

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

**OBNOVA A ZATEPLENIE STREŠNÉHO
PLÁŠŤA MATERSKEJ ŠKOLY**

**Ul. Jiráskova 25
917 02 Trnava**

A – SPRIEVODNÁ SPRÁVA

NÁZOV STAVBY:

Obnova a zateplenie strešného plášťa materskej školy
Ul. Jiráskova 25
917 02 Trnava

MIESTO STAVBY:

Ul. Jiráskova 25
Trnava 917 02
parc. č. 8399/100,101

AUTORI PROJEKTU:

Ing. Tibor Psalman
Ing. Marek Vilček

INVESTOR:

Mesto Trnava

V zastúpení
STEFE Trnava s.r.o.
Františkánska 16
917 32 Trnava

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1. Identifikačné údaje stavby a investora

Názov stavby: **Obnova a zateplenie strešného plášťa materskej školy**
Ul. Jiráskova 25
917 02 Trnava

Miesto stavby: k.ú.Trnava, parc.číslo: 8399/100,101

Obec: Trnava

Okres: Trnava

Kraj: Trnavský

Investor: Mesto Trnava

V zastúpení:

STEFE Trnava s.r.o.

Františkánska 16

917 32 Trnava

Časť: Architektonicko – stavebné riešenie

Stupeň: Projekt pre Stavebné povolenie

Dátum: 11/2017

Projektant: Ing. Tibor Psalman, Ing. Marek Vilček

Zodpovedný projektant: Ing. Tibor Psalman

Počet strán: 3

Počet vyhotovení: 4

Spracovatelia častí projektovej dokumentácie

Stavebná časť:	Ing. Tibor Psalman
	Ing. Marek Vilček
Projektové hodnotenie EHB:	Ing. Štefan Kopecký
Požiarno-bezpečnostné riešenie:	Ing. Martin Baláž
Bleskozvod:	Dušan Kralovič
Statické posúdenie:	Ing. Tibor Psalman

2. Podklady

Pri spracovaní projektovej dokumentácie boli ako podklad použité:

- Požiadavky investora
- Pôvodná projektová dokumentácia skutkového stavu
- Obhliadka, zameranie a fotodokumentácia z 11/2017

3. Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej prevádzku

Navrhovaná obnova strešného plášťa so zateplením a novou krytinou sa týka objektu materskej školy. Jedná sa o plochú strechu dvoch pavilónov materskej školy pričom jeden je jednopodlažný a druhý je dvojpodlažný. Objekt je montovaný železobetónový skelet konštrukčnej sústavy MS66 s obvodovým plášťom z pórobetónových spínaných stenových panelov hr. 250 mm. Stropné konštrukcie sú prefabrikované železobetónové. Zásobovanie teplom - CZT. Dva pavilóny sú navzájom spojené vykurovaným spojovacím krčkom, ktorý je zateplený.

4. Priestorové parametre objektu:

- Počet nadzemných podlaží	1 / 2
- Pôdorysné rozmery objektu	36,90 x 13,65 m / 24,90 x 13,40 m
- Celková výška objektu	7,20 / 3,90 m
- Celková ÚP:	cca. 1 220,33 m ²
- Obostavaný priestor:	cca. 5 136,00 m ³
- Celková plocha obnovovaných strešných rovín:	837,35 m ²

5. Predpokladaná lehota výstavby

Termín začatia výstavby - 03/2018

Termín ukončenia výstavby - 04/2018

6. Údaje o prípadnom uvádzaní časti stavby do prevádzky

Stavebné práce budú prebiehať pri plnej prevádzke zariadenia.

7. Celkové náklady stavby

Predpokladané celkové náklady stavby: 75 000,- €

V Trnave 11/2017

Ing. Tibor Psalman

Ing. Marek Vilček