

1. Základné údaje stavby a investora

Stavba:	Zmena účelu využitia nebytovej budovy na ubytovacie zariadenie – „Znievsky dom“ – SO 03 - Oplotenie
Charakter stavby:	Rekonštrukcia
Investor:	Zniev s. r. o. K cintorínu 561/45 010 04 Žilina
Miesto stavby:	Kláštor pod Znievom k. ú. Kláštor pod Znievom parc. č. 250, 251/23
Dátum:	4/2015
Stupeň:	Stavebné povolenie
Zodpovedný projektant:	Ing. Juraj Barčiak Tajovského 2040/2 010 01 Žilina
Autor projektu:	Ing. Juraj Barčiak Tajovského 2040/2 010 01 Žilina

2. Základné údaje charakterizujúce stavbu

Predmetom projektovej dokumentácie je vypracovanie PD rekonštrukcie oplotenia v rozsahu pre stavebné povolenie v obci Kláštor pod Znievom.

Navrhované oplotenie je riešené s ohľadom na charakter areálu a požiadavky investora. Oplotenie bude slúžiť pre zabránenie voľného vstupu z okolia na pozemok.

3. Podklady na spracovanie projektu

Ako podklad boli použité nasledovné materiály :

- a) Geodetické zameranie riešeného územia
- b) Koordinačné stretnutia
- c) Požiadavky investora

4. Charakteristika existujúceho stavu

Riešené územie sa nachádza v k.ú. obce Kláštor pod Znievom a je vo vlastníctve investora.

5. Stavebno-technické riešenie

Oplotenie pozemku:

Oplotenie pozemku je riešené ako oplotenie pletivom z ohýbaného drôtu s podhrabovou doskou. Výška oplotenia je 1650 mm. Pletivo je kotvené na plotové stĺpiky v.1750 mm. Ako pletivo, tak stĺpiky, pomocné napínače, napínací drôt sú navrhnuté z poplastovanej pozinkovanej ocele. Kotvenie stĺpikov oplotenia je navrhnuté do základového pásu z prostého betónu šírky 500 do hĺbky 750mm pod úroveň terénu. Betón bude použitý triedy C16/20 (B20).

6. Odpady pri realizácii stavby a pri prevádzke

Pri realizácii stavby sa predpokladá produkcia bežných stavebných odpadov v súhrnnej váhe cca 0,3t. Produkcia nebezpečných odpadov sa nepredpokladá. Na základe zákona o odpadoch č. 223/2001 Zúz. je nutné tieto materiály uložiť na recykláciu. Zároveň je možné recyklovaný stavebný odpad opäť použiť. Odvoz a zneškodňovanie prípadných nebezpečných odpadov musí byť zmluvne zabezpečené autorizovanou organizáciou, ktorá vlastní povolenie orgánov štátnej správy na zabezpečenie prepravy a zneškodňovanie odpadov na vhodnom zariadení v rámci okresu alebo kraja.

7. Bezpečnosť pri práci a starostlivosť o životné prostredie

Počas realizácie stavebných prác je investor povinný zabezpečiť dodržiavanie platných bezpečnostných predpisov a noriem, aby sa zabránilo pracovným úrazom, chorobám z povolania alebo inému poškodeniu zdravia. Pri práci je potrebné dodržiavať bezpečnostné predpisy platné pre prácu vo výškach, pre obsluhu príslušných strojov a zariadení a Vyhlášku SÚBP a SBÚ č. 374 o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach. Počas realizácie stavebných prác je nutné dodržiavať všeobecné požiadavky na bezpečnosť práce :

- všetky pracovné a ochranné pomôcky musia byť pripravené pred začatím prác
- udržiavať poriadok na stavbe a v jej okolí
- dodržiavať predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
- ochranné a bezpečnostné pomôcky pravidelne kontrolovať a udržiavať zariadenie v predpísanom stave
- pri práci s elektrickými prístrojmi je potrebné dodržať ustanovenia STN 34 1010, STN 34 0350, STN 34 3500
- pracovné čaty musia byť zaškolené odborným pracovníkom BOZP