



AVING s.r.o.
Tolstého 9, 811 06 Bratislava
kancelária: Štefánikova 46, 917 01 Trnava
tel: 0903 707 868 e-mail: office@aving.sk

Stupeň projektu:

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Stavba:

**REKONŠTRUKCIA STRECHY -
ZATEPLENIE A HYDROIZOLÁCIA STRECHY**

MŠ V JAME 27

Časť projektu:

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

Stavebník:

Mesto Trnava
zastúpení správcom
STEFE Trnava, s.r.o. Františkánska 16, 917 32 Trnava

Projektant:

AVING s.r.o., Tolstého 9, 811 06 Bratislava
Kancelária: Štefánikova 46, 917 01 Trnava

Dátum:

december 2019

Číslo zákazky:

201910

Číslo kópie:

pdf

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

Stavba: **Rekonštrukcia strechy – zateplenie a hydroizolácia strechy MŠ v Jame**
Miesto stavby: Trnava, V jame 27, súpisné č. 7224
Katastrálne územie Trnava, parc. č. 5680/98
Stavebník: Mesto Trnava
v zastúpení STEFE Trnava, s.r.o., Františkánska 16, 917 32 Trnava

2. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE PROJEKTANTA

Súhrnné riešenie stavby a stavebné konštrukcie:

AVING s.r.o. Tolstého 9, 811 06 Bratislava

Zodpovedný projektant:

Ing. Andrea Líšková, autorizovaný stavebný inžinier
registračné číslo: 2500*Z*A1 Komplexné architektonické a inžinierske služby

Statický posudok

ARS - Projekt s.r.o. Ľudová 9, 917 01 Trnava

Zodpovedný projektant:

Ing. Peter Kleiman, autorizovaný stavebný inžinier – statika stavieb
registračné číslo SKSI: 1181*SP*I3

Riešenie protipožiarnej bezpečnosti projektovej dokumentácie stavby:

Ing. Barbora Urbanová, špecialista požiarnej ochrany
registračné číslo: 2-060

Bleskozvod

Edecon s.r.o. ul. 9. mája 2236/11, 917 02 Trnava

Zodpovedný projektant:

Ing. Milan Chorvatovič, autorizovaný stavebný inžinier
registračné číslo SKSI: 5067*I4 – Inžinier pre technické, technologické a energetické
vybavenie stavieb

Dátum spracovania: december 2019

Stupeň projektu: **Projekt pre stavebné povolenie**

3. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU, VÝSTAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

Stavba sa nachádza v Trnave na ulici V Jame, medzi zástavbou bytových domov a v blízkosti mestskej polikliniky. Budova materskej školy má členitý pôdorys s jednotlivými pavilónmi, cca polovica stavby je dvojpodlažná, druhá časť jednopodlažná. Jedná sa o panelovú stavbu.

Predmetná stavba rieši zateplenie strechy s novou hydroizoláciou a realizáciu nového bleskozvodu. Stavbou nepríde k zmene účelu využitia, zmene zastavanej, úžitkovej plochy ani k zmene výškového usporiadania budov.

4. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Projekt je spracovaný na základe nasledovných podkladov:

- Zadanie projektu stavebníkom – požiadavky na spracovanie projektu
- Zmluva o dielo č. 7224/2019 zo dňa 11.10.2019
- čiastková pôvodná projektová dokumentácia materskej škôlky – typový projekt, spracovaný Stavoinvesta Trnava v 12/1981 – vybrané výkresy;
- obhliadka stavby;
- údaje poskytnuté správcom o dodatočnom zateplení strechy, zrealizovanom dodávateľom PUR IZOLÁCIE SLOVAKIA, s.r.o. v 11/2008

5. ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

Stavba nie je členená na stavebné objekty.

6. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU

Projekt bol spracovaný ako zmena dokončenej stavby. Nepredpokladá sa žiadna súběžná výstavba. V blízkosti zateplovanej fasády sa nenachádzajú žiadne stromy a kríková zeleň, ktorá by prekážala realizácii zateplenia strechy.

Na streche sú umiestnené v chráničke elektrické rozvody silnoprúdu, ktoré boli zrealizované pri prestavbe sociálnych zariadení ako dočasné riešenie. Tieto rozvody je **nevyhnutné** do doby realizácie stavby podľa tohto projektu z priestoru strechy **odstrániť**. Bez odstránenia týchto rozvodov z priestorov strechy nie je možné započať stavbu podľa tohto projektu.

7. PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Užívateľom stavby budú žiaci a zamestnanci materskej školy.

8. SPÔSOB VÝSTAVBY

Stavba bude realizovaná dodávateľsky – fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov (§44 (1) Zák. 50/1976 Zb. v zmysle novelizácií).

Dodávateľa stavebných prác oznámi stavebník stavebnému úradu po výbere dodávateľa najneskôr do začatia prác na stavbe.

9. CELKOVÁ DOBA VÝSTAVBY, PREDPOKLADANÉ ZAHÁJENIE A UKONČENIE STAVBY

Zahájenie stavby: podľa požiadavky stavebníka
Predpokladaná celková doba výstavby: 2 mesiace

10. REALIZAČNÝ PROJEKT.

Tento projekt slúži pre účely vydania stavebného povolenia a zároveň pre realizáciu stavby. Dodávateľ stavby pred realizáciou vypracuje Projekt organizácie výstavby a kladačský plán spádových dosák tepelnej izolácie a dodávateľskú dokumentáciu zámočnických výrobkov.

Vypracoval:

Ing. Andrea Líšková

4.12.2019