

KVALITA A SPOLĀHLIVOSŤ
JE PRE NÁS TO NAJDŌLEŽITEJŠIE.

NAŠOU PRIORITOU JE VÝLUČNE
PROFESIONÁLNE A ODBORNE
PREVEDENÁ REALIZÁCIA
VÁŠHO STAVEBNÉHO PROJEKTU.

VYUŽÍVAME PRI TOM
NAJNOVŠIE TECHNOLOGIE
A **NAJMODERNEJŠIE MATERIÁLY.**

KATALÓG
SPOLOČNOSTI



KVALITA
SPOĽAHLIVOSŤ
TRADÍCIA
OD ROKU 2005

ZATEPLOVANIE BUDOV / IZOLÁCIE BUDOV / STAVBY STRIECH / OPRAVY STRIECH
IZOLÁCIE SPODNEJ STAVBY / OPRAVY BALKÓNOV / MURÁRSKE PRÁCE
DEMOLAČNÉ PRÁCE / KLAMPIARSKÉ PRÁCE / TESÁRSKE PRÁCE
MALIARSKÉ PRÁCE / VÝŠKOVÉ PRÁCE / PRÍPRAVA STAVIEB

Tel.: **+421 905 167 228 / +421 903 711 356**
web: www.sd-stavby.sk / e-mail: info@sd-stavby.sk



OBSAH

O SPOLOČNOSTI

REFERENČNÉ REALIZÁCIE

VYBAVENIE SPOLOČNOSTI

PREHĽAD PLNENÍ

CERTIFIKÁTY,
ŽIVNOSTENSKÉ LISTY,
ŠKOLENIA, LICENCIE



O NAŠEJ SPOLOČNOSTI

Dovoľte predstaviť Vám spoločnosť ŠD STAVBY, ktorá pôsobí na stavebnom trhu už viac ako 15 rokov. Primárne sa zameriavame na komplexnú revitalizáciu bytových domov a rodinných domov. V portfóliu ponúkaných služieb našej spoločnosti je aj ostatná stavebná činnosť ako kompletná realizácia stavieb, príprava stavieb, stavby krovov a striech, izolácie a zateplenie a striech, izolácie a zateplenie spodnej stavby, zateplenie budov, aplikácia fasády, opravy budov, výškové práce a ostatné stavebné činnosti podľa požiadaviek zadávateľa.

Svoju odbornosť, kvalitu a profesionálny kredit neustále posúvame vpred inovovaním, zavádzaním nových postupov, technológií a využívaním moderných materiálov. Naším hlavným cieľom je kvalitná práca v najkratšom čase, spoľahlivosť a dôvera našich spokojných klientov.

Projekty realizujeme od energetického auditu, vypracovania projektovej dokumentácie, zabezpečenia financovania, samotného prevedenia diela, až po záručný a pozáručný servis.

Samozrejmosťou a našou výhodou je rýchlá a kvalitná realizácia diela. Tento zámer dosahujeme využívaním najmodernejších technológií, postupov a certifikovaných zatepľovacích systémov od spoločností HELIOS alebo BASF, systémov na generálne opravy balkónov, kvalitných stavebných materiálov a chémie.

V prípade, že nám Váš projekt zveríte, veríme, že Vašu dôveru nesklameme a už teraz sa tešíme na spoluprácu s Vami.

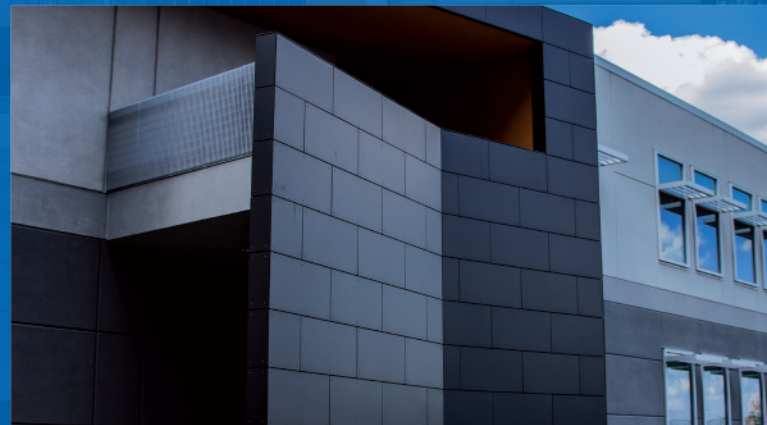
ŽIADNY PROJEKT NIE JE PRE NÁS DOŠŤ VEĽKÝ

Našu spoločnosť tvorí manažérsky a odborný pracovný tím, ktorý zabezpečuje technické, technologické a prevádzkové zabezpečenie projektov od kontaktu s klientom, projektové a posudkové riešenia, zabezpečenie finančného krytia, komunikácie s investorom, servis a podobne.

Hlavný výrobný a realizačný tím tvoria naši kmeňoví zamestnanci rôznych stavebných profesií s minimálne 10 ročnou praxou v stavebnom obore.

Disponujeme kompletným vybavením, náradím, stavebnou a inou technikou a všetkým potrebným pre realizáciu projektov v oblasti komplexnej revitalizácie akýchkoľvek stavieb.

Pri náročných projektoch alebo pre vysoko kvalifikovanú prácu využívame naše partnerské spoločnosti a dodávateľov, pri ktorých garantujeme kvalitné prevedenie požadovaných prác a diela, ktoré realizujú pre našu spoločnosť.



REVITALIZÁCIA BYTOVÝCH DOMOV

- tepelno-technické posúdenie stavebných konštrukcií, prepočty úspor a návratnosti investície (energetická náročnosť prevádzky budovy) • energetické poradenstvo
- vypracovanie investičného zámeru, cenovej ponuky, projektovej dokumentácie, zabezpečenie odborných posudkov, grafické spracovanie farebného riešenia a zabezpečenie finančného krytia projektu • zabezpečenie inžinierskej činnosti (stavebné povolenie a podklady s tým súvisiace, technický dozor investora) • komplexná revitalizácia bytového domu obsahuje zateplenie obvodového plášťa, termoizoláciu a hydroizoláciu plochých, šikmých a valbových striech, výmenu okien, vstupných dverí, schodiskových zostáv, rekonštrukciu balkónov, kompletnú montáž nových závesných balkónov
- poskytujeme záručný a pozáručný servis • ponúkame tiež možnosť predaja reklamných plôch štítových stien bytových domov



KVALITA A GARANCIE

Kvalitu prác garantuje tím profesionálov s dlhodobou praxou v obore a množstvo úspešných realizácií za viac ako 15 rokov nášho pôsobenia na stavebnom trhu.

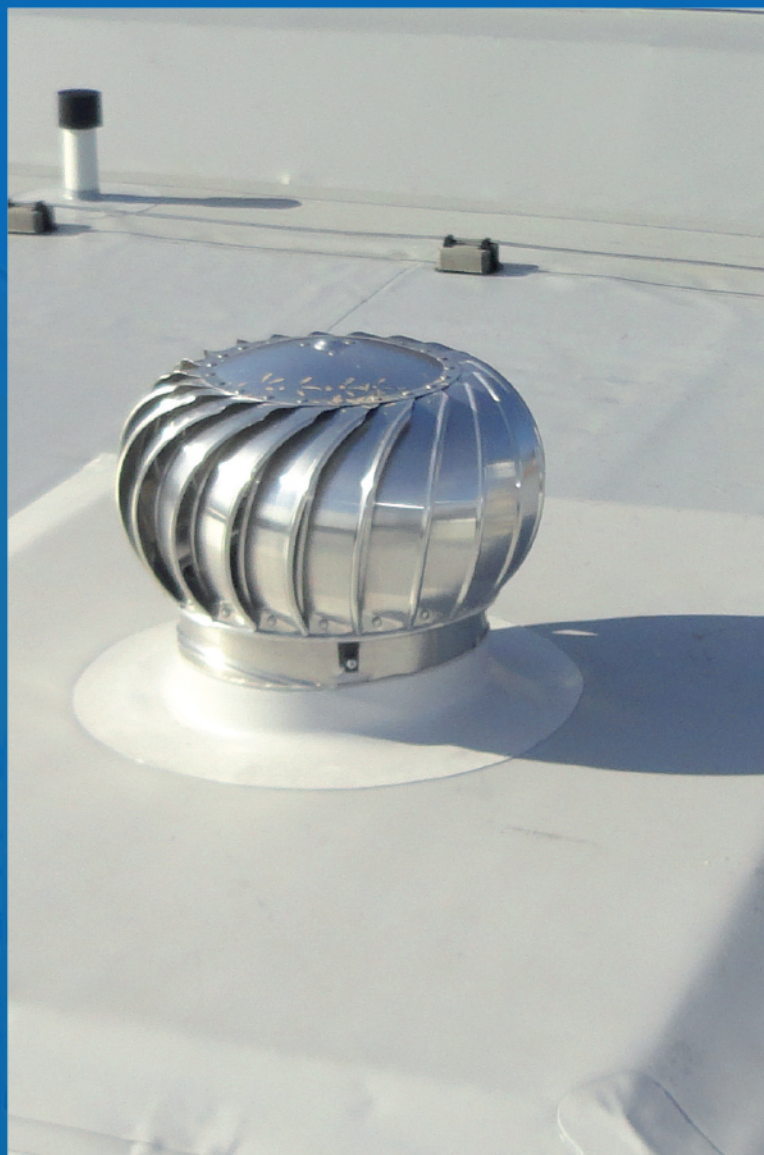
Naša spoločnosť a kmeňoví zamestnanci absolvujú pravidelné školenia. Tu preberáme a zavádzame do praxe aktuálne najmodernejšie technológie a postupy realizácie revitalizácie budov.

Na každú technológiu alebo postup vlastnime certifikát zaručujúci správnu aplikáciu a prevedenie stavebného postupu, či správne použitie využívanej stavebnej technológie alebo materiálu.



MINIMALIZUJTE TEPELNÉ STRATY

Obvodový plášť domov je najväčšia plocha a z pohľadu tepelných strát mu treba venovať veľkú pozornosť. Na zateplenie fasád využívame kontaktný tepelnoizolačný systém HELIOS SPEKTRA a BASF MultiTherm®. Tieto zateplovacie systémy majú technické osvedčenie ETA a spĺňajú všetky podmienky stanovené normami EU. Pred každou realizáciou je nutné podklad kompletne posúdiť zo statického hľadiska stavebnej a tepelnej techniky. Kvalitu prác garantujú aj pravidelné školenia našich pracovníkov a využívanie aktuálne najmodernejších technológií a postupov realizácie revitalizácie budov.



STRECHA JE DÔLEŽITÁ

Hlavným prvkom správne revitalizovaného bytového domu je okrem zateplenia obvodového plášťa budovy aj rekonštrukcia, izolácia a zateplenie plochej strechy. Dnes je to jeden z hlavných a počiatočných krokov pri obnove Vášho bytového domu. Na izoláciu a sanáciu plochých striech využívame termohydroizolačnú zostavu COPERTHERM. Túto tvorí nakaširovaný asfaltový hydroizolačný pás na tepelnú izoláciu. Polyuretánové platne sú tepelným izolantom s vynikajúcimi tepelnými a pevnostnými vlastnosťami. Pri pokládke odstraňujú nerovnosti, stojacu vodu a zvýrazňujú spád plochej strechy. Na vrchnú izoláciu využívame asfaltové pásy MIDA TOP, alebo PVC fóliu FATRAFOL.

POSTAVÍME AKÚKOL'VEK STRECHU

Kvalitne postavená strecha je jeden z najdôležitejších prvkov každého domu. Chráni Váš dom pred poveternostnými vplyvmi, dopĺňa a určuje aj konečný tvar Vašej stavby.

Strechu Vášho domu vieme nielen rekonštruovať, izolovať a prípadne zatepliť. Vieme ju pre Vás aj od základu postaviť a nezáleží na tom, či je valbová, plochá alebo sedlová. Samozrejmosťou je dodanie a uloženie krytiny strechy podľa Vášho vlastného výberu.



BALKÓNY A LODŽIE

Opravy balkónov a lodžiových konštrukcií sú jedným z primárnych krokov obnovy bytových domov. Balkóny a lodžie sú z hľadiska vplyvu počasia a s prihliadnutím na použitie najviac zaťažovanou konštrukciou akejkoľvek budovy, či domu. Na ich opravy využívame novinku od spoločnosti DEN BRAVEN a to certifikovaný systém na hydroizoláciu a zateplenie balkónov a lodží bez spádového poteru, ktorý ponúka a zaručuje rýchle a spoľahlivé riešenie.

ZÁVESNÉ BALKÓNY / NAŠA ŠPECIALIZÁCIA

Vaše staré balkóny vymeníme za nové alebo dodáme nové závesné balkóny, ktoré sa dajú dodatočne namontovať na obvodový plášť bytového domu, ktorý balkóny nikdy nemal. V prípade, že byt nemá vstup na balkón (napríklad francúzske okno), tak otvor do plášťa budovy pre nové balkónové dvere vyrežeme našou technikou.





OVERENÝ
DODÁVATEĽ
STAVIEB
OD ROKU 2005

REFERENČNÉ REALIZÁCIE



Ružomberok

Šoltésova 26

Zateplenie obvodového plášťa budovy.

Termín realizácie: 08 / 2012

Stavebný dozor: Ing. Stanislav Surovček

Projektant: Ing. Stanislav Surovček

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



Ružomberok

Hviezdoslavova 6, 8, 10

Zateplenie podkrovia, zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia a dodávka nových balkónov.

Termín realizácie: 08 - 10 / 2012

Stavebný dozor: Fisher Partners

Projektant: Ing. Juraj Trnovský

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 903 123 595



Kysucké Nové Mesto

Kollárova 894

Komplexná revitalizácia bytového domu, zateplenie strechy a obvodového plášťa budovy, výmena pivničných okien.

Termín realizácie: 10 - 11 / 2010

Stavebný dozor: Ing. Eduard Kozlík

Projektant: Ing. Hanuliak Peter

Investor: SBD Kysucké Nové Mesto

Tel.: +421 904 498 040



Čadca

Šoltésova 26

Komplexná revitalizácia bytového domu, r ekonštrukcia balkónov, výmena vchodových dverí, schodiskových a pivničných okien.

Termín realizácie: 08 - 10 / 2011

Stavebný dozor: Ing. Belák Ján

Projektant: Ing. Stanislav Mikovčák

Investor: Byty Čadca

Tel.: +421 911 294 333



Ružomberok

Hviezdoslavova 6, 8, 10

Zateplenie podkrovia, zateplenie obvodového pláštá budovy, sanácia a dodávka nových balkónov.

Termín realizácie: 08 - 10 / 2012

Stavebný dozor: Fisher Partners

Projektant: Ing. Juraj Trnovský

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 903 123 595



Ružomberok

Malé Tatry 11

Komplexná revitalizácia, zateplenie strechy , zateplenie obvodového pláštá budovy, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 11 / 2012

Stavebný dozor: Ing. Stanislav Surovček

Projektant: Ing. Stanislav Surovček

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



Ružomberok

Plavisko 10, 12

Zateplenie strechy, zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 10 - 11 / 2009

Stavebný dozor: Ing. Stanislav Surovček

Projektant: Ing. Stanislav Surovček

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 903 123 595



S.B. STAVBY
STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ

Liptovský Mikuláš

Ploštín 203

Náter strechy, zateplenie obvodového plášťa budovy, výmena vchodových dverí.

Termín realizácie: 10 / 2012

Stavebný dozor: Ing. Danica Jančová

Projektant: Ing. Hanuliak Peter

Investor: SBD Liptovský Mikuláš

Tel.: +421 905 346 564



Ružomberok

Poľná 38, 39, 40

Zateplenie strechy, zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 05 - 06 / 2010

Stavebný dozor: Ing. Stanislav Surovček

Projektant: Ing. Hrčka

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 903 123 595



Banská Bystrica

Ružová 2

Zateplenie obvodového plášťa budovy, komplexná rekonštrukcia balkónov, zateplenie stropov suterénu.

Termín realizácie: 04 - 05 / 2011

Stavebný dozor: RAPE, s. r. o.- Peter Rada

Projektant: Ing. Jozef Mlichar

Investor: SBD Banská Bystrica, Zelená 2

Tel.: +421 905 514 903



Ružomberok

Tatranská cesta 46

Zateplenie obvodového plášťa budovy, komplexná rekonštrukcia balkónov, zateplenie stropov suterénu.

Termín realizácie: 08 - 09 / 2013

Stavebný dozor: Ing. Juraj Trnovský

Projektant: Ing. Čajka

Investor: MK-SBD, Ružomberok

Tel.: +421 905 123 595



Ružomberok

Scota Viatora 3, 5, 7, 9

Zateplenie obvodového plášťa budovy, komplexná rekonštrukcia balkónov, zateplenie stropov suterénu.

Termín realizácie: 08 - 10 / 2013

Stavebný dozor: Ing. Stanislav Surovček

Projektant: Ing. Hrčka

Investor: MK-SBD, Ružomberok

Tel.: +421 905 123 595



Ružomberok

Baničné 2

Zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla.

Termín realizácie: 06 / 2014

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Andrea Slezáková

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



Ružomberok

Baničné 7

Zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, rekonštrukcia strechy (nová škridľa), sanácia základov

Termín realizácie: 06 / 2014

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Andrea Slezáková

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



Ružomberok

Bystrická cesta 190/6

Zateplenie strechy, zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov.

Termín realizácie: 09 - 10 / 2014

Stavebný dozor: Ing. Juraj Trnovský

Projektant: DK Ateliér – Ing. Mikuláš

Investor: MK-SBD, Ružomberok

Tel.: +421 905 123 595



Ružomberok

Vlkolíneč 13

Zateplenie strechy, zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 05 - 07 / 2014

Stavebný dozor: Ing. Juraj Trnovský

Projektant: DK Ateliér – Ing. Mikuláš

Investor: MK-SBD, Ružomberok

Tel.: +421 905 123 595



Liptovský Mikuláš

Demänová 97

Zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla.

Termín realizácie: 04 / 2014

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Andrea Slezáková

Investor: SVB a NP Staré koliesko 97, Demänovská dolina

Tel.: +421 905 926 155



Ružomberok

Makovického 33-35

Zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla.

Termín realizácie: 11 / 2014

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Zuzkin

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



Ružomberok

Mikuštiaková 957

Zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla.

Termín realizácie: 03 / 2014

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Andrea Slezáková

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



Ružomberok

Športová 3

Zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, zateplenie strechy, sanácia sokla.

Termín realizácie: 08 - 09 / 2014

Stavebný dozor: Ing. Argaláš

Projektant: DK-Ateliér - Ing. Mikuláš

Investor: BYPO, s. r. o, Ružomberok

Tel.: +421 915 068 971



Ružomberok

Žilinská cesta 1631/1

Zateplenie strechy, zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov.

Termín realizácie: 07 - 09 / 2014

Stavebný dozor: Ing. Juraj Trnovský

Projektant: DK Ateliér – Ing. Mikuláš

Investor: MK-SBD s. r. o, Ružomberok

Tel.: +421 905 123 595



Ružomberok

Vlkoľíneč 11

Zhotovenie valbovej strechy, zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 07 - 08 / 2015

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Martina Hodoňová

Investor: SBH, s. r. o. Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



Ružomberok

Generála Miloša Vesela 18,19

Zateplenie obvodového plášťa budovy, závesné balkóny, sanácia sokla budovy, zateplenie stropov suterénu.

Termín realizácie: 11 / 2015

Stavebný dozor: Ing. Bohuš Argaláš

Projektant: Ing. Miloš Stopiak

Investor: SVB, Ružomberok

Tel.: +421 903 123 595



Liptovský Mikuláš

J. Rumana 1

Zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, závesný balkón, sanácia sokla budovy, náter strechy.

Termín realizácie: 07 / 2015

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Andrea Slezáková

Investor: Byty, s. r. o., Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



Liptovský Peter

Liptovský Peter 11

Zateplenie obvodového plášťa budovy, nové závesné balkóny, okapový chodník.

Termín realizácie: 08 / 2015

Stavebný dozor: Rastislav Staňo

Projektant: Ing. Andrea Slezáková

Investor: SBH s. r. o. Liptovský Peter

Tel.: +421 908 913 762



Liptovský Peter

Liptovský Peter 240, 241

Zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla budovy, zateplenie strechy.

Termín realizácie: 09 - 10 / 2015

Stavebný dozor: Rastislav Staňo

Projektant: Ing. Andrea Slezáková

Investor: SBH s. r. o. Liptovský Peter

Tel.: +421 908 913 762



Liptovský Peter

Liptovský Peter 243

Zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla budovy, zateplenie strechy.

Termín realizácie: 04 / 2015

Stavebný dozor: Ing. Jozef Sivák

Projektant: Ing. Ján Hlina

Investor: SBH s. r. o. Liptovský Peter

Tel.: +421 908 913 762



Pezinok

Za Hradbami 16-21

Zateplenie obvodového plášťa budovy.

Termín realizácie: 10 / 2015

Stavebný dozor: Ing. Peter Zvonár

Projektant: Ing. Miroslav Kormanovič

Investor: SBDO Pezinok

Tel.: +421 915 785 544



Dolný Kubín

Chočská 1538/22-23

Omietnutie obvodového plášťa budovy,
premaľovanie fasády, pokládka dlažby schodisko,
sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 05 - 06 / 2015

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Andrea Slezáková

Investor: SVB Chočská 1538/22-23,
Dolný Kubín

Tel.: +421 905 926 155



Ružomberok

Jána Jančeka 2

Zhotovenie valbovej strechy, zateplenie
obvodového plášťa budovy.

Termín realizácie: 10 / 2015

Stavebný dozor: Ing. Bištan

Projektant: Ing. Bištan

Investor: VBD Jána Jančeka,
Ružomberok

Tel.: +421 905 622 886



Žilina

1. mája

Zateplenie obvodového plášťa budovy.

Termín realizácie: 06 / 2017

Stavebný dozor: Miroslav Knapec

Projektant: Ing. Andrea Slezáková

Investor: Bytterm a.s. Žilina

Tel.: +421 903 825 801



Liptovský Mikuláš

Jesenského 729

Zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, zateplenie podkrovia, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 09 - 10 / 2017

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Brziakova

Investor: SBH, s. r. o., Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



Liptovský Peter

Liptovský Peter 251

Zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, zateplenie stropov pivníc.

Termín realizácie: 04 / 2017

Stavebný dozor: Miroslav Jurík

Projektant: Ing. Dušan Maniak

Investor: SBH s. r. o. Liptovský Peter

Tel.: +421 908 913 762



Ružomberok

Malé Tatry 27

Zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 06 / 2017

Stavebný dozor: Ing. Radovan Mikuláš

Projektant: Ing. Radovan Mikuláš

Investor: SVB a NP Malé Tatry,
Ružomberok

Tel.: +421 905 123 595



Ružomberok

Morušová 522

Zhotovenie plochej strechy, zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, zateplenie stropov pivníc.

Termín realizácie: 07 - 09 / 2017

Stavebný dozor: Ing. Miroslav Neuman

Projektant: Ing. Ján Hlina

Investor: INTEN-EURA, SD s. r. o.

Tel.: +421 907 828 762



Ružomberok

Malé Tatry 28

Zhotovenie valbovej strechy, zateplenie obvodového plášťa budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 07 / 2017

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Zuskin s. r. o., Ružomberok

Investor: SBH, s. r. o., Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



Liptovský Mikuláš

Pobrežná 430/1, 2, 3

Rekonštrukcia strechy, vchodov a prístupového chodníka.

Termín realizácie: 08 / 2017

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Andrea Slezáková

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



STAVBA
STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ

Pezinok

Za hradbami 22 - 27

Zateplenie obvodového plášťa budovy.

Termín realizácie: 04-05 / 2017

Stavebný dozor: Ing. Marián Remanár

Projektant: Ing. Jokáy

Investor: SBDO Pezinok

Tel.: +421 915 785 544



Liptovský Mikuláš

Senická 626

Zateplenie štítovej strechy.

Termín realizácie: 08 / 2018

Stavebný dozor: Ing. Miroslav Neuman

Projektant: Ing. Miroslav Neuman

Investor: INTEN EURA

Tel.: +421 907 828 762



Ružomberok

Vlkoľíneč 12

Komplexná obnova bytového domu.

Termín realizácie: 09 - 10 / 2017

Stavebný dozor: Ing. Stanislav Surovček

Projektant: Ing. Radovan Mikuláš

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 908 664 780



Liptovský Mikuláš

Demänová Koliesko 98

Izolácia základov budovy.

Termín realizácie: 06 / 2017

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Dušan Makovický

Investor: SVB a NP Staré koliesko 97,
Demänovská dolina

Tel.: +421 905 926 155



Liptovský Mikuláš

Jesenského 729

Zateplenie štítovej strechy.

Termín realizácie: 09 / 2017

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Brziaková

Investor: SVB Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



Žilina

Budova Altom s.r.o.

Výstavba multifunkčného objektu.

Termín realizácie: 03 - 05 / 2018

Stavebný dozor: Ing. Suran Ján

Projektant: Ing. Rastislav Múdry

Investor: Altom reklamná agentúra

Tel.: +421 907 831 094



Liptovský Mikuláš

Jesenského 728

Obnova bytového domu.

Termín realizácie: 06 - 07 / 2018

Stavebný dozor: Ing. Jozef Sivák

Projektant: Ing. Brziaková

Investor: SBH, s. r. o., Ružomberok

Tel.: +421 905 926 155



Pezinok

Svätoplukova 5

Zateplenie bytového domu.

Termín realizácie: 06 - 08 / 2018

Stavebný dozor: Ing. Budinská

Projektant: Ing. Ján Konečný

Investor: SBDO Pezinok

Tel.: +421 915 785 544



Pezinok

Z hradbami 28-33

Komplexná obnova bytového domu.

Termín realizácie: 06 - 07 / 2018

Stavebný dozor: Ing. Galan

Projektant: Ing. Yokaj

Investor: SBDO Pezinok

Tel.: +421 915 785 544



STAVBY
STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ

Mojš

Rodinný dom

Zateplenie rodinného domu.

Termín realizácie: 06 / 2018

Stavebný dozor: Ing. Mikuláš

Projektant: Ing. Slezáková

Investor: Vlastník rodinného domu

Tel.: +421 903 445 654



Ovčiarско

Rodinný dom

Zateplenie rodinného domu.

Termín realizácie: 06 / 2018

Stavebný dozor: Vlastník rodinného domu

Projektant: Ing. Slezáková

Investor: Vlastník rodinného domu

Tel.: +421 905 710 741



Hybe

Hybe 120

Zateplenie bytového domu budovy, sanácia balkónov - 8 ks, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 09 - 10 / 2019

Stavebný dozor: Ing. Strnísková

Projektant: Ing. Gabriela Gabčová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 712 051



Liptovský Mikuláš

Bodice 81

Zateplenie bytového domu budovy, sanácia balkónov - 8 ks, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 08 / 2019

Stavebný dozor: Ing. Miroslav Neumann

Projektant: Ing. Gabriela Gabčová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 904 659 496



Liptovský Mikuláš

Jilemnického 736

Zateplenie bytového domu budovy, nové závesné balkóny - 27 ks, sanácia sokla budovy, zateplenie stropov pivníč, zateplenie podstrešného priestoru.

Termín realizácie: 04 - 05 / 2019

Stavebný dozor: Ing. Miroslav Neumann

Projektant: Ing. Ján Hlina

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 598 371



Pezinok

Trnavská 49

Zateplenie bytového domu budovy, sanácia balkónov - 6 ks, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 04 / 2019

Stavebný dozor: Daniela Budinská

Projektant: Ing. Milan Petríneč

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 915 785 544



Pezinok

Trnavská 63

Zateplenie bytového domu budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 03 / 2019

Stavebný dozor: Daniela Budinská

Projektant: Ing. Milan Petríneč

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 915 785 544



Pezinok

Za hradbami 10-15

Zateplenie bytového domu budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 06 - 08 / 2019

Stavebný dozor: Ing. Marian Remenár

Projektant: Ing. Silvia Urbanovská

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 915 785 544



Ružomberok

Tatranská cesta 54

Zateplenie bytového domu budovy, sanácia balkónov - 6 ks, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 09 / 2019

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Martina Hodonová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 926 155



Ružomberok

Tatranská cesta 58

Zateplenie bytového domu budovy, sanácia balkónov - 6 ks, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 10 / 2019

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Martina Hodonová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 926 155



Žilina - Brodno

Ku studienke 146

Zateplenie bytového domu budovy, sanácia balkónov - 8 ks, sanácia sokla budovy, rekonštrukcia strechy.

Termín realizácie: 09 - 10 / 2019

Stavebný dozor: Vladimír Gašpierik

Projektant: Ing. Gabriela Gabčová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 903 557 921



Žilina

Pod sadom 700/1

Zateplenie severnej steny, rekonštrukcia strešného plášťa.

Termín realizácie: 08 / 2019

Stavebný dozor: Eva Kyselová

Projektant: Ing. Arch. Viera Mecková

Investor: Spoločenstvo vlastníkov bytov
BYSAD, Žilina 700/1

Tel.: +421 903 523 555



Žilina

Tichá 3000/23

Zateplenie bytového domu budovy, sanácia balkónov, sanácia sokla budovy, zateplenie strešného plášťa.

Termín realizácie: 08 - 09 / 2019

Stavebný dozor: Ing. Marián Ondrušek

Projektant: Ing. Martin Novotný

Investor: Vlastníci bytového domu
Tichá 3000/23, Žilina

Tel.: +421 903 557 921



Liptovský Mikuláš

Guothova 1278/11,12

Sanácia sokla budovy, odkopanie základov a izolácia.

Termín realizácie: 07 - 08 / 2019

Stavebný dozor: Ing. Jozef Matej

Projektant: Ing. Ján Hlina

Investor: SVB Guothova 1278

Tel.: +421 904 334 004



Kysucké nové Mesto

Clementisova 1023

Rekonštrukcia a zateplenie balkónov.

Termín realizácie: 05 - 06 / 2020

Stavebný dozor: Tíbor Nekoranec

Projektant: Ing. Martina Hodonová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 728 661



Liptovský Mikuláš

Ulica Jána Rumana 1217/5

Zateplenie obvodového plášťa, sanácia sokla, rekonštrukcia balkónov.

Termín realizácie: 04 - 05 / 2020

Stavebný dozor: Peter Korček

Projektant: Ing. Ján Hlina

Investor: Spoločenstvo vlastníkov bytov ISKRA

Tel.: +421 908 943 471



Pezinok

Nerudova 16

Zateplenie bytového domu (budovy, sanácia) balkónov - 8 ks, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 05 / 2020

Stavebný dozor: Ing. Korček

Projektant: Ing. Tomáš Jókay

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 915 785 544



Ružomberok

Tatranská cesta 160/48

Zateplenie obvodového pláštá, rekonštrukcia strechy, sanácia sokla.

Termín realizácie: 08 - 09 / 2020

Stavebný dozor: Ing. Radovan Mikuláš

Projektant: Ing. Martina Hodonová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 123 595



Ružomberok

Tatranská cesta 161/50

Zateplenie obvodového pláštá, rekonštrukcia strechy, sanácia sokla.

Termín realizácie: 09 - 10 / 2020

Stavebný dozor: Ing. Radovan Mikuláš

Projektant: Ing. Martina Hodonová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 123 595



Svätý Jur

Pri štadióne 20-26

Zateplenie strešného pláštá, zateplenie obvodového pláštá, sanácia sokla, nové závesné balkóny.

Termín realizácie: 09 - 10 / 2020

Stavebný dozor: Ing. Milan Petrínek

Projektant: Ing. Tomáš Jókay

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 915 785 544



Žilina

Gabajová 2593

Zateplenie bytového domu budovy, sanácia balkónov - 60 ks, sanácia sokla budovy.

Termín realizácie: 04 - 06 / 2020

Stavebný dozor: Ing. Marián Ondrušek

Projektant: Ing. Martin Novotný

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 722 451



STAVBY
STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ

Žilina

Jesenského 1077/20

Zateplenie strešného pláštá, zateplenie obvodového pláštá, sanácia sokla, rekonštrukcia balkónov.

Termín realizácie: 10 / 2020

Stavebný dozor: Bc. Miroslav Knapec

Projektant: Ing. Martina Hodonová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 903 557 921



Žilina

Oravská 2350

Zateplenie strešného pláštá, zateplenie obvodového pláštá, sanácia sokla, rekonštrukcia balkónov.

Termín realizácie: 08 - 10 / 2020

Stavebný dozor: Vladimír Gašpierik

Projektant: Ing. Viera Hatalová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 903 557 921



Bytča

Thurzove sady

Zateplenie obvodového plášťa bytového domu

Rezidencia Thurzové sady Bytča

Termín realizácie: 08 - 10 / 2021

Stavebný dozor: Miroslav Štefún

Projektant: Ing. Marcel Zsóka PhD.

Investor: Frost Service

Tel.: +421 915 805 992



Liptovský Mikuláš

Jilemnického 19, 21

ateplenie obv. plášťa, nové závesné balkóny - 27 ks, sanácia sokla, rekonštrukcia strechy s novou krytinou.

Termín realizácie: 10 - 11 / 2021

Stavebný dozor: Ing. Miroslav Neuman

Projektant: Ing. Ján Hlina

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 907 828 762



Liptovský Mikuláš

Prosiek 47

Zateplenie obvodového plášťa, rekonštrukcia strechy, sanácia sokla.

Termín realizácie: 07 / 2021

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Radovan Mikuláš

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 926 155



Pezinok

Svätoplukova 2

Zateplenie obvodového pláštá, rekonštrukcia strechy, sanácia sokla.

Termín realizácie: 06 - 09 / 2021

Stavebný dozor: Ing. Milan Petríneec

Projektant: Ing. Milan Petríneec

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 15 785 544



Pezinok

Záhradná 11

Zateplenie obvodového pláštá, zateplenie strešného pláštá, rekonštrukcia balkónov, sanácia sokla.

Termín realizácie: 05 - 07 / 2021

Stavebný dozor: Daniela Budinská

Projektant: Ing. Karol Kažimír

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 915 785 544



Revúca

Jilemnického 100/19,21

Zateplenie obvodového pláštá, nové závesné balkóny - 27 ks, sanácia sokla.

Termín realizácie: 10 - 11 / 2021

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Milan Poprocký

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 926 155



Žilina

Klemensova 1091/5

Zateplenie obvodového pláštá, rekonštrukcia balkónov, nové závesné balkóny, sanácia sokla, výmena okien a dverí.

Termín realizácie: 11 - 12 / 2021

Stavebný dozor: Štefan Klačko

Projektant: Ing. Martina Hodoňová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 903 557 921



Žilina

Tulská 2590/27-31

Zateplenie obvodového pláštá, rekonštrukcia strechy, sanácia sokla.

Termín realizácie: 04 - 06 / 2021

Stavebný dozor: Ing. Marián Ondrušek

Projektant: Ing. Martin Novotný

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 722 451



Žilina

Zvolenská 1777/1-10

Sanácia sokla a izolácia základov budovy

Termín realizácie: 03 - 05 / 2021

Stavebný dozor: Ing. Peter Zvolenský

Projektant: Ing. Rastislav Kypus

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 443 607



Bytča

Thurzove sady

Zateplenie obvodového plášťa nového bytového domu v komplexe Thurzove sady.

Termín realizácie: 07 - 08 / 2022

Stavebný dozor: Miroslav Štefún

Projektant: Ing. Marcel Zsóka, PhD

Investor: Frost Service

Tel.: +421 915 805 992



Podtureň

Hlavná 168

Zateplenie obvodového plášťa, rekonštrukcia balkónov, sanácia sokla, výmena okien a dverí.

Termín realizácie: 08 / 2022

Stavebný dozor: Miroslav Jurík

Projektant: Ing. Martina Hodonová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 908 913 762



Revúca

Generála Goliána 56/5,6

Zateplenie obvodového plášťa, nové závesné balkóny - 24 ks, sanácia sokla.

Termín realizácie: 03 - 04 / 2022

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Martina Hodonová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 926 155



Revúca

Jilemnického 83, Vtáčnik

Zateplenie obvodového pláštá, nové závesné balkóny - 24 ks, sanácia sokla.

Termín realizácie: 06 - 07 / 2022

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Milan Poprocký

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 926 155



Revúca

Veľká Okružná 20/2,4, Kohút

Zateplenie obvodového pláštá, nové závesné balkóny - 24 ks, sanácia sokla.

Termín realizácie: 08 - 09 / 2022

Stavebný dozor: Ing. Milan Poprocký

Projektant: Ing. Martina Hodoňová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 908 908 697



Revúca

Magnezitárov 1206/7,8

Zateplenie obvodového pláštá, nové závesné balkóny - 48 ks, sanácia sokla.

Termín realizácie: 03 - 04 / 2022

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Martina Hodoňová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 926 155



Ružomberok

Malé Tatry 12

Zateplenie obvodového plášťa, rekonštrukcia balkónov, sanácia sokla.

Termín realizácie: 06 - 07 / 2022

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: PRO-ING Ružomberok

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 905 926 155



Hôrky

Hlavná 200/15

Zateplenie obvodového plášťa, sanácia sokla, výmena okien.

Termín realizácie: 09 / 2022

Stavebný dozor: Ing. Arch. Rudolf Chodelka

Projektant: Ing. Arch. Rudolf Chodelka

Investor: Obec Hôrky

Tel.: +421 907 656 434



Žilina

Sasinková 418

Zateplenie obvodového plášťa, rekonštrukcia balkónov, sanácia sokla, výmena okien a dverí, vnútorné elektrické rozvody.

Termín realizácie: 03 - 05 / 2022

Stavebný dozor: Michal Chladných

Projektant: Ing. Martina Hodonová

Investor: Vlastníci bytového domu

Tel.: +421 903 557 921



Pezinok

Za Hradbami 4,9

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 03 - 04 / 2023

Stavebný dozor: Daniela Budinská

Projektant: Ing. Tomáš Yokaj

Investor: Vlastníci bytového domu
Za Hradbami 4-9, Pezinok

Tel.: +421 915 785 544



SD
STAVBY
STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ

Ružomberok

Plavisko 77

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 03 - 05 / 2023

Stavebný dozor: Ing. Ivan Hrčka

Projektant: Ing. Bohdan Uhlár

Investor: Vlastníci bytového domu
Plavisko č.77, Ružomberok

Tel.: +421 905 123 595



Revúca

Sama Chalúpku 200/1,2

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 04 - 05 / 2023

Stavebný dozor: Ing. Milan Poprocký

Projektant: Ing. Milan Poprocký

Investor: Vlastníci bytového domu
Jedľa Sama Chalúpku 200/1,2,
Revúca

Tel.: +421 908 908 697



Revúca

Jilemnického 103/31,33

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 05 - 06 / 2023

Stavebný dozor: Ing. Milan Poprocký

Projektant: Ing. Milan Poprocký

Investor: Vlastníci bytového domu Fatra
Jilemnického 103/31,33, Revúca

Tel.: +421 908 908 697



Revúca

Vladimíra Clementisa 1162/13

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 06 - 08 / 2023

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Martina Hodoňová

Investor: Vlastníci bytového domu
V. Clementisa 1162/13, Revúca

Tel.: +421 908 908 697



Žilina

Republiky 1049/16

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 07 - 10 / 2023

Stavebný dozor: Ing. Jozef Kabatier

Projektant: Ing. Dušan Maňák

Investor: Vlastníci bytového domu
Republiky 1049/16, Žilina

Tel.: +421 903 557 921



Žilina

Veľká Okružná 2214/68

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 07 - 08 / 2023

Stavebný dozor: Ing. Hromec

Projektant: Ing. Martin Novotný

Investor: Vlastníci bytového domu
Veľká Okružná 2214/68, Žilina

Tel.: +421 903 557 921



Revúca

Jilemnického 104/35,37

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 09 - 10 / 2023

Stavebný dozor: Ing. Milan Poprocký

Projektant: Ing. Milan Poprocký

Investor: Vlastníci bytového domu
Javorina Jilemnického
104/35,37, Revúca

Tel.: +421 908 908 697



Liptovský Mikuláš

Nábřežie Dr. A. Stodolu 1575

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 09 - 10 / 2023

Stavebný dozor: Ing. Peter Zvolenský

Projektant: Ing. Peter Zvolenský

Investor: Vlastníci bytového domu
Nábřežie Dr. A. Stodolu 1575,
Liptovský Mikuláš

Tel.: +421 903 308 816



Lučenec

Zariadenie sociálnych služieb

Komplexné zateplenie budov a striech
ZSS Ambra Lučenec.

Termín realizácie: 03 - 06 / 2024

Stavebný dozor: Jaroslav Matula

Projektant: Ing. Viktória Končoková

Investor: Zariadenie Sociálnych služieb
Ambra Lučenec

Tel.: +421 918 705 410



Modra

Podhorská 3

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 03 - 04 / 2024

Stavebný dozor: Ing. Dušan Chrapko

Projektant: Ing. Martin Wagner

Investor: Vlastníci bytového domu
Podhorská 3, Modra

Tel.: +421 915 785 544



Pezinok

Za Hradbami 4-9

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 05 - 06 / 2024

Stavebný dozor: Daniela Budinská

Projektant: Ing. Tomáš Yokaj

Investor: Vlastníci bytového domu
Za Hradbami 4-9, Pezinok

Tel.: +421 915 785 544



Žilina

B. S. Timravy 949/7-10

Rekonštrukcia balkónov.

Termín realizácie: 06 - 08 / 2024

Stavebný dozor: Ing. Marian Ondrušek

Projektant: Ing. Martin Novotný

Investor: Vlastníci bytového domu
B. S. Timravy 949/7-10, Žilina

Tel.: +421 905 722 451



Pezinok

Za Hradbami 22-27

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 06 - 08 / 2024

Stavebný dozor: Daniela Budinská

Projektant: Ing. Tomáš Yokaj

Investor: Vlastníci bytového domu
Za Hradbami 22-27, Pezinok

Tel.: +421 915 785 544



Liptovský Mikuláš

Guothova 1282

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 08 / 2024

Stavebný dozor: Ing. Miroslav Neuman

Projektant: Ing. Miroslav Neuman

Investor: Vlastníci bytového domu
Guothova 1282, Liptovský
Mikuláš

Tel.: +421 918 888 735



Horný Vadičov

Horný vadičov 278

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 09 - 10 / 2024

Stavebný dozor: Ing. Martina Hodoňová

Projektant: Rastislav Stano

Investor: Vlastníci bytového domu
Horný Vadičov 278

Tel.: +421 908 715 464



Liptovský Mikuláš

Vyšné Malatiny 92

Komplexná obnova.

Termín realizácie: 10 - 11 / 2024

Stavebný dozor: Dušan Nociar

Projektant: Ing. Radován Mikuláš

Investor: Vlastníci bytového domu
Liptovský Mikuláš -
Vyšné Malatiny 92

Tel.: +421 905 926 155





OVERENÝ
DODÁVATEĽ
STAVIEB
OD ROKU 2005

REFERENČNÉ REALIZÁCIE

STRECHY
VÝŠKOVÉ PRÁCE
BALKÓNY



Ružomberok / bytový dom
Tatranská 54



Žilina / bytový dom
Hôrky



Ružomberok / bytový dom
Pobrežná



Ružomberok / bytový dom
Morušová 522



Ružomberok / bytový dom
Papiernicka 8 - 16



Ružomberok / bytový dom
Ivana Houdeka 2351



Ružomberok / bytový dom
Poberžná



Ružomberok / bytový dom
Cesta na Vlkolíneč 12



Ružomberok / bytový dom
Nábřežie A. Stodolu



Pezinok / bytový dom
Bratislavská 108-112



Ružomberok / bytový dom
Cesta na Vlkolíneč 8



Žilina / bytový dom
Bajzova 3120



Liptovský Mikuláš / bytový dom
Palučianska



Ružomberok / bytový dom
Cesta na Vlkolíneč 11



Ružomberok / bytový dom
Športová 3



Ružomberok / bytový dom
Žilinská cesta 1631



Liptovský Mikuláš / bytový dom
Jefremovská 613



Liptovský Peter / bytový dom
Liptovský Peter 240, 241



Ružomberok / bytový dom
Cesta na Vlkolíneč 11



Ružomberok / bytový dom
Malé Tatry 24



Ružomberok / bytový dom
K. Sidora 746/67 - 69



Ružomberok / bytový dom
Šoltésová 26



Žilina / rodinný dom
Višňové



Žilina / rodinný dom
Trnové



Liptovský Mikuláš



Považská Bystrica



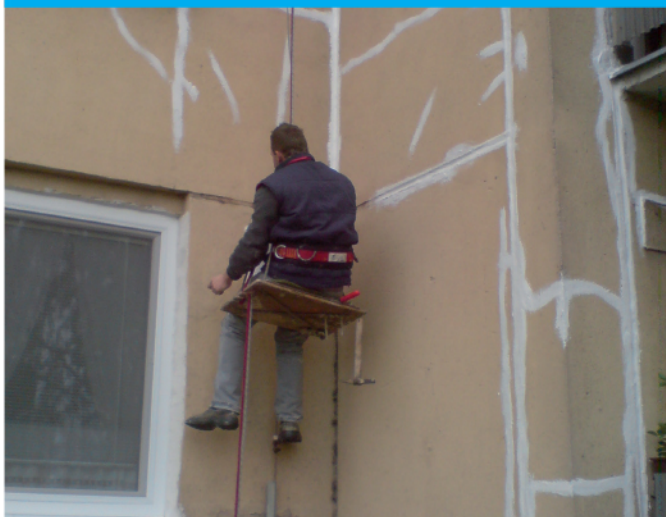
Ružomberok



Beluša



Sereď



Liptovský Mikuláš



Ukážka riešenia a realizácie pre bytové domy pôvodne bez balkónov



Opravy, rekonštrukcia a zateplenia balkónov bytového domu.



TECHNICKÉ VYBAVENIE SPOLOČNOSTI

Technické vybavenie	Počet	Stav vybavenia
Stavebný výťah	8	Výborný
Búracie kladivá	10	Výborný
Vŕtacie kladivá Bosch	15	Výborný
Miešačky	4	Výborný

Vozový park	Počet	Stav vybavenia
Vysokozdvihný vozík	2	Výborný
Peugeot Partner	4	Výborný
Citroen Berlingo	4	Výborný
Mercedes Sprinter	4	Výborný

OMIETKY A FASÁDNE FARBY

Všetky finálne omietky a nátery namiešame a pripravíme na počkanie a podľa požiadaviek našich zákazníkov alebo špecifikácii v projektovej dokumentácii realizovaného stavbného diela. K dispozícii je množstvo farebných odtieňov.





OVERENÝ
DODÁVATEĽ
STAVIEB
OD ROKU 2005

PREHL'ADY PLNENÍ





Zoznam plnenia zmlúv rovnakého alebo podobného predmetu obstarávania za rok 2016

Investor	Miesto	Popis realizácie	Obdobie	Cena s DPH	Kontakt
SBDO Pezinok	Pezinok	komplexná obnova	03-04/2016	268 000,00 EUR	+421 915 785 544
SVB	Ružomberok	rekonštrukcia balkónov	04/2016	50 500,00 EUR	+421 905 837 907
SBH s. r. o. Lipt. Peter	Liptovský Peter 242	komplexná obnova	05/2016	75 000,00 EUR	+421 908 913 762
SBH s. r. o. Lipt. Peter	Liptovský Peter 12	komplexná obnova	06/2016	66 000,00 EUR	+421 908 913 762
SBH s. r. o. Lipt. Peter	Liptovský Peter 13	komplexná obnova	07/2016	74 000,00 EUR	+421 908 913 762
SBDO Pezinok	Pezinok	zateplenie štítov	07/2016	26 000,00 EUR	+421 915 785 544
Penzión Larión	Kráľova Lehota	zateplenie	07/2016	15 000,00 EUR	+421 915 823 518
Bytterm a.s.	Žilina, Bajzová	komplexná obnova	07-11/2016	490 000,00 EUR	+421 902 924 140
SBH s. r. o. Lipt. Peter	Liptovský Peter 14	komplexná obnova	08/2016	85 000,00 EUR	+421 908 913 762
SBH s. r. o. Lipt. Peter	Liptovský Peter 257	komplexná obnova	09-10/2016	210 000,00 EUR	+421 908 913 762
Bytterm a.s.	Žilina, Sihot	komplexná obnova	10-11/2016	92 000,00 EUR	+421 902 924 140
Jaroslava Nociarová	Ružomberok	rekonštrukcia strechy	11/2016	24 000,00 EUR	+421 915 823 518
Jaroslava Nociarová	Ružomberok	komplexná obnova	11/2016	139 000,00 EUR	+421 915 823 518
SBDO Pezinok	Pezinok	zateplenie	11/2016	30 000,00 EUR	+421 915 785 544

Zoznam plnenia zmlúv rovnakého alebo podobného predmetu obstarávania za rok 2017

Investor	Miesto	Popis realizácie	Obdobie	Cena s DPH	Kontakt
INTEN -EURA	Liptovský Mikuláš	sedlová strecha	03/2017	18 000,00 EUR	+421 915 785 544
SBDO Pezinok	Pezinok	komplexná obnova	04-05/2017	88 000,00 EUR	+421 915 785 544
SBH s. r. o. Lipt. Peter	Liptovský Peter 251	komplexná obnova	04-05/2017	110 000,00 EUR	+421 908 913 762
Jaroslava Nociarová	Liptovský Mikuláš	rekonštrukcia bytového domu	05-06/2017	90 000,00 EUR	+421 905 926 155
SBH s. r. o. Lipt. Peter	Liptovský Peter 6	komplexná obnova	08/2017	36 000,00 EUR	+421 908 913 762
SVB a NP, Malé Tatry 67/27	Ružomberok	komplexná obnova	06/2017	65 000,00 EUR	+421 905 123 595
SVB Malé Tatry 28	Ružomberok	komplexná obnova	08-10/2017	86 000,00 EUR	+421 905 926 155
Súkromná osoba	Terchová	komplexná obnova	08-10/2017	110 000,00 EUR	+421 908 867 654
INTEN -EURA	Liptovský Mikuláš	komplexná obnova	08-10/2017	390 000,00 EUR	+421 907 828 762
Spoločenstvo 12	Ružomberok	komplexná obnova	09-10/2017	325 000,00 EUR	+421 908 664 780
Jaroslava Nociarová	Liptovský Mikuláš	rekonštrukcia bytového domu	10-11/2017	180 000,00 EUR	+421 905 926 155



Zoznam plnenia zmlúv rovnakého alebo podobného predmetu obstarávania za rok 2018

Investor	Miesto	Popis realizácie	Obdobie	Cena s DPH	Kontakt
SBDO Pezinok	Pezinok	komplexná obnova	04-06/2018	350 000,00 EUR	+421 915 785 544
SVB Nábřežie M. R. Š.	Ružomberok	rekonštrukcia balkónov	05/2018	85 000,00 EUR	+421 905 123 595
SBD Ružomberok	Ružomberok	rekonštrukcia balkónov	05-06/2018	160 000,00 EUR	+421 948 415 737
SBDO Pezinok	Pezinok	komplexná obnova	05-07/2018	530 000,00 EUR	+421 915 785 544
Jaroslava Nociarová	Liptovský Mikuláš	rekonštrukcia bytového domu	06-07/2018	225 000,00 EUR	+421 905 926 155
SBDO Pezinok	Pezinok	rekonštrukcia balkónov	08-09/2018	125 000,00 EUR	+421 915 785 544
BYP s.r.o. Lipt. Hrádok	Pribylina	komplexná obnova	09/2018	90 000,00 EUR	+421 905 712 051
SBDO Tulská č.33	Rajecké Teplice	komplexná obnova	10/2018	120 000,00 EUR	+421 905 712 051
Jaroslava Nociarová	Ružomberok	komplexná obnova	10-11/2018	80 000,00 EUR	+421 905 926 155

Zoznam plnenia zmlúv rovnakého alebo podobného predmetu obstarávania za rok 2019

Investor	Miesto	Popis realizácie	Obdobie	Cena s DPH	Kontakt
Inten Eura	Liptovský Mikuláš	rekonštrukcia schodiska	01-02/2019	45 000,00 EUR	+421 918 888 735
Jaroslava Nociarová	Ružomberok	rekonštrukcia strechy	03/2019	35 000,00 EUR	+421 905 926 155
SVB Jilemnického 735	Jilemnického 736	komplexná obnova	04-05/2019	160 000,00 EUR	+421 905 598 371
SBDO Pezinok	Pezinok	komplexná obnova	05/2019	119 000,00 EUR	+421 915 785 544
SBDO Pezinok	Pezinok	komplexná obnova	06-08/2019	503 000,00 EUR	+421 915 785 544
SVB Bodice	Bodice 81	komplexná obnova	08/2019	105 000,00 EUR	+421 904 659 496
SBDO Pezinok	Pezinok	zateplenie strechy	09/2019	48 000,00 EUR	+421 905 722 451
BYP s.r.o. Lipt. Hrádok	Hybe 120	komplexná obnova	09-10/2019	90 000,00 EUR	+421 905 712 051
Bytterm a. s.	Brodno 146	komplexná obnova	09-10/2019	119 000,00 EUR	+421 903 557 921
Jaroslava Nociarová	Ružomberok	komplexná obnova	09/2019	125 000,00 EUR	+421 905 926 155
Jaroslava Nociarová	Ružomberok	komplexná obnova	10/2019	105 000,00 EUR	+421 905 926 155



Zoznam plnenia zmlúv rovnakého alebo podobného predmetu obstarávania za rok 2020

Investor	Miesto	Popis realizácie	Obdobie	Cena s DPH	Kontakt
SBDO Pezinok	Pezinok	komplexná obnova	03/2020	118 000,00 EUR	+421 915 785 544
SVB J. Rumana č. 5	Liptovský Mikuláš	komplexná obnova	04-05/2020	86 000,00 EUR	+421 908 943 471
OSBD Žilina, Tulsá 33	Gabajova, Žilina	komplexná obnova	04-06/2020	440 000,00 EUR	+421 905 722 451
SBD Kysucké nové Mesto	Clementisova 1023	rekonštrukcia balkónov	05-06/2020	360 000,00 EUR	+421 905 728 661
MK-SBD Ružomberok	Š. Mojzesa 16-18	zateplenie strechy	07/2020	58 000,00 EUR	+421 905 123 595
OSBD Žilina, Tulsá 33	Lietava 203	komplexná obnova	08/2020	28 000,00 EUR	+421 905 722 451
OSBD Žilina, Tulsá 33	Zvolenská 1777	izolácia spodnej stavby	08-10/2020	226 000,00 EUR	+421 905 722 451
Bytterm a. s.	Oravská 2350	komplexná obnova	08-10/2020	499 000,00 EUR	+421 903 557 921
Bytterm a. s.	Jesenského 1077	komplexná obnova	10/2020	157 000,00 EUR	+421 903 557 921
SBDO Pezinok	Svätý Jur	komplexná obnova	09-10/2020	148 000,00 EUR	+421 915 785 544
MK-SBD Ružomberok	Tatranská cesta 48	komplexná obnova	10-11/2020	110 000,00 EUR	+421 905 123 595

Zoznam plnenia zmlúv rovnakého alebo podobného predmetu obstarávania za rok 2021

Investor	Miesto	Popis realizácie	Obdobie	Cena s DPH	Kontakt
MK-SBD Ružomberok	Tatranská cesta 48	komplexná obnova	03-04/2021	110 000,00 EUR	+421 905 123 595
MK-SBD Ružomberok	Tatranská cesta 50	komplexná obnova	03-04/2021	132 000,00 EUR	+421 905 123 595
OSBD Tulsá 33, Žilina	Tulsá 2590/27-31, Žilina	komplexná obnova	04-06/2021	480 000,00 EUR	+421 905 722 451
SBDO Pezinok	Záhradná 11	komplexná obnova	05-07/2021	358 000,00 EUR	+421 915 785 544
Jaroslava Nociarová	Prosiek	komplexná obnova	07/2021	104 000,00 EUR	+421 905 926 155
SBDO Pezinok	Svätoplukova 2	komplexná obnova	06-09/2021	393 000,00 EUR	+421 15 785 544
Súkromná osoba	Thurzová sady, Bytča	zateplenie bytového domu	08-10/2021	135 000,00 EUR	+421 915 805 992
Jaroslava Nociarová	Revúca	komplexná obnova	10-11/2021	154 000,00 EUR	+421 905 926 155
Inten Eura	Liptovský Mikuláš	komplexná obnova	10-11/2021	263 000,00 EUR	+421 918 888 735



Zoznam plnenia zmlúv rovnakého alebo podobného predmetu obstarávania za rok 2022

Investor	Miesto	Popis realizácie	Obdobie	Cena s DPH	Kontakt
Bytterm a. s.	Sasinková 418	komplexná obnova	03-05/2022	358 000,00 EUR	+421 903 557 921
Jaroslava Nociarová	Revúca, G. Goliána	komplexná obnova	03-04/2022	160 000,00 EUR	+421 905 926 155
Jaroslava Nociarová	Malé Tatry č. 12, Ružomb.	komplexná obnova	06/2022	70 000,00 EUR	+421 905 926 155
Jaroslava Nociarová	Revúca, Vtáčnik 83	komplexná obnova	06-07/2022	200 000,00 EUR	+421 905 926 155
SBD Revúca	Veľká Okružná 20/2,4, Kohút	komplexná obnova	08-09/2022	180 000,00 EUR	+421 908 908 697
Súkromná osoba	Bytča, Thurzová sady	zateplenie bytového domu	07-08/2022	175 000,00 EUR	+421 915 805 992
SBH s. r. o. Lipt. Peter	Podtureň 168	komplexná obnova	08/2022	120 000,00 EUR	+421 908 913 762
Obec Hôrky	Materská Škola	komplexná obnova	09/2022	85 000,00 EUR	+421 907 656 434
Jaroslava Nociarová	Rev., Magnezitárov 1206/7,8	komplexná obnova	09-11/2022	380 000,00 EUR	+421 905 926 155

Zoznam plnenia zmlúv rovnakého alebo podobného predmetu obstarávania za rok 2023

Investor	Miesto	Popis realizácie	Obdobie	Cena s DPH	Kontakt
MK- SBD	Plavisko 77, Ružomberok	obnova bytového domu	03-05/2023	293 000,00 EUR	+421 905 123 595
OSBD Pezinok	Za Hradbami 4-9, Pezinok	rekonštrukcia balkónov	03-04/2023	200 000,00 EUR	+421 915 785 544
SBD Revúca	Jilemnického 103/31,33	komplexná obnova	04-05/2023	176 000,00 EUR	+421 908 908 697
SBD Revúca	Clementisa 1162/13, Revúca	komplexná obnova	05-06/2023	246 000,00 EUR	+421 908 908 697
Jaroslava Nociarová	Veľká Okružná 20/2,4, Kohút	komplexná obnova	06-08/2023	333 000,00 EUR	+421 905 926 155
Bytterm a. s.	Veľká Okružná 2214/68	komplexná obnova	07-08/2023	126 000,00 EUR	+421 903 557 921
Bytterm a. s.	Republiky 1049/16, Žilina	komplexná obnova	07-10/2023	250 000,00 EUR	+421 903 557 921
SBD Revúca	Jilemnického 104/35,37	komplexná obnova	09-10/2023	245 000,00 EUR	+421 908 908 697
SBDO Liptovský Mikuláš	Nábr. Dr. A. Stodolu 1575, LM	rekonštrukcia balkónov	09-10/2023	198 000,00 EUR	+421 903 308 816

**Zoznam plnenia zmlúv rovnakého alebo podobného predmetu obstarávania za rok 2024**

Investor	Miesto	Popis realizácie	Obdobie	Cena s DPH	Kontakt
ZSS Lučenec	Ambra Lučenec	komplexná obnova	03-06/2024	900 000,00 EUR	+421 918 705 410
OSBD Pezinok	Podhorská 3, Modra	komplexná obnova	03-04/2024	358 000,00 EUR	+421 915 785 544
OSBD Pezinok	Za Hradbami 4-9, Pezinok	komplexná obnova	05-06/2024	98 000,00 EUR	+421 915 785 544
OSBD Pezinok	Za Hradbami 22-27, Pezinok	komplexná obnova	06-08/2024	175 000,00 EUR	+421 915 785 544
OSBD Žilina	Timravy 949/7-10, Žilina	rekonštrukcia balkónov	06-08/2024	328 000,00 EUR	+421 905 722 451
Inten – Eura	Guothova 1282 Lipt. Mikuláš	komplexná obnova	08/2024	85 000,00 EUR	+421 918 888 735
Bytservis KNM	Horný Vadičov 278	komplexná obnova	09-10/2024	152 000,00 EUR	+421 908 715 464
Jaroslava Nociarová	Vyšné Malatiny 92	komplexná obnova	10-11/2024	155 000,00 EUR	+421 905 926 155



OVERENÝ
DODÁVATEĽ
STAVIEB
OD ROKU 2005

DOKUMENTY SPOLOČNOSTI

CERTIFIKÁTY
ŽINOSTENSKÉ LISTY
POTVRDENIA ŠKOLENÍ
LICENCIE



ZÚS
TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
 Technical and Test Institute for Construction Prague
 Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
 Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Certification Body, Inspection Body

Certifikační orgán na výroby
 Pobočka 0900 – TIS
 vydává

CERTIFIKÁT

č. 090-030656

na výrobek:
 Tepelně-izolační talířek
 typ / varianta: TIT 60/5-20
 žadatel:
 BRAVOLL spol. s r.o.

IČ: 47237821
 Adresa: Sídliště č.p. 696, 394 68 Zíronovice, Česká republika
 Výrobce: BRAVOLL spol. s r.o.
 Adresa: Sídliště č.p. 696, 394 68 Zíronovice, Česká republika
 IČ: 47237821
 Zakázka: Z090080101

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjištěna shoda jeho vlastností s požadavky konkretizovanými ETAG 006, tahová zkouška

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 090-030655 ze dne 31. října 2013 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou TIS, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu. Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do: 31. října 2015

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu
 Praha, 31. října 2013

Ing. Jiří Studnička
 zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Upozornění: Tento certifikát není určen pro vystavení prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v písemném znění

ZÚS
TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
 CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
 Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT

č. 551/2022
 pro
Ocelové konstrukce s.r.o.
 U Pily 591, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
 IČO: 25153595

Tento certifikát potvrzuje, že uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu:

- výroba a montáž ocelových konstrukcí
- provádění a zajišťování staveb, jejich změn a odstraňování

v souladu s požadavky normy
ČSN ISO 45001:2018

V Praze dne 13.05.2022

Platnost certifikace od 13.05.2022 do 12.05.2025
 Platnost certifikátu od 13.05.2022 do 12.05.2025

Ing. Dagmar Kořstankiewiczová
 vedoucí certifikačního orgánu

TZÚS Praha, s.p., je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod číslem 3961 podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1.

ZÚS
TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
 Technical and Test Institute for Construction Prague
 Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posouzení, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán
 Pobočka 0200 – České Budějovice
 vydává

CERTIFIKÁT

č. 020-032560

na produkt:
Systémové řešení - balkóny

- Výplňová opravná stěrka na beton
- Penetrace stavebních podkladů S2802A
- Tekutá lepenka 2K hydroizolace
- FX lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ C2
- Flexibilní spárovací hmota na obklady a dlažbu
- Těsnící pás, pás Fleecoband
- Výplňovací provazec
- PU50FC
- MS UNIFIX

žadatel:
 Den Braven Czech and Slovak a. s.

IČ: 26872072
 adresa: Úvalno 353, 793 91
 zakázka: Z 020 08 0069

Certifikační schéma 3 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu spojené s posouzením systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby spojený se zkoušením vzorků odebraných v místě výroby.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjištěna shoda jeho vlastností s požadavky technické specifikace č. 020-032568 ze dne 20. února 2015, TZÚS Praha, s. p. - pobočkou České Budějovice;
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly výše uvedeným technickým specifikacím.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 020-032559 ze dne 26. února 2015 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou České Budějovice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

České Budějovice, 26. února 2015

Platnost certifikátu do: 26. února 2018

Ing. Milan Pálka
 zástupce vedoucího certifikačního orgánu

ZÚS
TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
 CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
 Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT

č. 780/2022
 pro
Ocelové konstrukce s.r.o.
 U Pily 591, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
 IČO: 25153595

Tento certifikát potvrzuje, že uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje systém managementu v rozsahu:

- výroba a montáž ocelových konstrukcí
- provádění a zajišťování staveb, jejich změn a odstraňování

v souladu s požadavky normy
ČSN EN ISO 9001:2016
ČSN EN ISO 14001:2016
ČSN ISO 45001:2018

V Praze dne 13.05.2022

Platnost certifikace od 13.05.2022 do 12.05.2025
 Platnost certifikátu od 13.05.2022 do 12.05.2025

Ing. Dagmar Kořstankiewiczová
 vedoucí certifikačního orgánu

TZÚS Praha, s.p., je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod číslem 3961 podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1.

TSUS Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
 Autorizovaná osoba SK04
 Studená 3, 826 34 Bratislava
 Slovenská republika

SK - CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY
 SK04 – ZSV – 0261

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody, sa potvrdzuje, že stavebné výrobky

Asfaltované hydroizolačné pásy
EUROMAX, ROVERGOM, MAX, MIXER, EUROSINT, MK

typy: EUROMAX P, ROVERGOM P, ROVERGOM V, MAX P, MIXER P – určené ako spodné pásy v strešnej hydroizolačnej vrstve.
 typy: EUROSINT P, MK P – určené ako spodné pásy v strešnej hydroizolačnej vrstve a na izolácie spodných stavieb.
 typy: EUROMAX PA, ROVERGOM PA, ROVERGOM VA, MAX PA, MIXER PA, EUROSINT PA, MK PA – určené ako vrchné pásy v strešnej hydroizolačnej vrstve,

vyrábané výrobcom
GEDACO S.p.A.
 Via Bussé, 23, 37050 Roverchiara (VR)
 Taliansko
 vo výrobní
 Via Bussé, 23, 37050 Roverchiara (VR)


sú výrobcom podrobené počiatočným skúškam typu, vnútroprírodníkovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobu odobieraných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. vykonala počiatočnú inšpekciu výroby a vnútroprírodníkovej kontrole a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútroprírodníkovej kontrole.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa vnútroprírodníkovej kontrole výrobkov uvedených v technických osvedčeniach
TO – 05/0089, TO – 05/0090
 sa uplatňujú.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 30. júna 2005, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenými technickými osvedčeniami, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútroprírodníkovej kontrole významne nezmenia.

Bratislava 30. júna 2005

 Ing. Daša Kozáková
 vedúca autorizovanej osoby

007307

CERTICOM
 akreditovaný pre certifikáciu systémov manažérstva

vydáva

CERTIFIKÁT
 ktorým potvrdzuje, že organizácia


POLYFORM, s.r.o.
 Terézie Vansovej 10, 065 03 Podolínec
 Slovenská republika

Prevádzky: Terézie Vansovej 10, 065 03 Podolínec a Sv. Anny 1, 065 03 Podolínec


A Member of the HRSCH Group

zaviedla a aplikuje systém manažérstva kvality podľa normy
STN EN ISO 9001: 2009 / ISO 9001:2008

v oblasti výroby, predaja a recyklácie expandovaného polystyrénu, tvaroviek a obalov z expandovaného polystyrénu.

Certifikačným auditom bolo preukázané, že systém manažérstva kvality spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Registračné číslo: CM3900212/1
 Dátum platnosti: 09.02.2015
 Dátum vydania: 10.02.2012

 
 Ing. Slavomír Juráček
 riaditeľ certifikačného orgánu
 CERTICOM

Certifikačný orgán CERTICOM, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

TSUS

TSUS TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
 BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
 Studená 3, 821 04 Bratislava
 Skúšobné laboratórium

Skúšobné pracovisko Žilina, A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina, tel: +421 41 5683 494, e-mail: lab.zilina@tsus.sk

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 60-20-0127

ZÁKAZKA
 Číslo: 60200020
 Zákazník: GA-RO s.r.o.
 Dobšinského 15
 010 08 Žilina

PREDMET SKÚŠKY
 Výrobok: Ochranné zábradlie GARO
 Výrobca: identický so zákazníkom

VZORKA VÝROBKU
 Opis vzorky: Ochranné zábradlie GARO UNI GLASS
 Zábradlie s výpoľnou bezpečnostné sklo Connex 3.3.1
 GARO UNI GLASS
 Oznáčenie podľa zákazníka: január 2020
 Dátum výroby: výrobná hala výrobcu, 18.02.2020
 Miesto a dátum odberu: zákazník
 Odber vykonali: výrobná hala výrobcu, 18.02.2020
 Miesto a dátum prevzatia:

SKÚŠKY
 Únosnosť stavebných dielcov a konštrukcií

Skúšobný postup: STN 73 2030: 1977 Zafazovacie skúšky stavebných konštrukcií. Spoločné ustanovenia. Zmena: a – 1/88
 STN 74 3305: 2014 Ochranné zábradlie. Základné ustanovenia segment konštrukcie zábradlia o rozmeroch 1270 mm (šírka) m x 1100 mm (výška) pevne osadený do oceľového skúšobného rámu (skúšobný stend)

Opis skúšobných telies: zákazník

Skúšobné telesá pripravil: v súlade s normou STN 74 3305: 2014 Ochranné zábradlie.
 Odstihy: žiadne
 Dátum skúšky: 18.02.2020
 Skúšal: Ing. Martin Vrždák, Milan Turaček

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 60-20-0127 strana 1 z 3

TSUS TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
 BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
 Studená 3, 821 04 Bratislava
 Skúšobné laboratórium

Skúšobné pracovisko Bratislava, Studená 3, 821 04 Bratislava, tel: +421 2 49226 252, e-mail: lab.bratislava@tsus.sk

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 20-24-1435

ZÁKAZKA
 Číslo: 20240228
 Zákazník: ATRO s.r.o.
 Rudlovskej cesta 64
 974 11 Banská Bystrica
 Slovenská republika

PREDMET SKÚŠKY
 Výrobok: cementová lepiaca malta Atro FLEX S1
 Výrobca: ATRO s.r.o., Rudlovskej cesta 64, 974 11 Banská Bystrica
 Výrobca: neuvedená

VZORKA VÝROBKU
 Opis vzorky: tepelnoizolačná doska XPS s nanesenou vrstvou lepiacej malty Atro FLEX S1
 Oznáčenie podľa zákazníka: CZTE S1
 Dátum výroby: 09.08.2024
 Miesto a dátum odberu: neuvedené
 Odber vykonali: zákazník
 Miesto a dátum prevzatia: TSUS, n. o. - skúšobné pracovisko Bratislava, 04.09.2024
 Oznáčenie podľa laboratória: 20-24/0991

Vzorka bola zložená z nasledujúcich komponentov:

Komponent: Atro FLEX S1 - cementová lepiaca malta Inedy CZTE S1, dátum výroby: neuvedený, C. šarže: neuvedené
 Výrobca: ATRO s.r.o., Rudlovskej cesta 64, 974 11 Banská Bystrica

Komponent: XPS - lepená izolácia z extrudovaného polystyrénu, hr. 60 mm, rozmer: 600 mm x 600 mm, dátum výroby: neuvedený
 Výrobca: neuvedený

SKÚŠKY
 Prídržnosť
 Skúšobný postup: EAD 040083-00-0404: 2019 Vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy (ETICS) s omietkou.
 Čl. 2.2.11.3 Prídržnosť lepiacej malty k tepelnej izolácii

Opis skúšobného telesa: tepelnoizolačná doska XPS s nanesenou vrstvou lepiacej malty Atro FLEX S1, rozmer: 600 mm x 600 mm. Doska sa rozrezala na dve časti. Jedna časť sa skúšala v suchom stave. Druhá časť sa ponorila do vody na dva dni a následne skúšala po sušení 2 hodiny a 7 dní.

Skúšobné telesá pripravil: Ing. Juraj Hučko
 Dátum prípravy skúšobného telesa: 06.09.2024

Podmienky skladovania telesa v laboratóriu: laboratórne prostredie, teplota: (23 ± 2) °C a relatívna vlhkosť vzduchu: (50 ± 5)%
 Odstihy od skúšobného telesa: žiadne

Dátum skúšky: 06.09.2024 - skúška bez dodatočného klimatizovania (v suchom stave)
 11.09.2024 - po ponorení malty do vody na 2 dni a sušení 2 hodiny
 18.09.2024 - po ponorení malty do vody na 2 dni a sušení 7 dní

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 20-24-1435 Strana č. 1 z 3

TSUG TECHNICKÝ A SKÚŠOBÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
 BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
 Studená 3, 821 04 Bratislava
 Skúšobné laboratórium

Skúšobné pracovisko Nitra, Braneckého 2, 949 01 Nitra, tel. +421 37 6924 920, e-mail: lab_nr@tsug.sk

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-21-1048

ZÁKAZKA
 Číslo: 40210379
 Zákazník: BUČO SK s.r.o., Poluvsie 115, 013 13 Rajce Teplice
 013 13 Rajce Teplice

PREDMET SKÚŠKY
 Výrobok: Systém zasklenia balkónov a lodží
 Výrobca: BUČO SK s.r.o., Poluvsie 115, 013 13 Rajce Teplice
 Výrobca: BUČO SK s.r.o., Areáldružstva, Májová ulica, 013 25 Stráňavy
 Technická špecifikácia: SK TP

VZORKA VÝROBKU
 Tabuľka 1 – Opis vzorky: Posuvné hliníkové balkónové zasklenie, bezrámové

Osadenie vzorky	-		
Rozmer rámu (B x H)	(3700 x 1856) mm	Plocha	6,878 m ²
Rozmer kladka (B x H)	(900x1705) mm	Plocha	1,534 m ²
	(900x1705) mm	Plocha	1,534 m ²
	(900x1705) mm	Plocha	1,534 m ²
	(900x1705) mm	Plocha	1,534 m ²
Dĺžka šláru	17,430 m		
Profil	Spodný vodiaci profil - AL profil s rozmerom (42,3x25) mm. Vrchný vodiaci profil - AL profil s rozmerom (44x45) mm. Po bokoch je osadený L-profil s rozmerom (30x30x2) mm. H-profil - na kľadej ploche s vodiacim profilom osadený ľahovým páska hr. 3 mm		
Zasklenie	6 mm float ESG, upravené v H-profile s rozmerom (20x6,6x2) mm, tesnené ličovou páskou.		
Tesnenie	EPDM tesnenie hr. 2 mm		
Exponovaný povrch:	exteriér	Otváranie:	posuvné

Označenie podľa zákazníka: neudané
 Dátum výroby: neudané
 Miesto a dátum odberu: neudané
 Odber vykonali: zákazník
 Miesto a dátum prevzatia: TSUG, n. o. – skúšobné pracovisko Nitra, 22.09.2020
 Označenie podľa laboratória: 21650

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-21-1048 Strana č. 1 z 6

DUPLIKÁT č. 401

LIGNOTESTING a.s.
 Technická 5, 821 04 BRATISLAVA 2
 Autorizovaná osoba MVRR SR reg. č. CIS 02/1998

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY
 č. 2001B/04/0006/2/C/C02 zo dňa 30.01.2004

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov pre

Výrobok: Povrchovo neupravené, upravené a dyhované alebo povlakom potiahnuté panely na báze dreva, ktorých nosnú časť tvorí DTD – prvky pre vnútorné alebo vonkajšie použitie bez použitia látok znižujúcich horľavosť
Dosky z orientovaných triesok KRONOPLY OSB
 Typy: OSB/2, OSB/3, OSB/4
 Varianty: OSB FF Special, OSB Antistip, OSB opláňované tenkou doskou HDF, OSB palubky, OSB podlahy

ČZ: 2001B KP: 20.20.13 PCS: 4410

Výrobca: KRONOPOL, Sp. z o.o., ul. Serbska 56, 68-200 Żary, Poľsko kód štátu: 616
 Miesto výroby: KRONOPOL, Sp. z o.o., ul. Serbska 56, 68-200 Żary, Poľsko

Platnosť certifikátu zhody: od 30.1.2004 do bez obmedzenia

Tento výrobok sa podrobil postupu preskúmania zhody podľa ustanovení § 6 ods. 1, písm. d) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov. Podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba (týmto certifikátom) zhody

preukazuje zhodu vlastností

stavebného výrobku s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohto certifikátu zhody. Vnútrohodnotová kontrola uplatňovaná u výrobcu zabezpečuje, že výroba stavebného výrobku je v súlade s technickými špecifikáciami.

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe:
 Dosky Kronoply typ OSB3 a OSB4 sú vhodné na použitie vo vlhkom prostredí na zhotovenie nosných alebo výstuhových stavebných dielov (stenných, podlahových a stropných konštrukcií alebo nosníkov I), typ OSB2 na použitie v suchom prostredí. Varianty OSB FF Special a Antistip sú vhodné ako okrajové a šálavacie diely vo vlhkom prostredí a OSB opláňované tenkou doskou HDF sú vhodné na zhotovenie nosných alebo výstuhových stavebných dielov v suchom prostredí.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C02/03/0076/2001B/CA zo dňa 30.01.2004. Výrobca (podnikateľ) označí stavebný výrobok značkou zhody C₂₄.¹⁰

Poznámky:
 Proti tomuto certifikátu preukázania zhody je výrobca oprávnený podať na Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky žiadosť o preukázanie postupu a rozhodnutie autorizovanej osoby do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Rozmnožený certifikát preukázania zhody je možno len voľne, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

V Bratislave dňa 30.01.2004

Fach
 Ing. Tatiana Fačková
 vedúca autorizovanej osoby

028510 LT/90 CERZHO/1-2

TSUG TECHNICKÝ A SKÚŠOBÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
 BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
 Studená 3, 821 04 Bratislava
 Inšpekčný orgán typu A

LICENCIA
 na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

Číslo: 23/197/LIE

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:
ŠD-STAVBY, s. r. o., Nám. Sv. J. Bosca 120, 010 04 Žilina

vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2023. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane a zoznam komponentov tepelnoizolačného systému v prílohe licencie. Licencia sa udelila na práce s aplikáciou tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS:

Druh a obchodný názov použitého tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS: **Vonkajší tepelnoizolačný kontaktný systém SPEKTRA - EPS SPEKTRA - MW**

Číslo technickej špecifikácie a adresa výrobcu: **ETA-08/0122 ETA-08/0078 HELIOS Tovarna barv, lakov in umetných smol Količevo, d.o.o. Količevo 65, 1230 Domžale, Slovinsko**

Počet zaškolených pracovníkov zhotoviteľa: **vlastných: 7 zmluvne zabezpečených: 18**

Licencia sa udelila na zabudovanie tepelnoizolačného kontaktného systému – ETICS do stavby, na ktorom výrobca ETICS preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych a technických predpisov. Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2023. Licencia sa udelila na základe správy z inspekcie č. LIE/23/0163/60 zo dňa 24.08.2023 vypracovanej TSUG - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A. V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

Platnosť licencie je do: **17. 10. 2026**

Licencia na ETICS sa vydala prvýkrát: **31. 05. 2019**

Bratislava 17. 10. 2023

Kozáková
 Ing. Daša Kozáková
 vedúca inšpekčného orgánu

TSUG TECHNICKÝ A SKÚŠOBÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
 BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
 Studená 3, 821 04 Bratislava
 Inšpekčný orgán typu A

LICENCIA
 na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

Číslo: 15/162/LIE

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:
ŠD-STAVBY, s. r. o., 013 06 Terchová 1162

vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z., v znení neskorších predpisov a normy STN 73 2901/Z1: 2012. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane a zoznam komponentov tepelnoizolačného systému v prílohe licencie. Licencia bola udelená na práce s aplikáciou kontaktného tepelnoizolačného systému - ETICS:

Druh a obchodný názov aplikovaného kontaktného tepelnoizolačného systému - ETICS: **Vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém, typ: MultiTherm NEO MultiTherm M MultiTherm MP, MultiTherm MM**

Číslo technickej špecifikácie a adresa výrobcu: **ETA - 08/0049 ETA - 08/0059 ETA - 12/0248, ETA - 12/0249 BASF Stavební hmoty Česká republika, s. r. o., K Májovu 1244, 637 01 Chrudim, Česká republika**

Počet zaškolených pracovníkov zhotoviteľa: **vlastných: 2 zmluvne zabezpečených: 20**

Licencia sa udelila na zabudovanie kontaktného tepelnoizolačného systému – ETICS do stavby, na ktorom výrobca ETICS preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych a technických predpisov. Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901/Z1: 2012. Licencia sa udelila na základe správy z inspekcie zo dňa 19.05.2015 vypracovanej TSUG - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A. V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

Táto licencia nahrádza licenciu č. 12/252/L zo dňa 25. 05. 2012.

Platnosť licencie je do: **22. 06. 2021**

Licencia na systém vydaná prvýkrát: **26. 07. 2011**

V Bratislave dňa 22. 05. 2015

Kozáková
 Ing. Daša Kozáková
 vedúca inšpekčného orgánu

eic E.I.C. Engineering inspection company s.r.o.
E.I.C. - Inšpekčný orgán typu A

SNAS
Reg. No. 2821-030

OPRÁVNENIE

S2014/00220/EIC IO/EZ

pre činnosť na vyhradených technických zariadeniach elektrických vydané podľa § 15 zákona č.124/2006 Z.z. v platnom znení

Vydáva EIC - inšpekčný orgán typu „A“, v zmysle STN EN ISO/IEC 17020:2012 a udeleného oprávnenia NIP č. OPO 000002/07 podľa §14 zákona 124/2006 Z.z. v platnom znení.

Názov organizácie : P.K.L. ELEKTRIK, s.r.o.
Sídlo : Višňové 652, 013 23 Žilina
IČO : 44 456 590
Činnosť : výroba, oprava, montáž a rekonštrukcia na elektrických zariadeniach

Skupina zariadení : E1; elektrické zariadenia elektrické zariadenia s napätím nad 1 000 V vrátane bleskozvodov s obmedzením napätia do 22 kV vrátane bleskozvodov,
E4; elektrické stroje, prístroje, rozvádzače, elektrické stroje, prístroje, rozvádzače, elektrické časti automatov PLC, na riadenie technológií, elektrické časti PSN, EPS, elektrické časti pracovných strojov
E5; elektrické pripojky nn

Trieda objektov : A – objekty bez nebezpečenstva výbuchu horľavých prachov, výbušnin, horľavých plynov a pár
B – objekty s nebezpečenstvom výbuchu horľavých prachov, výbušnin, horľavých plynov a pár

Držiteľ tohto oprávnenia je povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbom stanovisku č. S2014/00220/EIC IO/EZ zo dňa 07.04.2014, vydanom EIC - inšpekčným orgánom typu „A“, V Prešove dňa : 15.04.2014

Ing. Marián Kováč
zástupca vedúceho EIC - IO
E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13 ; 080 01 Prešov

Ing. Bohuslav Fendrych
riaditeľ spoločnosti EIC s.r.o.

HELIOS

HELIOS SLOVAKIA, s.r.o.
Rošinská 15A, 010 08 Ľňa, Slovakia

HELIOS Slovakia s.r.o. osvedčuje, že pracovníci sú preškolení k odbornej aplikácii kontaktného zatepľovacieho systému Spektra EPS / MW. Európske technické osvedčenie ETA-08/0078 , ETA-08/0122 ,ETA-12/0415 , ETA-12/0417

- Durina Lukáš
- Dubovec Zdeno
- Koska Marián
- Juraj Žek
- Roman Žek
- Anton Žek
- Brezina Dušan
- Ľubomír Roth
- Miroslav Fudjak
- Pavol Hanuliak
- Jakub Blahovec
- Andrej Jendriák
- Ľubomír Roth
- Libor Pačnica
- Rudolf Chrastina
- Peter Blahovec
- Ivan Souk
- Blahovec Martin
- Juraček Dušan
- Norbert Hardy
- Ivan Murgoš
- Ľufan Zborovanič
- Peter Souk
- Greguš Dušan
- Ľufan Zborovanič

Účastníci školenia boli teoreticky oboznámení s vlastnosťami systému, postupom jeho realizácie, s riešením detailov a nevyhnutnosťou ich riešiť podľa záväzného technologického predpisu. Po praktickej ukážke absolvovali realizáciu jednotlivých úkonov montáže kontaktného zatepľovacieho systému.

V Ľne dňa: 15. 1. 2025.

ZA firmu HELIOS Slovakia s.r.o.
Hlavný aplikáčný technik
Peter Kasman

HELIOS SLOVAKIA, s.r.o., Rošinská 15A, 010 08 Ľňa, Slovakia • T +421 41 5177 100 F +421 41 5177 111 • helios@helios.sk • www.helios.sk
IČO: 21611851 • DIČ: SK2020446367 • IČPH: SK 2020446367 • Zápis v OR: Oblasť: Ľňa, oddiel: Sro, vložka: 239924
Bankové spojenie: Tatra banka a.s., Ľňa • Účtu: 26041504701100 • IBAN: SKK 1100 0000 0209 2415 0470 • SWIFT: TATRKBEX

Nachweis
Widerstandsfähigkeit bei Windlast
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit, Bedienkräfte
Mechanische Beanspruchung
Dauerfunktion
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

Prüfbericht 101 32802/1

Auftraggeber: GEALAN
Fenster-Systeme GmbH
Hofer Str. 80
95145 Oberkotzau

Produkt: S8000IQ
System: 1396 mm x 2376 mm
Außenmaß (B x H): 1396 mm x 2376 mm
Rahmenmaterial: PVC-U/weiß
Profile gem. EN 12608, Klasse B (Wandstärke der Sichtflächen ≥ 2,5 mm, der nicht sichtbaren Flächen ≥ 2,0 mm)

Grundlagen
EN 14351-1 : 2006-03, Fenster und Außentüren – Produktnorm
Prüfnormen:
EN 1028 : 2000-06
EN 1027 : 2000-06
EN 12211 : 2000-06
EN 12346-1 : 2005-11
EN 14608 : 2004-03
EN 14809 : 2004-3
EN 1191 : 2000-02
RAL-RG 807/3

Darstellung

Verwendungshinweise
Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Fenster nach EN 14351-1 : 2006-03.
Gültigkeit
Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.
Die Prüfergebnisse können auf gleiche oder kleinere Abmessungen bei gleicher Konstruktion, Anschlagart und ähnlichem Format unter Einhaltung des Flügelnichts übertragen werden.
Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Weisungs- und Abbinerungsvereinbarungen wurden nicht berücksichtigt.
Veröffentlichungshinweise
Es gilt das IFT-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von IFT-Prüfprotokollen“.
Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.
Inhalt
Der Nachweis umfasst insgesamt 11 Sätze:
1. Gegenstand
2. Durchführung
3. Einzelergebnisse

Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210
Klasse C5 / B5
Schlagregendichtheit – EN 12208
Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit – EN 12207
Klasse 4
Bedienkräfte – EN 13115
Klasse 1
Mechanische Beanspruchung – EN 13115
Klasse 4
Dauerfunktion – EN 12400
Klasse 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen
Anforderung erfüllt

ift Rosenheim
14. Juni 2007

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Geisel-Str. 7-9
D-83023 Rosenheim
Tel. +49 (0)89 31031-0
Fax +49 (0)89 31031-290
www.ift-rosem.de

ift Rosenheim GmbH
Beschäftigter
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Stabenber
Dr. Jochen Pfacht

ift Rosenheim GmbH
Büro 83023 Rosenheim
A5 Traunstein, WRB 14769
Büro: Rosenheim
Bld. 2622
Bld. 711 900 00

Robert Kolomy, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Fenster & Fassaden

Joim Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Fenster & Fassaden

IFT
ROSENHEIM

SD STAVBY

OVERENÝ DODÁVATEĽ STAVIEB OD ROKU 2005

ESKA FLORIDA

OBVODNÝ ÚRAD ŽILINA
odbor živnostenského podnikania
Janka Kráľa 4, 010 40 Žilina

č. OŽP-I/2009/12013-4 Žilina 15. 10. 2009
č. živnostenského registra 580-44227

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa: 16. 10. 2009 podpis: [podpis]

ŽIVNOSTENSKÝ LIST

Podľa § 66b, § 10 ods. 4., § 47 ods. 1, 4 zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a § 6 ods. 2, § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, sa vydáva živnostenský list pre právnickú osobu

Obchodné meno: **ŠD-STAVBY, s.r.o.**
Sídlo: **Terchová 1162, 013 06 Terchová**
Prídelené IČO: **45 251 924**

na vykonávanie ohlasovacej živnosti
Prípravné práce k realizácii stavby

Odôvodnenie

Živnostenský list je vydaný na základe žiadosti o vydanie živnostenského listu na vykonávanie živnosti uvedenej vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ktorú podala spoločnosť ŠD-STAVBY, s.r.o. na Obvodný úrad Žilina dňa 14. 10. 2009, po preskúmaní splnenia podmienok určených zákonom č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.

Oprávnenie právnickej osoby podnikateľ vzniká ku dňu zápisu do obchodného registra.

Poučenie

Proti vydaniu tohto rozhodnutia sa možno odvolať na Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, odbor živnostenského podnikania do 15 dní od doručenia rozhodnutia. Odvolanie na Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky sa podáva prostredníctvom Obvodného úradu Žilina. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom (piata časť zákona č.99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov).

Original živnostenského listu dostane:
ŠD-STAVBY, s.r.o., Terchová 1162, 013 06 Terchová

JUDr. Rudolf Mihalda
vedúci odboru

OBVODNÝ ÚRAD ŽILINA
odbor živnostenského podnikania
Janka Kráľa 4, 010 40 Žilina

č. OŽP-I/2009/12013-2 Žilina 15. 10. 2009
č. živnostenského registra 580-44227

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa: 16. 10. 2009 podpis: [podpis]

ŽIVNOSTENSKÝ LIST

Podľa § 66b, § 10 ods. 4., § 47 ods. 1, 4 zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a § 6 ods. 2, § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, sa vydáva živnostenský list pre právnickú osobu

Obchodné meno: **ŠD-STAVBY, s.r.o.**
Sídlo: **Terchová 1162, 013 06 Terchová**
Prídelené IČO: **45 251 924**

na vykonávanie ohlasovacej živnosti
Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov

Odôvodnenie

Živnostenský list je vydaný na základe žiadosti o vydanie živnostenského listu na vykonávanie živnosti uvedenej vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ktorú podala spoločnosť ŠD-STAVBY, s.r.o. na Obvodný úrad Žilina dňa 14. 10. 2009, po preskúmaní splnenia podmienok určených zákonom č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.

Oprávnenie právnickej osoby podnikateľ vzniká ku dňu zápisu do obchodného registra.

Poučenie

Proti vydaniu tohto rozhodnutia sa možno odvolať na Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, odbor živnostenského podnikania do 15 dní od doručenia rozhodnutia. Odvolanie na Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky sa podáva prostredníctvom Obvodného úradu Žilina. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom (piata časť zákona č.99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov).

Original živnostenského listu dostane:
ŠD-STAVBY, s.r.o., Terchová 1162, 013 06 Terchová

JUDr. Rudolf Mihalda
vedúci odboru

OBVODNÝ ÚRAD ŽILINA
odbor živnostenského podnikania
Janka Kráľa 4, 010 40 Žilina

č. OŽP-I/2009/12013-3 Žilina 15. 10. 2009
č. živnostenského registra 580-44227

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa: 16. 10. 2009 podpis: [podpis]

ŽIVNOSTENSKÝ LIST

Podľa § 66b, § 10 ods. 4., § 47 ods. 1, 4 zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a § 6 ods. 2, § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, sa vydáva živnostenský list pre právnickú osobu

Obchodné meno: **ŠD-STAVBY, s.r.o.**
Sídlo: **Terchová 1162, 013 06 Terchová**
Prídelené IČO: **45 251 924**

na vykonávanie ohlasovacej živnosti
Uskutočňovanie stavieb a ich zmien

Odôvodnenie

Živnostenský list je vydaný na základe žiadosti o vydanie živnostenského listu na vykonávanie živnosti uvedenej vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ktorú podala spoločnosť ŠD-STAVBY, s.r.o. na Obvodný úrad Žilina dňa 14. 10. 2009, po preskúmaní splnenia podmienok určených zákonom č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.

Oprávnenie právnickej osoby podnikateľ vzniká ku dňu zápisu do obchodného registra.

Poučenie

Proti vydaniu tohto rozhodnutia sa možno odvolať na Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, odbor živnostenského podnikania do 15 dní od doručenia rozhodnutia. Odvolanie na Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky sa podáva prostredníctvom Obvodného úradu Žilina. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom (piata časť zákona č.99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov).

Original živnostenského listu dostane:
ŠD-STAVBY, s.r.o., Terchová 1162, 013 06 Terchová

JUDr. Rudolf Mihalda
vedúci odboru

**KOMPLEXNÁ
REALIZÁCIA
STAVEBNÝCH
PROJEKTOV**



BUREAU VERITAS
Certification

Certification
Awarded to
KNAUF INSULATION
Am Bahnhof 7 – D-97346 Germany
and related sites: see appendix

Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

STANDARD

EN 16001:2009

SCOPE OF SUPPLY

Design, Development and Production of Insulation Materials
(Glass Mineral Wool, Rock Mineral Wool, Wood Wool, EPS & XPS)

Original Approval Date: **23/12/2010**

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate is valid until: **22/12/2013**

To check the validity of this certificate please call +32 (0)3 247 94 90.

Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by contacting the organisation.

Certificate Number: **BE001520-1** Date: **23/12/2010** Page: **1/2**

Dirk Reynaert – Lead Technical Manager

Management System Veritas Certification (Belgium) NV/SA, Industrieweg 128-130 • B-2030 Antwerpen, Belgium
Veritas Certification (Belgium) NV/SA, Industrieweg 128-130 • B-2030 Antwerpen, Belgium

SK - Vyhlásenie zhody CSK

Kollár & Jurik & Gombarčík

Výrobca odkvapového systému **K&J&G**

VYHLÁSENIE VÝROBCU O PREUKÁZANÍ ZHODY

v zmysle § 7 ods./1/ písmeno zákona c, a ods. 7a v úplnom znení zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch, ako vyplýva zo zmien a doplnení vykonaných zákonom č. 264/1999 Z.z., zákonom č. 413/2000 Z.z. a zákonom č. 134/2004 Z.z., vyšlo v Z.z. 314/2004 a na základe Vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z.z.

005-02052006

Výrobca: Kollár & Jurik & Gombarčík spoločnosť s r.o., 916 21 ČAČHTICE, SR
Miesto výroby: ul. Družstevná 746, 916 21 ČAČHTICE, SR
Výrobok: Strešné odkvapové žľaby a odpadové rúry dažďovej vody z plechu
Varianty výrobku: materiálové prevedenie: Pozink.Cu, TiZn, Al, farbené prevedenie: tvarové prevedenie: polkruhové a hranaté

ČZ: 2701D KP: Pozink 28.75 Cu 27.44 Al 27.42 PCS: 7326, 7419, 7610

Stavebný výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa § 7 ods./1/ písmeno b, Zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v úplnom znení zákona č.314/2004 Z.z. pri ktorom boli použité tieto podklady:

Protokol výrobcu o preukaznej skúške č.005-02052006/01, s platnosťou do 2.5.2011 ktorý vydal Kollár & Jurik & Gombarčík spoločnosť s r.o., ul.Družstevná 746, 916 21 ČAČHTICE, SR

Správa o výsledku inspekcie č.005-02052006/01/Q, s platnosťou do 2.5.2011 ktorú vydal Kollár & Jurik & Gombarčík spoločnosť s r.o., ul.Družstevná 746, 916 21 ČAČHTICE, SR

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe: Odkvapové strešné žľaby a odpadové rúry s príslušenstvom sú určené na odvedenie dažďovej vody a vody z topiaceho sa snehu a ľadu z povrchu budov do drenážneho systému alebo kanalizácie.

Výrobca v zmysle ustanovení zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 264/1999 Z.z., zákona č. 413/2000 Z.z. a č. 314/2004 Z.z., vyhlasuje, že výrobok je v zhode s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohto vyhlásenia o zhode.

Výrobca označí výrobok značkou zhody CSK. Zodpovednosť za to, ak stavebný výrobok nemá vlastnosti overené preukazovaním zhody, znáša výrobca.

V Čačhticiach dňa 2.5.2006

Eduard Kollár – riaditeľ

04769

DEKTRADE

Tiskárska 10/257, 108 00 Praha 10, tel. 234 054 284, WWW.DEKTRADE.CZ

GEOTEK® N
GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ

Netkaná geotextília vyrobená z polyesterových vlákien, ktoré jsou vzájemně spojeny vpichováním.

Použití:
Oddělovací (separační), filtrační a ochranné účely ve všech oblastech stavebnictví: u pozemních staveb, a podzemních staveb, při stavbě pozemních komunikací a železnic, v odvodňovacích systémech při výstavbě náspýv, staveb nádrží, hrází, kanálů a zahradních jezírek, pro použití při likvidaci tuhých odpadů a v projektech zadržování kapalných odpadů.

Hlavní funkce textílie:
Předpokládané použití geotextílie je plnění jedné nebo více z těchto funkcí:

Oddělovací (separační) – zabráňuje promíchávání dvou rozdílných jemnozrnných vrstev s odlišnými funkcemi, mezi kterými je uložena. Zamezuje styku nesených materiálů. Na obrázku 01 je použita geotextílie GEOTEK N pro separaci pěnového polystyrenu od hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC. Na obrázku 02 je použita geotextílie GEOTEK M pro separaci staré asfaltové hydroizolace od hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC.

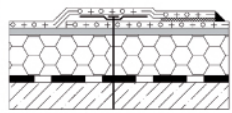
Filtrační – zamezuje vyplavování částic sypké vrstvy do jiné vrstvy při průtoku vody, nebrání však pohybu vody. Na obrázku 03 je použita geotextílie GEOTEK N jako filtrační vrstva zamezující vyplavování jemných částic ze substrátu vegetační stěchy do drenážní vrstvy. Na obrázku 04 je použita geotextílie GEOTEK N jako filtrační vrstva mezi zásepem a drenážní stěrkovou vrstvou.

V mnoha případech plní geotextílie v jedné vrstvě více funkcí.

Spojování:
Základní metodou spojování jednotlivých pásů geotextílie je jejich překrytí. Pruhy geotextílie se pokládají volně s přesahy min. 200 mm. Při složitějších podmínkách stavby se doporučuje přesahy bodové spojovat horukovzdávným přístrojem. Na skloněných plochách a při silném větru doporučujeme geotextíli montážně stabilizovat.

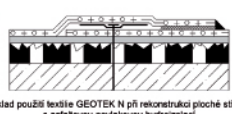
Skladování:
Skladování GEOTEK N se provádí v originálních obalech. Při skladování nesmí být geotextílie vystavena přímému slunečnímu záření a musí být chráněna před vlhkem. Proto musí být skladována v suchých, dobře větraných skladech a nesmí být porušena ochranná fólie.

01



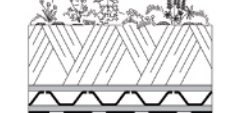
Příklad použití textílie GEOTEK N při realizaci ploché stěchy s fóliovou hydroizolací a tepelnou izolací z pěnového polystyrenu

02



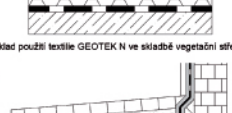
Příklad použití textílie GEOTEK N při rekonstrukci ploché stěchy s asfaltovou povlakovou hydroizolací

03



Příklad použití textílie GEOTEK N ve skládě vegetační stěchy

04



Příklad použití textílie GEOTEK N při dodatečném očištění

Construction

Technický list
Vydání 26/07/2013
Identifikační číslo
02 09 05 01 100 0 150000
Sikaplan®-15 G

Sikaplan®-15 G
Hydroizolační střešní fólie

Popis výrobku Sikaplan®-15 G (tloušťka 1,5 mm) je polyesterovou tkaninou vyztužená, vícevrstvá syntetická hydroizolační fólie na bázi špičkového polyvinylchloridu.

Použití Hydroizolační fólie pro mechanicky kotvené stěchy

Výhody

- vynikající odolnost proti stárnutí – trvalá UV odolná
- vysoká odolnost proti krupobití
- vynikající odolnost povětrnostním vlivům
- vysoká odolnost proti mechanickému namáhání
- vysoká pevnost v tahu
- vynikající flexibilita za nízkých teplot
- vysoká propustnost pro vodní páru
- vynikající svařitelnost
- recyklovatelná

Schválení / Zkušební zprávy Polymerní fólie pro hydroizolaci stěch podle EN 13956, certifikováno notifikovanou osobou 1213-CPD-4125/4127 a označeno CE značkou.
Chování při šíření většího požáru podle EN 1197 a klasifikováno podle EN 13501-5: Broof(t3) a Broof(t3).
Třída reakce na oheň podle EN 13501-1 – třída E.

Údaje o výrobku

Vzhled / Barva Povrch: strukturovaný.
Barva líc: světlé šedá
Barva rubu: tmavé šedá

Balení Balení 21 rolí:
Délka role: 20,00 m
Šířka role: 2,0 m 1,54 m
Hmotnost role: 72,0 kg 55,4 kg

Podmínky skladování/ Skladovatelnost Role musí být skladovány v převodním balení, ve vodorovné pozici v suchu a chladnu. Chráněte před přímým sluncem, deštěm, sněhem, ledem...
Neskladujte palety na sebe při dopravě ani při skladování.

Technická data

Prohlášení o shodě dle EN 13956: 2005

Zjevné vady vyhovuje (EN 1850-2)

Délka 20,00 m (- 0% / + 5%) (EN 1848-2)

Šířka 1,54 / 2,00 m (- 0,5% / + 1%) (EN 1848-2)

Přímost ≤ 30 mm (EN 1848-2)

Rovinnost ≤ 10 mm (EN 1848-2)

Sika®

Úsporný systém odvetrania LOMANCO®
Original je len jeden.

Využite našu viac ako **15-ročnú prax** a skúsenosti.

Profesionáli používajú výrobky LOMANCO® už viac ako **60 rokov** po celom svete.

Tradícia a kvalita je na prvom mieste.

www.lomanco-sk.sk

ISOVER SAINT-GOBAIN

Technický list
Isover PROFI Fasáda
Polymérmi modifikovaná lepiaca a výstužná malta

POPIS VÝROBKU
Polymérmi modifikovaná vstřranná lepiaca a výstužná malta Isover PROFI Fasáda je vhodná na lepenie fasádnej izolácie v exteriéri aj interieri. V kombinácii s vhodným typom sklolámaného zmesky vytvára základnú vrstvu na ľahkej strane tepelnoizolačných materiálov pod finálnu omietku alebo vhodný fasádny obklad.

ZLOŽENIE VÝROBKU
Portlandský cement, piesok, príbady a prísady.

OBLAST POUŽITIA
Vstřranná lepiaca a výstužná malta Isover PROFI Fasáda je určená pre fotovoltážne konštruktívne zateplovacie systémy s ľahkým polystyrénom, napr. Isover EPS 70 F ľahkým polystyrénom, napr. Isover Greywall, minerálnou vlnou, napr. Isover TF Free, TF Profi, PIR izoláciami, napr. Puroon Pureofoam, extrudovaným polystyrénom, napr. Styrodur 2800C. Lepidlo je vhodné najmä na lepenie sametí z minerálnej vlny, napr. Isover ME 333, ako aj na lepenie sametí z minerálnej vlny, so skosenou hranou na železobetónové strechy garáží, napr. Isover TOP V alebo Isover TOP V Final.

BALENIE, DOPRAVA A SKLADOVANIE
Výrobok je balený do papierových vriec s PE vlnkou. Hmotnosť jedného balenia je 25 kg (hmotnostná tolerancia ±3 %), 48 kg (paleta = 1 200 kg. Vrecia sú na paletiach zoskupené do párov. Odporúčame skladovať v originálnych, neporušených obaloch, v suchu, chrániť pred vlhkom a priamym slnečným žiarením. Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale. Po otvorení obalu, ihnedj spracovávať. Balenia je na vratných drevených paletách.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Parametr	Jednotka	Hodnota
Objemová hmotnosť suchej maltovej zmesi	kg/m ³	1400 - 1600
Čas spracovania pri normálnom vzduchu (možno sa líši podľa podmienok prostredia pri aplikácii)	minúta	do 60
Faktor difúzneho odporu μ	-	26
Nisakôvosť po 24 hodinách	kg/m ²	0,5
Trieda reakcie na oheň	-	A1
Spotreba		
Malty k leboštriu po 28 dňoch	N/m ²	viac ako 0,25
Malty k minerálnej vlny po 28 dňoch	N/m ²	viac ako 0,08
Malty k panovnímu polystyrénu po 28 dňoch	N/m ²	viac ako 0,06
Malty k EPS po 28 dňoch	N/m ²	viac ako 0,08
Malty k extrudovanému polystyrénu po 28 dňoch	N/m ²	viac ako 0,08
SAP objednávkové číslo 754000195		
EAN kód 851550729150		

VÝHODY POUŽITIA

- vynikajúca pridržnosť k murvu
- univerzálne použitie pre všetky betné použité izolanty (MW, EPS, Greywall, PIR)
- ľahká spracovateľnosť
- vhodná na lepenie aj vytváranie výstužnej vrstvy zateplovacieho systému
- hlbky difúzneho odporu - vysoká paropriepustnosť
- v praxi overená dlhodobá životnosť a spoľahlivá funkčnosť
- ekologická a hypierická netknosť, dostupné environmentálne vyhlásenie o produkte (EPD) mrazuodolnosť.

SPOTREBA
Spotreba sa líži v závislosti od podkladu a použitého izolantu.
Lepenie: 3 - 5 kg/m²
Vytváranie výstužnej vrstvy: 4 - 7 kg/m²
Min. hrúbka výstužnej vrstvy: 3,0 mm
Spotreba vody: cca 6,0 l/vreco

1 **www.isover.sk** info@isover.sk Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Isover Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava

FATRAFOL TECHNICKÝ LIST

Hydroizolační fólie FATRAFOL 810
Technický list č.: TL 5-1008-06
Vydání č.: 9
Účinnost od: 15.02.2011

Popis výrobku
FATRAFOL 810 (810/V, 810 AA, 810/V AA) je stělní fólie na bázi PVC-P vyzružená polyesterovou mřížkou. Odolává UV záření a může být vystavena přímým povětrnostním vlivům.

FATRAFOL 810 (810 AA) je vyroben vřřčováním a laminací, FATRAFOL 810/V (810/V AA) vícenásobnou extruzí. FATRAFOL 810 AA má zvýšenou požární odolnost. Všechny výrobní varianty popisuje tento technický list dále jako FATRAFOL 810.

Použití
FATRAFOL 810 je určen především k provádění jednovrstvých povlakových krytín plochých střeš, mechanicky kotvených k podkladu, bez zateplovací vrstvy. FATRAFOL 810 je možno použít i pro střešy přitřžené. Je-li sousední vrstvou fóliového povlaku ve stěsním pláští pěnový polystyren nebo prvek s asfaltu, musí být přitěsněna styku s nimi zabráněno separační vrstvou z textilie ze syntetických vláken o plošné hmotnosti nejméně 300 g/m². Při použití lebcného polystyrenu je provést separaci fólie těž skleněným roumem o plošné hmotnosti nejméně 120 g/m².

FATRAFOL 810 nesmí být použit jako hydroizolační vrstva v jakýchkoliv stavebních konstrukcích obsahujících dehty.

Aplikace
Pokládání FATRAFOLU 810 na stavbách mohou provádět pouze specializované a k tomu účelu vřřkolené firmy.

FATRAFOL 810 se aplikuje v souladu se zásadami stanovenými a popsanými v Konstruktivním a technologickém předpisu výrobc plátnu v době provádění hydroizolace. V ploše a v místech přechodů musí být fólie vhodným způsobem upevněna ke stabilní části stěsného pláště pomocí speciálních kovových prvků. Způsob kotvení musí být pro konkrétní aplikace navržen tak, aby byla fólie zajištěna proti rozmetrovým změnám a sání větru. Fólie lze vzájemně spojovat svařováním horkým vzduchem nebo topným klímem (jednostupň svár). Pokládání a spojování lze provádět za teplot nad -5 °C.

Údaje o výrobku
FATRAFOL 810 splňuje požadavky ČSN EN 13956.

WWW.FATRAFOL.CZ WWW.FATRA.CZ

REALIZUJEME ZÁVESNÉ BALKÓNOVÉ SYSTÉMY

SJD STAVBY
OVERENÝ DODÁVATEL STAVIEB OD ROKU 2005

PARTNERI NAŠEJ SPOLOČNOSTI

PCI[®]
Für Bau-Profis

 **BEK**
PROFI CENTRUM



Den Braven


HELIOS


**KERAMIKA
SOUKUP SR**

KJG
QUALITY[®]

 **MAPEI**[®]
www.mapei.com
ADHESIVES • SEALANTS • CHEMICAL PRODUCTS FOR BUILDING

m^oderna[®]

Siko
KÚPEĽNE • KUCHYNE

STAVMAT[®]
STAVEBNÉ CENTRUM

WOODCOTE
Stavebniny

Rosi-stav
s.s. 

ŠD STAVBY, s.r.o.

Námestie svätého Jána Bosca 120
010 04 Žilina-Bánová
Slovenská republika

IČO: 45251924
DIČ: 2022907348
IČ DPH: SK2022907348

Tel.: **+421 903 711 356**
+421 905 167 228

E-mail: info@sd-stavby.sk
Web: www.sd-stavby.sk

Spoločnosť zapísaná v OR OS Žilina,
Odd.: Dr., Vložka č.51988/L,
Živ. register č.: 580-44227

Banky a bankové účty:
Banka: UniCreditBank, a. s.
pobočka Žilina
ČÚ: 1073969001/1111
IBAN: SK4211110000001073969001



KVALITA
SPOL'AHĽIVOSŤ
TRADÍCIA

- KOMPLEXNÉ REVITALIZÁCIE BUDOV
- VÝSTAVBA DOMOV A BYTOV NA KLÚČ
- ZATEPLOVANIE A IZOLÁCIE BUDOV
- PROJEKTY, STAVBY A REKONŠTRUKCIE STRIECH
- PRÍPRAVA STAVBY A IZOLÁCIE SPODNEJ STAVBY
- VÝSTAVBA A REKONŠTRUKCIE BALKÓNOV
- MURÁRSKE, KLAMPIARSKE, TESÁRSKE PRÁCE
- MALIARSKE A ŠPECIÁLNE VÝŠKOVÉ PRÁCE
- PROJEKČNÁ A PORADENSKÁ ČINNOSŤ