

3  
2020

# ZPRAVODAJ

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

## OBSAH

- JEDNOTNÝ PROGRAM ČINNOSTI
- PŘIHLÁŠENÉ STAVBY DO SOUTĚŽE STAVBA ROKU KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE 2020
- VYHLÁŠENÍ SOUTĚŽE O CENU INŽENÝRSKÉ KOMORY ZA ROK 2020
- NOVÁ LITERATURA
  - TECHNOLOGIE PRACÍ NA ŽELEZNIČNÍM SVRŠKU
  - VYHLÁŠKA č. 146/2008 SB., O ROZSAHU A OBSAHU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOPRAVNÍCH STAVEB ÚPLNÉ ZNĚNÍ k 1. 12. 2018
- POZVÁNKA NA PŘEDNÁŠKU NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ OCHRANY STAVEB PROTI RADONU
- PRO ZÁJEMCE O AUTORIZACI POZVÁNKA NA ŠKOLENÍ K PŘÍPRAVĚ K AUTORIZAČNÍM ZKOUŠKÁM

ROČNÍK 30

ČERVENEC  
2020



<b>JEDNOTNÝ PROGRAM ČINNOSTI</b> <b>2. pololetí 2020</b>				
září 2020	7. 9.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30	Navrhování a provádění ochrany staveb proti radonu prof. Ing. Martin Jiránek, CSc. Stavební fakulta ČVUT Katedra konstrukcí pozemních staveb <a href="https://www.ckait.cz/navrhovani-a-provadeni-ochrany-staveb-proti-radonu-1">https://www.ckait.cz/navrhovani-a-provadeni-ochrany-staveb-proti-radonu-1</a>	
	8. – 9. 9.	14.00	ŠKOLENÍ K PŘÍPRAVĚ K AUTORIZAČNÍM ZKOUŠKÁM Ing. Rusek, JUDr. Šakarov <a href="http://www.cssi-cr.cz/hradec-kralove/op-hradec-kralove/skoleni-k-priprave-k-legislativni-casti-autorizacnich-zkousek-28.html">http://www.cssi-cr.cz/hradec-kralove/op-hradec-kralove/skoleni-k-priprave-k-legislativni-casti-autorizacnich-zkousek-28.html</a>	HSC zasedačka
říjen 2020	5. 10.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30	NOVINKY V POSUZOVÁNÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB kpt. Ing. Vítězslav Šolc, DiS. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje <a href="https://www.ckait.cz/novinky-v-posuzovani-pozarni-bezpecnosti-staveb-0">https://www.ckait.cz/novinky-v-posuzovani-pozarni-bezpecnosti-staveb-0</a>	
	14. 10.		NEMOCNICE NÁCHOD ODBORNÁ EXKURZE Připravuje se	Náchod
listopad 2020	2. 11.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Ing. Stanislav Eminger, CSc. Ing. Vladimír Bláha EMPLA AG spol. s r. o. <a href="https://www.ckait.cz/zivotni-prostredi-a-nakladani-s-odpady-0">https://www.ckait.cz/zivotni-prostredi-a-nakladani-s-odpady-0</a>	
prosinec 2020	7. 12.	13.00	Schůze výborů	HSC zasedačka
		14.30	Bude doplněno	

Připravuje se odborná exkurze na dálnici D 11 na trase Hradec Králové – Jaroměř

## **SOUTĚŽ STAVBA ROKU 2020 KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE PŘIHLÁŠENÉ STAVBY**

Královéhradecký kraj ve spolupráci s Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, Českým svazem stavebních inženýrů, Českou komorou architektů a Svazem podnikatelů ve stavebnictví v ČR Hradec Králové vypsali 17. ročník veřejné neanonymní soutěže STAVBA ROKU KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE 2020. Soutěž se koná pod záštitou hejtmána Královéhradeckého kraje PhDr. Jiřího Štěpána, Ph.D.

Cílem soutěže je seznámit širokou odbornou i laickou veřejnost s úrovní současného stavebnictví, architekturou a projektováním v Královéhradeckém kraji.

Soutěž slouží k podpoře kvalitní komplexní realizace velkých i malých staveb v Královéhradeckém kraji a zviditelnění stavebních a projekčních firem Královéhradeckého kraje.

Do soutěže Stavba roku Královéhradeckého kraje 2020 byly přihlášeny níže uvedené stavby. Soutěž bude vyhodnocena hodnotitelskou komisí začátkem září 2020, slavnostní vyhlášení vítězů soutěže proběhne na podzim 2020.

**UPO VELKÉ POŘÍČÍ**



**ROZHLEDNA VELKÁ DEŠTNÁ**



**REKONSTRUKCE INTERNÁTU FVZ  
HRADEC KRÁLOVÉ**



**REKONSTRUKCE A DOSTAVBA  
STŘEDISKA VOLNÉHO ČASU TRUTNOV**



**MALE LÁZNĚ  
BĚLOVES, NÁCHOD**



**REVITALIZACE KULTURNÍ PAMÁTKY  
ROUBENÉHO KOSTELA SV. MIKULÁŠE  
V HRADCI KRÁLOVÉ**



**VILA NAD ŘEKOU  
NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ**



**NÁSTAVBA, PŘÍSTAVBA  
A STAVEBNÍ ÚPRAVY  
ZÁKLADNÍ ŠKOLY V DOBŘANECH**



**REKONSTRUKCE TYRŠOVA MOSTU  
V JAROMĚŘI**



**MOST EV. Č. 3082 – 1  
HRADEC KRÁLOVÉ, SVINARY**





**REVITALIZACE BUDOVY MUZEA  
VÝCHODNÍCH ČECH  
HRADEC KRÁLOVÉ**



**SCHODIŠTĚ BONO PUBLICO  
HRADEC KRÁLOVÉ**



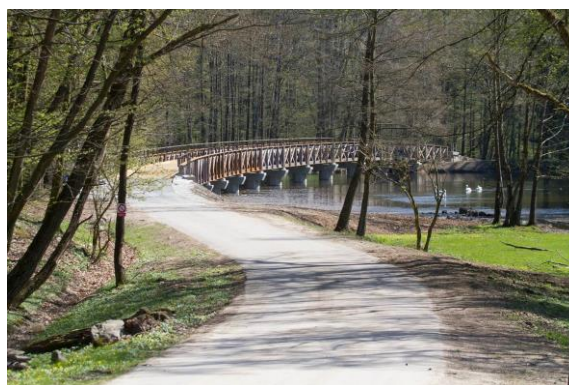
**REKONSTRUKCE KINA BIOGRAF  
ČESKÝ RÁJ  
JIČÍN**



**PARKOVACÍ DŮM JANA GAYERA  
V HRADCI KRÁLOVÉ**



**REKONSTRUKCE MOSTU M3 V SAFARI VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM**



**Podrobnosti o jednotlivých stavbách  
viz**

**<https://www.ckait.cz/sites/default/files/2020-07/Stavba%20roku%202020%20-%20p%C5%99ihl%C3%A1%C5%A1en%C3%A9%20stavby.pdf>**

## GYHLÁŠENÍ SOUTĚŽE O CENU INŽENÝRSKÉ KOMORY ZA ROK 2020

Představenstvo ČKAIT a členové hodnotící komise soutěže o Cenu Inženýrské komory v čele s jejím předsedou Ing. Pavlem Pejchalem, CSc., se rozhodli, že vzhledem k celkové situaci v souvislosti s nemocí COVID – 19 způsobené koronavirem a nemožností se shromažďovat, vyhlásí XVII. ročník Ceny Inženýrské komory formou této tiskové zprávy.

Dne 26. května 2020 vyhláujeme XVII. ročník Ceny Inženýrské komory, aby přihlašovatelé z řad autorizovaných inženýrů a techniků ČKAIT (více než 31 000 členů) měli dostatek času k přípravě, vyplnění přihlášek a odevzdání všech podkladů do uzávěrky této soutěže, tj. do 31. října 2020.

Cena Inženýrské komory se každoročně vyhláší na jarním Shromáždění delegátů ČKAIT, které se tento rok nekonalo a bylo přeloženo na září 2020.

Vítězové pro rok 2020 (ročník XVI.) byli veřejnosti oznámeni prostřednictvím tiskové zprávy ČKAIT s názvem XVI. ročník Ceny Inženýrské komory z 6. dubna 2020 – <https://www.ckait.cz/vitezove-xvi-rocniku-ceny-inzenyrske-komory-za-rok-2019> .

Podmínky soutěže, formuláře a podrobné informace jsou k dispozici na oficiálních stránkách Komory.

### Poslání soutěže

Hlavním posláním soutěže je prezentace a zviditelnění kvalitních stavebních a technologických inženýrských návrhů ze všech autorizačních oborů a specializací ČKAIT, které se mohou uplatnit v praxi ve stavebnictví, seznámení s těmito návrhy včetně představení jejich autorů širší odborné i laické veřejnosti.

### Podmínky soutěže

1. Soutěž včetně případného tematického zaměření vyhláší ČKAIT každoročně, vždy na začátku soutěžního roku na Shromáždění delegátů (SD) ČKAIT.
2. Vyhlášení výsledků soutěže proběhne v letošním roce mimořádně vzhledem k celkové situaci v souvislosti s nemocí COVID - 19 způsobené koronavirem cestou Tiskové zprávy dne 26.května 2020.
3. Vyhlášení soutěže a výsledků soutěže bude zveřejněno v periodikách a na internetových stránkách ČKAIT, v odborném tisku a prostřednictvím oblastních resp. regionálních kanceláří ČKAIT.
4. Do soutěže v roce 2020 budou přijaty přihlášky, jejichž inženýrské návrhy budou projektově nebo realizačně dokončeny v soutěžním roce 2020 nebo v předchozích dvou letech, tj. 2018 a 2019 a splňují podmínky soutěže, případně byly vyhodnoceny cenou ČKAIT na krajských soutěžích jednotlivých oblastí ČKAIT v aktuálním roce.
5. Přihlašovatelem inženýrského návrhu může být pouze řádný člen ČKAIT (dále přihlašovatel) s případnými spoluautory, členy i nečleny ČKAIT.
6. Soutěže se nemohou zúčastnit členové hodnotitelské poroty. Pokud jsou tito zapojeni do soutěže, nemohou být v příslušném hodnoceném ročníku členy hodnotitelské poroty.
7. Do soutěže mohou být přihlášeny veškeré inženýrské návrhy týkající se oblastí výzkumu, vývoje, projektování a realizace staveb bez velikostního a obsahového omezení.
8. Podáním přihlášky do soutěže přihlašovatel potvrzuje, že je přihlašovatel, inženýrský návrh sám vypracoval nebo se na návrhu podílel. Jedná-li se o inženýrský návrh více zpracovatelů, musí být připojen písemný souhlas i těch zpracovatelů, kteří se na návrhu podíleli. Přihlašovatel ručí za správnost a pravdivost všech údajů a nese důsledky vyplývající z porušení ochranných a autorských práv.

9. Přihlašovatel ručí v případě vyhodnocených inženýrských návrhů za správnost místa uložení diplomu, plakety a odpovídajícího přerozdělení případné finanční odměny podle podílu spoluautorů.
10. Podané podklady musí být označeny jménem přihlašovatele.
11. ČKAIT má právo uveřejnit inženýrské návrhy se všemi zaslanými podklady ve svých publikacích a v dalším odborném tisku, prezentovat je v elektronických médiích a výstavách v tuzemsku a zahraničí bez nároků na honorář nebo úhradu nákladů přihlašovatel. Osobnostní autorská práva budou zachována.
12. **Přihlášení inženýrského návrhu do soutěže je bez poplatků.**
13. Impulsem pro zahrnutí inženýrského návrhu do soutěže mohou být i upozornění členů ČKAIT a dalších odborníků ze stavebnictví na kvalitní díla naplňující podmínky soutěže. Upozornění převezme a posoudí příslušná oblastní kancelář ČKAIT. Kancelář následně zrealizuje potřebné kontakty s případným přihlašovatelem ve smyslu podání přihlášky do soutěže.
14. Přihlášky uplatněné pro inženýrské návrhy v předchozích ročnících soutěže nemohou být účastníky opakovaně podávány do nových ročníků soutěže. Hodnotitelská porota v takovém případě přihlášku nebude vyhodnocovat a vyřadí ji ze soutěže.
15. Hodnotitelská porota při své činnosti je povinna dodržovat zásady „Vyhlášení příslušného ročníku soutěže ČKAIT“. ČKAIT vyhláší v rámci soutěže Cena Inženýrské komory i tzv. Cenu veřejnosti. Tato cena nebude vyhodnocována hodnotitelskou porotou, ale vzejde z výsledku internetového hlasování členů i nečlenů ČKAIT. Přihlášené inženýrské návrhy soutěže budou za tímto účelem zveřejněny vždy od ledna do února roku následujícího po soutěžním roku na webu ČKAIT. Inženýrský návrh s největším počtem internetových hlasů veřejnosti bude vyhodnocen na SD ČKAIT spolu s vyhodnocením Ceny Inženýrské komory.

#### **Přihláška do soutěže a její přílohy**

1. Vyplněná přihláška do soutěže ČKAIT.
2. Údaje o přihlašovatel.
3. Stručná anotace předmětu inženýrského návrhu.
4. Přílohy dokumentující stručně a srozumitelně inženýrský návrh a jeho řešení.
5. Případný písemný souhlas spoluautorů s účastí v soutěži ČKAIT.
6. Prezentace přihlášeného návrhu na formát A2.
7. Výše uvedené podklady v písemné formě a stručná anotace a fotodokumentace na CD.
8. Přihlášku do soutěže a její přílohy nutno zasílat na příslušnou kancelář ČKAIT, kde je přihlašovatel registrován. **Uzávěrka přihlášek je 31. 10. soutěžního roku** (odevzdání podkladů na kancelář ČKAIT).
9. Převzetí přihlášek od jednotlivých kanceláří ČKAIT, příprava podkladů pro hodnotitelskou porotu a jejich předložení porotě organizačně zajišťuje kancelář Komory ČKAIT v Praze do 15. 11. soutěžního roku.
10. Hodnotitelská porota je oprávněna vyžadovat doplnění podkladů soutěže ze strany přihlašovatele.

#### **Kritéria soutěže**

Inženýrské návrhy budou posuzovány na základě zaslané přihlášky a připojených dokladů. Hodnotitelská porota ve svém návrhu zohlední zejména

- původnost řešení
- přínos životnímu prostředí
- funkčnost řešení
- technickou úroveň řešení
- použití nové technologie
- schopnost aplikace a realizace

- splnění případného tematického zaměření

### Vyhodnocení soutěže

1. Kontrolu zaslaných přihlášek do soutěže včetně příloh, porovnání s vypsáními podmínkami a vyhodnocení soutěže provede sedmičlenná hodnotitelská porota složená ze členů ČKAIT a zástupců stavebních fakult vysokých škol (dále porota). Porotu jmenuje představenstvo ČKAIT s možností počet a složení členů poroty změnit.
2. Jednání poroty svolává a vede předseda poroty, zvolený členy poroty na prvním zasedání.
3. Vyhodnocené inženýrské návrhy předloží předseda poroty v potřebném předstihu před SD ČKAIT představenstvu ČKAIT na určení pořadí, nebo bez určení pořadí. Současně předloží představenstvu ČKAIT návrh na případné finanční ocenění vyhodnocených návrhů v příslušném soutěžním ročníku soutěže ČKAIT.
4. Přihlašovatelé vyhodnocených inženýrských návrhů a v přihlášce doložení spoluautoři, obdrží při vyhlášení výsledků soutěže na SD ČKAIT diplom, plaketu ČKAIT a finanční ocenění podle rozhodnutí představenstva ČKAIT. Finanční ocenění bude řídit vnitřními předpisy ČKAIT a bude zdaněno podle platných právních předpisů.
5. Porota má právo nevyhodnotit žádný z inženýrských návrhů, popř. počet vyhodnocených návrhů s odůvodněním snížit, rozšířit, event. navrhnout zvláštní ohodnocení. Rozhodnutí poroty a představenstva ČKAIT je konečné a nenapadnutelné. Právní cesta řešení případných sporů je vyloučena.
6. Vyhodnocení souběžně probíhající Ceny veřejnosti neprovádí hodnotitelská porota, neboť se jedná o statistické vyhodnocení největšího počtu hlasů z internetového hlasování členů i nečlenů ČKAIT, které je zajišťováno kanceláří Komory ČKAIT. Vítězný inženýrský návrh bude oceněn v rámci postupů uvedených v bodech 3 a 4.

**Vyhašovatel soutěže ČKAIT Ceny Inženýrské komory za rok 2020**  
 Česká komora inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT)  
 Sokolská 15, PSČ 120 00 Praha 2

### Organizační zajištění

Česká komora inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT), kancelář Praha  
 Sokolská 15, PSČ 120 00 Praha 2

Tel.: 227 090 111

E-mail: [ckait@ckait.cz](mailto:ckait@ckait.cz)

**Přihláška - Cena Inženýrské Komory 2020 - zde**

## TECHNOLOGIE PRACÍ NA ŽELEZNIČNÍM SVRŠKU



**Autor: kolektiv autorů**

**Vydavatel: INFORMAČNÍ CENTRUM ČKAIT s.r.o., Praha 2019**

**Formát, počet stran: B5, vazba V8, 399 stran, obr. 380, tab. 32**

**ISBN: 978-80-88265-17-7**

**Cena**

**AO 400 Kč**

**Veřejnost 480 Kč**

**Autorizované osoby v oboru Dopravní stavby mohou dostat tuto publikaci zdarma. Kniha je k vyzvednutí v oblastní kanceláři. Nabídka platí do vyčerpání zásob.**



Unikátní publikace podává ucelený přehled aktuálních poznatků a pracovních postupů týkajících se prací na železničním svršku. Všechny potřebné informace jsou přehledně seřazeny do tematických kapitol, jež jsou doplněny bohatými odkazy na literaturu (zákony, vyhlášky, směrnice, nařízení, normy, odborná literatura z oboru atd.). Autorský kolektiv, složený z představitelů akademické obce, odborníků Správy železniční dopravní cesty a zhotovitelů, předkládá čtenáři text, jaký dosud nebyl v této šíři, odbornosti a komplexnosti v České republice zveřejněn. Celkové koordinace v průběhu vzniku publikace se ujal Ing. Vladimír Dubský.

Z původního záměru uvést pouze výčet jednotlivých technologií prací se po diskuzi s odborníky rozšířil záběr publikace na sestavení komplexního obrazu o celé problematice prací na železničním svršku. První část knihy čtenáře seznamuje se základní užívanou terminologií, přibližuje teorii namáhání železničního svršku a jeho součástí, rozebírá složení jednotlivých soustav a sestav železničního svršku a představuje základní parametry geometrické polohy koleje (GPK). Druhá část podává informace o diagnostice železničního svršku (GPK, defektoskopie, mikrogeometrie kolejnic apod.), o geodetických pracích prováděných před, v průběhu i po dokončení stavby, rozebírá projektovou přípravu pro investice, opravy a rekonstrukce a popisuje obecně přípravné a dokončovací práce. Nosnou částí je část třetí, která se věnuje jednotlivým technologiím a používané mechanizaci pro konkrétní úkony, ať už se jedná o pokládku (či výměnu) kolejového roštu, čištění kolejového lože, úpravu GPK, svařování kolejnic a zřizování bezстыkové koleje, broušení a reprofilaci kolejnic, či montáž a demontáž zařízení trakčního systému a zabezpečovacích zařízení. Finální čtvrtá část uvádí přehled normativní a předpisové základny pro práce na železničním svršku – české i evropské normy, technické specifikace interoperability a předpisy Správy železnic.

Záměrem při sestavování publikace bylo vytvořit odbornou příručku poskytující nejnovější (ale i již běžné) informace o oboru. Knihu ocení zejména odborníci podílející se na činnostech souvisejících s pracemi na železničním svršku, od projektantů přes technické specialisty, správce železniční infrastruktury a zhotovitelských firem až po učitele a studenty odborně zaměřených škol. Cenné informace v ní najdou i zájemci o železnici z řad „laické“ veřejnosti.

**VYHLÁŠKA č. 146/2008 SB.,  
O ROZSAHU A OBSAHU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOPRAVNÍCH STAVEB  
ÚPLNÉ ZNĚNÍ k 1. 12. 2018**

**Cena**

**AO            90 Kč  
Veřejnost 120 Kč**

**Autorizované osoby v oboru Dopravní stavby, Mosty, Geotechnika a Městské inženýrství mohou dostat tuto publikaci zdarma. Kniha je k vyzvednutí v oblastní kanceláři. Nabídka platí do vyčerpání zásob.**

**Vydavatel: INFORMAČNÍ CENTRUM ČKAIT, s.r.o., Praha 2019  
Formát, počet stran: A5, vazba V2, 72 stran  
ISBN: 978-80-88265-21-4**

Úplné znění vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

Vyhlášku vydalo Ministerstvo dopravy jako prováděcí předpis stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu). Vyhláška stanoví rozsah a obsah projektové dokumentace pro letecké stavby, stavby drah a staveb na dráze a stavby

dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací. V návaznosti na novelu stavebního zákona, provedenou zákonem č. 225/2017 Sb., byla tato vyhláška novelizována vyhláškou č. 251/2018 Sb.

Doplňuje publikaci „Novela stavebního zákona Prováděcí předpisy“, vydanou v červnu 2018.

[https://www.ic-ckait.cz/index.php?option=com\\_ishopping&controller=product&task=view&category\\_id=7&product\\_id=485&Itemid=1009](https://www.ic-ckait.cz/index.php?option=com_ishopping&controller=product&task=view&category_id=7&product_id=485&Itemid=1009)

**POZVÁNKA NA PŘEDNÁŠKU POŘÁDANOU  
OK ČKAIT A OP ČSSI HRADEC KRÁLOVÉ  
V RÁMCI PROGRAMU AKCÍ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ ČLENŮ ČKAIT**

**NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ OCHRANY STAVEB PROTI RADONU**

**která se koná**

**v pondělí dne 7. září 2020  
od 14.30 hod.**

**Přednáší**

**prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.  
Stavební fakulta ČVUT**

**Katedra konstrukcí pozemních staveb**

**Anotace**

Ozáření z přírodních zdrojů záření představuje nejvýznamnější složku celkového průměrného ozáření obyvatel, mnohem vyšší než ozáření z běžného provozu jaderných zařízení nebo z použití zdrojů ve zdravotnictví. Z něho největší podíl (cca 50 %) má ozáření z radonu v budovách. Koncentrace radonu je v České republice regulována v ovzduší budov s obytným a pobytovým prostorem a na pracovištích. Regulace je založena na systému referenčních úrovní; v oblasti ozáření obyvatel z přírodních zdrojů nejsou stanoveny limity. Aktuálně od 1.1.2017 platí zákon č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (atomový zákon), a vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

Přednáška je zaměřena na představení podstatných změn v oblasti navrhování a provádění protiradonových opatření, které byly zavedeny revizí ČSN 73 0601 platnou od 1.10.2019. Protiradonová opatření se nově volí podle typu stavby a ne podle radonového indexu stavby; nová je i koncepce navrhování podle návrhových hodnot vstupních parametrů. Nejvýraznější změnou je však zcela nová metodika navrhování protiradonových izolací. Podle ní lze na ochranu stavby použít jen takovou izolaci, jejíž radonový odpor je větší než předepsaný minimální radonový odpor. Zcela nově byl do normy zaveden i požadavek, aby při každé změně stavby, která může ovlivnit koncentraci radonu ve stavbě (výměna oken, zateplení atd.), byla provedena taková opatření, která zamezí vzrůstu koncentrace radonu.

## ŠKOLENÍ PRO ZÁJEMCE O AUTORIZACI

ČESKÝ SVAZ STAVEBNÍCH INŽENÝRŮ OBLASTNÍ POBOČKA, z.s. HRADEC KRÁLOVÉ

POŘÁDÁ VE DNECH 8. – 9. 9. 2020

### ŠKOLENÍ K PŘÍPRAVĚ K LEGISLATIVNÍ ČÁSTI AUTORIZAČNÍCH ZKOUŠEK

Školení je určeno žadatelům o autorizaci ČKAIT ve všech oborech. Cílem školení je usnadnit zájemcům přípravu k autorizační zkoušce v oblasti závazných právních předpisů, které jsou nutné pro úspěšné absolvování obecné písemné části autorizační zkoušky.

Na školení bude odborníky podán přehled nezbytného rozsahu informací potřebných k doplnění Vašich znalostí.

#### PROGRAM

<b>1. den</b> 08.30 - 09.00 09.00 - 12.00 12.00 - 13.00 13.00 - 16.00	Prezence První blok přednášek Oběd + polední přestávka Druhý blok přednášek	<b>2. den</b> 09.00 - 12.00 12.00	Třetí blok přednášek Oběd
---	---	---	------------------------------

Přednášky budou řazeny za sebou dle časových možností jednotlivých přednášejících.

#### Hlavní témata školení

- ⇒ Obsah a aplikace zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů, inženýrů a techniků činných ve výstavbě, a jeho souvislosti
- ⇒ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- ⇒ Podnikání a závazkové vztahy ve výstavbě, občanský zákoník, živnostenský zákon, obchodní rejstřík, postupy při uzavírání smluv, smlouva o dílo ve výstavbě, kupní smlouva, zadávání veřejných zakázek, katastrální zákon
- ⇒ České technické normy a technické požadavky na výrobky
- ⇒ Podrobné informace o průběhu autorizační zkoušky

Přednáší  
Ing. Bohumil Rusek  
JUDr. Václav Šakarov

#### ORGANIZAČNÍ POKYNY

##### INFORMACE

paní Dolanová, tel. 495406590, 724035703,  
email: cssihk@hsc.cz

1. Místo a termín konání přednášek  
Hradec Králové 8. – 9. 9. 2020, zasedací místnost budovy Hradeckého stavebního centra, Jižní 870, Hradec Králové - Slezské Předměstí - <http://www.firmy.cz/detail/1945995-hradecke-stavebni-centrum-hradec-kralove-slezske-predmesti.html>.
2. Závaznou přihlášku **s potvrzením o úhradě!!!** zašlete do 1. 9. 2020 e-mailem [cssihk@hsc.cz](mailto:cssihk@hsc.cz), nebo poštou na adresu OP ČSSI Hradec Králové 3, Jižní 870, 500 03.
3. Smluvní cena Školení k přípravě k legislativní části autorizačních zkoušek činí 2.400,-- Kč a zahrnuje přednášky v rozsahu 1,5 dne a 2 obědy.
4. Dále je možno na školení zakoupit publikaci Rozsah požadavků pro ověření znalostí obecně závazných předpisů podle zákona č. 360/92 Sb. – aktuální vydání, která je

nezbytnou pomůckou k písemnému testu (kromě souboru zkušebních otázek, obsahuje publikace plné znění zákona č. 360/1992 Sb., autorizačního zákona, Profesního a etického řádu ČKAIT, pokyny pro vyplnění žádosti o udělení autorizace a vzor formuláře žádosti, pokyny Autorizační rady ČKAIT k používání testů), případně další literaturu, vztahující se k autorizační zkoušce.

5. Platbu poukažte na č. ú. 1080168309/0800, k. s. 0308, v. s. Vaše IČO, případně rodné číslo. S ohledem na identifikaci platby **zašlete společně s přihláškou potvrzení o úhradě!!!**, tj. kopii převodního příkazu nebo kopii ústřížku složenky. Na základě provedené platby Vám bude na školení předán doklad o úhradě.
6. OP ČSSI není plátcem daně z přidané hodnoty.
7. IČO 45978921.
8. Při prezenci obdrží účastníci doklad o úhradě (fakturu).

<b>ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA NA SEMINÁŘ PŘÍPRAVA K LEGISLATIVNÍ ČÁSTI AUTORIZAČNÍCH ZKOUŠEK 8. – 9. 9. 2020</b>	
Jméno, příjmení, titul	
Fakturační adresa	
IČO (r.č.)	
DIČ	
Účastnický poplatek uhrazen dne	
Ve výši	
Z účtu číslo	
Telefon	
E-mail	
Datum	

**Příloha: Potvrzení o úhradě!!!**

Vydavatel  
Klub stavařů Královéhradeckého kraje  
šéfredaktor, grafická úprava, příjem článků  
Miroslava Dolanová  
Kontakt  
Jižní 870, 500 03 Hradec Králové  
[ckaitkh@hsc.cz](mailto:ckaitkh@hsc.cz), [hradeckralove@ckait.cz](mailto:hradeckralove@ckait.cz), [cssihk@hsc.cz](mailto:cssihk@hsc.cz),  
495406590, 724035703  
Redakční rada  
Výbor ČSSI a ČKAIT  
Vychází 5x ročně  
Toto číslo vyšlo 15. 7. 2020