



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

Inšpekčný orgán typu A



Reg. No. 004/I-019

**SPRÁVA**  
**z inšpekcie zhotovovania vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov – ETICS**  
**č. LIE/16/0135/70**

podľa Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov  
a normy STN 73 2901/O1: 2015

**A) Identifikačné údaje**

1. Kontrolovaná organizácia (názov a sídlo žiadateľa, resp. držiteľa licencie):

**HL Build, s. r. o., Kisdyho 10, 040 01 Košice**

Číslo žiadosti o udelenie licencie: **LIE/16/0135/70**

Číslo a doba platnosti udelennej licencie: **15/088/LIE, 13.03.2016**

Dátum prvého vydania licencie podľa uvedenej technickej špecifikácie: **28.03.2014**

Zoznam ostatných vydaných platných licencií s uvedením názvu systému: -

2. Názov vonkajšieho tepelnoizolačného kontaktného systému:

**STX.THERM®ALFA / STX.THERM®BETA / STX.THERM®PRIMA / STX.THERM®BETA F / STX.THERM®GAMA / STX.THERM®SANA SK**

Číslo a doba platnosti európskeho technického posúdenia resp. osvedčenia (ETA):

**ETA-05/0054 (06.03.2015) / ETA-05/0173 (15.06.2015) / ETA-06/0250 (26.04. 2011), 25.04.2016 / ETA-09/0336 (22.01.2015) / ETA-11/0157 (07.08.2012), 15.05.2016**

Názov držiteľa ETA:

**STOMIX, s. r. o., 790 66 Skorošice 197, Česká republika**

Číslo a doba platnosti SK technického posúdenia alebo osvedčenia platného pre územie SR (SK TP / TO):

**SK TP – 14/0086 (10.09.2014)**

Názov držiteľa SK TP / TO:

**STOMIX, s. r. o., 790 66 Skorošice 197, Česká republika**

3. Kontrolovaná stavba (názov, adresa):

**Bytový dom (BD) Bašťovanského 5, 6, 040 22 Košice (panelová stavebná sústava T06 B - KE)**

s dotáciou/úverom ŠFRB: ☒

bez dotácie/úveru ŠFRB: ☐

majiteľ – investor: **Vlastníci bytov a nebytových priestorov BD Bašťovanského 5, 6, Košice (v zastúpení SBD III Košice, Furčianska 60, 040 14 Košice)**

projektant: **OLICON, s. r. o., Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov (Ing. Vladimír Oleár)**

príslušný stavebný úrad: **Mesto Košice, pracovisko Košice - Východ, Dvorkinova 7, 040 22 Košice**

dátum vydania stavebného povolenia: **07.05.2014 (A/2014/12066-4/III/KCZ)**

dátum ohlásenia stavby na stavebnom úrade: -

4. Dátum inšpekcie: **05.04.2016**

5. Inšpekciu vykonal: **Ing. Radko Staš**

6. Prítomní za kontrolovanú organizáciu: **Miroslav Hajduček, stavbyvedúci; Miroslav Loja, majster stavby**

7. Prítomní z ďalších organizácií: -

8. Poradie inšpekcie na stavbe: -

9. Stav prác (rozpracovanosť) v čase inšpekcie:

**Zhotovovanie zosilňujúcich prvkov výstužnej vrstvy (rohové lišty a diagonálne pásy pri rohoch otvorových konštrukcií) na východnej strane stavby.**

**Na cca 50 % plochy východnej fasády, okrem soklovej časti a časti s oknami schodiskového priestoru, boli nalepené a ukotvené tepelnoizolačné /EPS/ dosky.**

**Na západnej (priečelie) a južnej (štítovej) strane stavby zateplovacie práce neboli započaté.**

10. Spôsob zhotovovania ETICS na kontrolovanej stavbe:

- ☒ zhotovovanie ETICS na pôvodný obvodový plášť budovy  
☐ zhotovovanie ETICS po odstránení existujúceho nestabilného ETICS  
☐ obnova nestabilného tepelnoizolačného kontaktného systému a zdvojenie ETICS (ETICS na ETICS)

#### B) Všeobecná časť - riadenie kvality

Č. Preverovaná skutočnosť  
Zdroj informácie (Zi)

Výsledok inšpekcie  
áno nie

1. Je firma žiadateľa zapísaná v obchodnom registri?  
Zi: inšpekcia **Obchodný register Okresného súdu Košice I - výpis (09.03.2016)** ☒ ☐
2. Súvisí predmet činnosti podľa obchodného registra so zhotovovaním tepelnoizolačných systémov resp. vykonávaním stavebnej činnosti?  
Zi: obchodný register **Oddiel Sro, vložka č. 24030/V: „prípravné práce k realizácii stavby, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov, ...“** ☒ ☐
3. Má firma stanovené a pre pracovníkov formulované ciele v oblasti kvality?  
Zi: príručka vnútropodnikovej kontroly (VPK) „Príručka kvality“ (HL Build, s. r. o., 01.10.2009) - ďalej len PK, „Organizačný poriadok“ (HL Build, s. r. o., 01.10.2009) - ďalej len OP ☒ ☐
4. Je v podniku zabezpečená kontrola projektovej dokumentácie, jej distribúcia všetkým zainteresovaným pracovníkom, vrátane zmien a doplnkov?  
Zi: príručka VPK PK, OP ☒ ☐
5. Má podnik k dispozícii všetky potrebné dokumenty na zhotovovanie tepelnoizolačných systémov?  
Zi: inšpekcia PK, OP, STN 73 2901<sup>1</sup>, STN 73 2902, ETA-05/0054 - STX.THERM ALFA (31.08.2010) + ETA-05/0173 - STX.THERM BETA (31.08.2010) + ETA-06/0250 - STX.THERM PRIMA (25.04.2016) + ETA-09/0336 - STX.THERM BETA F (31.08.2010) - Súčasť ETICS (výťah), „STX.THERM ALFA/BETA/ PRIMA/BETA F - Pokyny pre navrhovanie, Pokyny pre montáž (technologický predpis - ďalej len TP), Pokyny pre údržbu a užívanie“, „Osvedčenia na vykonávanie vonkajších kontaktných zatepľovacích systémov (ETICS) radu STX.THERM“ (STOMIX, s. r. o., 03.03.2016), Prehlásenie o počte zaškolených vlastných zamestnancov (7) / zmluvne zabezpečených pracovníkov (10) (08.03.2016)  
*Poznámka 1: Požiadavky na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS) stanovuje norma STN 73 2901/01: 2015. Požiadavky pre navrhovanie a zhotovovanie mechanického pripevnenia ETICS stanovuje STN 73 2902: 2012.* ☒ ☐
6. Má podnik zabezpečenú vstupnú kontrolu materiálov, sú stanovené povinnosti a zodpovednosť za správnu dopravu, manipuláciu a skladovanie používaných materiálov?  
Zi: inšpekcia PK – časť Kontrola a skúšanie a Manipulácia, skladovanie, balenie, ochrana a dodávanie, OP, stavebný denník ☒ ☐
7. Je zabezpečené, že v činnosti podniku budú vedené záznamy o použitých materiáloch, kontrolách kvality pri montáži tepelnoizolačného systému a iných skutočnostiach dôležitých pre zabezpečenie kvality a tieto sa riadne archivujú?  
Zi: inšpekcia PK – časť Kontrola a skúšanie a Stav po kontrole a skúškach, OP, stavebný denník, dodacie listy vstupných materiálov (archív zhotoviteľa) ☒ ☐
8. Je zabezpečená kontrola kvality montážnych prác na stavbách podľa kontrolného plánu? Vykonáva firma sledovanie stavu objektov, na ktorých zhotovil v minulosti tepelnoizolačný systém?  
Zi: inšpekcia PK - časť I. Postup pri spracovávaní ponuky a montáže kontaktného zatepľovacieho systému, stavebný denník, kontrolný a skúšobný plán stavby - kontrolné listy (03-04/2016) ☒ ☐

*Poznámka 2: Požiadavky na rozsah a plnenie kontrolného plánu stanovuje čl. 11 STN 73 2901.*

**C) Inšpekcia kvality zhotovovania prác pri zhotovovaní ETICS na stavbe**

**spôsob zhotovovania:**

- zhotovovanie ETICS na pôvodný obvodový plášť budovy
- zhotovovanie ETICS po odstránení existujúceho nestabilného ETICS

1. Bola na stavbu vypracovaná realizačná projektová dokumentácia a kým? ☒ ☐  
 Zi: inšpekcia „Obnova bytového domu Bašťovanského 5, 6, Košice“ (Ing. Vladimír Oleár, autorizovaný stavebný inžinier reg. č. 5025\*SP\*11, 11/2013)
2. Je obsahom realizačnej projektovej dokumentácie: ☒ ☐  
 Zi: inšpekcia, dokumentácia
  - správa o výsledku prieskumu stavu obvodového plášťa, návrh požadovaných úprav? ☒ ☐  
 PD – Technická správa (Ing. V. Oleár): návrh zateplenia systémom s tepelnoizolačnými doskami EPS 70 F štandardnej hr. 120 mm (hrúbky 50 mm na bočných stenách loggií, schodiskových pilastrov, na stenách strojovne výťahov a v soklovej časti (doskami XPS), resp. a hrúbky 20-30 mm v nadpražiach a osteniach otvorových konštrukcií)
  - statický výpočet (návrh typu a počtu rozperných kotiev a posúdenie únosnosti plášťa od pritaženia tepelnoizolačným systémom a zaťaženia vetrom)? ☒ ☐  
 PD – Statický posudok stavby (Ing. Ján Kolívek, a. s. i. reg. č. 3291\*A\*3-1): návrh prikotvenia obvodových panelov štítových stien, posúdenie únosnosti nosnej konštrukcie; návrh kotvenia tepelnoizolačných /EPS/ dosiek (min. 6 ks/m<sup>2</sup>; podklad: troskopemzobetón)
  - tepelnotechnický výpočet/projektové energetické hodnotenie? ☒ ☐  
 PD – Tepelnotechnické posúdenie stavby (Ing. V. Oleár; obsahuje cca 25 strán): posúdený návrh zateplenia s izolantom z EPS dosiek hrúbky 120 mm - tepelný odpor konštrukcií (po zateplení  $R > 2,0 \text{ m}^2 \cdot \text{K} \cdot \text{W}^{-1}$ ), hygienické a energetické kritérium (úspora energií)
  - posúdenie z hľadiska požiarnej bezpečnosti? ☒ ☐  
 PD – Riešenie protipožiarnej bezpečnosti (Ing. Elena Tövisová, špecialista PO, reg. č. 107/2010): schválený návrh stavebných úprav podľa PD (požiarna výška objektu s 9 nadzemnými 22,4 m podlažiami je menej ako 22,5 m)
  - posúdenie z hľadiska nutnosti použitia požiarnych zábran? ☐ ☒  
 PD vypracovaná r. 2013
  - výkresová časť s riešeniami detailov a návrhom umiestnenia požiarnych zábran, ak sa vyžadujú? ☒ ☐  
 PD – výkresová dokumentácia: v súlade so vzorovými detailmi ETICS (ukončenie zateplenia pri sokli, atike, v loggiách, pri otvorových konštrukciách, v rohu, v mieste dilatácie, ...); stavba bez atypických detailov
  - návrh použitého tepelnoizolačného systému? ☒ ☐  
 PD: v súlade s ETA-05/0054 (ETICS STX.THERM®ALFA)
3. Používajú sa iba komponenty uvedené v platnej technickej špecifikácii systému ETICS (ETA, SK TP alebo TO)? ☒ ☐  
 Je označovanie komponentov v súlade požiadavkami technických špecifikácií? ☒ ☐  
 Neprekročila sa doba skladovateľnosti? ☒ ☐  
 Splnenie všetkých požiadaviek v bode C)3 je podmienkou na udelenie licencie.  
 Zi: inšpekcia stavba, dokumentácia (overené aj kontrolou dokumentácie predloženej zhotoviteľom – dodacích listov vstupných materiálov)  
 Názov a typ komponentu:  
 a) tepelná izolácia podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO): //EPS/ dosky podľa EN 13163 (EPS 70 F) / /MW/ dosky z minerálnej vlny podľa EN 13162 na stavbe: dosky EPS 70 F (POLYFORM Podolinec) hr. 120 (50, 30, 20) mm ☒ ☐  
 zhoda s ETA (SK TP alebo TO):

- b) rozperné kotvy podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO): **BRAVOLL PTH-KZ (PTH-KZL, PTH, PTH-L) / EJOTHERM NT U (ST U, STR U, NTK U) / TERMOZ 8 UZ (NZ) / KOELNER KI8M**  
na stavbe: **BRAVOLL PTH-S 60/8-195 (ETA-08/0267) – skrutkovacie s kovovým trňom**  
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): ☒ ☐
- c) výstužná mriežka podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO): **Vertex R131(117) A101(102) / SSA 1363 SM / OMFA 117-S / Vertex R 275 - R 330**  
na stavbe: **VT1 - vertex R 117 A 101 (SG Vertex, Litomyšl)**  
zhoda s ETA (TO): ☒ ☐
- d) lepiaca malta podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO): **AlfaFIX®S1/S2/S11/S101**  
na stavbe: **AlfaFIX®S2**  
zhoda s ETA (TO): ☒ ☐
- e) výstužná malta (stierková hmota) podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO): **AlfaFIX®S1/S101**  
na stavbe: **AlfaFIX®S101**  
zhoda s ETA (TO): ☒ ☐
- f) penetračný náter podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO): **HC-4/ HC-5/EH**  
na stavbe: **nebol použitý**  
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): **nehodnotené**<sup>3</sup> ☐ ☐
- g) povrchová vrstva podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO): **BetaDEKOR® AF (AD, SIF, SID, VF, VD, SAF, SAD, SF, SD) / GamaDEKOR®SIL (SA) / AlfaDEKOR®G / Brick Flexy / AlfaFIX®BS**  
na stavbe: **nebola použitá**  
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): **nehodnotené**<sup>3</sup> ☐ ☐
- h) dekoratívna vrstva podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO): **GamaDEKOR®SIL (SA)**  
na stavbe: **nebola použitá**  
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): **nehodnotené**<sup>3</sup> ☐ ☐
- i) kombinované lišty podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):  
na stavbe: **s výstužnou mriežkou vertex**  
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): ☒ ☐
4. Vykonávali sa (vykonali sa) stavebné práce podľa požiadaviek technologického predpisu a v predpísanom vyhotovení a kvalite? ☒ ☐  
Zi: inšpekcia **stavba, dokumentácia**
- a) Vykonala sa príprava podkladu v súlade s realizačnou projektovou dokumentáciou? **podklad bol pripravený omytím tlakovou vodou, mechanickým očistením, miestnym vyspravením**<sup>3</sup> ☒ ☐
- b) Vykonali sa doplnujúce skúšky a činnosti pri zhotovovaní ETICS na povrch po odstránení nestabilného ETICS? **nehodnotené (pozri bod C) spôsob zhotovovania)** ☐ ☐
- b) Vykonalo sa správne lepenie tepelnej izolácie, vrátane vytvorenia požiarnej zábrany, ak sa vyžadujú? **lepenie (väzba a medzery), hrúbka izolantu, zateplenie ostiení a nadpraží – v súlade s požiadavkami TP; predložený „Protokol o skúške“ prídržnosti lepiacej hmoty AlfaFIX®S2 k podkladu (Ing. M. Hézsely, Stomix Slovakia, s. r. o., 21.04.2016): charakteristická únosnosť podkladu  $N_{Rp} = 0,26$  MPa (po umytí fasády) resp.  $0,33$  MPa (po nanosení penetračného náteru)** ☒ ☐
- c) Vykonalo sa správne kotvenie rozpernými kotvami? **druh, počet (min. 6 ks kotiev/m<sup>2</sup> v ploche), rozmiestnenie kotiev – v súlade s požiadavkami TP a PD; predložený výsledok merania únosnosti v ťahu kotiev: charakteristická únosnosť kotiev Bravoll PTH-S 60/8  $N_{Rk1} = 1,5$  kN + návrh kotvenia /min. počet kotiev 6 ks/m<sup>2</sup>/ (Ing. M. Hézsely, Stomix Slovakia, s. r. o., 21.04.2016)** ☒ ☐
- d) Zhotovila sa správne výstužná vrstva? **použitie rohových profilov s integrovanou výstužnou mriežkou/okapničkou a diagonálnych výstuží v rohoch otvorových konštrukcií – v súlade s požiadavkami TP**<sup>3</sup> ☒ ☐
- e) Zhotovila sa správne povrchová vrstva? **nebola zhotovená – nehodnotené (nebolo možné overiť)**<sup>3</sup> ☐ ☐
- f) Zhotovili sa správne konštrukčné detaily? **ukončenie zateplenia v mieste sokla (založenie pomocou profilu s okapovým nosom), pri otvorových konštrukciách (utesnenie – APU-lištami), v rohoch (použitie rohových profilov) – v súlade s požiadavkami TP a PD** ☒ ☐

5. Je na stavbe počas prác neustále dostupný platný technologický predpis výrobcu (TP), rieši všetky prípady, ktoré sa na stavbe vyskytujú?  
Zi: inšpekcia, dokumentácia **TP** ☒ ☐
6. Je na stavbe úplná platná realizačná dokumentácia, obsahuje riešenie detailov vyskytujúcich sa na konkrétnej stavbe?  
Zi: inšpekcia **stavba: výkresová dokumentácia (pozri bod C)2 tejto správy)** ☒ ☐
7. Vedie sa na stavbe stavebný denník, uvádzajú sa všetky požadované údaje?  
Zi: inšpekcia **stavba: stavebný denník (12.02.2016)** ☒ ☐
8. Je na stavbe teplomer, najmä v kritických klimatických obdobiach?  
Zi: inšpekcia **teplomer (teplota prostredia v čase inšpekcie cca 17 °C)** ☒ ☐
9. Skladujú sa všetky komponenty a ukladajú sa podľa požiadaviek TP?  
Zi: inšpekcia **stavba: uzatvorené skladovacie priestory (v interiéri a v kontajneri)** ☒ ☐
10. Sú všetci pracovníci na stavbe, ktorí priamo zhotovujú tepelnoizolačný systém, riadne zaškolení a môže organizácia o tom predložiť doklad?  
Zi: inšpekcia, doklady **osvedčenia o zaškolení (STOMIX, s. r. o., Skorošice, 03.03.2016): M. Loja (zamestnanec); B. Matej, R. Matej, V. Matej, J. Popovič, P. Palay (zmluvne zabezpečení pracovníci) – 100 % pracovníkov na stavbe (celkový počet zaškolených vlastných zamestnancov: 7 / zmluvne zabezpečených pracovníkov: 10)** ☒ ☐
11. Je dostatočne zabezpečené pracovisko?  
Zi: inšpekcia **pracovisko označené, ohraničené, bez znečistenia** ☒ ☐
- Poznámka 3: Plnenie požiadaviek uvedených v bodoch 6 až 19 tohoto záznamu bude možné (dostatočne) preveriť pri ďalších kontrolách vykonaných na základe oznámenia o realizácii zateplovacích prác žiadateľom.**

#### D) Odber vzoriek a vykonávanie skúšok <sup>4</sup>

1. Počas inšpekcie na stavbe boli odobraté vzorky výrobkov na skúšky:
- |   |                          |                                     |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| a) tepelná izolácia:                      | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| b) rozperné kotvy:                        | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| c) výstužná mriežka:                      | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| d) lepiaca malta (hmota):                 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| e) výstužná malta (stierková hmota):      | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| f) povrchová vrstva:                      | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| g) krycia farba:                          | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| h) kombinované lišty s výstužnou mriežkou | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
- Výsledky skúšok sa uvedú v samostatných protokoloch o skúškach.
2. Počas inšpekcie na stavbe boli vykonané skúšky:
- |   |                          |                                     |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| a) prídržnosť k podkladu:               | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| výsledok skúšky:                        |                          |                                     |
| vyhodnotenie:                           |                          |                                     |
| b) výtlačná skúška rozperných kotiev:   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| výsledok skúšky:                        |                          |                                     |
| vyhodnotenie:                           |                          |                                     |
| c) priemer vrtáku:                      | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| výsledok skúšky:                        |                          |                                     |
| vyhodnotenie:                           |                          |                                     |
| d) hrúbka výstužnej vrstvy:             | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| výsledok skúšky:                        |                          |                                     |
| vyhodnotenie:                           |                          |                                     |
| e) objemová hmotnosť tepelnej izolácie: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| výsledok skúšky:                        |                          |                                     |
| vyhodnotenie:                           |                          |                                     |

Použité meradlá a zariadenia: <sup>4</sup>

Evid. číslo      Názov

Rozsah

Jednotka

Deleg

yhodnotenie in  
- základe zistenýc  
- kontroly kvality  
ných prác pri z  
skom:

Podmienky pri skúške:

*Poznámka 4: Odber vzoriek a skúšky neboli vykonané, meradlá a zariadenia neboli použité.*

E) Zistené nezhody a uloženie nápravných opatrení

Na základe vykonanej inšpekcie sa zistili:

1. Kritické nezhody v bodoch: **neboli zistené**
2. Podstatné nezhody v bodoch: **neboli zistené**
3. Nepodstatné nezhody v bodoch: **neboli zistené**

Na základe zistení boli uložené nasledovné nápravné opatrenia s max. lehotami na vykonanie opatrení:

Opatrenia:

Max. termín nápravy:

nevyho  
= návrh  
cencie  
žiadateľ  
nevy  
= návrh  
nie p  
licenc  
a vyk  
vyk  
= n  
lice  
sa  
zo  
Z  
t

V Koš

Podp

Vy

Žiadateľ, resp. držiteľ licencie do stanoveného termínu **pisomne oznámiť** ich odstránenie a navrhnúť termín kontroly uložených nápravných opatrení na stavbe.

### Vyhodnotenie inšpekcie

základe zistených skutočností v kontrolovanej stavebnej a projektovej dokumentácii, uplatňovania systé-  
kontroly kvality podľa predloženej dokumentácie, ako aj zistení z vykonanej inšpekcie vykonávania sta-  
ných prác pri zhotovovaní vonkajšieho kontaktného tepelnoizolačného systému inšpekciu hodnotíme  
skom:

#### **nevyhovuje**

**= návrh na odmietnutie udelenia licencie, resp. návrh na zrušenie udelenej li-  
cencie**

žiadateľ môže opätovne požiadať o udelenie licencie po odstránení nezhôd uvedených v časti E) 1

#### **nevyhovuje**

**= návrh na dočasné odmietnutie udelenia licencie, resp. dočasné pozastave-  
nie platnosti udelennej licencie**

licencia bude udelená, resp. obnovená platnosť po odstránení nezhôd uvedených v bode E) 2  
a vykonaní kontroly uložených nápravných opatrení v stanovenom termíne s kladným výsledkom

#### **vyhovuje**

**= návrh na udelenie licencie, resp. ponechanie udelennej licencie v platnosti**

licencia na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov: **STX.THERM**

sa udeľuje na obdobie ☐ jedného roka ☒ troch rokov

zostáva v platnosti ☐

**Zhotoviteľ má vytvorené predpoklady na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kon-  
taktných systémov podľa požiadaviek STN 73 2901/O1: 2015 na základe udelených licencií  
podľa bodu A)1.**

Košiciach dňa 21.04.2016

Odpisy zúčastnených inšpektorov:

Uradenie zúčastnených zástupcov zhotoviteľa stavby:

Odpisy zúčastnených zástupcov zhotoviteľa stavby:

Práva z inšpekcie sa vyhotovila v dvoch exemplároch – 1x pre TSÚS, 1x pre zhotoviteľa, resp. výrobcu pri  
kone dohľadu. Pre stavebníka (investora stavby), resp. jeho zástupcu sa vyhotovila 1x kópia.

Výrobca pri výkone dohľadu nevyplňuje časť B správy.

Prílohy: -

Prílohy: Ing. Slávo Ondík  
riaditeľ pobočky Košice

ins-lic-ETICS  
2015-12

