

ZNALECKÝ ÚSTAV AKREDITOVANÁ ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ

® ATELIER DEK



ZNALECKÝ ÚSTAV | ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ | POSUDEK | PROTOKOL | ZÁKON | NORMA



ZNALECKÝ ÚSTAV DEKPROJEKT s.r.o.

Znaleckou činnost ve stavebnictví provádíme již řadu let. V roce 2012 byla naše společnost jmenována Ministerstvem spravedlnosti Znaleckým ústavem. Fungování ústavu je založeno na principech absolutní nestrannosti, celoživotního vzdělávání a zvyšování odbornosti. Naším mottem je spolehlivost a odpovědnost.

OBOR ZNALECKÉHO ÚSTAVU

Stavebnictví – Obytné, průmyslové a zemědělské stavby, střechy, obvodové pláště, bazény a mokré provozy, stavební izolace, stavební fyzika.

NABÍDKA SLUŽEB

- konzultační činnost
- odborná vyjádření a stanoviska
- odborné, expertní a znalecké posudky
- supervize projektových dokumentací
- účast při soudních jednáních

VYBRANÍ SOUDNÍ ZNALCI

Ing. LUBOŠ KÁNĚ

Znalec pro základní obor stavebnictví, pro odvětví stavby obytné, průmyslové a zemědělské se specializací na hydroizolace a tepelné izolace staveb, střechy, obvodové pláště staveb, vlhkostní režim konstrukcí.

Ing. LUBOMÍR ODEHNAL

Znalec pro základní obor stavebnictví, pro stavební odvětví různá se specializací pro střechy a obvodové pláště budov, bazény, mokré provozy a stavební izolace.

Ing. LIBOR ZDENĚK

Znalec pro základní obor stavebnictví, pro stavební odvětví různá se specializací stavební fyzika, stavební izolace a obalové konstrukce budov.

Ing. VIKTOR ZWIENER, Ph.D.

Znalec pro základní obor projektování, pro odvětví projektování se specializací oslunění, denní a umělé osvětlení a pro základní obor stavebnictví, pro stavební odvětví různá se specializací termodiagnostika a vzduchotěsnost staveb.

Spolupracující znalec

Doc. Ing. ZDENĚK KUTNAR, CSc.

Znalec pro základní obor stavebnictví se specializací pro střechy a obvodové pláště budov, spodní stavby, bazény, mokré provozy a stavební izolace, včetně posuzování poruch a rekonstrukcí těchto částí staveb.

VYBRANÉ REFERENCE

- ZŠ Příbram – Posouzení příčin vlhkostních poruch v podstřeší objektu
- Hotel Angelo, Plzeň – Posouzení stavu konstrukcí v objektu po záplavě
- Bytový dům v ul. U Leskavy, Brno – Posouzení příčin vlhkostních poruch pod střechou objektu
- IKEA Praha – Posouzení provedení krytiny střechy
- Nákupní centrum Krušnohor Litvínov – Posouzení stavu a způsobu provedení rekonstrukce vnějších pochůzných ochozů, ramp a schodišť
- Kostel sv. Alžběty, Praha – Posouzení příčin vlhkostních poruch v objektu
- Skladovací hala Kopřivnice – Posouzení stavu a provedení ploché střechy
- Česká spořitelna, Praha 4 – Posouzení příčin zatékání do objektu, vyjádření k míře zodpovědnosti dodavatele za škody způsobené zatékáním



ZNALECKÝ ÚSTAV DEKPROJEKT s.r.o. AKREDITOVANÁ ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ ATELIER DEK

AKREDITOVANÁ ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ ATELIER DEK

Zkušební laboratoř ATELIER DEK je akreditovaná Českým institutem pro akreditaci o.p.s (ČIA) pod číslem L1565. Záměrem zkušební laboratoře je trvale provozovat vybudovaný systém managementu kvality na nejvyšší úrovni splňující požadavky mezinárodních standardů. Pod hlavičkou Akreditované zkušební laboratoře nabízíme měření uvedená níže. Výstupy z měření lze využít jako podklad pro znalecké nebo odborné posudky, pro reklamace, pro úřední účely (např. kolaudace) nebo pro stanovení závažnosti vad a jako podklad pro návrh vhodných opatření.

NABÍDKA SLUŽEB

- měření zvuková izolace vnitřních dělicích a obalových konstrukcí (kročejová a vzduchová neprůzvučnost)
- měření doby dozvuku (v místnostech)
- měření hluku (v pracovním a mimopracovním prostředí)
- měření průvzdušnosti budov metodou Blower-Door test (obalové konstrukce budov)
- měření umělého osvětlení (vnitřní a venkovní prostředí)

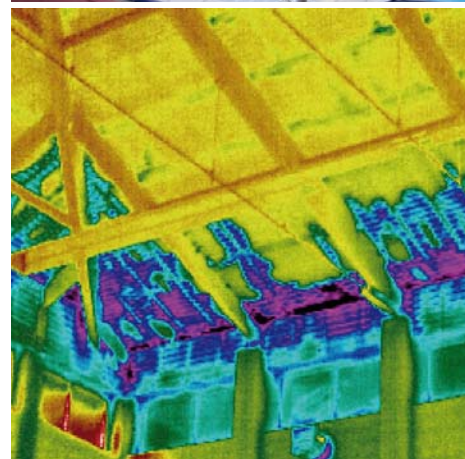
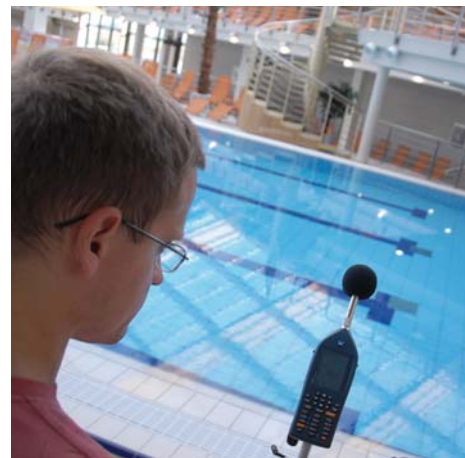


VÝHODY AKREDITOVANÝCH MĚŘENÍ

Provedení měření akreditovaným subjektem zaručuje zákazníkovi, že je měření provedeno dle schválených postupů, vyškolenými pracovníky a pravidelně kontrolovanými a kalibrovanými přístroji. Akreditovaný subjekt musí mít zavedeny postupy pro případ neshod nebo řešení reklamací a tyto postupy zákazníkovi zaručují, že budou plně uspokojeny jeho požadavky. Kontrolu plnění všech podmínek akreditace pravidelně kontroluje ČIA.

REFERENCE

- Poštovní spořitelna, Brandýs nad Labem – měření umělého osvětlení na pracovištích pobočky pro kolaudaci
- Logistické centrum Praha-Hostovice – měření umělého osvětlení na pracovištích třídící linky pro kolaudaci
- Kraj Vysočina – měření hluku z dopravy na vybraných úsecích rekonstruovaných komunikací
- Sportovní hala Kadaň – měření doby dozvuku a hluku z provozu objektu pro kolaudaci
- Bytový dům, ul. Vrábská, Brandýs nad Labem – soubor měření zvukové izolace jako podklad pro reklamaci
- Bytový dům, ul. Mostecká, Praha – Malá Strana – měření zvukové izolace pro kolaudaci
- Bytové domy, ul. Cihlářova, Praha – měření hluku z provozu výťahu pro kolaudaci
- Rodinný dům, Pardubice Studánka – měření průvzdušnosti novostavby nízkoenergetického domu
- Curlingová hala, Praha – měření průvzdušnosti jako podklad pro projekt oprav



KONTAKTY

TUTO SLUŽBU POSKYTUJEME V CELÉ ČESKÉ REPUBLICE.

CENTRÁLNÍ DISPEČINK

Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10-Malešice
tel: +420 234 054 284
fax: +420 234 054 291
mob.tel.: +420 737 281 249
info@atelier-dek.cz
znalecky.ustav@dekprojekt.cz

KONTAKTNÍ MÍSTA

Benešov
Beroun
Blansko
Brno
Česká Lípa
Č. Budějovice Litvínovice
Č. Budějovice Hrdějovice
Děčín
Frýdek-Místek
Hodonín
Hradec Králové
Chomutov

Jičín
Jihlava
Jindřichův Hradec
Karlovy Vary
Karlín
Kladno
Kolín
Liberec
Lovosice
Most
Nový Jičín
Olomouc
Opava

Ostrava
Pardubice
Pelhřimov
Plzeň
Praha Kunratice
Praha Malešice
Praha Zličín
Prachovice
Prostějov
Přerov
Příbram
Sokolov
Staré Město u UH

Strakonice
Švitavy
Šumperk
Tábor
Trutnov
Třebíč
Třinec
Ústí nad Labem
Valašské Meziříčí
Zlín Příluky
Zlín Louky
Znojmo

