

Obnova a zateplenie strešného plášt'a základnej školy s materskou školou  
Ul. Kornela Mahra 2795/11, 917 02 Trnava

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

**OBNOVA A ZATEPLENIE STREŠNÉHO  
PLÁŠŤA**

**Ul. Kornela Mahra 2795/11  
917 08 Trnava**

**A – SPRIEVODNÁ SPRÁVA**

---

**NÁZOV STAVBY:**

Obnova a zateplenie strešného plášt'a  
Ul. Kornela Mahra 2795/11  
917 08 Trnava

---

**MIESTO STAVBY:**

Ul. Kornela Mahra 2795/11  
Trnava 917 08  
parc. č. 1581/3

---

**AUTORI PROJEKTU:**

Ing. Tibor Psalman  
Ing. Marek Vilček

---

**INVESTOR:**

**Mesto Trnava**  
Hlavná 1  
917 71 Trnava

04/2018

## **A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA**

### **1. Identifikačné údaje stavby a investora**

Názov stavby: **Obnova a zateplenie strešného plášt'a**  
Ul. Kornela Mahra 2795/11  
917 08 Trnava

Miesto stavby: k.ú.Trnava, parc.číslo: 1581/3

Obec: Trnava

Okres: Trnava

Kraj: Trnavský

Investor: Mesto Trnava

Hlavná 1

917 71 Trnava

Časť: Architektonicko – stavebné riešenie

Stupeň: Projekt pre Stavebné povolenie

Dátum: 04/2018

Projektant: Ing. Tibor Psalman, Ing. Marek Vilček

Zodpovedný projektant: Ing. Tibor Psalman

Počet strán: 2

Počet vyhotovení: 4

### **2. Spracovatelia častí projektovej dokumentácie**

Stavebná časť: Ing. Tibor Psalman  
Ing. Marek Vilček

### 3. Podklady

Pri spracovaní projektovej dokumentácie boli ako podklad použité:

- Požiadavky investora
- Typové podklady konštrukčnej sústavy MS66
- Obhliadka, zameranie a fotodokumentácia z 03/2018

### 4. Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej prevádzku

Navrhovaná obnova strešného plášťa so zateplením a novou krytinou sa týka časti strešného plášťa objektu základnej školy s materskou školou na ulici Kornela Mahra 2795/11 v Trnave.

Jedná sa o plochú strechu jednopodlažného pavilónu jedálne. Objekt je montovaný železobetónový skelet konštrukčnej sústavy MS66 s obvodovým plášťom z pórobetónových spínaných stenových panelov hr. 250 mm. Stropné konštrukcie sú prefabrikované železobetónové.

### 5. Priestorové parametre objektu:

- Počet nadzemných podlaží	1
- Pôdorysné rozmery riešenej časti strešného plášťa	23,90 x 7,20 m
- Celková výška objektu	4,55 m
- Celková plocha obnovovaných strešných rovín:	172,08 m <sup>2</sup>

### 6. Predpokladaná lehota výstavby

Termín začatia výstavby - 07/2018

Termín ukončenia výstavby - 08/2018

### 7. Údaje o prípadnom uvádzaní časti stavby do prevádzky

Stavebné práce budú prebiehať pri plnej prevádzke zariadenia resp. počas letných prázdnin.

### 8. Celkové náklady stavby

Predpokladané celkové náklady stavby: 20 000,- €

V Trnave 04/2018

Ing. Tibor Psalman

Ing. Marek Vilček