



PŘÍPADOVÁ STUDIE

/ inovační vouchery

www.inovacnivouchery.cz

romex

ROMEX S.R.O.



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ



NÁVRH HODNOTÍCÍ METODIKY PRO SYSTEMIZACI
TRHLIN

implementační

finanční

mediální

partner

tento projekt je realizován v rámci
Regionální inovační strategie
Jihomoravského kraje

Firma – příjemce voucheru
ROMEX S. R. O. (WWW.ROMEX.CZ)

Sídlo	Blanenská 9, Brno, 621 00
Obor	Stavebnictví
Velikost	Malý podnik
Profil	<p>Firma Romex s.r.o. je specializována na dodávky plochých střech a opláštění objektů, stavebních izolací, průmyslových podlah, zejména se zaměřením na provádění jejich oprav a rekonstrukcí.</p> <p>Veškerá technická řešení navrhuje a provádění prací realizuje s cílem minimalizace nákladů při dosažení zadaných technických a uživatelských požadavků při co nejmenším ovlivnění provozu uživatele objektu.</p> <p>(Více na www.romex.cz)</p>

Poskytovatel znalostí
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
Fakulta stavební
Ústav technologie stavebních hmot a dílců (<http://thd.awebdesign.cz>)


Profil	Vědeckovýzkumná činnost Ústavu technologie stavebních hmot a dílců je zaměřena především na technologii, užití, výzkum a vývoj stavebních hmot včetně jejich zkoušení.
Zodpovědní výzkumníci	Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.

Spolupráce

Doba realizace	2010 - 2011
Hodnota	149 000 Kč bez DPH
Předmět	Návrh hodnotící metodiky pro systemizaci trhlin nejen z hlediska jejich závažnosti, ale současně také sloužící jako podklad pro další rozpracování možné a vhodné technologie jejich sanace.
Výstup	<ul style="list-style-type: none"> - Zpracování rešerše aktuálního stavu technologie sanace trhlin průmyslových betonových podlah - Metodika pro posuzování trhlin (příčiny vzniku a míry jejich závažnosti) - Metodika pro sanaci trhlin
Využití a přínos	Produkt – technologie – „Renovace podlah“ <i>„Kromě realizace průmyslových podlah se zabýváme také jejich údržbou, chemickým a mechanickým čištěním a prováděním uzavíracích vrstev. Poskytujeme kompletní služby od návrhu technologie renovace až po provedení těchto prací. Tyto úpravy mají nejen vliv na vzhled podlah, ale zároveň i zvyšují jejich životnost a snižují náklady na provoz a užívání. Díky inovačnímu voucheru s VUT jsme tyto služby výrazně vylepšili.“</i>

Zhodnocení spolupráce – Ing. Vladimír Tichomirov (ROMEX s. r. o.)

„Žádost o inovační voucher vycházela z dlouhodobé spolupráce se zpracovatelským ústavem na řadě konkrétních projektů i vývojových prací. Spolupráce je vždy na vysoké odborné, technické i organizační úrovni a stejně tak hodnotíme spolupráci při zpracování předmětu tohoto voucheru.“

Spolupracovala společnost s nějakou výzkumnou institucí již v minulosti?	<i>„Ano, s VUT FAST v Brně.“</i>
Došlo by ke spolupráci i bez inovačního voucheru?	<i>„Ne, bez veřejné podpory by si naše společnost tuto spolupráci nemohla dovolit.“</i>

