

Stavba:      Zvýšenie energetickej účinnosti ZŠ Láb  
Miesto:      Láb súp. č. 489, 565  
Investor:    Obec Láb  
Stupeň:      Projekt na stavebné povolenie

## **Zvýšenie energetickej účinnosti ZŠ Láb**

### **A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA**

## A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

## 1. Identifikačné údaje o stavbe

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti ZŠ Láb  
Miesto: Láb súp. č. 489, 565  
Investor: Obec Láb  
Stupeň: Projekt na stavebné povolenie

Projektant : **AMKO**, projektový ateliér, Jilemnickeho 2, Trenčín  
Ing. Adam Margoč - autorizovaný stavebný inžinier 2884\*A\*1

## 2. Základné údaje o stavbe a jej budúcej prevádzke

Projektová dokumentácia rieši zateplenie obvodového plášťa, zateplenie a hydroizoláciu strešného plášťa, základnej školy v obci Láb. Riešený objekt sa skladá z dvoch krídiel – školy a telocvične navzájom prepojených spojovacou chodbou. Škola bola postavená v r. 1972 a telocvična so spojovacou chodbou bola pristavená v r. 1978.

V objekte sídli 9-triedna základná škola a školský klub detí pri ZŠ. Krídlo školy je dvojpodlažné z triedami a sociálnym zázemím, v spojovacej chodbe je šatňa detí a v krídle telocvične je hala telocvične a v dvojpodlažnej časti krídla sú šatne. Pôvodná dokumentácia sa zachovala čiastočne len z krídla telocvične.

Objekt sa nachádza v strede obce, na mierne svahovitom teréne, na parc. č. 1306/13 a 1306/41, k.ú. Láb. Prístup k objektu je po miestnych komunikáciách.

Zastavaná plocha objektu : 1 310 m<sup>2</sup>

### **3. Prehľad východiskových podkladov**

- Obhliadka objektu 08/2015
- Požiadavky investora
- Čiastočná pôvodná projektová dokumentácia

#### 4. Členenie stavby

Stavba nie je členená na objekty.

## 5. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov

Jediným prevádzkovateľom tejto stavby je investor.

## **6. Celková doba výstavby**

Celková doba výstavby sa predpokladá 5 mesiacov

## **7. Vybavenie objektu**

Jestvujúci objekt je v súčasnosti vybavený vykurovaním, zdravotnou technikou, plynoinštaláciou, umelým osvetlením a vnútornými silnopráúdovými rozvodmi, slabopráúdovými rozvodmi, požiarou ochranou, bleskozvodom,

## **8. Špeciálne požiadavky na postup výstavby**

Pred začatím zateplovacích prác, vzhľadom na vykonávanie prác počas plnej prevádzky školy (bez prerušenia vyučovania), je potrebné vybudovať ochranný kryt pred každým vstupom proti predmetom padajúcim zhora.

Stavbu realizovať bežným stavebným postupom s rešpektovaním technologických postupov a ochrany zdravia pri práci.