

## Řádní členové WTA CZ<sup>1)</sup>

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.*

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.	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 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, Přerov 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 vrty.

Ing.	Aleš	Jakubík	Újezd 40, Praha 1, 118 00	603 111 511	<a href="mailto:jakubik@redrock-cz.com">jakubik@redrock-cz.com</a>	
------	------	---------	---------------------------	-------------	--	--

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

Ing.	Pavol	Jaroš, Ph.D.	Kvetná 84/69, Spišský Štiavnik, 059 14	(+421) 948 022 984	<a href="mailto:palino.jaros@gmail.com">palino.jaros@gmail.com</a>	
------	-------	--------------	--	--------------------	--	--

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

Ing.	Jaroslav	Kaňka	Kmochova 15, Kralupy n. Vl., 278 01	602 286 628	<a href="mailto:jaroslav.kanka@atlas.cz">jaroslav.kanka@atlas.cz</a>	
------	----------	-------	-------------------------------------	-------------	--	--

Stavební projekce se zaměřením na rekonstrukce staveb.

Ing.	Jaroslav	Kaplan, Ph.D.	5. května 752, Lomnice n. Popelkou, 512 51	602 458 516	<a href="mailto:jaroslav.kaplan@atelierjak.cz">jaroslav.kaplan@atelierjak.cz</a>	<a href="http://www.atelierjak.cz">www.atelierjak.cz</a>
------	----------	---------------	--	-------------	--	--

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	<a href="mailto:pkecek@R21Architects.com">pkecek@R21Architects.com</a>	<a href="http://www.atelierA21.cz">www.atelierA21.cz</a>
------------	-------	-------	------------------------------------	-------------	--	--

Architekt.

doc. Ing.	Tomáš	Klečka, CSc.	Klírova 14, Praha 11, 140 00	224 353 520	<a href="mailto:tomas.klecka@klok.cvut.cz">tomas.klecka@klok.cvut.cz</a>	
-----------	-------	--------------	------------------------------	-------------	--	--

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

	Josef	Kolář	Teličkova 315/15, Přerov-Předmostí, 751 24	602 554 006	<a href="mailto:jkolar@sanace-zdiva.cz">jkolar@sanace-zdiva.cz</a>	<a href="http://www.sanace-zdiva.cz">www.sanace-zdiva.cz</a>
--	-------	-------	--	-------------	--	--

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, Přerov, 750 02	602 704 238	<a href="mailto:ingkolar@sanace-zdiva.cz">ingkolar@sanace-zdiva.cz</a>	<a href="http://www.sanace-zdiva.cz">www.sanace-zdiva.cz</a>
------	-------	-------	---------------------------------	-------------	--	--

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	<a href="mailto:karel.kolar@fsv.cvut.cz">karel.kolar@fsv.cvut.cz</a>	
-----------	-------	-------------	--------------------------------	-------------	--	--

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		<a href="mailto:kravak@kravak.cz">kravak@kravak.cz</a>	<a href="http://www.krawak.cz">www.krawak.cz</a>
------	--------	--------	----------------------------	--	--	--

Stavební poradenství, realizace staveb.

RNDr.	Kateřina	Krutilová, Ph.D.	Husova 675, Hořice, 508 01	604 747 968	<a href="mailto:ao@zkk.cz">ao@zkk.cz</a> ; <a href="mailto:kacenak@email.cz">kacenak@email.cz</a>	<a href="http://www.zkk.cz">www.zkk.cz</a>
-------	----------	------------------	----------------------------	-------------	---	--

prof. Ing.	Pavel	Kuklík, CSc.	Radhošťská 14, Praha 3, 130 00	725 576 616	<a href="mailto:kuklikpa@fsv.cvut.cz">kuklikpa@fsv.cvut.cz</a>	<a href="http://www.fsv.cvut.cz">www.fsv.cvut.cz</a>
------------	-------	--------------	--------------------------------	-------------	--	--

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

*nelineární modelování prutových soustav.*

<b>doc. Ing.</b>	<b>Václav</b>	<b>Kupilík, CSc.</b>	Zličínská 375/21, Praha 6, 161 00	603 898 154	<a href="mailto:kupilik@fsv.cvut.cz">kupilik@fsv.cvut.cz</a>	
------------------	---------------	----------------------	-----------------------------------	-------------	--	--

*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.*

<b>Ing.</b>	<b>Tereza</b>	<b>Majstříková, Ph.D.</b>		597 321 322	<a href="mailto:terezamajstrikova@vsb.cz">terezamajstrikova@vsb.cz</a>	
-------------	---------------	---------------------------	--	-------------	--	--

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

<b>Ing.</b>	<b>Jaroslav</b>	<b>Marek</b>	K Transformátoru 849/11, Praha 6, 165 00	602 507 155	<a href="mailto:jaroslav.marek@post.cz">jaroslav.marek@post.cz</a>	
-------------	-----------------	--------------	--	-------------	--	--

*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.*

<b>Ing.</b>	<b>Jindřich</b>	<b>Melichar, Ph.D.</b>	Jugoslávská 109, Brno, 613 00	776 146 770	<a href="mailto:melichar.j@fce.vutbr.cz">melichar.j@fce.vutbr.cz</a>	
-------------	-----------------	------------------------	-------------------------------	-------------	--	--

*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.*

<b>Ing.</b>	<b>Lenka</b>	<b>Mészáros, Ph.D.</b>	Veveří 95, Brno, 602 00	608 501 855	<a href="mailto:meszarosova.l@fce.vutbr.cz">meszarosova.l@fce.vutbr.cz</a>	<a href="http://www.vut.cz">www.vut.cz</a>
-------------	--------------	------------------------	-------------------------	-------------	--	--

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

	<b>Luboš</b>	<b>Nosek</b>	Polom 76, Polom, 517 41	606 786 725	<a href="mailto:lubos.nosek@post.cz">lubos.nosek@post.cz</a>	
--	--------------	--------------	-------------------------	-------------	--	--

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

<b>Prof. Ing.</b>	<b>Miloslav</b>	<b>Novotný, CSc.</b>	Šemberova 16, Brno, 635 00	602 871 311	<a href="mailto:novotny.m@fce.vutbr.cz">novotny.m@fce.vutbr.cz</a>	
-------------------	-----------------	----------------------	----------------------------	-------------	--	--

*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.*

	<b>Jaroslav</b>	<b>Paďour</b>	28. října 1163/9, Čelákovice, 250 88	602 354 577	<a href="mailto:padour.st@volny.cz">padour.st@volny.cz</a>	
--	-----------------	---------------	--------------------------------------	-------------	--	--

<b>doc. Ing.</b>	<b>Jiří</b>	<b>Pazderka, Ph.D.</b>	FSv ČVUT v Praze	224 357 170	<a href="mailto:jiri.pazderka@fsv.cvut.cz">jiri.pazderka@fsv.cvut.cz</a>	<a href="http://kps.fsv.cvut.cz">http://kps.fsv.cvut.cz</a>
------------------	-------------	------------------------	------------------	-------------	--	---

*Sanace vlhkostních poruch ve spodní stavbě (sanační metody a technologie), specializace na krystalizační materiály a jejich využití při sanacích budov.*

<b>Ing.</b>	<b>Radka</b>	<b>Pernicová, Ph.D.</b>		224 353 856	<a href="mailto:radka.pernicova@cvut.cz">radka.pernicova@cvut.cz</a>	
-------------	--------------	-------------------------	--	-------------	--	--

*Vědecký pracovník Kloknerova ústavu ČVUT v oblasti stavebních materiálů*

<b>Ing.</b>	<b>Tomáš</b>	<b>Plicka</b>	Luční 323, Dýšina, 330 02	602 107 747	<a href="mailto:tomas.plicka@mc-bauchemie.cz">tomas.plicka@mc-bauchemie.cz</a>	
-------------	--------------	---------------	---------------------------	-------------	--	--

*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.*

<b>Ing.</b>	<b>Pavel</b>	<b>Reiterman, Ph.D.</b>	ČVUT, FSv, Thákurova 7, Praha 6, 160 00	224 354 376, 737 752 636	<a href="mailto:pavel.reiterman@fsv.cvut.cz">pavel.reiterman@fsv.cvut.cz</a>	
<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>						
<b>Ing. B. Eng.</b>	<b>Luboš</b>	<b>Sibilla</b>	Družstevní 2, Letonice, 683 35	775 098 089	<a href="mailto:lubos.sibilla@gmail.com">lubos.sibilla@gmail.com</a> ; <a href="mailto:lubos@sibilla.sk">lubos@sibilla.sk</a>	
	<b>Ondřej</b>	<b>Šťastný</b>	Podnikatelská 558, Praha - Běchovice, 190 11		<a href="mailto:ondra@osat.cz">ondra@osat.cz</a> ; <a href="mailto:projekce@osat.cz">projekce@osat.cz</a>	<a href="http://www.osat.cz">www.osat.cz</a>
<b>Ing.</b>	<b>Zdenek</b>	<b>Štefek</b>	Sverdlovská 253, Liberec 19, 460 07	602 285 683	<a href="mailto:stefek@projekty-sanace.cz">stefek@projekty-sanace.cz</a>	
<i>Specializace na návrhy řešení, diagnostiku, zpracování projektové dokumentace, stavebně technické posouzení v oblasti rekonstrukcí a sanace vlhkého zdiva</i>						
<b>doc. Ing.</b>	<b>Karel</b>	<b>Šuhajda, Ph.D.</b>	Veveří 95, Brno, 602 00	541 147 417	<a href="mailto:suhajda.k@fce.vutbr.cz">suhajda.k@fce.vutbr.cz</a>	
<i>Sterilizace stavebních látek a konstrukcí; Vysoušení vlhkého zdiva; Sanace vlhkého zdiva; Dřevostavby.</i>						
<b>Ing.</b>	<b>Táňa</b>	<b>Švecová</b>	Slatinská 3893/1, 636 00 Brno	608 158 005	<a href="mailto:tana.svecova@email.cz">tana.svecova@email.cz</a>	
<i>Požární bezpečnost staveb-projektování, vědecká činnost, výuka (pedagog na VŠ), odborné přednášky u firem zabývajících se požární bezpečností staveb, publikační činnost</i>						
<b>Ing.</b>	<b>Tomáš</b>	<b>Vavřiník</b>	Pardubice	734 258 750	<a href="mailto:vavrinik.tomas@gmail.com">vavrinik.tomas@gmail.com</a>	
<i>Autorizovaný inženýr ČKAIT pro zkoušení a diagnostiku staveb, provádění stavebně-technických a diagnostických průzkumů včetně návrhu sanace, posudky, konzultace.</i>						
<b>doc. Ing.</b>	<b>Jan</b>	<b>Vaněrek, Ph.D.</b>	Mrkosova 3, Brno, 615 00	605 449 831	<a href="mailto:vanerek.j@fce.vutbr.cz">vanerek.j@fce.vutbr.cz</a>	
<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>						
<b>Mgr.</b>	<b>Pavol</b>	<b>Vrba</b>	040 22 Košice	(+421) 903 582 644	<a href="mailto:pavol.vrba@gmail.com">pavol.vrba@gmail.com</a>	
<i>Materiály stavební chemie pro ochranu průmyslových podlah, sanaci a ochranu betonových konstrukcí, izolaci a sanaci staveb, ochranu a obnovu památek, údržbu a ochranu fasád.</i>						
<b>Ing.</b>	<b>Bohuslav</b>	<b>Vykouk</b>	Na Stráži 193, Tuchlovice, 273 02	608 367 995, 312 520 718	<a href="mailto:v.atelier@seznam.cz">v.atelier@seznam.cz</a>	
<i>Autorizovaný inženýr ČKAIT pro pozemní stavby, projekční činnost, dozor při realizaci inženýring, posudky poruch staveb, spec. lidové a hrázdné stavby.</i>						
<b>Mgr.</b>	<b>Adam</b>	<b>Zabloudil</b>		776 264 314	<a href="mailto:adam.zabloudil@cvut.cz">adam.zabloudil@cvut.cz</a>	
<i>Korozní ochrana kovových materiálů</i>						
<b>Ing.</b>	<b>Tomáš</b>	<b>Žlebek</b>	Brno	541 147 530	<a href="mailto:zlebek.t@fce.vutbr.cz">zlebek.t@fce.vutbr.cz</a>	
<i>Stavebně-technické průzkumy železobetonových konstrukcí, metody sanace, kontroly sanace, vývoj nových stavebních hmot s využitím druhotných surovin a nebezpečných odpadů a jejich zkoušení.</i>						

<sup>1)</sup> Seznam obsahuje údaje, s jejichž zveřejněním členové písemně vyjádřili souhlas. Seznam je aktualizován k 10.11 2022.