnice zkušebního místa ČKAIT paní Jana Vráblíková podrobně vysvětlila správný postup žadatelů o udělení autorizace - k přípravě, k přihlašování, k nutným podmínkám odborného vzdělání a odborné praxi k této zkoušce. Dále průběh autorizační zkoušky, činnost zkušební komise, možnosti opakování zkoušky při neúspěchu včetně ostatních práv a povinností souvisejících s používáním autorizačního razítka.

V další přednášce odbornice z oblasti stavebního práva Ing. Renata Pintová Králová hovořila o aplikaci stavebního zákona a příslušných prováděcích předpisů do stavební praxe. Konstatovala, že současný stav ve stavebním právu není uspokojivý, platnost příslušných prováděcích předpisů na sebe termínově nenavazuje a při stavebních realizacích je nutná obezřetnost.

Ing. Jan Tomek, CSc. hovořil o historii mostního stavitelství od prvních dřevěných kamenných mostních konstrukcí do období přelomu osmnáctého a devatenáctého století. Na příkladech ukázal různé vzory historických mostních konstrukcí a hovořil i o významných osobnostech mostního stavitelství v tomto období.

Odpolední blok přednášek zahájil předseda komise MD pro udělování oprávnění k prohlídkám mostních konstrukcí Ing. Michal Drahorád Ph.D. Informoval o procesu provádění všech druhů prohlídek mostů s uplatněním jejich výsledků v procesu přípravy a realizace údržby, oprav a rekonstrukcí. Vysvětlil povinnosti vlastníka nebo správce mostů na straně jedné a povinnosti prohlídkáře na straně druhé. Pro správné provádění a plánování údržby mostů je nutná jejich vzájemná součinnost. Na řadě příkladů ukázal a vysvětlil technické i právní dopady odpovědných osob při neplnění těchto povinností.

Doc. Ing. Lukáš Vráblík Ph.D., FEng., podrobně vysvětlil a na řadě příkladů ukázal výhody a nevýhody využití předpínaného betonu na mostních konstrukcích. Zajímavě byl na příkladech vysvětlen rozdíl průběhů zátěžových sil a průhybů při porovnání nepředepnuté a předepnuté mostní konstrukce. Předepnuté konstrukce umožňují výrazné snížení její hmotnosti, ale je nutné její kvalitní technické provedení. Konstatoval, že další vývoj železobetonových konstrukcí půjde právě tímto směrem.

O trendech projektování s staveb lávek pro pěší hovořil Ing. David Kuczik. V současné době je hlavním požadavkem na projektování těchto konstrukcí zajistit minimální nebo žádné požadavky na jejich údržbu a opravy. Svoji přednášku doplnil ukázkami různých konstrukčních realizací lávek a hovořil o jejich přednostech i nevýhodách.

Předseda České silniční společnosti z. s. a vedoucí laboratoře pro silniční stavby Ing. Petr Mondschein. Ph.D. seznámil účastníky semináře s aktuálním vývojem a označováním silničních asfaltových směsí pro jednotlivé konstrukční vrstvy vozovek komunikací. Podle ověřovacích laboratorních zkoušek těchto směsí poukázal na jejich přednosti i nevýhody a naznačil porovnání používání jednotlivých druhů AB u nás a v zahraničí.

V závěrečném bloku Ing. Igor Suza, specialista pro odhalování poruch a vad v nepřístupných místech železobetonových mostních konstrukcí, představil způsoby odhalování těchto vad pomocí nových diagnostických metod. Hovořil o zjišťování kaveren, dutin, závad na lanech

předpínací výztuže a kotev a způsobech zpracování výsledků diagnostických průzkumů. Dále na řadě příkladů ukázal zjišťované závady z technologických nekázní výroby prefabrikovaných konstrukčních prvků a na zjištěné závady při jejich následných rekonstrukcích. Závěrečného slova se ujal předseda UMČR Ing. Michael Šmucr, který poděkoval přednášejícím a stručně naznačil směry další činnosti UMČR. Semináře se zúčastnilo 48 osob, z toho 34 členů ČKAIT a 12 členů UMČR.

Ing. Josed Pumpr, předseda Jihočeské pobočky UMČR

## 11. 4. 2024      **Stavební zákon v praxi a prováděcí vyhlášky**



V dubnu 2024 proběhl v aule SPŠ stavební v Českých Budějovicích seminář na téma „Stavební zákon v praxi“. Pro velký zájem autorizovaných osob, musel být omezen počet přihlášených s tím, že podobný seminář proběhne ještě na podzim letošního roku.

Přítomní byli seznámeni se základními parametry nového stavebního zákona a zejména s pracovními verzemi prováděcích vyhlášek. Podrobněji byla probrána navržená Vyhláška o dokumentaci staveb, kde již proběhlo meziresortní připomínkové řízení. Celkem bylo uplatněno 690 připomínek. Kladně lze hodnotit, že ministerstvo (MMR) respektovalo většinu připomínek naší Komory (ČKAIT). Největší změna, proti současně platné vyhlášce o dokumentaci staveb, je v rozsahu dokumentace pro povolení stavby a v rozsahu prováděcí dokumentace. Dokumentace pro povolení stavby je přibližně v rozsahu stávající dokumentace pro územní rozhodnutí, doplněné o architektonicko-stavební řešení a stavebně konstrukční řešení. Je tedy v podstatně menším rozsahu, než je současná dokumentace pro stavební povolení. Naopak prováděcí dokumentace, která bude povinná, je v daleko vyšší podrobnosti než ta současná. V této souvislosti byly autorizované osoby upozorněny na důležitost stanovení výše ceny za takovou prováděcí dokumentaci.

Druhou důležitou vyhláškou je Vyhláška o požadavcích na výstavbu, která nahrazuje současně vyhlášky č. 501/2006 Sb. O obecných požadavcích na využívání území, č. 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavbu a vyhlášku č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Posledně uvedená vyhláška bude nahrazena ČSN o přístupnosti a bezbariérovosti, která je v současné době v připomínkovém řízení.

Seminář byl koncipován tak, aby účastníci mohli i v průběhu výkladu vznášet dotazy nebo zkušenosti ze své praxe, což všichni přítomní, včetně přednášejícího Františka Konečného, ocenili.

Na závěr byli účastníci upozorněni na možné rozdíly v právních výkladech některých ustanovení nového stavebního zákona mezi MMR a Komorou. Jedná se o oblast přechodných ustanovení, zejména výkladu, za jakých podmínek lze předložit stavebnímu úřadu projektovou dokumentaci zpracovanou podle dosavadních právních předpisů.

Přednášel Ing. František Konečný, Ph.D.

## 29. 4. 2024      **Školení povodňových orgánů obcí**



Ve spolupráci České společnosti vodohospodářské ČSSI, z. s. a Krajského úřadu Jihočeského kraje se v Českých Budějovicích uskutečnil seminář pro povodňové orgány obcí, který seznámil účastníky se základní legislativou a metodikou spojenou s přípravou na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně a v období



následujícím bezprostředně po povodni včetně řízení, organizace a kontroly činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Na úvod školení vystoupil garant akce Ing. Jiří Baloun, který seznámil přítomné s aktivitami ČSVH zaměřenými na odbornou podporu obcí na úseku vodního hospodářství.

Vlastní školení bylo rozděleno na 4 tematické bloky.

1. **Povinnosti povodňových orgánů z hlediska vodního zákona** - Ing. Hana Zahradníková (Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor ŽPZL) přednesla legislativní záležitosti týkající se povodňové služby a fungování povodňových orgánů.
2. **Možnosti využití krizových opatření, likvidace následků a obnova území po povodni** - Ing. Marta Spálenková (Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor kancelář hejtmana) vložila procesní postupy a kompetence orgánů krizového řízení ve vazbě na fungování povodňových komisí obcí, ORP a kraje.
3. **Činnost Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje v krizovém řízení** - plk. PhDr. Štěpán Kavan, Ph.D. (Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje) seznámil přítomné s rozsahem činností, které zajišťuje Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje v rámci řešení povodňových situací.
4. **Novinky v předpovědní a hlášené povodňové službě ČHMÚ** – Mgr. Tomáš Vlasák, Ph.D. (ČHMÚ – pobočka České Budějovice) objasnil fungování předpovědní povodňové služby, druhy vydávaných předpovědí. Seznámil se způsobem jejich zveřejňování, s možnostmi jejich využití a se způsobem vydávání a distribuce výstrah na nebezpečné meteorologické a hydrologické jevy.

V rámci diskuse k jednotlivým blokům byly vneseny a lektory zodpovězeny otázky týkající se struktury a zřizování hlášených vodoměrných stanic a aktualizace povodňových plánů.

Semináře se zúčastnilo 45 zástupců obcí z Jihočeského kraje. Vysoká účast členů povodňových orgánů obcí potvrdila potřebu každoročního školení z důvodu obměny členů povodňových orgánů obcí.

## INFORMACE

---



**Odborné akce pro vodohospodáře pořádané jinými subjekty**

**VODOVODY A KANALIZACE - webinář**

**21. 5. 2024**

Pořadatel: VC Morava

[www.vcmorava.cz](http://www.vcmorava.cz)

**konference VODA FORUM**

**22. - 23. 5. 2024**

Místo: zámek Valeč

Pořadatel : SOVAK

[www.sovak.cz](http://www.sovak.cz)

## **konference VODA TÁBOR**

**3. - 6. 6. 2024**

Místo: Tábor  
Pořadatel : ENVI-PUR  
[www.envi-pur.cz](http://www.envi-pur.cz)

## **Provoz vodovodů a kanalizací**

**13. - 14. 11. 2024**

Místo: České Budějovice  
Pořadatel : SOVAK  
[www.sovak.cz](http://www.sovak.cz)



## **Členské příspěvky ČSVH - rok 2024**

Členské příspěvky České společnosti vodohospodářské ČSSI, z.s. jsou na rok 2024 stanoveny následovně:

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| základní členský příspěvek | <b>700 Kč</b> |
| snížený členský příspěvek  | <b>500 Kč</b> |

Žádáme členy o úhradu členských příspěvků na účet ČSVH

číslo účtu: **218395308 / 0300**

Do zprávy pro příjemce uveďte jméno a příjmení člena pro identifikaci platby.



## **Členské příspěvky ČSSI - rok 2024**

Členské příspěvky Oblastní pobočky ČSSI České Budějovice jsou na rok 2024 stanoveny usnesením výroční členské schůze následovně:

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| základní členský příspěvek | <b>900 Kč</b> |
| snížený členský příspěvek  | <b>500 Kč</b> |

Žádáme členy o úhradu členských příspěvků na účet ČSSI OP Č. Budějovice u Fio-banky

číslo účtu: **2001302480 / 2010**

Do zprávy pro příjemce uveďte **jméno a příjmení člena** pro identifikaci platby.

Ing. Karel Kocina – předseda pobočky