

# ZPRAVODAJ

Číslo 3

květen 2026

ročník 42

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

[www.cssi-cr.cz](http://www.cssi-cr.cz)

[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

**21. 5. 2026**

**Odborná exkurze na stavbu Severní spojka  
České Budějovice**



Místo:

sraz účastníků - kancelář stavby Školní ulice čp. 434/4 České Budějovice,  
(na semaforech na Pražské třídě u hřbitova Sv. Otýlie odbočit do ulice H.  
Kvapilové, před železniční tratí odbočit vpravo podél trati, první odbočka  
vpravo je Školní ulice, objekt č 434/4 je po levé straně cca v polovině ulice)

Čas:

10:00 hodin

Vybavení:

Reflexní vesta, ochranná přilba, vhodná obuv

Informace:

Ing. Karel Kocina - 606 486 968, email, [karelkocina@seznam.cz](mailto:karelkocina@seznam.cz)

**21. 5. 2026**

**Školení povodňových orgánů obcí**



Místo:

Krajský úřad – Jihočeský kraj, České Budějovice, U Zimního stadionu 2

Čas:

9:00-13:00 hod

Anotace:

Školení je zaměřeno na povodňové orgány obcí, které jsou základním článkem řízení ochrany před povodněmi. Ochrana před povodněmi zahrnuje přípravu na povodňové situace včetně řízení, organizace a kontroly všech činností v průběhu povodně a v období bezprostředně po povodni.

Pořadatel:

ČSVH ve spolupráci s Krajským úřadem Jihočeského kraje

Pozvánka:

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

Přihlášky:

e-mailem na adresu [cssi@csvh.cz](mailto:cssi@csvh.cz) do 15. 5. 2026

Vložné:

1000,- Kč

Informace:

garant akce Ing. Jiří Baloun, [jiri.baloun@pvl.cz](mailto:jiri.baloun@pvl.cz)

17. 6. 2026

**Odborná exkurze na rekonstrukci a přístavbu bývalých kasáren v Žižkově ulici v Českých Budějovicích na Justiční palác**



Místo:

České Budějovice - bývalá kasárna Žižkova ulice - stavba

Čas:

14:00 hod.

Vybavení:

Reflexní vesta, ochranná přilba, vhodná obuv

Informace:

Ing. Karel Kocina - 606 486 968, email, [karelkocina@seznam.cz](mailto:karelkocina@seznam.cz)

## **PŘIPRAVUJEME**

---

září 2026

**Odborná exkurze na ČOV Tábor**



Účastníci exkurze si prohlédnou areál ČOV včetně provozu nové technologie na zpracování kalů z AČOV Tábor.

září 2026

**Renovační pasy a dotace NZÚ**



říjen 2026

**Novinky v oblasti požární bezpečnosti staveb**



říjen 2026

**Obnova vodovodů a kanalizací - seminář**



Místo:

Krajský úřad – Jihočeský kraj, České Budějovice, U Zimního stadionu 2

Anotace:

Školení je zaměřeno na obce jako vlastníky vodovodů a kanalizací a jejich povinnosti z hlediska tvorby a aktualizace Plánů obnovy vodovodů a kanalizací, způsob vedení evidence obnovy a účetnictví obnovy.

Pořadatel:

ČSVH ve spolupráci s Krajským úřadem Jihočeského kraje

listopad 2026

**Stavební zákon v otázkách a odpovědích**



## **ZHODNOCENÍ AKCÍ**

---

26. 2. 2026

**Digitálně technické mapy a nakládání s odpady v přípravě a realizaci staveb**



Ve čtvrtek 26. 2. 2026 se v čase od 13:00 do 17:00 konal v aule SPŠ stavební v Českých Budějovicích seminář obsahující dvě témata, a to "Digitálně technické mapy" a "Nakládání s odpady v přípravě a realizaci staveb". Ač bylo téma digitálních technických map (dále jen DTM) prezentováno již na dvou seminářích pořádaných ČKAIT téměř přesně před rokem, zájem byl velký, a to i s ohledem na navazující téma pojednávající nejen o nakládání s odpady. Na

seminář bylo přihlášeno celkem 81 autorizovaných osob. Obě části semináře doprovázel Ing. Jan Závitkovský, člen výboru ČKAIT pro oblast jižní Čechy. Část semináře věnované DTM přednášela Ing. Romana Vačkářová, vedoucí oddělení digitální technické mapy a územně analytických podkladů, odbor regionálního rozvoje a územního plánování z Krajského úřadu Jihočeského kraje. Oproti loňskému semináři byly představeny nové nástroje a opravené nedostatky DTM. Zároveň byla s posluchači diskutována problematika využitelnosti DTM a jejích dat pro potřeby projektování. Ing. Vačkářová navrhla, aby se i komora prostřednictvím svých členů zapojila do rozvoje DTM formou věcných připomínek či návrhů. Téma nakládání s odpady přednášel Ing. Radek Kyrian, vedoucí odboru ochrany životního prostředí z Magistrátu města České Budějovice. Přednáška byla tematicky mnohem širší a představila ochranu životního prostředí ze všech pohledů (kácení dřevin, ochrana půdy v návaznosti na vyjímání ploch ze ZPF, ochrana vody, ovzduší atd.). Tématu nakládání s odpady byla věnována větší část, kdy bylo evidentní, že zájem ze strany posluchačů je velký. Vzniklo i několik dotazů, na základě kterých vznikl ze strany odboru životního prostředí později dokument, který byl zájemcům ze strany posluchačů rozeslán. Stejně tak byly zájemcům poskytnuty prezentace z obou částí semináře. Celkově hodnotíme seminář za velmi přínosný a úspěšný, kterého se zúčastnilo se 58 autorizovaných osob.

Ing. Jan Závitkovský, člen výboru oblasti ČKAIT Jihočeský kraj

**18. 3. 2026**

## **Výroční členská schůze Oblastní pobočky ČSSI České Budějovice**



Výroční členská schůze českobudějovické oblastní pobočky ČSSI se konala dne 18. března 2026 v restauraci Hochšpalíček v Českých Budějovicích. Schůze se účastnilo 11 členů, což představuje 26% členské základny pobočky. Jako hosté byli přítomni past prezident ČSSI Ing. Vokurka Ph.D. a předseda jihočeské oblasti Svazu podnikatelů ve stavebnictví Mgr. Procházka. Po zahájení a uvítání přítomných následovala volba pracovních komisí – mandátové, volební a návrhové. Zprávu o činnosti a úkoly na další období přednesl předseda Ing. Kocina. Zhodnotil pořádané akce – exkurze, zájezd Západní Čechy, kde účast byla převážně, více jak 90 % autorizovaných inženýrů členů ČKAIT. Je nutno poděkovat za spolupráci s ČKAIT protože vysoká účast jejich členů umožňuje takové akce zajišťovat. Poukázáno bylo na malou aktivitu členů pobočky, což je vlivem věku členů, kde průměrný věk je více jak 65 roků. Nedaří se získávat nové členy, i když je jednáno s absolventy VŠTE a podnikateli ve stavebnictví. V následujícím období budou organizovány exkurze – Justiční palác, severní spojka České Budějovice a vícedenní exkurze. Hlavní akcí bude soutěžní přehlídka PRESTA, které proběhne již XIV. ročník.

Následovala zpráva o hospodaření v uplynulém roce a návrh rozpočtu na rok 2026. Bylo připomenuto, že výsledek soutěže PRESTA zajišťuje prostředky na činnost na dvouleté období. Ve zprávě revizní komise bylo uvedeno, že nebyly zjištěny žádné nedostatky týkající se hospodaření a úkoly pobočky byly splněny.

V diskuzi bylo hovořeno o členské základně, k činnosti a organizaci exkurzí a soutěži PRESTA. Z hostů Mgr. Procházka kladně hodnotil spolupráci – exkurze dálnice D3, soutěž PRESTA. Ing. Vokurka Ph.D. hovořil o činnosti prezidia, finanční situaci ČSSI a autorizačních zkouškách pro ČKAIT, které jsou hlavním zdrojem příjmů Svazu. Doporučil uspořádat výstavu panelů ke 160. výročí založení SIA v našem kraji.

Byl zvolen 5členný výbor pobočky a revizní komise. Vzhledem k neúčasti dvou členů výboru se ustavující schůze výboru bude konat v následném období.

Schůze přijala usnesení, ve kterém schválila všechny předložené zprávy a úkoly na další období. Schválila ukončení členství 9 členů buď na vlastní žádost (věk) nebo z důvodu neplnění povinnosti platit členské příspěvky a přijetí jedné nové členky.

Na závěr stávající předseda poděkoval za činnost v pobočce ČSSI, vystoupení v diskuzi a účast na výroční členské schůzi. Vyslovil přesvědčení, že činnost pobočky se bude nadále rozvíjet a pracovat tak, aby byla přínosem pro členy a jihočeské stavebnictví.

Ing. Karel Kocina

## **19. 3. 2026 Práce s grafickými programy** **22. ročník celostátní soutěže žáků SPŠ a SOŠ stavebních** **v projektování pozemní stavby pomocí grafických** **programů**



Dne 19. března 2026 se uskutečnil již 22. ročník celostátní soutěže v projektování, který byl připraven jako soutěž otevřená pro všechny grafické programy určené k projektování pozemních staveb, a to pro žáky 3.–4. ročníků denního studia. Pozvány byly všechny SPŠ a SOŠ z České republiky, které poskytují vzdělávání ve studijním oboru Stavebnictví se zaměřením Pozemní stavby, a také partnerské školy ze Slovenské republiky: SPŠ stavební z Trnavy, Žiliny, Nitry a Košic.

Tradičními spoluorganizátory jsou Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT) a Centrum pro podporu počítačové grafiky ČR (CEGRA). Partnerem soutěže je společnost CZ BIM – building SMART CZ.

22. ročníku soutěže se zúčastnilo 26 škol. Každá škola vyslala reprezentanty na základě výsledků školních kol, na soutěžní listinu bylo zapsáno 51 žáků. Většina z nich pracovala v programu ArchiCAD, zastoupení v soutěži měly Revit a Allplan.

Slavnostní zahájení soutěže proběhlo v aule SPŠ stavební České Budějovice, akci oficiálně zahájil ředitel školy, RNDr. Vladimír Kostka. Soutěžní porotu tvořili členové pedagogického doprovodu z přihlášených škol, hodnocení prací se neúčastnili zaměstnanci pořádající školy. Předseda poroty, Ing. Stanislav Hronek, je tradičně delegován ČKAIT. Soutěžním úkolem bylo zpracovat na základě zadání bytového domu XAVEROV půdorys, řez, pohled a 3D náhled v perspektivě generované z modelu. Soutěžící mohli pracovat na svých počítačích NTB s instalovaným grafickým softwarem nebo využít PC v učebnách školy, časový limit práce byl 180 minut. Vítězství 22. ročníku soutěže obhájil Hradec Králové, České Budějovice získaly 3. místo, tedy opět úspěšný ročník.

Účastníci soutěže byli seznámeni s aktuálními trendy BIM projektování a pro zájemce z řad pedagogů i studentů byl zorganizován ve spolupráci s firmou CEGRA seminář ArchiCAD.

V časovém plánu soutěže byl prostor také na společenský, kulturní a vzdělávací program.

Ing. Hana Konečná, zástupce ředitele SPŠ České Budějovice

## **25. 3. 2026 Výroční členská schůze ČSVH**



Výroční členská schůze ČSVH se konala dne 25. 3. 2026 v Českých Budějovicích za účasti 26% členů z celkového počtu 53 členů společnosti.

Zprávu o činnosti ČSVH za uplynulé období roku 2026 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 2026 nebyly zjištěny žádné závažné nedostatky.

Členská schůze vzala na vědomí na vědomí:

- zprávu o činnosti za rok 2025
- zprávu o hospodaření za rok 2025
- zprávu revizní komise k 31. 12. 2025

Členská schůze schválila:

- plán činnosti společnosti na rok 2026
- návrh rozpočtu na rok 2026

Členská schůze zvolila 9 členů výboru a dva členy revizní komise:

- Výbor ČSVH: Ing. Jiří Baloun, doc. Ing. Iva Čiháková, CSc., Ing. Martina Havlová, Ing. Bohumil Kujal, Ing. arch. Martin Malec, Ing. Miloslava Melounová, Ing. Miloslav Šír, CSc., Ing. Zdenka Sosnová, Ing. Lubor Tomanec
- Revizní komise ČSVH: Ing. Radek Mára, Ing. Jiří Bezděka

Diskusi zahájil Ing. Karel Kocina, předseda Oblastní pobočky ČSSI České Budějovice, seznámil přítomné s činností pobočky a podal účastníkům informaci o uskutečněných akcích v roce 2025 a připravované soutěži PRESTA o nejlepší stavbu Jihočeského kraje dokončenou v letech 2024 - 2026.

V diskusi dále vystoupili přítomní členové ČSVH s problematikou nového stavebního zákona v oblasti vodních děl a jeho uváděním do praxe.

Usnesení bylo schváleno většinou z přítomných členů.

Ing. Miloslava Melounová – předsedkyně ČSVH

## **26. 3. 2026 Mostní konstrukce – historie, současnost a budoucnost**



Seminář se konal dne 26. 3. 2026 v aule SPŠ stavební v Českých Budějovicích. Pořadatelem akce byla Unie mostařů České republiky, z. s. (UMČR) ve spolupráci s oblastní kanceláří ČKAIT Jihočeského kraje České Budějovice. Seminář zahájil místopředseda UMČR Ing. Josef Pumpr, přivítal účastníky a seznámil s programem akce. Po zahájení vystoupil předseda oblasti ČKAIT Jihočeského kraje Ing. František Konečný, Ph.D., který ocenil zájem účastníků o zvyšování odborných znalostí a poděkoval přednášejícím. Následovalo krátké vystoupení zástupkyně Ministerstva dopravy Ing. Pavly Březnické, která uvedla zajímavé statistiky stavu mostů a podpořila pořádání těchto odborných akcí, kterým MD poskytuje záštitu a zdůraznila nutnost propagace technických akcí dopravního stavitelství ve veřejném prostoru. Nad rámec programu paní Jana Vráblíková informovala o iniciativě firmy INBEST s.r.o., která ve spolupráci s UMČR a za podpory města Třeboň vyvíjí iniciativu k záchraně cenné památky – kamenného inundačního mostu přes rybník Vítek.

Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D., FEng. podrobně vysvětlil důležitost monitoringu a na řadě příkladů ukázal návrhy, realizaci a správu významných mostních konstrukcí.

Ing. Jakub Göringer, Ph.D. představil trendy v navrhování a realizaci betonových mostů v historii i současnosti.

Odpolední blok přednášek zahájil Ing. Igor Suza a Ing. Zora Kubíčková přednáškou na téma systém zadávání, požadavky projektanta a možnosti diagnostika. Formou diskuze byla vyslovena důležitost komunikace zúčastněných stran při realizaci projektů.

V další přednášce Milan Beck, DiS. popsal podrobně a výstižně příčiny a důvody vzniku poruch vozovek na mostech. Také zdůraznil potřebu předcházení těmto poruchám dodržováním technologického postupu při realizaci stavby.

V poslední přednášce představil Ing. Konečný novinky v legislativě.

V závěrečném slově předseda UMČR Ing. Michael Šmucr poděkoval přednášejícím za kvalitní přednášky a účastníkům za pozornost a stručně naznačil směry další činnosti UMČR. Semináře se zúčastnilo 49 účastníků, z toho 21 autorizovaných osob a 9 členů UMČR. Akce byla pořadatelem, přednášejícími i účastníky vyhodnocena jako mimořádně zdařilá.

Ing. Michael Šmucr, předseda UMČR



### **31. 3. - 1. 4. 2026 Dřevostavby - 27. mezinárodní konference**

Mezinárodní konference „Dřevostavby“, pořádaná ve dnech 31.3.2026-1.4.-2026 na Vyšší odborné škole a Střední průmyslové škole ve Volyni, nakročila již podruhé velmi sebevědomě a opět s výjimečnou sestavou přednášejících z devíti zemí do druhého čtvrtstoletí. Díky Oblastní kanceláři ČKAIT pro Jihočeský kraj v Českých Budějovicích se nám podařilo zajistit 35 atraktivních přednášek, z nichž 45 % bylo zahraničních. Není bez zajímavosti, že se na našem tradičním předvelikonočním setkání začaly objevovat firmy, které byly dříve spojovány s tradiční výstavbou založenou na silikátových materiálech. Za nejvýznamnější přínos považujeme propojení teorie s praxí, kdy se u nás na rozdíl od veletrhů nebo firemních konferencí setkávají odborníci z akademické sféry s odborníky z praxe. Oživením posledních ročníků se již tradičně stalo souběžné pořadatelství workshopů ve školní aule vybudované ve spolupráci s Technische Hochschule Deggendorf. Konkrétně se jednalo o workshopy „Kvalita budov v širším pohledu“ a „Nové poznatky z mechanických zkoušek dřevostaveb“ pořádané ve spolupráci s Univerzitním centrem energeticky efektivních budov ČVUT v Praze pod vedením prof. Ing. Jana Tywoniaka, CSc. Ve stejném prostoru se uskutečnila i velmi inspirativní přednáška zástupců společnosti Taros Nova s názvem „Srdce Poroninu“, prezentující netradiční dřevěnou stavbu na polské straně Tater. V předsálí auly se konala výstava pod hlavičkou České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě pod názvem „Cena Inženýrské komory 2024“ s prestižními stavbami z celé České republiky a jubilejní výstava fotografií paní Mgr. Dagmar Johansen pod názvem „Norsko - Světlo tundry“. Významnou událostí letošního ročníku bylo podepsání společného memoranda o spolupráci mezi Vyšší odbornou školou Volyně, Technickou univerzitou ve Zvolenu a Univerzitou aplikovaných věd v Bernu s cílem prohloubit spolupráci mezi uvedenými vzdělávacími institucemi a umožnit nejlepším studentům naší školy absolvovat magisterský program ve Švýcarsku. V letošním akademickém roce na vyšší odborné škole realizujeme již třetím rokem ve spolupráci s Dřevařskou fakultou Technické univerzity ve Zvolenu tříletý vzdělávací program „Tvorba nábytku a dřevěné konstrukce“, který je velmi úzce provázaný na bakalářské programy „Dřevěné stavby“ a „Tvorba a konstrukce nábytku“. V červnu letošního roku budou studenti posledního ročníku skládat absolutorium a zároveň bakalářské zkoušky. Tímto krokem naplňujeme první stupeň profesně orientovaného vysokoškolského vzdělávání s přímým dopadem na trh práce. Shodná situace je v německy mluvících zemích, kde podobné studium funguje již mnoho let. Uvedené memorandum by mělo u studentů zvýšit motivaci ke studiu nejen zvoleného oboru, ale i cizích jazyků, neboť navazující magisterský program bude vyučován v angličtině. Věřím, že zmíněné kroky přivítají zejména firmy, které se zúčastnily a v budoucnu i zúčastní naší konference.

Stejně jako v minulých letech velký prostor na naší konferenci byl věnován zástupcům zemí tisíce jezer a to nejen z akademické sféry, kam zcela jistě patří pan arch. Mikko Viljakainen, ale i z významných realizačních firem SWECO a Peikko, které se zabývají stavěním ze dřeva. K výjimečným osobnostem bezpochyby patřil francouzský architekt Benoît Ernek, který představil mimořádně rozsáhlý developerský projekt v Paříži realizovaný právě ze dřeva. Zajímavostí bylo vystoupení Dipl. Ing. Dr. Samuela Blumera ze Švýcarska, který představil svůj projekt vícepodlažní dřevostavby v Innsbrucku a neobvyklou mostní konstrukci s mimořádným rozpětím, která se instalovala v belgických Bruggách. Jedná se o syna, který pokračuje ve

stopách svého otce prof. Dipl. Ing. Hermanna Blumera, proslaveného výrokem: „Každý problém má řešení a vše, co se nechá nakreslit, je možné ze dřeva vyrobit a postavit.“ I on u nás ve Volyni několikrát přednášel.

Bylo by nespravedlivé, abychom zmiňovali pouze zahraniční účastníky, na konferenci vystoupila řada předních domácích realizačních firem a významný počet akademických pracovníků z Českého vysokého učení technického v Praze, Univerzitého centra energeticky efektivních budov, Vysoké školy báňské Technické univerzity v Ostravě, Technické univerzity v Košicích a České zemědělské univerzity v Praze, Slovenské technické univerzity v Bratislavě a Technické univerzity ve Zvolenu.

Při oslovování přednášejících využíváme kontaktů získaných v uplynulých šestadvaceti ročnících většinou na základě doporučení odborníků, kteří u nás již přednášeli. Máme štěstí, že atmosféra naší konference je svým pojetím výjimečná a k odmítnutí dochází pouze v nevyhnutelných případech. I proto jsem si dovilil ve svém vystoupení v úvodu konference parafrázovat známé rčení, že ne všechny cesty vedou do Říma, ale některé vedou také do Volyně, což při účasti více než sedmi set lidí je výstižné přirovnání.

Letošní ročník konference patřil z hlediska počtu účastníků k největším. Rovněž atmosféra byla výjimečná a v závěru akce z tváří účastníků vyzařovala celková spokojenost, což pro nás v roli pořadatelů je nejlepším oceněním a novou energií pro pořádání dalších ročníků. Musím poděkovat celému týmu zaměstnanců včetně studentů za skvěle odvedenou profesionální práci a zcela jistě se můžeme těšit příští rok 23. a 24. března na 28. ročník.

Jiří Homolka, ředitel VOŠ a SPŠ Volyně

## 9. 4. 2026 Stavební zákon a jeho další nejnovější novela



9. dubna 2026 proběhl v aule SPŠ stavební v Českých Budějovicích seminář na téma „Stavební zákon v praxi“, kterého se účastnilo 68 osob, z toho 63 autorizovaných osob. Přednášející byli osoby z praxe, František Konečný – předseda legislativní komise ČKAIT a Zbyněk Mladý – vedoucí stavebního úřadu Jihočeského kraje, který kromě novely stavebního zákona seznámil přítomné s aktuálním stavem Autorizačního zákona.

Přítomní byli seznámeni se základními parametry nového návrhu stavebního zákona, který byl předložen počátkem roku do poslanecké sněmovny.

Specifikou tohoto návrhu je, že byl předložen jako poslanecký návrh, a tudíž k němu nebylo žádné připomínkové řízení. Přitom se kromě zásadní novely SZ bude měnit i více než 40 souvisejících zákonů.

Kromě politických návrhů, jako je přechod pracovníků stavebních úřadů pod státní správu, je navržena i řada zásadních změn týkajících se i autorizovaných osob. Dochází k razantní změně požadavků na výstavbu, kde se vnáší nový pojem a to je „ekonomika“ stavby. Návrh umožňuje vyvlastňovat pozemky a stavby v případě staveb bytových domů nad 10.000 m<sup>2</sup> podlahové plochy, což nepovažuje ČKAIT za správné. Návrh vymezuje bezbariérové užívání jen pro tělesně postižené osoby. Úplně zapomíná na těhotné ženy, osoby pokročilého věku nebo osobami s malými dětmi. Návrh by také umožňoval, aby se prováděly změny staveb nebo změny užívání, které by byly v rozporu s veřejným zájmem (např. byty bez oken, zatížené enormním hlukem s nízkými stropy, atd.). Rodinné domy a stavby pro rodinou rekreaci nemusí mít dokumentaci pro provádění stavby. Vzhledem ke skutečnosti, že současný rozsah je v úrovni bývalého územního rozhodnutí, nepovažuje Komora toto ustanovení za správné.

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

Ing. František Konečný, Ph.D.

# INFORMACE

---



## Vodohospodářský Bulletin 2025

Byla vydána odborná publikace pro členy ČSVH a ostatní odbornou veřejnost. V digitální podobě je umístěn na stránkách [www.csvh.cz/clanky/vodohospodarsky-bulletin.html](http://www.csvh.cz/clanky/vodohospodarsky-bulletin.html).



## Členské příspěvky ČSSI na rok 2026

Členské příspěvky Oblastní pobočky ČSSI České Budějovice pro rok 2026 činí:

členové ve věku do 65 roků (muži i ženy) **900 Kč,**

členové ve věku nad 65 roků (muži i ženy) **350 Kč.**

Žádáme všechny členy o úhradu členského příspěvku do konce března 2026 na účet pobočky ČSSI vedený u **Fio banky** - číslo účtu **2001302480/ 2010**.



## Odborné akce pro vodohospodáře pořádané jinými subjekty

### VODA FORUM

20. – 21. 5. 2026

Odborná vodohospodářská konference

Místo : zámek Valeč

Pořadatel: SOVAK

[www.konference@sovak.cz](mailto:www.konference@sovak.cz)

### PITNÁ VODA

1. - 4. 6. 2026

Odborná vodohospodářská konference

Místo : Tábor

Pořadatel: ENVI-PUR

[www.konference@envipur.cz](mailto:www.konference@envipur.cz)

Ing.Miloslava Melounová, předsedkyně ČSVH