

Přístavba Základní školy Kounice

**Dokumentace ke stavebnímu povolení
a provedení stavby**

SO 01 – Příprava území

Investor :

**Městys Kounice.
289 15 Kounice 127**

Generální projektant :

**Ing arch Jan Zima,
Fügnerova 263 / IV, Chlumec n.C.
mobil 602454136
e-mail : zima.jan@wo.cz**

Seznam příloh

k dokumentaci pro stavební povolení a pro provedení stavby
„Přístavba Základní školy Kounice“

SO 01 – Příprava území

1. Seznam příloh
2. Souhrnná technická zpráva
3. Situace

1 : 250

Souhrnná technická zpráva

k dokumentaci pro stavební povolení a pro provedení stavby
„Přístavba Základní školy Kounice“

SO 01 – Příprava území

1. Identifikační údaje stavby a investora
2. Výchozí podklady
3. Základní údaje o stavbě
4. Řešení z hlediska péče o životní prostředí
5. Řešení z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví

1. Identifikační údaje stavby a investora :

Název stavby :	Přístavba Základní školy Kounice SO 01 – Příprava území
Místo stavby :	Kounice Pozemky : 22/6, 22/13 – přístavba a inž. sítě st.p.664 – původní škola- připojení spoj. krčku 22/3 – inž. sítě
Základní charakteristika stavby :	Přízemní přístavba 4 tříd pro Základní školu Kounice
Účel stavby :	Zajištění výukových prostor pro žáky Základní školy Kounice
Kraj :	Středočeský
Investor:	Městys Kounice 289 15 Kounice 127 IČ 239 305
Generální projektant:	Projekční kancelář - Ing. arch. Jan Zima Chlumec n. C., Fügnerova 263/ IV IČ 15589854 číslo autorizace 02231 mobil 602454136 e-mail : zima.jan@wo.cz

2. Výchozí podklady

- a. Geodetické zaměření
- b. Ústní pokyny od investora

3. Základní údaje o stavbě :

V rámci přípravy území dojde k těmto pracím :

1. Budou skáceny 4 listnaté stromy a to včetně likvidace pařezů.
2. Bude vybudováno zařízení staveniště.
3. Bude provedena demolice zdi 15,56 x 0,3 x 3 metru.
4. Bude odstraněn částečně stávající plot.

4. Řešení z hlediska péče o životní prostředí :

Stromy budou káceny pokud možno v období vegetačního klidu. Dřevo z pokácených stromů bude zlikvidováno v souladu s předpisy.

Demoliční práce budou probíhat tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování okolí hlukem a prachem.

Stavební suť bude uložena na příslušné skládky nebo použita do zásypů mezi základové pasy u nově budovaného objektu.

Veškeré vybourané materiály, vzniklé při demolici musí být likvidovány dle platných legislativních předpisů, tj. dle Zákona o odpadech č.185 / 2001, vyhlášky č. 381 / 2001 a č. 383 / 2001, také dle Zákona o obalech č. 477 / 2001.

Zbytky stavebního materiálu budou separovány a ukládány na příslušné skládky. Nezávadný inertní stavební odpad – suť bude využit pro stavební práce – recyklován (zásypy, násypy a apod.)

Dodavatel stavby zajistí likvidaci ostatních odpadů, které při demolici vzniknou buď zneškodněním oprávněnou firmou nebo uložením na řízené skládce odpadů.

Za likvidaci odpadů vzniklých při demolici je zodpovědný dodavatel stavby. Při předání plochy po demolici budou předloženy doklady o využití, případně zneškodnění odpadů vzniklých při demolici. Tyto doklady budou potvrzeny oprávněným příjemcem odpadů.

5. Bezpečnost práce :

Před započítím bouracích prací zajistí prováděcí firma proškolení svých pracovníků z bezpečnosti práce a dodržování souvisejících předpisů a ČSN. O proškolení pořídí zápis. Při provádění prací je třeba dodržovat platné bezpečnostní předpisy, ČSN a zákony a řídit se pokyny odborného dozoru.

Všechny práce musí probíhat dle technologických postupů a bezpečnostních opatření daných příslušnými předpisy o ochraně zdraví.

Pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jednotlivých pracovníků používat ochranných rukavic a přileb, případně dalších ochranných prostředků a zařízení dle vybavení organizací, provádějících demolici objektu.

Před zahájením demoličních prací je třeba jednotlivými správci podzemních vedení vytyčit jejich zařízení, viditelně je označit a jejich přesné uložení ověřit ručně kopanými sondami.

Při provádění demoličních prací je třeba respektovat ochranná pásma podzemních vedení a podmínky pro provádění prací v jejich blízkosti.

Stavební suť bude uložena na příslušné skládky nebo použita do zásypů mezi základové pasy u nově budovaného objektu.

Při bouracích pracích a při jejich přerušení zajistit stabilitu stávajících konstrukcí jejich oboustranným podchycením. Před vybouráváním konstrukcí je třeba se nejdříve přesvědčit, zda konstrukce nenese nějakou jinou konstrukci, jež by ztratila odbouráním svoji stabilitu.

Pracoviště musí být v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a zajištěno proti úrazu elektrickým proudem.

Při provádění demolice dbát na bezpečnost v okolí stavby. Celé staveniště bude řádně oploceno a uzavíráno.

Po skončení prací provede dodavatel úklid přilehlých komunikací, v případě nutnosti ihned po případném znečištění.