

PROFESIS – Profesionální informační systém ČKAIT

PROFESIS je budován jako otevřený systém. Neklademe si za cíl postihnout celou problematiku výstavby, ani být jedinou a předepsanou možností výkonu činnosti autorizovaných osob. Obsahem a účelem pomůcek a dokumentů systému PROFESIS není závazný výklad právních předpisů, ale popis, podle našeho názoru, optimálních postupů autorizovaných osob. Tyto postupy nemusí vyhovovat konkrétním podmínkám každé stavby, či přístupu stavebního úřadu a dotčených orgánů chránících veřejné zájmy.

Aktuality

Sledujeme a zveřejňujeme pro uživatele portálu aktuální informace ze stavebního odvětví – nové či novelizované právní předpisy, technické normy, metodiky a stanoviska veřejné správy a další významné informace.

Dokumenty ČKAIT

Řády a předpisy ČKAIT

Řády ČKAIT (A 1)

- [A 1.1](#) Autorizační řád ČKAIT
- [A 1.2](#) Organizační řád ČKAIT
- [A 1.3](#) Profesionální a etický řád ČKAIT
- [A 1.4](#) Disciplinární a smírčí řád ČKAIT
- [A 1.5](#) Volební a jednací řád ČKAIT
- [A 1.6](#) Statut kanceláří ČKAIT
- [A 1.7](#) Soutěžní řád ČKAIT

Další vnitřní předpisy ČKAIT (A 2)

- [A 2.1](#) Autorizovaný inženýr a technik v procesu výstavby
- [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)
- [A 2.4](#) Směrnice pro uznávání odbornosti osoby usazené a osoby hostující (internetový odkaz)
- [A 2.5](#) Celoživotní vzdělávání členů ČKAIT (internetový odkaz)

Komentáře a výklady k právním předpisům a technickým normám

Základní obecně závazné předpisy k činnosti AO (A 3)

- [A 3.1](#) Stavební zákon
- [A 3.1.2](#) Územní plánování – od územně plánovacích podkladů po územní rozhodování
- [A 3.1.3](#) Judikatura ke stavebnímu zákonu
- [A 3.1.4](#) Rádce stavebníka
- [A 3.2](#) Autorizační zákon
- [A 3.3](#) Živnostenský zákon a vybrané prováděcí předpisy
- [A 3.4](#) Přehled právních předpisů ve stavebnictví
- [A 3.5](#) Výkon činnosti autorizované osoby
- [A 3.6](#) Správní řízení ve výstavbě a vazba na stavební zákon
- [A 3.11.1](#) Technické požadavky na stavby a normové hodnoty
- [A 3.11.2](#) Typologie občanských staveb
- [A 3.14](#) Bezbariérové užívání staveb. Metodika k vyhlášce č. 398/2009 Sb.
- [A 3.15](#) Požadavky na staveniště a zařízení staveniště
- [A 3.16](#) Posuzování stavebních výrobků – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EP) č. 305/2011
- [A 3.18](#) Ochrana autorských práv u děl architektonických a urbanistických
- [A 3.19](#) Dokumentace staveb
- [A 3.20](#) Podlahová a užitná plocha v právních předpisech
- [A 3.21](#) Smluvní vztahy ve výstavbě
- [A 3.22](#) Městské stavební předpisy

Standardy profesních výkonů a souvisejících činností (A 4)

- [A 4.1](#) Standardy služeb inženýrů, techniků a architektů
- [A 4.1.1](#) Standardy služeb – Pozemní stavby
- [A 4.1.2](#) Standardy služeb – Technologické stavby – TZS
- [A 4.2](#) Kalkulačka – pracnosti výkonů

Dokumenty k technickým normám (A 5)

- [A 5.1](#) Přehled norem pro vybraná technologická zařízení
- [A 5.2](#) Vybrané technické normy pro navrhování a provádění

Aktuální výklady a informace ke stavebnímu zákonu (A 6)

Souhrnné informace k rekodifikaci stavebního práva a související činnosti ČKAIT.

Informace o právních předpisech a technických normách

[Právní informace \(PI\)](#)

[Informace o technických normách \(IN\)](#)

Technické standardy (TS)

Doporučený dokument obsahující technické informace, které mají být respektovány, a instrukce popisující činnost, která se má provést. Stanovuje technické požadavky, které má stavební konstrukce, proces, nebo služba splňovat. Technický standard může také uvádět postupy, jejichž pomocí lze určit, zda jsou dané požadavky splněny.

Technické standardy nejsou obecně závazné, jsou to však odborně kvalifikované předpisy, na které se mohou odkazovat smluvní strany při specifikaci předmětu smlouvy a podmínek jejího plnění nebo státní autorita ve svých obecně závazných předpisech.

- [TS 01](#) Stanovení minimální návrhové světlé výšky místností
- [TS 02](#) Geometrická přesnost schodišť a šikmých ramp
- [TS 03](#) Návrh skleněných prvků ve stavebnictví – část 1: obecné zásady návrhu

[TS 04](#) Zadání geotechnického průzkumu (GTP) a prověření jeho dostatečnosti

[TS 05](#) Statický výpočet

Metodické pomůcky (MP)

Popis základních činností autorizovaných osob, shodných pro všechny AO, bez ohledu na jejich obor a specializaci. Vybrané metodické pomůcky řeší postupy a podmínky vzájemné spolupráce autorizovaných osob různých oborů a specializací, spolupráci autorizovaných osob s dalšími spolupracovníky ve stavební profesi na konkrétním stavebním díle. Tyto pomůcky detailně popisují činnost AO ve vztahu ke speciálním právním předpisům a potřebám jednotlivých oborů a specializací.

Popis odlišných výkonů činností AO při navrhování (MP 1.x), provádění staveb (MP 2.x) a dozorování staveb (MP 3.x) pro jednotlivé obory a specializace tak, jak jsou definovány autorizačním zákonem (zákon č. 360/1992 Sb.).

[MP 1](#) Projektová činnost

[MP 1.1.2](#) Zásady organizace výstavby

[MP 1.1.4](#) Stavebně technický průzkum výskytu azbestu

[MP 1.2.1](#) Připojování nemovitostí zřízením sjezdů na pozemní komunikace

[MP 1.2.3](#) Dokumentace pro stavby drah a stavby na dráze

[MP 1.4.1](#) Doporučení a pravidla BIM pro projektanty ve vztahu k zadavatelům veřejných zakázek a dalším subjektům

[MP 1.5](#) Obecné zásady činnosti AO TZS pro projektovou činnost

[MP 1.5.1](#) Plynárenská a plynová zařízení – TZS

[MP 1.5.2](#) Elektroenergetická zařízení – TZS

[MP 1.5.3](#) Elektronická komunikační zařízení – TZS

[MP 1.5.4](#) Zdroje tepelné energie a rozvodná tepelná zařízení – TZS

[MP 1.5.5](#) Zdvhací zařízení – TZS

[MP 1.5.6](#) Stavby na poddolovaném území – TZS

[MP 1.5.7](#) Projektování ocelových konstrukcí technologických staveb – TZS

[MP 1.5.8](#) Zařízení horizontální a vertikální dopravy – TZS

[MP 1.6](#) Obecné zásady činnosti AO TPS pro projektovou činnost

MP 1.6.1	Zařízení pro vytápění – TPS
MP 1.6.2	Zařízení pro ochlazování staveb – TPS
MP 1.6.3	Zařízení vzduchotechniky – TPS
MP 1.6.4	Zařízení pro měření a regulaci – TPS
MP 1.6.5	Zdravotně technické instalace – TPS
MP 1.6.6	Plynová zařízení – TPS
MP 1.6.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky – TPS
MP 1.6.8	Zařízení elektronických komunikací – TPS
MP 1.6.11	Solární tepelné soustavy
MP 1.7.1	Spolupráce autorizovaných osob (statika staveb)
MP 2	Provádění staveb
MP 2.1	Vedení provádění pozemních staveb
MP 2.3.1	Vedení provádění vodohospodářských staveb
MP 2.5.1	Vedení provádění technologických staveb
MP 2.6.1	Bezpečnost při provádění prací na staveništi
MP 2.6.2	Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
MP 3.1	Inženýrská činnost
MP 3.1.1	Inženýrská činnost u technologických staveb
MP 3.2	Technický dozor stavebníka
MP 3.2.2	Technický dozor ve výstavbě. Vedení stavebního deníku
MP 5.1	Nákup poddodávek
MP 7.1	Statistika
MP 7.3	Spisová agenda
MP 8.2	Udržování, změny a obnova dokončených staveb v právních předpisech ČR a EU a v dalších dokumentech – výklad pojmů
MP 10.3	Ochranná a bezpečnostní pásma

Technické pomůcky (TP)

Technické postupy projektových řešení, provádění staveb a navrhování podle Eurokódů, navazující na popis výkonu činnosti autorizovaných osob (TP 1.x),

pomůcky obsahující technické, právní a správní informace o stavebních výrobcích (TP 2.x) a další technické pomůcky (TP 3.x).

TP 1.1	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě
TP 1.4	Bezbariérové užívání staveb – základní principy přístupnosti
TP 1.5	Bezbariérové užívání pro městské inženýry
TP 1.6	Spolupráce AO při navrhování požární bezpečnosti staveb
TP 1.6.1	Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů
TP 1.7	Požární bezpečnost jednoduchých staveb
TP 1.8.2	Návrhy energetických úsporných opatření v budovách, technologiích a dopravě
TP 1.8.3	Stavební akustika
TP 1.8.6	Katalog vlastností materiálů použitelných pro vnitřní a vnější povrchové vrstvy obvodových konstrukcí budov
TP 1.8.8	Denní osvětlení budov
TP 1.8.9	Navrhování kontaktních systémů (ETICS)
TP 1.9.5	Navrhování základových konstrukcí – příručka k ČSN EN 1997
TP 1.9.6	Navrhování pažicích konstrukcí – příručka k ČSN EN 1997
TP 1.9.7	Navrhování a zkoušení injektovaných horninových kotev
TP 1.9.8	Revizní protokol pro ověření dostatečnosti geotechnického průzkumu
TP 1.11.1	Navrhování nosných konstrukcí
TP 1.13.1	Poruchové oblasti železobetonových konstrukcí
TP 1.13.2	Železobetonové konstrukce. Tabulky pro navrhování pozemních staveb
TP 1.18.1	Navrhování kcí na zatížení větrem – příklad I.
TP 1.18.2	Navrhování kcí na zatížení větrem – příklad II.
TP 1.19	Malé vodní nádrže
TP 1.20	Hospodaření se srážkovou vodou v nemovitostech
TP 1.20.1	Srážkové vody a urbanizace krajiny
TP 1.21	Zadržovací a zachycovací systémy proti pádu osob. Základní principy navrhování

TP 1.21.1	Navrhování kotvicích bodů a systémů k ochraně proti pádu při údržbě
TP 1.21.2	Ochrana proti pádu – žebříky, vstupy, výlezy a výstupy
TP 1.22	Stavební úpravy budov s ohledem na výskyt netopýrů
TP 1.23.1	Intenzifikace čistíren odpadních vod – energetický pohled
TP 1.25	Vnitřní rozvody elektronických komunikací v bytových domech
TP 1.25.1	Vnitřní optické rozvody v bytových domech
TP 1.27	Pozemkové úpravy
TP 1.30.6	Stěnové panely bytových panelových domů východočeské materiálové konstrukční soustavy HK
TP 1.30.7	Panelové soustavy Olomouckého kraje
TP 2.2	Druhy a složení cementů podle ČSN EN 197-1
TP 3.1	Rozpočtování staveb
TP 3.2	Protikorozi ochrana kovových konstrukcí
TP 3.3	Ochrana staveb proti agresivnímu prostředí a bludným proudům
TP 3.5	Postupy při návrhu strojů a zařízení při výstavbě
TP 3.6	Zařízení staveniště
TP 3.7	Lešení
TP 3.8.1	Minimální standardy BOZP
TP 3.8.2	Infračervená metoda (termovize) ve stavebnictví

Podnikatelský servis (PS)

Pomůcky, které souvisí s činností autorizovaných osob, ale jejich význam se týká především jejich podnikatelských aktivit. Tyto pomůcky obsahují zejména informace o podmínkách podnikání, o technickém, programovém a hardwarovém vybavení aj.

PS 1.1	Stavební software dostupný na internetu
PS 3.2	Podmínky pro činnost autorizovaných osob v EU
PS 10.5	Technicko-ekonomická správa majetku
PS 10.6	Stavební a technická údržba staveb

Slovníky (S)

Slovníky vydané Komorou.

S 1.2	Slovník pojmů ve výstavbě. Geotechnické inženýrství
S 2.1	Slovník česko-anglicko-německý. Navrhování dřevěných konstrukcí

Stanoviska a metodiky

Důležitá stanoviska a doporučení uveřejněná na webu www.ckait.cz.

Mimořádné události (X)

Doporučené postupy řešení následků živelních a mimořádných událostí.

X 1	Obnova staveb poškozených povodněmi – Zkušenosti z likvidací povodňových škod ze záplav z minulých let
---------------------	--

Informační pomůcky (IP)

Dokumenty týkající se stavebnictví, které nejsou přímo vázané na výkon činnosti autorizovaných osob – statistika, postupy, doporučení a další.

IP 1	České stavebnictví v číslech
----------------------	------------------------------

Dokumenty veřejné správy

Vybrané informace a dokumenty na portálech orgánů veřejné správy a dalších institucí.

Ministerstvo pro místní rozvoj	včetně stanovisek a metodik Ústavu územního rozvoje
Ministerstvo průmyslu a obchodu	včetně portálu Koncepce BIM a Recyklujme stavby!, GDPR
Ministerstvo dopravy	včetně portálu PJPK, ŘSD, SFDI a SŽ
Ministerstvo životního prostředí ČR	dokumenty k odpadům, vodě, ochraně přírody a krajiny, udržitelné dopravě a energetice

Ministerstvo zemědělství	dokumenty a mapy k vodě, lesům a půdě a ochraně přírody a krajiny
Ministerstvo práce a sociálních věcí	včetně informací k zadávání veřejných zakázek
Ministerstvo vnitra	portály MV ČR a dokumenty HZS ČR
Ministerstvo kultury	Národní památkový ústav
Ministerstvo financí	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
Územní samosprávné celky a některé správní úřady	Sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů
Energetický regulační úřad	
Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB)	včetně brožury Doporučení pro bezpečný pohyb v kybersvětě a on-line kurzů základů kybernetické bezpečnosti Dávej kyber a Bezpečně v kyber

Různé

Dokumenty zveřejněné se souhlasem jejich vydavatelů (vysoké školy, výzkumná centra, výzkumné ústavy...) nebo odkazy na portály s významnými dokumenty pro výstavbu nebo výkon činnosti AO.

Panelové domy (R 1)

Publikace vydané v letech 2000–2005 v rámci programu MPO ČR na podporu výzkumu a vývoje – Regenerace panelových domů.

- [R 1.1](#) Charakteristické vady a poruchy nosných konstrukcí panelových domů
- [R 1.2](#) Sanace a rekonstrukce nosných konstrukcí panelových domů
- [R 1.3](#) Komplexní regenerace panelových domů stavební soustavy G 40 a G 57

- [R 1.4](#) Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů stavební soustavy T 06 B (Středočeská varianta)
- [R 1.5](#) Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů stavební soustavy T 06 B (Severočeská varianta)
- [R 1.6](#) Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů stavební soustavy T 08 B
- [R 1.7](#) Komplexní regenerace stavební soustavy HK
- [R 1.8](#) Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů stavební soustavy Larsen–Nielsen
- [R 1.9](#) Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů stavební soustavy VVÚ ETA
- [R 1.10](#) Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů stavební soustavy T 06 B (Jihočeská varianta)
- [R 1.11](#) Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů stavební soustavy T 06 B (Západočeská varianta – Plzeň)
- [R 1.12](#) Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů v soustavě T 06 B (Karlovarská varianta)
- [R 1.13](#) Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů stavení soustavy G 57 (Severočeská varianta)
- [R 1.14](#) Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů stavební soustavy B 70 (Severočeská varianta)
- [R 1.15](#) Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů stavební soustavy BANKS (Severočeská varianta)
- [R 1.16](#) Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů stavební soustavy BP 70 OS

BIM (R 2)

- [R 2.1](#) BIM příručka pro investory
- [R 2.2](#) Terminologie BIM

Technologická zařízení staveb a technika prostředí staveb – TZS, TPS (R 3)

- [R 3.1](#) Využití LNG v dopravě a energetice a jeho bezpečnost
- [R 3.2](#) Komentář normy ČSN EN ISO 16 924 Plnicí stanice na zemní plyn – LNG stanice pro plnění vozidel
- [R 3.3](#) Podmínky provozu fotovoltaických elektráren

Historické materiály a technologie stavění (R 4)

- [R 4.1](#) Jak se v minulosti stavělo s vápnem

Tepelně technické hodnocení staveb (R 5)

- [R 5.1](#) Produkce CO₂ – výpočetní pomůcka
- [R 5.2](#) Výpočet tepelně technických parametrů fasády s větranou mezerou

Městské inženýrství (R 6)

- [R 6.1](#) Voda ve městě
- [R 6.2](#) Metodika plánování veřejných prostranství malých obcí

Požární bezpečnost, civilní ochrana staveb a prevence kriminality (R 7)

- [R 7.1](#) Jednotné doklady ke stavbě z hlediska požární ochrany
- [R 7.2](#) Bezpečná evakuace osob při požáru – metodika aplikace pokročilých modelů
- [R 7.3](#) Ochrana měkkých cílů

Průzkumy, prohlídky a diagnostika staveb (R 8)

- [R 8.1](#) Radonový program
- [R 8.2](#) Příručka pro hodnocení existujících konstrukcí

Statika staveb (R 9)

- [R 9.1](#) Možnosti vyššího využití zděných konstrukcí

Slovníky (R 10)

- [R 10.1](#) Slovník česko-německo-anglický. Názvoslovný výkladový slovník z oboru techniky prostředí
- [R 10.2](#) Slovník českých právních pojmů – CzechVOC
- [R 10.3](#) Slovník právních pojmů evropské unie – EuroVOC

Geotechnika a zakládání staveb (R 11)

- [R 11.1](#) Geotechnika v historii technologií

Vodní hospodářství (R 12)

- [R 12.1](#) Hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaném území
- [R 12.2](#) Protierozní metodika

Právní předpisy

Z textů pomůcek a dokumentů je možný přístup do citovaného právního předpisu, příp. jeho části, formou hypertextového odkazu. Odkaz se otevírá v samostatném okně tak, aby uživatel systému PROFESIS neztratil kontext čteného textu pomůcky. Zákony se zobrazují „ve znění pozdějších předpisů“. Systém PROFESIS je propojený s portálem [e-Sbírka](#). Některé, většinou starší, pomůcky jsou odkazovány na portál [zakonyprolidi.cz](#).

Portál Elektronické Sbírký zákonů a mezinárodních smluv ([e-Sbírka](#)) administruje ministerstvo vnitra. [E-Sbírka](#) poskytuje bezplatný a nepřetržitý přístup k informacím o platném i minulému právu České republiky v digitální podobě. Jsou zde v právně závazné elektronické podobě vyhlášované právní předpisy a další akty Sbírký zákonů a mezinárodních smluv.

System [e-Sbírka](#) nabízí také databázi strukturovaných textů vyhlášených a časových znění právních předpisů a dalších aktů Sbírký zákonů a mezinárodních smluv a jejich předchůdců (včetně Úředního listu). Data systému zahrnují všechny akty sbírek celostátně závazných právních předpisů vyhlášené od roku 1945 do současnosti, pro platné právní předpisy a mezinárodní smlouvy jsou k dispozici od roku 1918. Součástí databáze jsou vedle vyhlášených i časových znění aktů informace o jejich novelizacích, o odkazech mezi akty a jejich vzájemných souvislostech. Tematické zařazení aktů je uvedeno ve [Věcném rejstříku CzechVoc](#). V rámci tvorby databáze byly zachycovány definice pojmů obsažené v textech právních předpisů, které jsou spolu s informací o jejich výskytu v textech právních předpisů nabízeny v rámci funkcionality [Pojmový rejstřík CzechVoc](#).

České technické normy

Poskytovatelem služby [ČSN online](#) a [Sponzorovaný přístup k ČSN](#) je [Česká agentura pro standardizaci \(ČAS\)](#).

Předplatitelé služby [ČSN online](#) (uživatelé, kteří mají smluvní vztah s agenturou ČAS) mohou k plným textům norem ve formátu PDF přistupovat přímo ze systému PROFESIS.

Užívání systému [ČSN online](#) se řídí licenčními a technickými podmínkami provozovatele, tedy agentury ČAS.

Další zdroje informací

[Technické požadavky na stavební výrobky podle dokumentů ES a ČR](#)

[Věstník ÚNMZ](#)

[Magazín ČAS](#)

Časopisy

[Zprávy a informace ČKAIT \(Z + i\)](#)

[Časopis Stavebnictví](#)

[Energeticky soběstačné budovy \(ESB\)](#)

[Civil Engineering Journal](#) (dříve Stavební obzor)

[Sborník vědeckých prací Technické univerzity Ostrava – Stavební inženýrství](#)

Upozornění k textům PROFESIS

Dokumenty jsou primárně určeny pro autorizované osoby – členy ČKAIT. Jakékoliv další šíření textů nebo jejich částí v tištěné, elektronické či jiné podobě ke komerčním účelům není dovoleno.

Citace dokumentů ze systému PROFESIS – Pokud se budete při své práci odvolávat na dokumenty ze systému PROFESIS, uvádějte zdroj na základě normy ČSN ISO 690:2022.

Odkazy na portály ČKAIT



ckait.cz



[autorizace ČKAIT](#)



zpravy.ckait.cz



profesis.ckait.cz



[Facebook ČKAIT](#)



[autorizované osoby
– databáze](#)



[otázky ke zkouškám
odborné způsobilosti](#)



casopisstavebnictvi.cz



cik.ckait.cz



[LinkedIn ČKAIT](#)

Oblastní kanceláře ČKAIT

Hlavní město Praha a Středočeský kraj

Pro okresy: Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Mladá Boleslav, Mělník, Nymburk, Praha hl. m., Praha východ, Praha západ, Příbram, Rakovník
Adresa: Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2
Email: praha@ckait.cz

Jihočeský kraj

Pro okresy: České Budějovice, Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Písek, Prachatice, Tábor, Strakonice
Adresa: Staroměstská 1505/1, 370 04 České Budějovice
Email: cb@ckait.cz

Jihomoravský kraj

Pro okresy: Blansko, Brno, Brno-venkov, Břeclav, Vyškov, Znojmo, Hodonín
Adresa: Vrchlického sad 1962/2, 602 00 Brno
Email: brno@ckait.cz

Karlovarský kraj

Pro okresy: Cheb, Karlovy Vary, Sokolov
Adresa: Penzion HESTIA, Stará Kysibelská 602/45, 360 01 Karlovy Vary
Email: karlovyvary@ckait.cz

Kraj Vysočina

Pro okresy: Havlíčkův Brod, Jihlava, Pelhřimov, Žďár nad Sázavou, Třebíč
Adresa: Seifertova 1815/43, 586 01, Jihlava
Email: jihlava@ckait.cz

Královéhradecký kraj

Pro okresy: Hradec Králové, Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou, Trutnov
Adresa: Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové
Email: hradeckralove@ckait.cz

Liberecký kraj

Pro okresy: Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec, Semily
Adresa: 8. března 20/12, 460 05 Liberec
Email: liberec@ckait.cz

Moravskoslezský kraj

Pro okresy: Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava, Ostrava, Bruntál
Adresa: 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava
Email: ostrava@ckait.cz

Olomoucký kraj

Pro okresy: Jesení, Olomouc, Prostějov, Přerov, Šumperk
Adresa: Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc
Email: olomouc@ckait.cz

Pardubický kraj

Pro okresy: Chrudim, Pardubice, Svitavy, Ústí nad Orlicí
Adresa: Masarykovo náměstí 1544, 530 02 Pardubice
Email: pardubice@ckait.cz

Plzeňský kraj

Pro okresy: Domažlice, Klatovy, Plzeň m., Plzeň jih, Plzeň sever, Rokycany, Tachov
Adresa: Hřímálého 2464/37, 301 00 Plzeň
Email: plzen@ckait.cz

Ústecký kraj

Pro okresy: Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice, Ústí nad Labem
Adresa: Mírové náměstí 1/1, 400 01 Ústí nad Labem
Email: usti@ckait.cz

Zlínský kraj

Pro okresy: Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín
Adresa: třída Tomáše Bati 190, 760 01 Zlín
Email: zlin@ckait.cz

[Více na webu...](#)