

Zoznam dokumentácie stavby:

- a) A. Sprievodná správa
- b) B. Súhrnná technická správa

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

Názov stavby:	Stavebné úpravy podkrovných priestorov budovy IPEL, ZSS Leľa
Miesto stavby:	k.ú. Leľa, parc. č. 2480/1, Leľa č. 17
Okres:	Nové Zámky
Kraj:	Nitriansky
Investor:	Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2A, 949 01 Nitra, IČO: 37861298
Objednávateľ:	Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2A, 949 01 Nitra, IČO: 37861298
Účel stavby:	Dom dôchodcov
Charakter stavby:	Stavebné úpravy

2. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE PROJEKTANTA STAVBY, PROJEKTANTOV PROFESIÍ

Autor návrhu:	Gabriel Slávik
Zodpovedný projektant:	Aut. Ing. Attila Urbán
Vypracoval:	Gabriel Slávik, Gábor Mácsai, Ing. Aneta Hügyecová
Statika:	Ing. Alexander Pálkovács
Elektroinštalácia:	ELEKTRO DEMAR PLUS s.r.o.
Zdravotechnické inštalácie:	ATC PROJEKT - Tibor Bitter
Vzduchotechnika a klimatizácia:	ATC PROJEKT - Tibor Bitter
Ústredné vykurovanie:	ATC PROJEKT - Tibor Bitter
Požiarňa ochrana:	Pro- Fire, Melinda Gerendásová
Projektové hodnotenie budovy:	Ing. Rajmund Nedeľa - Cobra BAUART
Výkaz výmer:	Gabriel Slávik

3. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU

Predmetný objekt je situovaný v extraviláne obce, na parc. č. 2480/1, ktorý je vo vlastníctve investora. Súpisné číslo stavby je 17. Pozemok, na ktorom sa nachádza budova je rovinný - mierne svahovitý, bez väčších zlomov. Budova je prístupná z verejnej miestnej komunikácie.

Predmetný stavebný objekt je podpivničený s dvomi nadzemnými podlažiami a je zastrešený valbovou strechou s nevyužívaným podkrovným priestorom. Investor objednal vypracovanie projektovej dokumentácie na stavebnú akciu:

"Stavebné úpravy podkrovných priestorov budovy IPEL, ZSS Leľa"

Celá stavebná akcia sa delí na nasledujúce objekty:
SO-01 hlavná budova

Okolie budovy je upravené spevnenými a nespevnenými plochami. Objekt je dopravne napojený na miestnu komunikáciu.

S výstavbou a prevádzkou stavby nepríde k žiadnemu vplyvu na zhoršenie životného prostredia. Vzhľadom k charakteru celej stavby nebude mať z hľadiska životného prostredia negatívny vplyv na pracovné prostredie a ani na vonkajšie okolie. Prevádzkou nedôjde k zhoršeniu ovzdušia, ani