

# PROGRAM SEMINÁŘE S2/2019

SPOLEČNOSTI PRO TECHNOLOGIE OCHRANY PAMÁTEK – STOP



NÁRODNÍ  
PAMÁTKOVÝ  
ÚSTAV



## TVRDÉ OMÍTKY JAKO FINÁLNÍ ÚPRAVA FASÁD Záchrana, údržba, obnova

Termín konání: **čtvrtek 23. května 2019**

Místo konání: **Přednášková aula domu ABF, Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství**  
Václavské náměstí 833/31 (v průchodu), 110 00 Praha 1

Seminář je věnován úpravám fasád budov tvrdými omítkami s hydraulickými pojivy. Jsou známy ze staveb první poloviny 20. století, ale používají se i v současnosti. Dodnes se vyrábí např. populární břízolit. Tyto omítkové hmoty sice nepatří k „tradičním“ materiálům památkové péče, ale rozhodně se na objektech, u nichž oceňujeme památkovou hodnotu, nevyskytují jen ojediněle. Jako pojiva využívají hydraulické hmoty, především cement. Některé byly dodatečně opracovávány kamenickou technikou a napodobují přírodní kámen. To je dáno i výběrem plniva či kameniva. Životnost takových fasád, pokud byly správně provedeny, bývá značná, spolehlivě je poškozuje pouze dlouhodobé působení vody. Omítané plochy bývají obvykle strukturované, relativně snadno se špiní. Dnešní uživatelé to často vede k úpravě novým fasádním nátěrem. Takto natřené fasády však ztratí svoji charakteristickou strukturu. V příspěvcích přednášející shrnou informace o možnostech a způsobech oprav uvedených fasád z různých hledisek (památkových, architektonických, technologických), včetně čištění povrchů.

Seminář je určen pracovníkům památkových ústavů, státní správy a územních samospráv, správcům památkových objektů, restaurátorům a konzervátorům, architektům a projektantům, studentům a učitelům odborných škol a dalším zájemcům o ochranu památek.

### Odborní garanti semináře:

Prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc., FAST VUT Brno, předsedkyně výboru spolku STOP  
Ing. Pavel Fára, CUBUS s.r.o., místopředseda výboru spolku STOP

### Organizační garant semináře:

Společnost pro technologie ochrany památek – STOP, z.s.  
tel.: 730 850 950, e-mail: [seminare@pamatky-stop.cz](mailto:seminare@pamatky-stop.cz)

**Výše účastnického poplatku je 1300 Kč** (v případě platby až na místě v hotovosti je výše účastnického poplatku navýšena o manipulační poplatek ve výši 150 Kč za osobu)  
Pro studenty činí výše poplatku **350 Kč** (bez nároku na sborník, který je možné zakoupit)  
Ceny jsou uvedeny včetně DPH.

### Registrace účastníků na seminář:

Přihlášení posluchačů na seminář je možné pouze pomocí registračního systému přístupného ze stránky [www.pamatky-stop.cz](http://www.pamatky-stop.cz).

**Registrace bude ukončena 22. 5. 2019** nebo po naplnění kapacity přednáškového sálu (140 míst).

### Mediální partner:

internetový portál PROPAMATKY; <http://www.propamatky.cz/>

[www.pamatky-stop.cz](http://www.pamatky-stop.cz)

# PROGRAM SEMINÁŘE S2/2019

SPOLEČNOSTI PRO TECHNOLOGIE OCHRANY PAMÁTEK – STOP

## TVRDÉ OMÍTKY JAKO FINÁLNÍ ÚPRAVA FASÁD Záchrana, údržba, obnova

Termín konání: **čtvrtek 23. května 2019**

Místo konání: **Přednášková aula domu ABF, Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství**  
Václavské náměstí 833/31 (v průchodu), 110 00 Praha 1

### Program semináře

09:00 – 09:30 *Registrace účastníků*

09:30 – 09:40 **Zahájení, informace o společnosti STOP**  
Prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc., předsedkyně výboru spolku STOP

09:40 – 10:20 **Tvrdé omítky – druhy, složení, mechanické vlastnosti, poruchy**  
Prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc., FAST VUT Brno, Ústav chemie

10:20– 11:00 **Specifika obnovy tvrdých omítek**  
Ing. arch. Ondřej Šefců, NPÚ, územní odborné pracoviště v Praze

11:00– 11:40 **Inženýrský přístup k opravě fasád z tvrdých omítek**  
Ing. Pavel Fára, CUBUS s.r.o., Praha

11:40 – 12:10 *Přestávka, diskuse, občerstvení, káva, prodej publikací STOPu*

12:10 – 12:50 **Způsoby čištění fasád z tvrdých omítek**  
Ing. Pavel Šťastný, CSc., Remmers s.r.o., Modletice

12:50 – 13:30 **Současné a historické objekty s novou nebo opravenou tvrdou omítkou. Příklady z vlastní praxe**  
Doc. Ing. arch. Miroslav Cikán, MCA atelier s.r.o.

13:30 – 14:10 **Formulace maltových směsí pro opravy tvrdých omítek**  
Ing. arch. Jan Bárta, AQUA obnova staveb s.r.o., Praha

14:10 – 14:30 *Diskuse*

*Poznámka: Pořádající společnost si vyhrazuje právo částečných změn programu semináře.*