

Předsednictvo společnosti

Předseda :

prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr.h.c.
VUT v Brně, Fakulta stavební
Veveří 331/95, 602 00 Brno
tel.: +420 541 147 500
mobil: +420 608 503 938
e-mail: drochytka.r@fce.vutbr.cz

Místopředseda :

doc. Ing. Tomáš Klečka, CSc.
Kloknerův ústav ČVUT Praha
Šolínova 1903/7, 160 00 Praha-Dejvice
tel.: +420 224 353 529
mobil: +420 603 526 215
e-mail: klecka@vc.cvut.cz

Vědecký tajemník :

prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.
VUT v Brně, Fakulta stavební
Veveří 331/95, 602 00 Brno
tel.: +420 541 147 409
mobil: + 420 607 871 311
e-mail: novotny.m@fce.vutbr.cz

Pokladník :

Ing. Jan Mácha
Jindřišská 8, 110 00 Praha 1
mobil: +420 774 602 968
e-mail: macha.hz@email.cz

Členové předsednictva:

Ing. Petr Čeliš
Realsan Group, SE

Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec

tel.: +420 485 246 501

mobil: +420 602 441 743

e-mail: realsan.celis@baurex.cz

Ing. Pavel Dohnálek, Ph.D.

Betosan, s.r.o.

Na dolinách 28, 147 00 Praha 4

tel.: +420 241 431 212

mobil: +420 602 149 443

e-mail: dohnalek.p@betosan.cz

Ing. arch. Karel Doubner

Václavské nám. 15

110 00 Praha

mobil: +420 603 433 611

tel.: +420 224 217 590

e-mail: karel.doubner@doubner.cz

doc. Ing. Jiří Kolísko Ph.D.

KÚ ČVUT Praha

Šolínova 1903/7, 160 00 Praha-Dejvice

tel.: +420 224 353 537

mobil: + 420 603 214 926,

e-mail: kolisko@klok.cvut.cz

Ing. Tomáš Plicka

MC-Bauchemie s.r.o.

Skandinávská 990, 267 53 Žebrák

tel: +420 311 545 153

email: tomas.plicka@mc-bauchemie.cz

Ing. Pavel Šťastný, CSc.

Remmers CZ s.r.o.
Kolovratská 1445, 250 01 Říčany u Prahy
tel: +420 323 604 877
mobil: +420 602 332 518
e-mail: stastny@remmers.cz

doc. Ing. Jan Vaněrek, Ph.D.
VUT v Brně, Fakulta stavební
Veveří 331/95, 602 00 Brno
tel.: +420 605 449 831
e-mail: vanerek.j@fce.vutbr.cz

Dozorčí rada

Předseda :

doc. Ing. Eva Burgetová, CSc.
ČVUT Praha, FSv, Thákurova 7
166 29 Praha 6
tel.: +420 224 354 681
e-mail: burget@fsv.cvut.cz

doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.
VUT v Brně, Fakulta stavební
Veveří 95, 602 00 Brno
tel.: +420 541 147 417
mobil: +420 733 700 185
e-mail: suhajda.k@fce.vutbr.cz

Ing. Vladimír Tichomirov, CSc.
ROMEX s.r.o.
Blanenská 9, 621 00 Brno
mobil: +420 603 530 445

e-mail: tichomirov@romex.cz

Sekretariát společnosti

Dagmar Chloupková

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

tel.: +420 221 082 397,

mobil: +420 608 909 369

e-mail: wta@wta.cz

KE STAŽENÍ

Organizační řád WTA si můžete stáhnout [zde >>>](#)

Jednací řád WTA si můžete stáhnout [zde >>>](#)

Příhlášku řádného člena (fyzická osoba) WTA si můžete stáhnout [zde >>>](#)

Příhlášku přidruženého člena (organizace) WTA si můžete stáhnout [zde >>>](#)

Zásady pro přijímání nových členů WTA si můžete stáhnout zde [zde >>>](#)

Složení odborných referátů ve WTA-CZ:

1. Ochrana dřeva

Vedoucí referátu

doc. Ing. Jan Vaněrek, Ph.D.

VUT v Brně, Fakulta stavební
Veveří 331/95, 602 00 Brno
tel.: +420 605 449 831
e-mail: vanerek.j@fce.vutbr.cz

2. Úprava povrchů

Vedoucí referátu

Ing. Radka Pernicová, Ph.D.
Kloknerův ústav ČVUT
Šolínova 7, 166 08 Praha 6
tel.: +420 224 353 856,
mobil: +420 777 683 727
email: radka.pernicova@cvut.cz

3. Přírodní kámen

Vedoucí referátu

RNDr. Kateřina Krutilová, Ph.D.
Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
Husova 675, 508 01 Hořice
tel.: +420 493 620 177
mobil: +420 604 747 968
e-mail: ao@zkk.cz

4. Zdivo

Vedoucí referátu

Ing. Jaroslav Pánik
Rooseweltova 2, 746 01 Opava
tel.: +420 553 615 268, +420 603 158 612
e-mail: sanace@cbox.cz

5. Sanace betonových konstrukcí

Vedoucí referátu

Ing. Pavel Reiterman, Ph.D.
Experimentální centrum FS ČVUT

Thákurova 7, 166 29 Praha 6
tel. +420 224 354 376
mobil: +420 737 752 636
email: pavel.reiterman@fsv.cvut.cz

6. Fyzikálně chemické zásady

Vedoucí referátu

doc. Ing. Jiří Bydžovský, CSc.
VUT v Brně, Fakulta stavební
Veveří 331/95, 602 00 Brno
tel.: +420 541 147 505, +420 603 416 247
e-mail: bydzovsky.j@fce.vutbr.cz

7. Statika a dynamika

Vedoucí referátu

prof. Ing. Pavel Kuklík, CSc.
ČVUT Praha FAST, Thákurova
tel.: +420 224 354 486, +420 725 576 616
e-mail: kuklikpa@fsv.cvut.cz

8. Hrázděné zdivo

Vedoucí referátu

Ing. Bohuslav Vykouk
Projekční kancelář V.ateliér, Tuchlovice
tel.: +420 312 520 718, +420 608 367 995
e-mail: v.atelier@seznam.cz

Velmi rychle se rozvinula činnost v těchto referátech i u nás. Pracovalo se na překladech a vydávání směrnic. V roce 2001 byly již k dispozici některé přeložené směrnice. Výsledkem činnosti odborných skupin je zejména překlad, posouzení a následné vydání Směrnic WTA (tzv. WTA-Merkblatt).

HISTORIE

VĚDECKOTECHNICKÉ ČINNOSTI V OBLASTI SANACÍ A REKONSTRUKCÍ STAVEB

Od r. 1964 pracovala v Československu odborná skupina pro rekonstrukce, sanace a dokončování staveb, která byla jednou z 19ti odborných skupin Stavební společnosti ČSVTS. Její aktivní činnost byla každoročně završena celostátní konferencí - často s mezinárodní účastí - a v r. 1998 se konala již 20. konference s názvem "Sanace a rekonstrukce staveb". Po listopadu 1989 došlo nejen k zásadním změnám v ČR, ale také v celé vědeckotechnické oblasti. Čsl. vědeckotechnická společnost se transformovala na Český svaz vědeckotechnických společností (ČSVTS) jako sdružení vědeckotechnických společností jednotlivých odvětví a oborů národního hospodářství s podstatně větší samostatností a právy. Vznikla také samostatná Česká stavební společnost.

Na základě osobních kontaktů skupiny odborníků dlouhodobě činných v odborné skupině pro rekonstrukce a sanace staveb s WTA v Německu byla od r. 1997 vedena jednání, na nichž byl vyjádřen oboustranný zájem na vzájemné spolupráci a založení WTA i v ČR.

V r. 1998 se z dřívější odborné skupiny konstitovala Vědeckotechnická společnost pro sanace staveb a péči o památky (WTA CZ), která byla zaregistrována na MV ČR na adrese: Novotného lávka. 5, 116 68, Praha 1. Přídomek WTA byl převzat z názvu WissenschaftlichTechnische Arbeitsgemeinschaft für Denkmalpflege und Bauwerkserhaltung, která působí v Německu od r. 1976. Obdobná sdružení vznikla v Rakousku, Švýcarsku, Holandsku, Belgii, Francii a Itálii. Z iniciativy WTA-D (Německo) se společnosti v těchto zemích dohodly na společných postupech a programech a byla vytvořena tzv. WTA-International.

Tak jako u nás i v těchto zemích vznikla potřeba uplatnění výsledků vědy a techniky při udržování a obnově starých a zejména historických staveb, neboť stavební technologie a předpisy uplatňované při nové výstavbě často byly příčinou nedostatků a škod při sanaci starých objektů. Dřívější individuální vztahy a známosti našich odborníků, vědců, techniků i specialistů z praxe se staly základem nové spolupráce na vyšší mezinárodní úrovni. Nové stavební materiály a technologie a mezinárodní propojování stavebního trhu si vyžadují nejen vzájemné přenášení a výměnu zkušeností, ale i propojování a sjednocování nových technologických předpisů, směrnic a norem.

Naše jednání vedla zejména k tomu, aby při uplatnění obecných zásad WTA-International byly respektovány naše české předpisy a zvyklosti, a tak je v současné době vytvářena v rámci Vědeckotechnické společnosti pro sanace staveb a péči o památky skupina přímých členů WTA-International z našich odborníků, kteří o toto přímé členství projevili osobní zájem a plní příslušná ustanovení WTA-International. Převzaté logo WTA se tak stává znakem kvalitní a vysoce odborné stavařské práce v oblasti udržování a obnovy stavebních fondů a památek.

Činnost WTA-CZ je obdobná jako u WTA-International, pokrývá osm odborných referátů.