

ZPRAVODAJ

Číslo 1

leden 2019

ročník 35

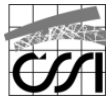
Redakce: Staroměstská 1, 370 04 České Budějovice, ☎ 386 352 881
www.cssi-cr.cz/oblast Č. Budějovice; www.ckait.cz / Termínovník / Č. Budějovice
ČSSI: cb@cssi-cr.cz | **ČKAIT:** cb@ckait.cz | **ČSVH:** cssi@csvh.cz | **SPS ČR:** larok@mail.cz



16.ledna 2019

VALNÁ HROMADA ČKAIT

od 14hod. v Clarion Congress Hotelu v Českých Budějovicích.



13. února 2019 VÝROČNÍ ČLENSKÁ SCHŮZE ČSSI

v Clarion Congress Hotelu v Českých Budějovicích.

Členové oblastní pobočky obdrží pozvánku s programem.



5.března 2019 VÝROČNÍ JEDNÁNÍ

České společnosti vodohospodářské ČSSI,z.s.

od 15 hod v restauraci Budweis v Českých Budějovicích.

Pozvánka : www.csvh.cz

ODBORNÉ AKCE

V RÁMCI ČŽV – 1 BOD

<http://www.ckait.cz/terminova-listina/ceske-budejovice>

21.2.2019 RYCHLÝ, BEZPEČNÝ A EFEKTIVNÍ ZPŮSOB NÁVRHU BUDOV

Místo: Aula SPŠ stavební, Resslova 2, České Budějovice (vchod do auly z Klavíkovy ulice).

Čas: Od 13:00 -17:00 hod.

Společnost Peikko Group je celosvětovým lídrem v produkci ocelobetonových spřažených konstrukcí a spojů betonových i ocelových konstrukcí. Inovativní řešení Peikko poskytuje zákazníkům rychlý, bezpečný a velmi efektivní způsob návrhu a realizace staveb.

Program:

- 1) Společnost Peikko: spoje betonových a ocelových konstrukcí
- 2) Deltabeam spřažený nosník pro tenké stropní konstrukce - návrh a použití
- 3) Použití volně dostupného softwaru Peikko Deltabeam Select
- 4) Referenční projekty Deltabeam v České republice a na Slovensku

Přednášející: Ing. Pavel Nádravský, Ph.d.; Ing. Gabriel Mihálek, Ing. Milan Sedláček, Ph.d.,
Ing. Matěj Hrubý, Jaroslav Opavský

Přihláška telefonicky nebo elektronicky:

<http://www.ckait.cz/content/spolecnost-peikko-rychly-bezpecny-efektivni-zpusob-navrhu-budov-4>

14.3.2019 POŽADAVKY NA VÝSTAVBU A BOZP NA STAVENIŠTI

Místo: Aula SPŠ stavební, Resslova 2, České Budějovice (vchod do auly z Klavíkovy ulice).

Čas: Od 13:00 -17:00 hod.

Program:

1. Požadavky na výstavbu

- obecné požadavky podle § 169 stavebního zákona č. 183/2006 Sb.
- technické požadavky na stavby podle vyhlášky č. 268/2009 Sb.
- požadavky bezbariérového užívání staveb podle vyhlášky č. 398/2009 Sb.

2. Požadavky na kvalifikaci rozhodujících účastníků výstavby

- projektant, stavbyvedoucí, technický dozor stavebníka/stavební dozor, koordinátor BOZP na staveništi
- další účastníci: energetický specialista, zpracovatel EIA, zpracovatel zadávací dokumentace veřejných zakázek
- porovnání kvalifikace účastníků výstavby podle stavebního, autorizačního a živnostenského zákona

3. BOZP na staveništi

- koordinátor BOZP na staveništi
- plán BOZP na staveništi
- oznámení o zahájení stavby na oblastní inspektorát práce

Přednášející: Ing. Jindřich Pater, člen ČKAIT

Přihláška telefonicky nebo elektronicky:

<http://www.ckait.cz/content/pozadavky-na-vystavbu-bozp-na-stavenisti-0>

PŘIPRAVUJEME

16. a 17.4.2019 DŘEVOSTAVBY VOLYNĚ

Mezinárodní odborný seminář na téma:

- stavební systém budoucnosti
- dřevo, surovina moderního člověka
- ekologie, úspory energií, suchá výstavba

Na semináři budou přednášet odborníci z Kanady, Finska, Německa, Velké Británie, Rakouska, Slovenska, Švýcarska a České republiky. Simultánní překlad pro účastníky z ČR bude zajištěn.

Organizuje VOŠ a SPŠ Volně ve spolupráci s oblastní kanceláří ČKAIT České Budějovice.

Bližší informace na webové stránce školy: <http://www.sps.volyne.cz/web/seminare/>

25.4.2019 STAVBY A VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU PODLE ZÁKONA O POŽÁRNÍ OCHRANĚ, NOVINKY V NORMÁCH PBS

Přednáška řeší komplexně problematiku staveb ve vazbě na činnosti Hasičského záchranného sboru po celou dobu životnosti stavby až po její konec v důsledku požáru z hlediska platné legislativy. Dalším tématem jsou normy požární bezpečnosti staveb a jejich aktuální změny, poznatky z požárů a specifika požární bezpečnosti dřevostaveb.

Přednášející: Ing. Milan Brabec, HZS České Budějovice

Organizuje oblastní kancelář ČKAIT České Budějovice

INFORMACE

PRESTA jižní Čechy 2016-2018 - 10. ročník

SOUTĚŽNÍ PŘEHLÍDKA JIHOČESKÝCH STAVEB DOKONČENÝCH V LETECH 2016 až 2018

KONANÁ POD ZÁŠTITOU HEJTMANA JIHOČESKÉHO KRAJE

Vyhlášení soutěžní přehlídky realizovaných staveb za r. **2016 - 2018**

Uzávěrka přihlášek **31. leden 2019**

Odevzdání výstavních panelů 11. února 2019

Vyhlášení výsledků 10. duben 2019

ZHODNOCENÍ AKCÍ

15.11.2018 POVODŇOVÉ A HAVARIJNÍ PLÁNY STAVEB A OBJEKTŮ V ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍCH. AKTUÁLNÍ STAV DOTACÍ NA ÚSPORY ENERGIE A OBNOVITELNÉ ZDROJE.

Seminář byl z důvodu malého zájmu na poslední chvíli odvolán. Přihlášeným účastníkům jsme na vyžádání zaslali prezentaci přednášek.

29. a 30.11.2018 DEFEKTY BUDOV

Letos se již podesáté se v Českých Budějovicích sešla v termínu 29. - 30. listopadu 2018 vědecká a odborná veřejnost na mezinárodní odborné konferenci Defekty budov. Konferenci pořádala Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích – Katedra stavebnictví ve spolupráci s Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT). Hlavním mediálním partnerem konference byl časopis Střechy-Fasády-Izolace.

Na začátku účastníky konference přivítala garantka konference prof. Ing. Ingrid Juhásová - Šenitková, CSc. Následně své úvodní řeči přednesl v zastoupení rektora VSTE doc. Ing. Marka Vochozky, MBA. Ph.D. profesor Ing. Pavol Juhás, DrSc. a náměstek ministra průmyslu a obchodu ČR Ing. Jiří Koliba.

- Na konferenci zazněla řada velmi zajímavých příspěvků v tematických blocích:
- BIM ve stavebnictví.
- Analýza stavebních konstrukcí.
- Stavební materiály.

Problematika drenáží spodních staveb a novou Směrnicí České hydroizolační společnosti se zabýval Ing. Luboš Káně, Ph.D., z atelieru DEK. Poruchy vlivem nekázně na stavbách se zdířem z cihelných bloků byly tématem příspěvku Ing. Ivo Petráška ze společnosti

Wienerberger cihlářský průmysl. Že je výhodnější investovat do prováděcí dokumentace, než pracně a nákladně sanovat novostavby nám z pohledu statika a stavebního fyzika ukázali Ing. Zuzana Hejlová a Ing. Pavel Heinrich ze společnosti HELUZ cihlářský průmysl v.o.s. Co lze očekávat a na co je potřeba si dát pozor v průběhu plánování, realizace a užívání zateplené i nezateplené fasády nám ve svém příspěvku přiblížil Ing. Petr Lorenc ze společnosti Baunit, spol. s r. o. Provětrávanými fasádami od projektu k realizaci se zabýval Ing. Jaroslav Štok ze SFS Group CZ, s. r. o. Na podobné téma ve střeších, a to o větotěsnosti a větrání šikmých střech, pohovořil Jan Rypl, manažer aplikací Juta, a. s. Pravidla a doporučení pro praxi v oblasti klempířských konstrukcí byly předmětem přednášky Ing. Martina Linka ze společnosti Rheinzink ČR, s. r. o. S dilatacemi v kovových střeších nás seznámil Ing. Pavel Člunek ze společnosti Střechy COMAX. O chybějících detailech v projektech nadkrokevního zateplení a následných defektech pohovořil ve své přednášce Ing. Luděk Kovář ze společnosti Puren. Příklady správného výběru a technologie pokládky asfaltových hydroizolačních pásů v konstrukcích střech a spodní stavby v návaznosti na ČSN 73 0605-1 byly obsahem přednášky Ing. Zdeňka Plecháče ze Svazu výrobců asfaltových pásů. Tématem přetížení střešního pláště se zabýval Ing. Libor Vykydal z Technické komise pro hydroizolační folie, z. s. O úskalích spádování plochých střech pohovořil Petr Epstein ze společnosti Rockwool, a. s. Ing. Pavel Rydlo ze společnosti Saint-Gobain Construction Products CZ, a. s., divize Isover, probral dokladování požární odolnosti střech s trapézovým plechem. O možnosti použití superizolačních materiálů v problematických oblastech a detailech stavebních konstrukcí nám řekl Ing. Vítězslav Novák z VUT FAST Brno. Efektivními metodami sběru dat pro sledování defektů stavebních objektů se zabýval, Ing. Jan Vachta ze společnosti TKP geo. O Integraci a bezpečnosti komínových systémů v dřevostavbách a energeticky úsporných stavbách pohovořil Ing. Valter Sodomka z Komínové asociace – asociace pro optimalizaci komínů a spalování, z.s.

Celkem na konferenci zaznělo 34 přednášek. Živou diskuzi rozpoutali některé příspěvky, především se zaměřením na bezpečný odvod srážkové vody ze střechy a bezpečnost komínových systémů.

Jednotlivé bloky konference moderovali střídavě zástupci pořádající VŠTE a odborníci z praxe, jmenovitě Ing. Vladimír Nývlt, NBA, Ph.D., Ing. Jaroslav Synek, Ph. D, Ing. Jan Klečka a Ing. Ivo Petrášek. Konference byla zakončena na společenské večeři, kde pokračovala bohatá diskuze mezi účastníky a přednášejícími.

Účast na konferenci ukázala zájem široké odborné veřejnosti o problematiku klasických vad, poruch a jejich následné sanace a rekonstrukce v České republice.

Ing. Jan Plachý, Ph.D., odborný asistent, Katedra stavebnictví

8.12. 2018 ADVENTNÍ SETKÁNÍ NOVÉ HRADY -

má tradiční slavnostní ráz, kde vedle odborné části má místo i část společenská a kulturní. Starosta Mgr. Vladimír Hokr nás seznámil s historií rekonstrukcí objektů v Nových Hradech a poukázal na nově rekonstruovaný Hotel Rezidence. Hotel vznikl v původním městském paláci šlechtického rodu Buquoyů. Pan starosta zajistil odbornou prohlídku tohoto objektu. Po drobném občerstvení se účastníci přesunuli do Městského muzea, které má teprve tříletou historii, přesto nabízí skvělé zmapování historie města i novohradských hor s plastickou maketou. Další stavebně historicky zajímavým objektem byl zrekonstruovaný empírový zámek, současné sídlo Akademie věd České republiky. V dubnu loňského roku bylo možné poprvé shlédnout obnovené sály a empírové divadlo. Kulturní část velice dobře zaplnil novohradský ochotnický divadelní soubor (S)prosté divadlo krátkou epizodou znázorňující život na zámku, která byla propojena s hudebním vystoupením žáků základní školy Nové Hradky. Adventní setkání bylo ukončeno slavnostní večeří v hotelu Máj.



5.března 2019 **VÝROČNÍ JEDNÁNÍ**

České společnosti vodohospodářské ČSSI, z.s.
od 15 hod v restauraci Budweis v Českých Budějovicích.
Pozvánka : www.csvh.cz

PŘIPRAVUJEME

Duben **VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY**

Květen **ŠKOLENÍ POVODŇOVÝCH ORGÁNŮ OBCÍ**

INFORMACE

NOVELA VODNÍHO ZÁKONA č.254/2001 Sb.

vydaná pod č.113/2018 Sb. nabyla účinnosti 1.1.2019

Upřesňuje nové povinnosti vlastníků vodních děl:

- Bezodtokové jímky- nové požadavky na likvidaci odpadních vod
- Odpadní vody – zákon nově označuje vody srážkové po smísení s odpadní vodou v jednotné kanalizaci za odpadní vody.
- Odlehčovací komory – zavádí nové požadavky pro vlastníky a provozovatele
- Správa poplatků převedena na SFŽP
- Změnu poplatků ze zálohových plateb na platby dle skutečnosti.

VODOHOSPODÁŘSKÝ BULLETIN

Právě vychází publikace pro členy ČSVH a odbornou veřejnost, která přináší zajímavé odborné články a shrnutí činnosti Z obsahu vybíráme :

KONFERENCE SUCHO A HOSPODAŘENÍ S VODOU

19. A 20. ZÁŘÍ V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

NOVELA VODNÍHO ZÁKONA

KLIMATICKÉ ZMĚNY A STRATEGIE VE VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ

VYSYCHÁME VLASTNÍM PŘIČINĚNÍM

RACI A SUCHO

REVITALIZACE NA NÁDRŽI V KOMBINACI S PROTIPOVODŇOVÝMI OPATŘENÍMI

ÚPRAVA KAPLICKÉHO POTOKA JE NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKOU

PŘEČERPÁVACÍ VODNÍ ELEKTRÁRNOU LIPNO – DUNAJ PROTI SUCHU

EXTRÉMNÍM POVODNÍM

KŘIŽANOVSKÉ RYBNÍKY

SOUDOBÉ PŘEDPISY PRO HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI

Publikace „**VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ OBCÍ – PŘÍRUČKA PRO OBCE**“

Objednávka: csvh@cssi.cz

Cena: 290 Kč

ZHODNOCENÍ ODBORNÝCH AKCÍ

13.11.2018 KALKULACE CEN PRO VODNÉ A STOČNÉ

Pořadatel: Česká společnost vodohospodářská, ČSSI, z.s.

Místo: České Budějovice, administrativní budova ČEVAK, ul. B. Němcové 54

Zahájení: 9:30 hod.

Ukončení: 14:00

Počet účastníků: 33

Přednášející: Ing. Pavel Peroutka, Ing. Miloslava Melounová

Garant akce: Ing. Miloslava Melounová

Seminář zahájila Ing. Melounová, která účastníky seznámila se změnami legislativy v oboru vodní hospodářství a upozornila na některé závažné změny dotýkající se dosavadní praxe.

Pokračovala přednáškou zaměřenou na problémové okruhy:

- Odborný zástupce provozovatele
- Dohoda vlastníků souvisejících vodovodů a kanalizací
- Vodovodní a kanalizační přípojky
- Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací

Po přestávce následovala přednáška Ing. Peroutky zaměřená na legislativní a cenové požadavky pro

- Kalkulaci cen pro vodné a stočné
- Aktualizace kalkulace cen pro vodné a stočné
- Porovnání kalkulovaných cen pro vodné a stočné se skutečností
- Tvorba finanční rezervy na obnovu vodovodů a kanalizací
- Přiměřený zisk

V průběhu semináře i po jeho skončení bylo odpovězeno mnoho dotazů vznesených účastníky semináře na řešení konkrétních problémů jednotlivých vlastníků vodovodů a kanalizací.