



Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě

profesis

KR©**K** **ZA** **KR**©**KEM** **1**

HISTORIE PROFESIS

2003 pilotní CD ROM PROFESIS 2003

2004 CD ROM PROFESIS 2004

2005 CD PROFESIS 2005

2006 CD PROFESIS 2006

2007 CD PROFESIS 2007

2008 DVD PROFESIS 2008

2009 DVD PROFESIS 2009

2010 DVD PROFESIS 2010

2011 DVD PROFESIS 2011

2012 www.profesis.cz
DVD PROFESIS 2012

2013 DVD PROFESIS 2013

2014 DVD PROFESIS 2014



CO ZNAMENÁ HYPERTEXT?

Text právních předpisů převzatých ze systému EPIS a text většiny (MP, IP, TP) systému PROFESIS je uložen v hypertextovém prostředí, které umožňuje vkládání odkazů na jiné dokumenty uložené v systému.

Hypertextový odkaz umožňuje v místě odkazu (odlišen červeným písmem a podtrženým textem) otevřít jiný dokument, na nějž je odkazováno, nebo který s daným místem obsahově, věcně či jinak souvisí.

► A 1.1 Autorizační řád ČKAIT ◀

profesis
základní informace k výkonu odborných profesí ve výstavbě

profesní informační systém

Domů » Profis - menu

Předpisová úroveň ČKAIT

A 1 VNITŘNÍ ŘÁDY ČKAIT

- [Úvod](#)
- A 1.1** Autorizační řád ČKAIT
- [A 1.2](#) Organizační řád ČKAIT
- [A 1.3](#) Profesní a etický řád ČKAIT
- [A 1.4](#) Disciplinární a smířčí řád ČKAIT
- [A 1.5](#) Volební a jednací řád ČKAIT
- [A 1.7](#) Statut kanceláří ČKAIT
- [A 1.8](#) Soutěžní řád ČKAIT

A 2 DALŠÍ VNITŘNÍ PŘEDPISY ČKAIT

profesis
základní informace k výkonu odborných profesí ve výstavbě

profesní informační systém

Domů

AUTORIZAČNÍ ŘÁD
ČESKÉ KOMORY AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ
A 1.1

Klíčová slova: [předpisů interní, autorizace, řád, autorizační](#)

Obsah

Část první

Autorizační řád §1, §2

- [§3](#) Žádost o udělení autorizace
- [§4](#)
- [§5](#) Požadavky na odbornou praxi
- [§6](#) Komise, zkoušky a udělení autorizace
- [§7, §8, §9, §10, §11, §12](#)
- [§13](#) Doklady o autorizaci
- [§14, §15, §16](#)

Část druhá

Přechodná a závěrečná ustanovení §17, §18, §19

V souladu s [§23](#) odst. 6 písm. i) a [§30](#) odst. 1 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) a na základě schválení ministru pro místní rozvoj podle [§32](#) odst. 3 zákona vydává Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (dále jen Komora) tento

AUTORIZAČNÍ ŘÁD ČESKÉ KOMORY AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ

ČÁST PRVNÍ

AUTORIZAČNÍ ŘÁD

§1

Tento autorizační řád upravuje následující podrobnosti:

OBECNĚ ZÁVAZNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY

The screenshot shows the 'Profesis - Menu' section of the website. A blue arrow points to the menu item 'Obecně závazné právní předpisy'. The menu includes various categories such as 'České technické normy', 'Předpisová úroveň ČKAIT', and 'Metodické pomůcky autorizovaných osob'.

The screenshot shows the 'Obecně závazné právní předpisy' page. A blue arrow points to the breadcrumb trail 'Domů > Profesis - menu'. The page content includes a title, a note, a source reference, and two columns of legal acts: 'PLATNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY' and 'ZRUŠENÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY'. Below these are sections for 'VÝBĚR Z VYHLÁŠEK A NAŘÍZENÍ HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY - STAVEBNICTVÍ' and a copyright notice.

Obecně závazné právní předpisy

Poznámka!

PRAMEN: EKONOMICKO-PRÁVNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM - EPIS®
PRÁVNÍ PŘEDPISY ČESKÉ REPUBLIKY

PLATNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY	ZRUŠENÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY
přístup podle	přístup podle
Ustálených hesel	Ustálených hesel
Čísla právního předpisu	Čísla právního předpisu
Roku vydání právního předpisu	Roku vydání právního předpisu
Ustálených hesel plných znění PP	Ustálených hesel plných znění PP

VÝBĚR Z VYHLÁŠEK A NAŘÍZENÍ HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY - STAVEBNICTVÍ

Tato aplikace právních předpisů obsahuje právní předpisy a související informace převzaté z Ekonomicko-Právního Informačního Systému (EPIS®).

Ze zákona o Sbírce zákonů a o Sbírce mezinárodních smluv č. 309/1999 Sb.

- §9 Ochrana názvu a citace,
- "Stejnopis Sbírky zákonů a Sbírky mezinárodních smluv podle odstavce 1 se nepovažuje za Sbírku zákonů a Sbírku mezinárodních smluv." (§12)

Při objednání tohoto právního systému je uživatel Profesisu výrazně zvýhodněn, neboť mu není účtována cena licence. Aktuální stav všech právních předpisů publikovaných ve Sbírce zákonů a Sbírce mezinárodních smluv je průběžně aktualizován na www.epis.cz v aplikaci "Registr právních předpisů". U všech právních předpisů, je uvedena u krátká anotace obsahu.

v. 4.03 Copyright © 1997-2014 GRAND, s.r.o. České Budějovice

OBEČNĚ ZÁVAZNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY

Domů » **Obec**

Plná znění právních předpisů

[Komentáře](#) | [Přidat komentář](#) | [Záložky](#) | [Přidat záložku](#) | [Změnit datum](#) | [Tisk](#)

[Poznámky](#)

PRAMEN: EKONOMICKO-PRÁVNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM - EPIS@ PRÁVNÍ PŘEDPISY ČESKÉ REPUBLIKY

PLATNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY	ZRUŠENÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY
přístup podle	přístup podle
Ustálených hesel	Ustálených hesel
Číslo právního předpisu	Číslo právního předpisu
Roku vydání právního předpisu	Roku vydání právního předpisu
Ustálených hesel plných znění PP	Ustálených hesel plných znění PP

VÝBĚR Z VYHLÁŠEK A NAŘÍZENÍ HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY - STAVEBNICTVÍ

Tato aplikace právních předpisů obsahuje právní předpisy a související informace převzaté z Ekonomicko-právního Informačního Systému (EPIS®).

Ze zákona o Sbírce zákonů a o Sbírce mezinárodních smluv.

- §9 Ochrana názvu a citace,
- "Stejnopis Sbírky zákonů a Sbírky mezinárodních mezinárodních smluv." (§12)

Při objednání tohoto právního systému je uživatel Profesis Aktuální stav všech právních předpisů publikovaných ve www.epis.cz v aplikaci "Registr právních předpisů". U vš

v. 4.03 Copyright ©

profesis základní informace k výstavbě odborných profesí ve výstavbě

profesní informační systém ČKAIT

Domů

Datum:
16 ▾ Led ▾ 2015 ▾
Datum, ke kterému bude zákon sestaven

Aktuální znění

Zobrazit

Profesní informační systém ČKAIT

- dhejdukova
- Profesis - menu
- Obecně závazné právní předpisy
- České technické normy
- Předpisová úroveň ČKAIT
- Metodické pomůcky

ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY



The screenshot shows the 'Profesis - Menu' on the website. A blue arrow points to the 'České technické normy' link in the left sidebar. The main menu items are: Česká technická normy, Předpisová úroveň ČKAIT, Metodické pomůcky autorizovaných osob, Technické pomůcky autorizovaných osob, Podnikatelský servis autorizovaných osob, Doporučené standardy metodické (DOS M), Třídění dokumentů podle oboru autorizace, Abecední seznam klíčových slov, Signální informace, Stavební obzor, Studijní materiály, Různé, Vyhledávání, Kontakty, Přihlášení, and Informace o aktualizacích a novinkách systému Profesis.

České technické normy

Poskytovatelem ČSN online je Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ÚNMZ souhlasí s propojením profesního informačního systému ČKAIT - PROFESIS se systémem ČSN online. Předplatitelé služby ČSN online pro přístup k plným textům norem ve formátu PDF mohou k těmto textům přistupovat přímo prostřednictvím systému PROFESIS.

Přístup je umožněn ke všem platným ČSN a také k neplatným normám, pokud byly do elektronické podoby převedeny. Zkratka ČSN znamená česká technická norma, nebo její změny a opravy.

Užívání se řídí licenčními a technickými podmínkami pro používání systému ČSN online vydanými ÚNMZ.

- [České technické normy v systému PROFESIS](#)
- [Přehled norem pro potřeby stavbyvedoucích v oboru pozemní stavby](#)

ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY

Registr norem - seznam tříd

01	OBECNÁ TŘÍDA
02	STROJNÍ SOUČÁSTI
03	STROJNÍ SOUČÁSTI - KOROZE A OCHRANA MATERIÁLU
05	SVAROVÁNÍ, PÁJENÍ, ŘEZÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ
06	TOPENÍ, PRŮMYSLOVÉ PECE, VAŘIDLA A TOPIDLA
07	KOTLE
12	VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
13	ARMATURY A POTRUBÍ
14	CHLADICÍ TECHNIKA
15	VÝROBKY Z PLECHU A DRÁTU
18	PRŮMYSLOVÁ AUTOMATIZACE
21	TVÁŘECÍ STROJE
26	ZAŘÍZENÍ DOPRAVNÍ A PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM
27	ZDVIHAČÍ ZAŘÍZENÍ, STROJE PRO POVRCHOVOU TĚŽBU, STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO ZEMNÍ, STAVEBNÍ A SILNIČNÍ PRÁCE
33	ELEKTROTECHNIKA - ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY
34	ELEKTROTECHNIKA
35	ELEKTROTECHNIKA
36	ELEKTROTECHNIKA
37	ELEKTROTECHNIKA - ENERGETIKA
38	ENERGETIKA - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST
42	HUTNICTVÍ
44	HORNICTVÍ
46	ZEMĚDĚLSTVÍ
47	ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ STROJE
48	LESNICTVÍ
49	PRŮMYSL DŘEVOZPRACUJÍCÍ
50	PRŮMYSL PAPIŘENSKÝ
64	PLASTY
65	VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU
66	VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU

Přehled norem pro potřeby stavbyvedoucích v oboru pozemní stavby

Zkušební verze, připomínky prosím posílejte na mpanek@ckait.cz.

Přehled norem obsahuje výběr norem pro potřeby stavbyvedoucích oboru pozemní stavby. Výběr zahrnuje zejména normy pro provádění, normy materiálové a částečně normy pro navrhování staveb (Eurokódy), a to především pasáže se zatříděním konstrukcí a použití materiálů pro specifická prostředí, včetně jejich charakteristických vlastností a značek.

Třídění norem je provedeno podle tří třídniců:

1. základní třídění podle seznamu třídících znaků ÚNMZ,
2. ceniků stavebních a montážních prací,
3. podle oborů stavebních činností.

Seznamy norem na „Profesisu“ obsahují:

- označení normy, název normy, třídící znak a katalogové číslo,
- datum schválení, datum vydání a účinnost vydání,
- odkaz na normu v ČSN online.

Poskytovatelem ČSN online je Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ÚNMZ souhlasí s propojením profesního informačního systému ČKAIT – PROFESIS se systémem ČSN online. Předplatitelé služby ČSN online pro přístup k plným textům norem ve formátu PDF mohou k těmto textům přistupovat přímo prostřednictvím systému PROFESIS.

Přístup je umožněn ke všem platným ČSN a také k neplatným normám, pokud byly do elektronické podoby převedeny. Zkratka ČSN znamená česká technická norma, nebo její změny a opravy.

Užívání se řídí licenčními a technickými podmínkami pro používání systému ČSN online vydanými ÚNMZ.

Přehled norem ČSN podle:

Přehled norem podle třídícího znaku ÚNMZ

01 OBECNÁ TŘÍDA
01 16 Akustika
01 34 Výkresy ve stavebnictví
11 ČERPADLA, HYDRAULICKÁ ZAŘÍZENÍ
11 00 Čerpadla, všeobecně
11 31 Čerpadla odstředivá horizontální na horkou vodu
12 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
12 00 Rozdělení, směrnice, přehledy
12 05 Potrubí kruhové, čtyřhranné a příslušenství
12 70 Větrání, klimatizace, odsávání
12 71 Společné součásti
12 78 Speciální vzduchotechnická zařízení
13 ARMATURY A POTRUBÍ
13 20 Litinové, tlakové trouby a tvarovky včetně smaltovaných
13 30 Armatury průmyslové, všeobecně
13 58 Armatury budov
13 71 Drobné armatury vodovodní

PŘEDPISOVÁ ÚROVEŇ ČKAIT

Dokumenty označené A x.x

The screenshot shows the 'Profesis - Menu' section of the website. A blue arrow points to the 'Předpisová úroveň ČKAIT' link, which is highlighted with a red box. The menu includes various categories such as 'Obecně závazné právní předpisy', 'Metodické pomůcky autorizovaných osob', and 'Technické pomůcky autorizovaných osob'.

Předpisová úroveň ČKAIT

A 1 VNITŘNÍ ŘÁDY ČKAIT

Úvod	
A 1.1	Autorizační řád ČKAIT
A 1.2	Organizační řád ČKAIT
A 1.3	Profesní a etický řád ČKAIT
A 1.4	Disciplinární a smířčí řád ČKAIT
A 1.5	Volební a jednací řád ČKAIT
A 1.7	Statut kanceláří ČKAIT
A 1.8	Soutěžní řád ČKAIT

A 2 DALŠÍ VNITŘNÍ PŘEDPISY ČKAIT

A 2.1	Autorizovaný inženýr a technik v procesu výstavby, 4. vydání 2014
A 2.2	Pravidla pro používání razítka při výkonu povolání autorizovaného inženýra a autorizovaného technika
A 2.3	Smluvní pojištění AO včetně dodatků (internetový odkaz), smlouva , dodatek č. 1 , dodatek č. 2 (PDF)
A 2.4	Směrnice pro uznávání odbornosti osoby usazené a osoby hostující (internetový odkaz)
A 2.5	Celoživotní vzdělávání členů ČKAIT 2013 - 2015 (internetový odkaz)

A 3 ZÁKLADNÍ OBECNĚ ZÁVAZNÉ PŘEDPISY K ČINNOSTI AO VE VÝSTAVBĚ S VÝKLADEM NEBO KOMENTÁŘEM

A 3.1	Stavební zákon č. 183/2006 Sb. podle stavu k 1.1.2013
A 3.1.1	Obsah a rozsah pojmů používaných ve stavebním zákoně
A 3.2	Autorizační zákon s komentářem, aktualizace 2012
A 3.3	Živnostenský zákon a vybrané prováděcí předpisy s komentářem podle stavu k 30.11.2010
A 3.4	České technické normy ve výstavbě, 2. vydání 2009
A 3.5	Zákon o veřejných zakázkách podle stavu k 1.9.2012
A 3.6	Správní řízení ve výstavbě a vazba na stavební zákon, 1. vydání 2007
A 3.7	Státní památková péče a vazba na stavební zákon, 1. vydání 2007
A 3.8	Dotčené orgány ve výstavbě, 2. vydání 2011
A 3.9	Lhůty ve výstavbě, 1. vydání 2010
A 3.10	Hygienické předpisy ve výstavbě, aktualizace 2012
A 3.11	Technické požadavky na stavby a normové hodnoty (PDF), aktualizace 2014
A 3.12	Novela vodního zákona a vzájemný vztah vodního a stavebního zákona, 1. vydání 2011
A 3.13	Doporučené standardy metodické (DOS M) 1. vydání 2011

PŘEDPISOVÁ ÚROVEŇ ČKAIT

Základní závazné dokumenty k činnosti autorizovaných osob.

Obsahují:

A 1 Vnitřní řády ČKAIT

Vnitřní předpisy Komory, vydávané podle zákona č. **360/1992 Sb.**, o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

A 2 Standardy výkonů a dokumentace, doporučené standardy metodické a technické, pravidla, směrnice a další dokumenty

Schváleno představenstvem Komory.

A 3 Základní obecně závazné právní předpisy k činnosti autorizovaných osob

Plné znění platných obecně závazných právních předpisů, jejichž znalost je podmínkou výkonu autorizovaných osob, s připojeným výkladem nebo komentářem. Komentovaná znění 4 základních právních předpisů (stavební zákon, autorizační zákon, živnostenský zákon a veřejná zakázka).

METODICKÉ POMŮCKY AUTORIZOVANÝCH OSOB

The screenshot shows the Profesis website interface. At the top, the logo 'profesis' is visible, along with the text 'základní informace k výkonu odborných profesí ve výstavbě' and 'profesní informační systém ČKAIT'. A navigation menu on the left lists various categories, with 'Metodické pomůcky' highlighted. A blue arrow points from the left towards the 'Metodické pomůcky autorizovaných osob' link in the main menu. Below the menu, a list of categories is shown, including 'Obecně závazné právní předpisy', 'České technické normy', and 'Metodické pomůcky autorizovaných osob'.

Metodické pomůcky

ZÁKLADNÍ ÚROVEŇ

- [MP 0](#) Základ systému podpory profese, 9. vydání 2013
- [MP 0 P 3.2](#) Udržování, úpravy a obnova staveb - výklad pojmů, 1. vydání 2007
- [MP 1](#) Projektová činnost, aktualizace 2014
- [MP 2](#) Provádění staveb, aktualizace 2014
- [IP 1.11 - 1.26](#) Univerzální přílohy, 6. vydání 2013
- [IP 2](#) Odpovědnost autorizované osoby, 2. vydání 2006
- [IP 3](#) Normalizovaná úprava a náležitosti dokumentů zpracovaných na počítači, 1. vydání 2006

PRŮŘEZOVÁ ÚROVEŇ

- [MP 4.3](#) Autorská práva v činnosti autorizovaných osob, 2. vydání 2011
- [MP 5](#) Nakupování, aktualizace 2012
- [MP 5.1](#) Veřejná zakázka v projektové a stavební praxi z pohledu uchazeče, aktualizace 2014
- [MP 6](#) Spisová agenda, aktualizace 2012
- [MP 7](#) Statistika - organizace, pojmy a veličiny, 1. vydání 2009
- [MP 8.1](#) Stavebně technické průzkumy, 1. vydání 2011
- [MP 9.1](#) Inženýrská činnost, aktualizace 2014
- [MP 9.2](#) Technický dozor stavebníka, aktualizace 2013
- [MP 9.2.2](#) Technický dozor ve výstavbě. Vedení stavebního deníku, 1. vydání 2013
- [MP 9.4](#) Inženýrská činnost u technologických staveb, aktualizace 2014
- [MP 10.1](#) Finance a daně autorizovaných osob, 2014
- [MP 10.3](#) Ochranná a bezpečnostní pásma, aktualizace 2013

OBOROVÁ ÚROVEŇ

- [MP 1.1.2](#) Projektová činnost. Pozemní stavby. Zásady organizace výstavby, aktualizace 2014
- [MP 1.1.3](#) Projektová činnost. Pozemní stavby. Ochrana staveb proti radonu, 1. vydání 2007

METODICKÉ POMŮCKY AUTORIZOVANÝCH OSOB

Metodické pomůcky popisují činnosti, postupy a výkony autorizovaných osob při

- zpracování projektové dokumentace
- a vedení provádění staveb

ve vazbě na ustanovení stavebního zákona a dalších předpisů.

Vychází se z **jednotné odborné terminologie**, ucelené soustavy zavedených zkratek, značek a symbolů.

Kde odborná terminologie kolísá, je usilováno o její sjednocení. Na problémová místa je upozorňováno ve Slovníku.

Uspořádání Metodických pomůcek:

- základní úroveň
- průřezová úroveň
- oborová úroveň

METODICKÉ POMŮCKY AUTORIZOVANÝCH OSOB

Základní úroveň

Metodické pomůcky popisující základní činnosti autorizovaných osob, shodné pro všechny AO, bez ohledu na jejich obor a specializaci. Pomůcky rozlišují výkony autorizovaných osob ve dvou základních činnostech – v projektové činnosti a v provádění staveb.

Průřezová úroveň

Metodické pomůcky popisující speciální činnosti, které jsou společné všem autorizovaným osobám bez ohledu na jejich obor a specializaci.

Oborová úroveň

Metodické pomůcky, které popisují odlišné výkony činnosti AO

- při navrhování staveb (MP 1.x.x)
- a při provádění staveb (MP 2.x.x)

pro jednotlivé obory a specializace tak, jak jsou definovány autorizačním zákonem (zákon č. 360/1992 Sb.).

TECHNICKÉ POMŮCKY AUTORIZOVANÝCH OSOB



Dokumenty s převažujícím technickým obsahem.

Od roku 2009 také příručky pro **navrhování podle Eurokódů**.

Do této skupiny budou časem patřit také technické podmínky, pravidla a směrnice, vydávané ve spolupráci s dalšími nevládními organizacemi, působícími ve výstavbě.

PODNIKATELSKÝ SERVIS AUTORIZOVANÝCH OSOB



Dokumenty PS x.x.

Souvisí s činností autorizovaných osob, ale jejich význam se dotýká především **podnikatelských aktivit** autorizovaných osob.

Zpracované materiály obsahují zejména informace o podmínkách podnikání, financování, technického, programového a hardwarového vybavení apod.

DOPORUČENÉ STANDARDY METODICKÉ (DOS M)



Vytvářejí ucelenou soustavu metodiky organizace a řízení (managementu) investičního procesu.

Vymezují a podávají výklad jednotlivých pojmů a postupů, používaných ve výstavbě.

Respektují a rozvíjejí prvky systému projektového managementu a systému managementu jakosti ve výstavbě.

DOPORUČENÉ STANDARDY METODICKÉ (DOS M)

DOS M 01.02

Slovník pojmů ve výstavbě. Obecná část Organizace a řízení výstavby, jako základní výkladový slovník, na něj pak navazují slovníky speciální:

- DOS M 01.01.ZEM
Slovník pojmů ve výstavbě. Speciální část. Zemědělské stavby
- DOS M 01.01.BVT
Slovník pojmů ve výstavbě. Speciální část. Bezvýkopové technologie
- DOS M 01.01.GEO
Slovník pojmů ve výstavbě. Speciální část. Geotechnika a zakládání staveb
- DOS M 01.01.VZaK
Slovník pojmů ve výstavbě. Speciální část. Veřejná zakázka a koncese

Slovníky jsou v oblasti terminologie, výkladu pojmů, používání zkratk, značek a jednotek základním vodítkem.

DOPORUČENÉ STANDARDY TECHNICKÉ (DOS T)

- technická pravidla
- odborné návody
- konstrukční, technické a technologické postupy

Nahrazují dříve vydávané a nyní zrušené oborové a podnikové normy. Vyjadřují současný stav techniky a úroveň odborných teoretických znalostí v dané problematice.

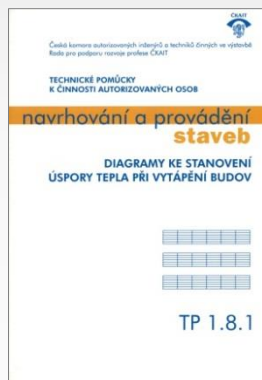
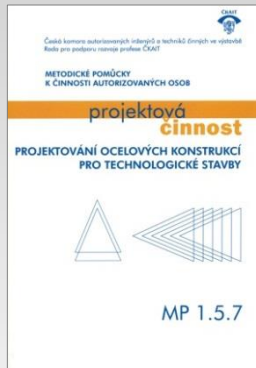
Doporučené standardy technické byly vydávány v letech 1998 – 2003 v souborech 20 až 30 titulů, nejstarší soubory jsou postupně revidovány.

Vybrané tituly nabízíme v tištěné podobě.

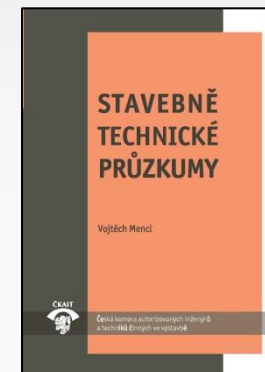
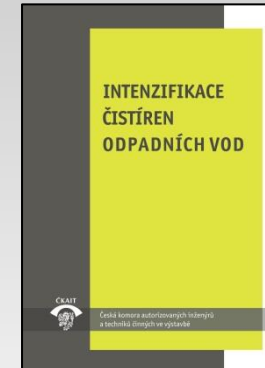
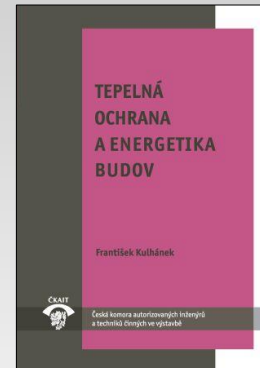
Od roku 2012 již nejsou součástí systému Profesis (do 2012 dostupné na CD, DVD).

DOPORUČENÉ STANDARDY

- Vydání v letech 2005 – 2009



- Vydání od roku 2010



TŘÍDĚNÍ DOKUMENTŮ PODLE OBORU AUTORIZACE

The screenshot shows the main menu of the Profesis website. The header includes the logo 'profesis' and 'profesní informační systém ČKAIT'. The left sidebar contains a 'Navigace' menu with various categories. A blue arrow points to the option 'Třídění dokumentů podle oboru autorizace' in the sidebar. The main content area shows a 'Profesis - Menu' with several categories, including 'Obecně závazné právní předpisy', 'České technické normy', and 'Třídění dokumentů podle oboru autorizace'.

Dokumenty v systému Profesis jsou současně **tříděny také podle jednotlivých oborů autorizace.**

Třídění dokumentů podle oboru autorizace

OBORY AUTORIZACE

- [POZEMNÍ STAVBY](#)
- [DOPRAVNÍ STAVBY](#)
- [STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ](#)
- [MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE](#)
- [TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB](#)
- [TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB](#)
- [STATIKA A DYNAMIKA STAVEB](#)
- [MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ](#)
- [GEOTECHNIKA](#)
- [POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB](#)
- [STAVBY PRO PLNĚNÍ FUNKCE LESA](#)
- [ZKOUŠENÍ A DIAGNOSTIKA STAVEB \(specializace\)](#)
- [ENERGETICKÉ AUDITORSTVÍ \(specializace\)](#)
- [PRO VŠECHNY OBORY](#)

© 2015 ČKAIT

Pro zobrazení kompletního obsahu se musíte [přihlásit](#)

ABECEDNÍ SEZNAM KLÍČOVÝCH SLOV



Pro lepší vyhledávání je každá pomůcka v systému Profesis opatřena několika klíčovými slovy.

V abecedním seznamu lze u jednotlivých klíčových slov najít všechny pomůcky, ve kterých se slovo vyskytuje.

Co jsou klíčová slova?

- slova, a krátká slovní spojení přirozeného jazyka
- vyjadřují schematický obsah dokumentu
- předpokládáme, že je uživatel zadá při vyhledávání

SIGNÁLNÍ INFORMACE



Záznamy

- zpracované z odborné **české a slovenské stavební literatury** (typ dokumentografické databáze),
- ukládané do databáze, v níž je možné vyhledávat (zpracovat rešerši) podle
 - klíčových slov,
 - názvu časopisu,
 - jména autora,
 - roku vydání.

České a slovenské časopisy zpřístupňovány v měsíčních dávkách od roku **2007**.

Zahraniční časopisy od roku **2012**.

SIGNÁLNÍ INFORMACE – ČASOPISY

Záznamy z odborné české, slovenské a zahraniční stavební literatury.

Časopisy jsou k nahlédnutí v knihovně ČKAIT (Sokolská 15, Praha 2).





Odborný lektorovaný časopis.

Vydává

- Fakulta stavební **ČVUT Praha** společně s
- Fakultou stavební **VUT Brno**,
- Fakultou stavební **VŠB TU Ostrava** a
- **ČKAIT**.



Plná znění odborných příspěvků publikovaných v časopise.

Ročník **2002 – 2013**.

Vydavatel časopisu rozhodl k 31. 12. 2014 **ukončit českou** verzi. Anglická verze bude vydávána nadále.

STUDIJNÍ MATERIÁLY

profesis
základní informace k výkonu odborných profesí ve výstavbě

profesní informační systém ČKAIT

Profesis - Menu

- Obecně závazné právní předpisy
- České technické normy
- Předpisová úroveň ČKAIT
- Metodické pomůcky autorizovaných osob
- Technické pomůcky autorizovaných osob
- Podnikatelský servis autorizovaných osob
- Doporučené standardy metodické (DOS M)
- Třídění dokumentů podle oboru autorizace
- Abecední seznam klíčových slov
- Signální informace
- Studijní materiály**
- Různé
- Informace o aktualizacích a novinkách systému Profesis

Profesis - menu

- Obecně závazné právní předpisy
- České technické normy
- Předpisová úroveň ČKAIT
- Metodické pomůcky
- Technické pomůcky
- Podnikatelský servis
- Doporučené standardy metodické (DOS M)
- Třídění dokumentů podle oboru autorizace
- Abecední seznam klíčových slov
- Signální informace
- Stavební obzor
- Studijní materiály
- Různé
- Vyhledávání
- Kontakty

Přihlášení

Přihlásit se

- Vybrané podklady, sborníky a prezentace k seminářům a
 - webináře,
- pořádané ČKAIT a zařazené do Celoživotního vzdělávání.

Studijní materiály

STUDIJNÍ MATERIÁLY

S1	Seminář Energetická náročnost budov 2014
S2	Seminář Co hrozí panelovým domům při neodborném zásahu?
S4	Seminář Bytové větrání
S5	Změny v soukromém právu od 1.1.2014 ve vazbě na stavební činnost
S6	Seminář Veřejné osvětlení

WEBINÁŘE

W1	Návrh a posouzení spřažených betonových konstrukcí
W2	Stavební zákon - zkušenosti z aplikace novely
W3	Ochrana před bleskem
W4	Hospodaření se srážkovými vodami
W5	Aplikace nového TPG 704 01:2009 v praxi - TPG 704 01 - Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách
W6	Možnosti měst a obcí při čerpání prostředků na rekonstrukci a výstavbu bezbariérových úprav chodníků a cyklistických stezek
W7	Koncepce vodního hospodářství města Olomouce
W8	Bezpečnostní audity a bezpečnostní inspekce pro pozemní komunikace (publikováno dne 7.11.2014)
W9	Projekty požární bezpečnostního řešení staveb

© 2015 ČKAIT

Pouze podklady přednášejících, kteří dali souhlas se zveřejněním.

RŮZNÉ

profesis
základní informace k výkonu odborných profesí ve výstavbě

profesní informační systém

Profesis - Menu

- Obecně závazné právní předpisy
- České technické normy
- Předpisová úroveň ČKAIT
- Metodické pomůcky autorizovaných osob
- Technické pomůcky autorizovaných osob
- Podnikatelský servis autorizovaných osob
- Doporučené standardy metodické (DOS M)
- Třídění dokumentů podle oboru autorizace
- Abecední seznam klíčových slov
- Signální informace
- Stavební obzor
- Informace o aktualizacích a novinkách systému

Různé

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST
STAVEBNÍ FAKULTA ČVUT V PRAZE

Prvky protiradonových systémů
1. vydání 2012
Materiál je zařazen do systému Profesis se souhlasem SÚJB a ČVUT.

- [R8-1 Prvky protiradonových systémů](#)
- [R8-2 Součinitele difuze radonu](#)
- [R8-3 Protiradonová izolace](#)
- [R8-4 Výběr protiradonových opatření](#)
- [R8-5 Odvětrání podlaží](#)
- [R8-6 Ventilační vrstvy](#)
- [R8-7 Jednoduché větrací systémy](#)
- [R8-8 Výpočty opatření podle ČSN 73 0601](#)
- [R8-9 Stavební materiály jako zdroj radonu a gama záření](#)

Různé

RŮZNÉ

R8 Prvky protiradonových systémů, Součinitele difuze radonu, Protiradonová izolace, Výběr protiradonových opatření, Odvětrání podlaží, Ventilační vrstvy, 2012

RO SMĚRNICE

RO-1 Členění a rozsah zadávací dokumentace staveb pozemních komunikací

© 2015 ČKAIT

- Převzaté materiály.
- Redakční rada ČKAIT neodpovídá za jejich zpracování.
- ČKAIT považuje obsah dokumentů za užitečný pro autorizované osoby.

INFORMACE O AKTUALIZACÍCH A NOVINKÁCH SYSTÉMU PROFESIS

profesní informační systém ČKAIT
základní informace k výkonu odborných profesí ve výstavbě

Profesis - Menu

- Obecně závazné právní předpisy
- České technické normy
- Předpisová úroveň ČKAIT
- Metodické pomůcky autorizovaných osob
- Technické pomůcky autorizovaných osob
- Podnikatelský servis autorizovaných osob
- Doporučené standardy metodické (DOS M)
- Třídění dokumentů podle oboru autorizace
- Abecední seznam klíčových slov
- Signální informace
- Stavební obzor
- Studijní materiály
- Různé
- Informace o aktualizacích a novinkách systému Profesis

Informace o aktualizacích a novinkách systému Profesis

NOVÉ ZAŘAZENÉ POMŮCKY

A.3.19	Dokumentace staveb, 1. vydání 2014
Anotace	K 1. lednu 2007 nabyl účinnosti zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Tento zákon byl několikrát již novelizován. Novelizovány byly i vyhlášky vydané k provedení stavebního zákona pro oblast dokumentace staveb, zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. Požadavky na dokumentaci staveb jsou uvedeny jak ve stavebním zákoně, tak i v řadě prováděcích předpisů. Pomůcka tyto požadavky přehledně shrnuje a měla by uživateli pomoci k rychlé orientaci v rozsahu a obsahu dokumentace ve všech etapách přípravy i realizace staveb.
TP 1.11.1	Navrhování nosných konstrukcí, 1. vydání 2014
Anotace	Pomůcka je určena především pro projektanty pozemních staveb. Záměrem bylo poskytnout souhrnnou pomůcku pro navrhování konstrukcí, která usnadní provedení architektonického a konstrukčního návrhu tím, že umožní předběžný návrh dimenzí nosných konstrukcí za použití relativně jednoduchých pravidel, empirických vzorců popř. dalších nestandardních metod. Předpokládá se, že uživatel pomůcky má základní znalosti o nosných konstrukcích, o jejich upořádání a statickém působení.
TP 1.25.1	Vnitřní optické rozvody v bytových domech, 1. vydání 2014
Anotace	Pomůcka popisuje jednotlivé instalační metody, používané pro realizaci telekomunikačních optických rozvodů v bytových domech až po jejich zakončení na straně zákazníka. Navazuje na pomůcku TP 1.25. Je vhodná nejen pro projektanty optických telekomunikačních rozvodů, ale i pro širší odbornou a laickou veřejnost z řad projektantů, architektů nebo například pro sdružení vlastníků bytových domů.
S.6	Seminář Veřejné osvětlení
TP 1.30.4	Otvory v panelových domech, 1. vydání 2014 (PDF)
Anotace	Pomůcka obsahuje čtyři části: 1. Nosné konstrukce vícepodlažních panelových budov (Witzany). 2. Zřizování otvorů v nosných stěnách vícepodlažních panelových budov (Witzany). 3. Dodatečné zřizování otvorů v nosných stěnách panelových domů malorozponových soustav (Vrba). 4. Doporučený postup zřizování otvorů v nosných stěnách panelových domů v malorozponových soustavách (Honzik). První kapitola je věnována informacím o existujících systémech panelových domů navrhovaných a realizovaných na území České republiky od začátku 60. let do konce minulého století, rozbor jednotlivých konstrukčních nosných prvků a jejich styků. Dále jsou popsány vady a poruchy na panelových domech, jejich příčiny a statická závažnost. Ve druhé části jsou uvedeny teoretické předpoklady, návrhové modely a numerické analýzy nosné panelové stěny oslabené dveřními otvory. Třetí a čtvrtý oddíl obsahují praktické rady a návod na posuzování stěnové konstrukce panelových malorozponových soustav, při návrzích dodatečně zřizovaných otvorů. Pomůcka reaguje na skutečnost, že panelové domy jsou po roce 1989 navrhovány již jen výjimečně a zkušenosti, zejména mladších projektantů - statiků s problematikou panelových konstrukcí, jsou malé.
A.4.1	Standardy profesních výkonů a souvisejících činností, říjen 2014
Anotace	Metodická pomůcka (manuál) stanovuje rozsah a obsah projektových prací a souvisejících činností v procesu územního plánování, projektování, navrhování a realizace staveb. Projektový proces je rozdělen na logické, postupné výkonové fáze vedoucí od přípravy zakázky a prvních studií až ke kolaudaci a užívání stavby. Každá výkonová fáze pak zahrnuje popis náplně, výkonu a činnosti s diferenciací na standardní výkon, nadstandardní výkon, speciální odbornou činnost, součinnost investora, objednatel a doprovodné poznámky. V současné době je zpracována část 2.1, další budou postupně doplňovány.
TP 1.30.6	Stěnové panely bytových panelových domů východočeské materiálové konstrukční soustavy HK, 1. vydání 2014
Anotace	Pomůcka je určena pro projektanty řešící rekonstrukce, opravy domů a bytů v panelových domech konstrukčního systému HK 60 a HK 69 východočeské varianty panelového systému T 08 B realizovaných v letech 1969 - 1975.
W.9	Projekty požární bezpečnostního řešení staveb
W.8	Bezpečnostní audity a bezpečnostní inspekce pro pozemní komunikace (publikováno dne 7.11.2014)
W.7	Koncepce vodního hospodářství města Olomouce
W.6	Možnosti měst a obcí při čerpání prostředků na rekonstrukci a výstavbu bezbariérových úprav chodníků a cyklistických stezek
W.5	Aplikace nového TPG 704 01:2009 v praxi - TPG 704 01 - Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plyná paliva v budovách
NORMY	České technické normy - aktualizace

NOVINKY PROFESIS 2014

- A 2.1 – Autorizovaný inženýr a technik ve výstavbě
- A 3.19 – Dokumentace staveb
- A 4.1 – Standardy profesních výkonů a souvisejících činností
- MP 10.1 – Finance a daně AO 2014
- TP 1.11.1 – Navrhování nosných konstrukcí
- TP 1.8.1 – Tepelná ochrana a energetika budov
- TP 1.25.1 – Vnitřní optické rozvody v bytových domech
- TP 1.30.4 – Otvory v panelových domech
- TP 1.30.6 – Stěnové panely bytových panelových domů východočeské materiálové konstrukční soustavy HK
- Prvky protiradonových systémů



**Přejeme Vám,
abyste potřebné informace
pro svoji práci získali
snadno a rychle.**