

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. arch.	Jan	Bárta		724 006 564	jan.barta@aquabarta.cz	www.aquabarta.cz
------------	-----	-------	--	-------------	------------------------	------------------

Technologie oprav historických památek, základní fyzikální průzkumy, průzkumy barevnosti. Technologické poradenství v oblasti povrchů staveb, omítek, kamene, fasádních nátěrů, konzervace povrchů. Vlastník formy AQUA obnova staveb s.r.o., český výrobce speciálních materiálů pro obnovu památek. Hlavní produkty: Konzervační prostředky POROSIL, umělý kámen PETRA, vápenné pojivo VAPO, fasádní vápenné nátěry POROKALK.

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.

doc. Ing.	Eva	Burgetová, CSc.	Thákurova 7, Praha 6, 160 00	224 354 681	burget@fsv.cvut.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.	Petr	Čada	Bulharská 24, Znojmo, 669 02	515 223 152, 602 333 850	admin.cadacorp@volny.cz	
------	------	------	------------------------------	--------------------------	-------------------------	--

Stavební práce, inženýring, oceňování nemovitostí, obnova honotné architektury.

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.

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 adomů 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	
<i>Poruchy staveb - hydroizolace - sanace vlhkosti - sanace betonových konstrukcí</i>						
Ing.	Jaromír	Hroch	Ak. Heyrovského 1178, Hradec Kr., 500 01	602 112 939	pk.hroch@volny.cz	
<i>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.</i>						
	František	Hrůz	Družstevní 41, Přerov III - Lověšice, 750 02	724 375 809, 581 218 325	hroz.f@seznam.cz	www.izolacehroz.cz
<i>Vlhkostní průzkumy, návrhy sanace, praktické provádění dodatečných izolací všemi sanačními technologiemi, jádrové vrty.</i>						
Ing.	Aleš	Jakubík	Újezd 40, Praha 1, 118 00	603 111 511	jakubik@redrock-cz.com	
<i>Specializace na sanace betonových konstrukcí, vývoj materiálů, řešení technologie a diagnostika stavebních konstrukcí.</i>						
Ing.	Jaroslav	Kaňka	Kmochova 15, Kralupy n. Vl., 278 01	602 286 628	jaroslav.kanka@atlas.cz	
<i>Stavební projekce se zaměřením na rekonstrukce staveb.</i>						
Ing.	Jaroslav	Kaplan, Ph.D.	5. května 752, Lomnice n. Popelkou, 512 51	602 458 516	jaroslav.kaplan@atelierjak.cz	www.atelierjak.cz
<i>Autorizovaný inženýr ČKAIT pro pozemní stavby: novostavby, rekonstrukce, památky, projekční a inženýrská činnost, TDI, stavebně technický průzkum, pasportizace SHP.</i>						
Ing. arch.	Pavel	Kecek	Pštrossova 188/12, Praha 1, 110 00	603 498 897	pkecek@R21Architects.com	www.atelierA21.cz
<i>Architekt.</i>						
prof. Ing.	Zbyněk	Keršner, CSc.	Veveří 95, Brno, 602 00	541 147 362	kersner.z@fce.vutbr.cz	www.fce.vutbr.cz
<i>Specializuje se na oblast lomu a lomové mechaniky především kvazikřehkých materiálů (beton, horniny), případně kompozitů s rozptýlenou výztuží.</i>						
doc. Ing.	Tomáš	Klečka, CSc.	Klírova 14, Praha 11, 140 00	224 353 520	tomas.klecka@klok.cvut.cz	
<i>Zkoušení stavebních hmot a konstrukcí, sanace vlhkých staveb, diagnostika vlhkých staveb, technologie betonu, chemická analýza stavebních materiálů.</i>						
	Josef	Kolář	Teličkova 315/15, Přerov-Předmostí, 751 24	602 554 006	jkolar@sanace-zdiva.cz	www.sanace-zdiva.cz
<i>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).</i>						
Ing.	Josef	Kolář	Jasínkova 351/7, Přerov, 750 02	602 704 238	ingkolar@sanace-zdiva.cz	www.sanace-zdiva.cz
<i>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.</i>						
doc. Ing.	Karel	Kolář, CSc.	Vostrovská 38, Praha 6, 160 00	605 587 268	karel.kolar@fsv.cvut.cz	
<i>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.</i>						

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 ; kacena@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.	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 nenasákové prvky z taveného čediče, popílkový pórobeton). Vývoj elektricky vodivých cementových kompozitů.

Ing.	Lenka	Mészárosová, 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.

	Petr	Němec	Osvobození 162, Postřelmov, 789 69	608 247 937	Petr.Nemec.manager@email.cz	
--	-------------	--------------	------------------------------------	-------------	--	--

Pozemní stavitelství velkého i malého rozsahu: novostavby, rekonstrukce budov, rozpočty a příprava staveb, realizace staveb.

	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>						
Bc.	Josef	Povolný	Dolní Suchá 81, Hrádek n. Nisou, 463 34	777 954 300	josef.povolny@seznam.cz	www.josefpovolny.eu
<i>Problematika sanace vlhkého zdiva, sanace betonových konstrukcí, tlakové injektáže zdiva, hydroizolace pod úrovní terénu stěrkové i foliové, prohlídky staveb a vypracování návrhu řešení - STP.</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 Univerzitního 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	
Ing.	Michal	Slavík	Ve vilkách 133/11, Brno, 644 00	736 624 001	slavik@sisbrno.cz	www.sisbrno.cz
<i>Opravy, rekonstrukce a nástavby objektů pozemního stavitelství, jejich celková koncepce a návrhy technického řešení obecně. Realizace těchto staveb</i>						
	Ondřej	Šťastný	Podnikatelská 558, Praha - Běchovice, 190 11		ondra@osat.cz ; projekce@osat.cz	www.osat.cz
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.	Monika	Utěšená	Praha		monika.utesena@fa.cvut.cz	
<i>Student doktorského studia na Fakultě architektury ČVUT, dlouhodobě se věnuje problematice architektonických betonů, testování nových přístupů využití betonu v architektuře a možnostem zvyšování trvanlivosti jejich pohledových ploch.</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>						

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 hrázdné stavby.

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 31. 7. 2021.