

BUDIŠ a. s.  
Budiš  
038 23 Dubové  
miesto dodania: 082 37 Široké 631

VÁŠ LIST ČÍSLO / ZO DŇA

NAŠE ČÍSLO

VYBAVUJE / LINKA

Lendacký Martin

DÁTUM

27.06.2022

## Vec:

### Recenzia na služby a produkt spoločnosti BHT BIO TECHNOLOGY, S.E.

Spoločnosť BUDIŠ a. s. prostredníctvom tohto listu Vám chce odovzdať kladnú spätnú väzbu pri Vami aplikovanom tekutom keramickom tepelno-izolačnom materiály Bronya Classic NG ako aj tekutom protipožiarom materiály Bronya FireProtection, ktoré boli nanášané na stavebnej oceľovej konštrukcií v závode Široké našej spoločnosti.

Po aplikácií Vášho tekutého materiálu sme docielili zníženie teploty v hale skoro o 10°C. Biely nástrek spôsobil v interiery presvetlenie haly, čo zapríčinilo šetrenie svetelnej energie. Pôvodný sivý povrch stavebnej konštrukcie pôsobil rušivo v rámci pracovného prostredia zamestnancov. Biely odtieň tekutého keramického tepelno-izolačného materiálu Bronya Classic NG exteriéru stavby zapríčinil odraz svetelných lúčov čo kladne prispelo k neprehrievaniu stavebnej konštrukcie z vonku, s ktorým sme mali problém. Teplota na povrchu stavebnej oceľovej konštrukcie pred aplikovaním nástreku bola na dotyk vysoká.

Aplikovaný tekutý tepelno-izolačný materiál Bronya Classic NG ako aj tekutý protipožiarom materiálu Bronya FireProtection po vyschnutí majú pružný stav čo pôsobí na prípadné poškodzovanie, resp. pracovanie stavebnej konštrukcie vplyvom pôsobenia zemského povrchu.

Prípadné poškodenie nástreku, ktoré nastalo sme prostredníctvom Vás vedeli za jednoduchých podmienok opäť obnoviť.

Aplikácia nástreku nespôsobila pozastavenie pracovnej činnosti v pracovnom prostredí, čím sme ušetrili veľa vynaloženej energie riadiacich zamestnancov a ekonomika ďalej mohla fungovať. Vaša pružnosť, flexibilita pri vykonávaných prácach mimo pracovných zmien (v mimopracovnom čase našej spoločnosti) zabezpečila komfort nami vykonávaných prác. Aplikáciou uvádzaných tekutých materiálov sme zároveň eliminovali zrážanie a stekanie vody po oceľovej stavebnej konštrukcií čím sme predišli poškodeniu technológie umiestnenej v oceľovej oblúkovej hale ako aj nespokojnosť zamestnancov vykonávajúcich svoje pracovné činnosti v tomto pracovnom priestore.

Vážime si možnosť spolupracovať s Vami pri izolácií a protipožiarom zabezpečení našej oceľovej oblúkovej haly. Veríme, že budeme môcť naďalej s Vami spolupracovať aj pri iných projektoch súvisiacich s tepelno – izolačným, hydroizolačným a protipožiarom zabezpečením stavieb a technológií na našich závodoch BUDIŠ a. s..

S pozdravom,

**BUDIŠ a. s.**  
038 23 Dubové  
Prevádzka: 916 33 Lúka  
IČO: 36 396 591 DIČ: 2020117528  
IČ DPH: SK2020117528



**Ing. Jozef Kamas**

Riaditeľ výrobných závodov BUDIŠ a. s.



BUDIŠ a. s.  
Budiš  
038 23 Dubové  
miesto dodania: 082 37 Široké 631

VÁŠ LIST ČÍSLO / ZO  
NÁŠA

NAŠE ČÍSLO

VYBAVUJE / LINKA

DÁTUM

Lendacký Martin

27.06.2022

**Vec:**

Recenzia na služby a produkt spoločnosti BHT BIO TECHNOLOGY, S.E.

Spoločnosť BUDIŠ a. s. prostredníctvom tohto listu Vám chce odovzdať kladnú spätnú väzbu pri Vami aplikovanom tekutom keramickom tepelno-izolačnom materiály Bronya Classic NG ako aj tekutom protipožiarom materiály Bronya FireProtection, ktoré boli nanášané na stavebnej ocelevej konštrukcií v závode Široké našej spoločnosti.

Po aplikácií Vášho tekutého materiálu sme docielili zníženie teploty v hale skoro o 10°C. Biely nástrek spôsobil v interiéry presvetlenie haly, čo zapríčinilo šetrenie svetelnej energie. Pôvodný sivý povrch stavebnej konštrukcie pôsobil rušivo v rámci pracovného prostredia zamestnancov. Biely odtieň tekutého keramického tepelno-izolačného materiálu Bronya Classic NG exteriéru stavby zapríčinil odraz svetelných lúčov čo kladne prispelo k neprehrievaniu stavebnej konštrukcie z vonku, s ktorým sme mali problém. Teplota na povrchu stavebnej ocelevej konštrukcie pred aplikovaním nástreku bola na dotyk vysoká.

Aplikovaný tekutý tepelno-izolačný materiál Bronya Classic NG ako aj tekutý protipožiarom materiálu Bronya FireProtection po vyschnutí majú pružný stav čo pôsobí na prípadné poškodzovanie, resp. pracovanie stavebnej konštrukcie vplyvom pôsobenia zemského povrchu.

Prípadné poškodenie nástreku, ktoré nastalo sme prostredníctvom Vás vedeli za jednoduchých podmienok opäť obnoviť.

Aplikácia nástreku žiadnym spôsobom nezabezpečila pozastavenie pracovnej činnosti v pracovnom prostredí, čím sme ušetrili veľa vynaloženej energie riadiacich zamestnancov a ekonomika ďalej mohla fungovať. Vaša pružnosť, flexibilitnosť pri vykonávaných prácach mimo pracovných zmien (v mimopracovnom čase našej spoločnosti) zabezpečila komfort nami vykonávaných prác.

Aplikáciou uvádzaných tekutých materiálov sme zároveň eliminovali zrážanie a stekanie vody po ocelevej stavebnej konštrukcií čím sme predišli poškodeniu technológie umiestnenej v ocelevej oblúkovej hale ako aj nespokojnosť



zamestnancov vykonávajúcich svoje pracovné činnosti v tomto pracovnom priestore.

Vážime si možnosť spolupracovať s Vami pri izolácií a protipožiarnej zabezpečení našej ocelovej oblúkovej haly. Veríme, že budeme môcť naďalej s Vami spolupracovať aj pri iných projektoch súvisiacich s tepelno – izolačným, hydroizolačným a protipožiarnej zabezpečením stavieb a technológií na našich závodoch BUDIŠ a. s..

S pozdravom,

**Ing. Jozef Kamas**

Riaditeľ výrobných závodov BUDIŠ a. s.