

Projekt:

EXPERTÍZNÍ A VÝVOJOVÉ SLUŽBY NOVÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ.

CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_045/0007831

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je provedení dlouhodobých zkoušek normality/stárnutí a dále pak provedení stanovení mechanických a fyzikálních vlastností a stanovení reakce na oheň. Stanovení potřebných vlastností pro klasifikaci výrobku dle ČSN EN 14315-1 .

Projekt:

LABORATORNÍ ZKOUŠKY INOVATIVNÍCH PRODUKTŮ RÁMOVÝCH STĚN A PŘÍČEK

CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_045/0007525

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je provedení série zkoušek vedoucí k ověření vzduchové neprůzvučnosti a zkoušky mechanické odolnosti na nově vyvíjených produktech mobilních stěn a rámových stěn příček v interiéru podle ČSN EN ISO 10140-2 a ČSN EN 380.

Projekt:

NÁVRH SYSTÉMU ŘÍZENÍ ZÁVLAH A HNOJENÍ VERTIKÁLNÍCH STĚN

CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_045/0008345

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem je návrh řešení především v oblasti řízení závlah a hnojení vertikálních stěn zelených fasád objektů. Konkrétní řešení umožňující optimalizovat závlahu a hnojení ve vertikální stěně s ohledem na skutečný fyziologický stav rostlin pomocí termogramů.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Podnikání a inovace
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Projekt:

PROJEKT NA OCHRANU PRÁV PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ - LIKO-S, A.S. CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_030/0008794

je spolufinancován Evropskou unií.

Ochrana nového technického řešení, Ochrana nového designérského řešení. Ochrana grafického znázornění.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Podnikání a inovace
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU