

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

## Obsah

<b>1.1 Identifikačné údaje stavby a investora .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2 Základné kapacitné údaje o stavbe .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej užívanie .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Vplyv stavby na okolitú zástavbu a životné prostredie .....</b>	<b>4</b>
<b>1.5 Členenie stavby .....</b>	<b>4</b>
<b>1.6 Prehľad užívateľov .....</b>	<b>4</b>
<b>1.7 Údaje o uvedení stavby do prevádzky .....</b>	<b>4</b>
<b>1.8 Vykonané prieskumy .....</b>	<b>4</b>
<b>1.9 Mapové a geodetické podklady .....</b>	<b>4</b>

## 1.1 Identifikačné údaje stavby a investora

Názov stavby:	<b>SKLADOVACIA HALA-PRÍSTAVBA</b>
Druh stavby:	Skladová hala
Charakter stavby :	novostavba/prístavba
Miesto stavby:	Svidník
Parcelné číslo:	č-p. 578/16, k.ú.Svidník, parcela registra C
Investor:	Slovenský Červený kríž ÚzS Svidník, Stropkovská 717/82, 089 01 Svidník
Užívateľ stavby:	Slovenský Červený kríž ÚzS Svidník, Stropkovská 717/82, 089 01 Svidník
Stupeň dokumentácie:	<b>PD NA STAVEBNÉ POVOLENIE</b>
Hlavný projektant:	Ing. Jozef Špirko – SKSI 6750*I1 Hermanovce n/T 28, 094 34 Bystré, <a href="mailto:projektant.spirko@gmail.com">projektant.spirko@gmail.com</a>
PD vypracoval:	
Stavebná časť:	Ing. Jozef Špirko
Požiarna ochrana:	Ing. Marek Hurný
Statické riešenie:	Ing. Pavol Toth
ELI a bleskozvod:	Ing. Anton Illeš
Zdravotechnika:	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.
Vykurovanie:	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.
Rozpočet:	Ing. Michal Dzugas

## 1.2 Základné kapacitné údaje o stavbe

Zastavaná plocha:	190,76 m <sup>2</sup>
Úžitková plocha:	343,01 m <sup>2</sup>
Počet nadzemných podlaží:	2
Počet podzemných podlaží:	0

## 1.3 Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej užívanie

Zaujmový objekt sa nachádza na rovinatom pozemku a je umiestnený v zastavanom území obce Svidník v nadmorskej výške cca.231m.n.m.

Predmetom riešenia projektovej dokumentácie je návrh prístavby skladovej haly humanitárnej pomoci. V predmetnom objekte plánuje investor skladovanie humanitárnej pomoci (balené, trvanlivé potraviny) určenej na následnú redistribúciu podľa aktuálnej potreby. Nový objekt bude pozostávať z dvoch nadzemných podlaží s hlavným vstupom orientovaným na východnej strane. Zo severnej strany je riešený vstup pre zásobovanie skladu. Plánovaná prístavba má z južnej strany spoločnú stenu s existujúcim objektom krytého kúpaliska.

Na predmetný pozemok je privedená prípojka elektrickej energie, vodovodu, kanalizácie a plynovodu. Existujúci objekt je napojený na všetky verejné inžinierske siete cez existujúce prípojky. Navrhovaná prístavba bude napojená na vodovod, NN a kanalizáciu cez podružné merania na vnútroareálové rozvody existujúcej stavby.

#### **1.4 Vplyv stavby na okolitú zástavbu a životné prostredie**

Je možné predpokladať, že využívanie nových priestorov stavby na navrhované účely, nebude negatívne ovplyvňovať okolitú zástavbu.

Z hľadiska prevádzaných stavebných úprav je možné konštatovať, že ich realizácia nebude mať negatívny dopad na životné prostredie.

#### **1.5 Členenie stavby**

SO-01 HLAVNÝ OBJEKT

#### **1.6 Prehľad užívateľov**

Stavba bude užívaná a prevádzkovaná investorom.

#### **1.7 Údaje o uvedení stavby do prevádzky**

Stavba bude uvedená do prevádzky ako celok. Neuvažuje sa s predčasným užívaním stavby. Skúšobná prevádzka nie je požadovaná.

#### **1.8 Vykonané prieskumy**

Na pozemku nebol vykonaný geologický prieskum. Bola vykonaná len vizuálna obhliadka jestvujúcej stavby. Dokumentácia bola vypracovaná na základe požiadaviek investora.

#### **1.9 Mapové a geodetické podklady**

Pri spracúvaní projektovej dokumentácie boli použité:

- Obhliadka stavby
- Zameranie skutkového stavu
- Fotodokumentácia
- Výpis z katastrálnej mapy a katastra nehnuteľností
- Zámer stavebníka
- Konzultácie so stavebníkom a zhotoviteľom stavby
- Súvisiace normy STN