

CENOVĚ DOSTUPNÉ A EKOLOGICKY UDRŽITELNÉ STAVBY Z DUSANÉ HLÍNY

8.-12. 8.

2. LETNÍ ŠKOLA

Cílem letní školy je ukázat možnosti dusané hlíny jako efektivního stavebního materiálu pro nosné konstrukce moderních staveb a podpořit malé komunitní stavby.

ZAŠKOLENÍ

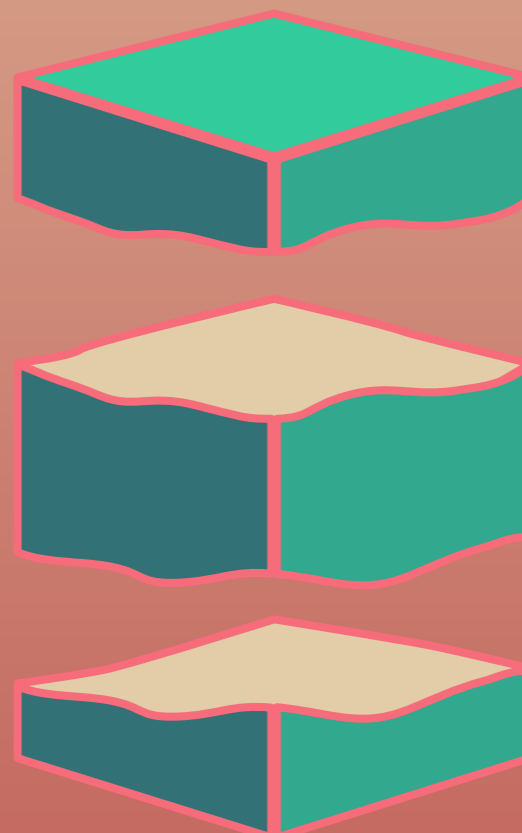
Materiál pro dusané hliněné konstrukce, praktické ukázky, vlastnosti směsí, dusání, míchání.

8. 8. Obec Mořice

ZÁZNAM PŘEDNÁŠEK

Zkušenosti z realizací, legislativa a normy, zhodnocení techniky a ceny, diskuze

11. 8. FA VUT v Brně, Poříčí 273/5



WORKSHOP

Praktická část - dusání kolumbária - navazuje na předmět FA-HLS-KE „Earthen Architecture“ a projekt specifického výzkumu FA-S-21-7541 „Hlína pro lidi. Ekologické a ekonomicky příznivé komunitní stavby z nepálené hlíny“ z Fakulty architektury, VUT v Brně.

8.-12. 8. Obec Mořice

DISKUZE

Hlavním lektorem bude český odborník Zdeněk Vejpustek, předseda Sdružení hliněného stavitelství .