

Řádní členové WTA CZ¹⁾

titul	jméno	příjmení	adresa	telefon	E-mail	web
Ing.	Michael	Balík, CSc.	Nad Klikovkou 1477/14, Praha 5, 150 00	602 371 837, 257 210 923	balikm@volny.cz	www.volny.cz/balikm

Majitel projektového ateliéru, který se od roku 1998 zabývá sanacemi vlhkého zdiva proti vlhkosti a souvisejících vlivů.

Ing.	Boris	Biely	Sosnová 25, Brno, 637 00	776 719 189	biely.b@fce.vutbr.cz	
------	-------	-------	--------------------------	-------------	----------------------	--

Projektování, administrování veřejných zakázek, rozpočtování, technické dozorování staveb, investiční příprava akcí.

Ing.	Denisa	Boháčová, Ph.D.		777 229 916	dbfirast@gmail.com	
------	--------	-----------------	--	-------------	--	--

Autorizovaný inženýr ČKAIT, projekční činnost a statika v oborech pozemní stavby, mosty a inženýrské konstrukce. Výzkum je zaměřen na analýzu historických konstrukcí, stavebně technické průzkumy a diagnostiku staveb s návrhem rekonstrukcí. Jednatelka projekční a dodavatelské společnosti.

doc. Ing.	Eva	Burgetová, CSc.	Thákurova 7, Praha 6, 160 00	224 354 681	burget@fsv.cvut.cz	
-----------	-----	-----------------	------------------------------	-------------	--------------------	--

Bc.	Tomáš	Bůžek	Brno	605 317 116	buzek.tomas@seznam.cz	
-----	-------	-------	------	-------------	--	--

doc. Ing.	Jiří	Bydžovský, CSc.	Brno	603 416 247	bydzovsky.j@fce.vutbr.cz	
-----------	------	-----------------	------	-------------	--------------------------	--

Diagnostika železobetonových konstrukcí a metody jejich sanace, vývoj nových stavebních hmot a jejich zkoušení. Využití rychleobnovitelných surovin ve stavebních materiálech.

Ing.	Vít	Černý, Ph.D.	Veveří 95, Brno, 602 00		cerny.v@fce.vutbr.cz	www.vut.cz
------	-----	--------------	-------------------------	--	--	--

Využití druhotných surovin, cementové kompozity, trvanlivost, sanace, umělá kameniva, pórobeton, injektážní metody, stmelené směsi, solidifikace odpadů.

	Petr	Dokoupil	Krásné 26, 538 25 Nasavrky	774 809 314	dokopetr@seznam.cz	
--	------	----------	----------------------------	-------------	--	--

Stavební poradenství a stavební činnost.

Ing. arch.	Karel	Doubner	Václavské nám. 15, Praha 1, 118 00	603 433 611	info@doubner.cz	www.doubner.eu
------------	-------	---------	------------------------------------	-------------	--	--

Autorizovaný architekt (č.a. 00078). Specializace na rekonstrukce památkově chráněných objektů, roubených domů a průmyslových staveb. Realizace: Česká čtvrť v Šanghaji, Sea View Club Hotel Dubai.

prof. Ing.	Rostislav	Drochytka, CSc., MBA	Brno, 628 00	608 503 938	drochytka.r@fce.vutbr.cz	
------------	-----------	----------------------	--------------	-------------	--	--

Zabývá se vývojem, technologií, trvanlivostí a zkoušením stavebních hmot, korozi, fyzikálně chemickou diagnostikou a sanacemi betonových konstrukcí, vyžíváním druhotných surovin ve stavebních materiálech. Soudní znalec, odhadce, auditor jakosti.

prof. Ing.	Rudolf	Hela, CSc.	Brno	608 503 937	hela.r@fce.vutbr.cz	
------------	--------	------------	------	-------------	--	--

Specialista v oboru technologie betonu, navrhování receptur běžných i speciálních betonů (vysokopevnostní, samozhutnitelné, lehké atd.). Dále oblast technologie prefabrikovaných stavebních dílců, jejich výroba, zkoušení vlastností, komplexní oblast zkoušení stavebních materiálů, znalecká a posudková činnost ve stavebnictví.

Ing.	Jakub	Hodul, Ph.D.		541 147 530	hodul.j@fce.vutbr.cz	
------	-------	--------------	--	-------------	--	--

Stavebně-technické průzkumy železobetonových konstrukcí a návrhy sanace, vývoj nových stavebních hmot s využitím druhotných surovin a jejich zkoušení. Bezvýkopová technologie sanace potrubí (CIPP).

	Vladimír	Houška	Primátorská 1011/41, Praha 8, 180 00	775 913 174	kalmon.praha@gmail.com	
--	-----------------	---------------	--------------------------------------	-------------	--	--

Poruchy staveb - hydroizolace - sanace vlhkosti - sanace betonových konstrukcí

Ing.	Jaromír	Hroch	Ak. Heyrovského 1178, Hradec Kr., 500 01	602 112 939	pk.hroch@volny.cz	
-------------	----------------	--------------	--	-------------	--	--

Návrh stavebních konstrukcí - tepelná technika, hydroizolace, radonové izolace, průzkumy vlhkosti + sanace vlhkého zdiva, mykologické průzkumy + sanace dřevěných konstrukcí, obvodové pláště, střešní pláště + výpočty kondenzací, konstrukce spodní stavby, zateplování budov, rekonstrukce historických budov a konstrukcí.

	František	Hrůz	Družstevní 41, Přešov III - Lověšice, 750 02	724 375 809, 581 218 325	hroz.f@seznam.cz	www.izolacehroz.cz
--	------------------	-------------	--	--------------------------	--	--

Vlhkostní průzkumy, návrhy sanace, praktické provádění dodatečných izolací všemi sanačními technologiemi, jádrové vrtly.

Ing.	Aleš	Jakubík	Újezd 40, Praha 1, 118 00	603 111 511	jakubik@redrock-cz.com	
-------------	-------------	----------------	---------------------------	-------------	--	--

Specializace na sanace betonových konstrukcí, vývoj materiálů, řešení technologie a diagnostika stavebních konstrukcí.

Ing.	Pavol	Jaroš, PhD.	Kvetná 84/69, Spišský Štiavnik, 059 14	(+421) 948 022 984	palino.jaros@gmail.com	
-------------	--------------	--------------------	--	--------------------	--	--

Vedecko-výzkumný pracovník, odborná a publikační činnost v oblasti přenosu tepla a vody historických staviv, pieskovcoch používaných v konštrukciách historických budov, jednorozměrné a dvojrozměrné simulácie přenosu tepla a vody v pórovitých materiálech. Stavebno-technické a vlhkostné prieskumy-diagnostika, projekcia a návrh sanačných

Ing.	Jaroslav	Kaňka	Kmochova 15, Kralupy n. Vl., 278 01	602 286 628	jaroslav.kanka@atlas.cz	
-------------	-----------------	--------------	-------------------------------------	-------------	--	--

Stavební projekce se zaměřením na rekonstrukce staveb.

Ing.	Jaroslav	Kaplan, Ph.D.	5. května 752, Lomnice n. Popelkou, 512 51	602 458 516	jaroslav.kaplan@atelierjak.cz	www.atelierjak.cz
-------------	-----------------	----------------------	--	-------------	--	--

Autorizovaný inženýr ČKAIT pro pozemní stavby: novostavby, rekonstrukce, památky, projekční a inženýrská činnost, TDI, stavebně technický průzkum, pasportizace SHP.

Ing. arch.	Pavel	Kecek	Pštrossova 188/12, Praha 1, 110 00	603 498 897	pkecek@R21Architects.com	www.atelierA21.cz
-------------------	--------------	--------------	------------------------------------	-------------	--	--

Architekt.

doc. Ing.	Tomáš	Klečka, CSc.	Klírova 14, Praha 11, 140 00	224 353 520	tomas.klecka@klok.cvut.cz	
------------------	--------------	---------------------	------------------------------	-------------	--	--

Zkoušení stavebních hmot a konstrukcí, sanace vlhkých staveb, diagnostika vlhkých staveb, technologie betonu, chemická analýza stavebních materiálů.

	Josef	Kolář	Teličkova 315/15, Přešov-Předmostí, 751 24	602 554 006	jkolar@sanace-zdiva.cz	www.sanace-zdiva.cz
--	--------------	--------------	--	-------------	--	--

Autorizovaný technik v oborech: pozemní stavby a sanace zděných staveb proti vlhkosti, dlouhodobá praxe v oblasti izolace a sanace vlhkého zdiva (průzkumy, návrhy, projekty, včetně realizace).

Ing.	Josef	Kolář	Jasínkova 351/7, Přešov, 750 02	602 704 238	ingkolar@sanace-zdiva.cz	www.sanace-zdiva.cz
-------------	--------------	--------------	---------------------------------	-------------	--	--

Dlouhodobá specializace v oblasti izolace a sanace vlhkého zdiva - diagnostika konstrukcí a prostředí budov, návrhy a projekty sanace vlhkého zdiva, komplexní program realizace sanace vlhkého zdiva, včetně historických objektů.

doc. Ing.	Karel	Kolář, CSc.	Vostrovská 38, Praha 6, 160 00	605 587 268	karel.kolar@fsv.cvut.cz	
------------------	--------------	--------------------	--------------------------------	-------------	--	--

Pedagogický a vědecko-výzkumný pracovník, odborná a publikační činnost v oblastech materiálové inženýrství, stavební chemie a pojiva, betonářské technologie, trvanlivost stavebních materiálů a konstrukcí, novodobé kompozitní materiály.

Ing.	Mojmír	Kravák	Olomoucká 36, Brno, 618 00		kravak@kravak.cz	www.krawak.cz
-------------	---------------	---------------	----------------------------	--	------------------	--

Stavební poradenství, realizace staveb.

RNDr.	Kateřina	Krutilová, Ph.D.	Husova 675, Hořice, 508 01	604 747 968	ao@zkk.cz ; kacenak@email.cz	www.zkk.cz
--------------	-----------------	-------------------------	----------------------------	-------------	---	--

prof. Ing.	Pavel	Kuklík, CSc.	Radhošťská 14, Praha 3, 130 00	725 576 616	kuklikpa@fsv.cvut.cz	www.fsv.cvut.cz
-------------------	--------------	---------------------	--------------------------------	-------------	--	--

Konstitutivní modelování tropických kolapsibilních zemin a transportních procesů v zeminách. Programy MKP pro nelineární modelování interakce piloty a stavby, nelineární modelování prutových soustav.

doc. Ing.	Václav	Kupilík, CSc.	Zličinská 375/21, Praha 6, 161 00	603 898 154	kupilik@fsv.cvut.cz	
------------------	---------------	----------------------	-----------------------------------	-------------	--	--

Doc. Ing. Václav Kupilík, CSc. se narodil v roce 1946 v Plzni. Studium na Stavební fakultě ČVUT zakončil červeným diplomem v roce 1969. V roce 1977 získal diplom kandidáta technických věd, v roce 1992 obhájil habilitační práci. Je autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby a soudním znalcem pro stavby obytné a různé - specializace poruchy a rekonstrukce a požární bezpečnost staveb.

Ing.	Anton	Liška	Nitra, SK 949 01	421 907 826 993	elcopsro@gmail.com	www.elcop.eu
-------------	--------------	--------------	------------------	-----------------	--	--

Realizace staveb, sanace a ochrana zdiva.

Ing.	Ján	Liška	Nitra, SK 949 01	421 918 606 606	elcopsro@gmail.com	www.elcop.eu
-------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--	--

Realizace staveb, sanace a ochrana zdiva.

Ing.	Tereza	Majstříková, Ph.D.		597 321 322	terezamajstrikova@vsb.cz	
-------------	---------------	---------------------------	--	-------------	--	--

Výuka a výzkum na Vysoké škole báňské - Technické univerzitě Ostrava, Fakultě stavební v oblasti stavebních materiálů, sanací staveb, zkušebnictví a řízení kvality.

Ing.	Jaroslav	Marek	K Transformátoru 849/11, Praha 6, 165 00	602 507 155	jaroslav.marek@post.cz	
-------------	-----------------	--------------	--	-------------	--	--

Vady a poruchy staveb se zaměřením na navrhování a provádění hydroizolací spodních staveb a střech, včetně dodatečného odizolování objektů, pozemních a inženýrských staveb a památkově chráněných objektů se statickým posouzením.

Ing.	Jindřich	Melichar, Ph.D.	Jugoslávská 109, Brno, 613 00	776 146 770	melichar.j@fce.vutbr.cz	
-------------	-----------------	------------------------	-------------------------------	-------------	--	--

Hydroizolační gelové infuzní clony. Vývoj pokročilých materiálů s obsahem druhotných surovin (pančeřové podlahy, lepidla pro nenasákavé prvky z taveného čediče, popílkový pórobeton). Vývoj elektricky vodivých cementových kompozitů.

Ing.	Lenka	Mészáros, Ph.D.	Veveří 95, Brno, 602 00	608 501 855	meszarosova.l@fce.vutbr.cz	www.vut.cz
-------------	--------------	------------------------	-------------------------	-------------	--	--

Vývoj pokročilých materiálů s obsahem druhotných surovin (polymerní povrchové úpravy, lehké stavební materiály), studium mikrostruktury stavebních materiálů.

	Luboš	Nosek	Polom 76, Polom, 517 41	606 786 725	lubos.nosek@post.cz	
--	--------------	--------------	-------------------------	-------------	--	--

Dlouhodobá specializace na oblast sanace vlhkého zdiva a hydroizolace. Provádění stavebně technických průzkumů. Návrhy a projekty sanací včetně realizací, sestavování rozpočtů.

Prof. Ing.	Miloslav	Novotný, CSc.	Šemberova 16, Brno, 635 00	602 871 311	novotny.m@fce.vutbr.cz	
-------------------	-----------------	----------------------	----------------------------	-------------	--	--

Autorizovaný inženýr ČKAIT pro obor Pozemní stavby, soudní znalec v oboru Stavebnictví, projektová činnost, dozor při realizační činnosti, expertní posuzování stavebních vad a poruch u objektů pozemního stavitelství. Vědecká činnost v oblastech sanace vlhkosti stavebních materiálů s využitím mikrovlnného záření a

navrhování střešních a dřevěných konstrukcí .

	Jaroslav	Paďour	28. října 1163/9, Čelákovice, 250 88	602 354 577	padour.st@volny.cz	
doc. Ing.	Jiří	Pazderka, Ph.D.	FSv ČVUT v Praze	224 357 170	jiri.pazderka@fsv.cvut.cz	http://kps.fsv.cvut.cz
<i>Sanace vlhkostních poruch ve spodní stavbě (sanační metody a technologie), specializace na krystalizační materiály a jejich využití při sanacích budov.</i>						
Ing.	Radka	Pernicová, Ph.D.		224 353 856	radka.pernicova@cvut.cz	
<i>Vědecký pracovník Kloknerova ústavu ČVUT v oblasti stavebních materiálů</i>						
Ing.	Tomáš	Plicka	Luční 323, Dýšina, 330 02	602 107 747	tomas.plicka@mc-bauchemie.cz	
<i>Od roku 1999 působím ve společnosti MC-Bauchemie s.r.o. na pozici obchodního ředitele divize, která se zabývá opravami a ochranou betonu, sanacemi zdiva, pokládkou průmyslových podlah a zatěsňováním a zpevňováním konstrukcí a zemin injektážemi.</i>						
Ing.	Pavel	Reiterman, Ph.D.	ČVUT, FSv, Thákurova 7, Praha 6, 160 00	224 354 376, 737 752 636	pavel.reiterman@fsv.cvut.cz	
<i>Pedagogický a vědecký pracovník Fakulty stavební a Univerzitého centra energeticky efektivních budov Českého vysokého učení technického v Praze. Dlouhodobě se zabývá technologií a trvanlivostí betonu, vývojem kompozitních materiálů pro speciální aplikace a využitím alternativních materiálů ve stavebnictví.</i>						
Ing. B. Eng.	Luboš	Sibilla	Družstevní 2, Letonice, 683 35	775 098 089	lubos.sibilla@gmail.com ; lubos@sibilla.sk	
	Ondřej	Šťastný	Padovská 585/8G, 109 00 Praha 10		ondra@osat.cz ; projekce@osat.cz	www.osat.cz
Ing.	Pavel	Šťastný, CSc.	Ve Lhotce 301/11, 142 00 Praha 4	602 332 518	ing.stastny@seznam.cz ; stastny@remmers.cz	www.remmers.cz
<i>Sanace vlhkosti staveb, sanace fasád historických budov, sanace hrázděných staveb.</i>						
Ing.	Zdenek	Štefek	Sverdlovská 253, Liberec 19, 460 07	602 285 683	stefek@projekty-sanace.cz	
<i>Specializace na návrhy řešení, diagnostiku, zpracování projektové dokumentace, stavebně technické posouzení v oblasti rekonstrukcí a sanace vlhkého zdiva</i>						
doc. Ing.	Karel	Šuhajda, Ph.D.	Veveří 95, Brno, 602 00	541 147 417	suhajda.k@fce.vutbr.cz	
<i>Sterilizace stavebních látek a konstrukcí; Vysoušení vlhkého zdiva; Sanace vlhkého zdiva; Dřevostavby.</i>						
Ing.	Táňa	Švecová	Slatinská 3893/1, 636 00 Brno	608 158 005	tana.svecova@email.cz	
<i>Požární bezpečnost staveb-projektování, vědecká činnost, výuka (pedagog na VŠ), odborné přednášky u firem zabývající se požární bezpečností staveb, publikační činnost</i>						
Ing.	Tomáš	Vavřiník	Pardubice	734 258 750	vavrinik.tomas@gmail.com	
<i>Autorizovaný inženýr ČKAIT pro zkoušení a diagnostiku staveb, provádění stavebně-technických a diagnostických průzkumů včetně návrhu sanace, posudky, konzultace.</i>						
doc. Ing.	Jan	Vaněrek, Ph.D.	Mrkosova 3, Brno, 615 00	605 449 831	vanerek.j@fce.vutbr.cz	
<i>Autorizovaný inženýr ČKAIT pro pozemní stavby, projekční činnost, dozor při realizační činnosti, inženýring, posuzování stavebních vad u objektů pozemního stavitelství. Vědecká činnost v oblasti stavebních hmot.</i>						
Mgr.	Pavol	Vrba	040 22 Košice	(+421) 903 582 644	pavol.vrba@gmail.com	

Materiály stavební chemie pro ochranu průmyslových podlah, sanaci a ochranu betonových konstrukcí, izolaci a sanaci staveb, ochranu a obnovu památek, údržbu a ochranu fasád.

Ing.	Bohuslav	Vykouk	Na Stráži 193, Tuchlovice, 273 02	608 367 995, 312 520 718	v.atelier@seznam.cz	
-------------	-----------------	---------------	-----------------------------------	--------------------------	--	--

Autorizovaný inženýr ČKAIT pro pozemní stavby, projekční činnost, dozor při realizaci inženýring, posudky poruch staveb, spec. lidové a hrázďené stavby.

Mgr.	Adam	Zabloudil		776 264 314	adam.zabloudil@cvut.cz	
-------------	-------------	------------------	--	-------------	--	--

Korozní ochrana kovových materiálů

Ing.	Tomáš	Žlebek	Brno	541 147 530	zlebek.t@fce.vutbr.cz	
-------------	--------------	---------------	------	-------------	--	--

Stavebně-technické průzkumy železobetonových konstrukcí, metody sanace, kontroly sanace, vývoj nových stavebních hmot s využitím druhotných surovin a nebezpečných odpadů a jejich zkoušení.

¹⁾ Seznam obsahuje údaje, s jejichž zveřejněním členové písemně vyjádřili souhlas. Seznam je aktualizován k 9. 11. 2023