

Akce: Rekonstrukce domu č.p. 319, Vysokomýtská ul., Holice (domek na hřbitově)  
Investor: Město Holice, Holubova 1, 53401 Holice

=====

# SEZNAM PŘÍLOH

**Projektová dokumentace obsahuje tyto části :**

Technická zpráva

Výkresová část

- 1) Řez objektem – bourané konstrukce
- 2) Krov – nový stav
- 3) Řez objektem – nové konstrukce

Akce: Rekonstrukce domu č.p. 319, Vysokomýtská ul., Holice (domek na hřbitově)  
Investor: Město Holice, Holubova 1, 53401 Holice

=====

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## **A.1) Identifikační údaje**

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy domku na hřbitově. Nyní je objekt využíván technickými službami, kteří zde skladují drobné nářadí a vybavení pro správu hřbitova. Nově bude v objektu zřízeno sociální zázemí, místnost pro hrobníka a lidé a zázemí pro technické služby.

Je provedena úprava projektové dokumentace z důvodu nevyhovujícímu stavu krovu a nadezdívky. Bude provedeno nové vyždění nadezdívky na východní straně a provedení nového krovu. Stávající štíty budou dozděny po úroveň krokví. Všechny ostatní konstrukce střechy a celého domu budou provedeny dle původní projektové dokumentace.

### **A.1.1) Údaje o stavbě :**

**Akce :** Rekonstrukce domu č.p. 319, Vysokomýtská ul.,  
Holic (domek na hřbitově)

**Místo :** Vysokomýtská ul., č.p. 319, Holice

**Zastavěná plocha :** 102,62 m<sup>2</sup>

### **A.1.2) Údaje o stavebníkovi :**

**Investor :** Město Holice

**Sídlo :** Holubova 1, 53401 Holice

### **A.1.3) Údaje o zpracovateli projektové dokumentace :**

**Projektant :** Projekční kancelář ing. Karel Vrbický  
nám. T.G.Masaryka 24  
534 01 Holice v Čechách  
tel. : 466 923 008  
mobil : 731 528 133  
E-mail: [karel.vrbicky@tiscali.cz](mailto:karel.vrbicky@tiscali.cz)

**Osvědčení o autorizaci:** Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby  
vedený pod číslem 0700347

## **1) Bude provedeno odstranění stávajícího krovu a odbourání stávající východní nadezdívky**

### ***Postup provádění demolice:***

Prostor demolice bude vymezen a vyznačen.

Veškeré demoliční práce budou prováděny směrem shora dolů.

Bude rozebrána postupně stávající tašková krytina. Část bude uložena do kontejneru a odvezena na skládku. Zbývající část bude uskladněna pro případné využití.

Dřevěný krov bude postupně rozebrán od vrchu (latě, krokve, pozednice). Dřevěná konstrukce střechy bude odvezena na skládku.

Nosné konstrukce se musí bourat s ohledem na stabilitu demolovaného objektu

Veškeré neznečištěné recyklovatelné konstrukce (cihelňé, betonové) se recyklují pro další použití, případně nevyužitelná část těchto konstrukcí se odveze na řízenou skládku.

Ostatní nerecyklovatelné materiály a suť (lepenky, tepelné izolace, dřevo atd.) se odvezou a uloží na řízených skládkách příslušných kategorií.

S odpady musí být nakládáno dle zákona 185/2001 Sb. O odpadech v platném znění.

Plocha po demolici – bezprostředně po dokončení demolice, provedeny přípravné stavební práce, které zahrnují, mimo jiné, hrubé terénní úpravy, úpravu pláně atd.

- a) Bude rozebrána postupně stávající krytina. Část bude uložena do kontejneru a odvezena na skládku.
- b) Budou demontovány latě a kontralatě. Dřevěný krov bude postupně rozebrán od vrchu (latě, krokve, pozednice). Dřevěná konstrukce střechy bude odvezena na skládku.
- c) Stávající nadezdívky jsou zděné z pálených cihel. Zdi budou postupně od vrchu rozbourány a rozebrány, nejprve z lešení a potom ze země. Pálené cihly budou oškrabány a uloženy k dalšímu použití. Malta bude uložena do kontejneru a odvezena na skládku.

## **Demolice bude prováděna postupným rozebíráním bez použití trhavin, strojů pouze za pomoci ručního nářadí (sbíječka, motorová pila).**

Zbylá část odpadního materiálu bude uložena do kontejnerů a odvezena na předem vyhrazenou skládku.

Při nakládání s odpady je nezbytné plnit povinnosti vyplývající ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů s účinností od 1. ledna 2002.

Při odstraňování stavby nesmí být znečišťováno životní prostředí.

Při odstraňování stavby budou dodrženy obecně závazné právní předpisy, zejména zákon č. 183/2006 Sb. § 128-§131, s účinností od 1.1.2007.

Při veškerých pracích musí být respektovány platné předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve stavebnictví. Bezpečnost práce ve stavebnictví řeší především vyhláška č. 309/2006 Sb., dle vládního nařízení č. 591/2006 Sb. (vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu) o bližších minimálních požadavcích na BOZP při práci na staveništích.

Při provádění prací spojených s odstraňováním staveb bude postupováno tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost, zdraví a života osob a okolí stavby nebylo touto činností a jejími důsledky zbytečně obtěžováno.

## **2) Provedení nové nadezdívky a štítových stěn**

Bude provedeno vyzdění východní nadezdívky a dozdívka štítových stěn pod úroveň krokví. Nová vyzdívka bude provedena z keramických cihelných bloků tl. 300mm zděné na maltu pro tenké spáry.

## **3) Provedení nového krovu**

Bude proveden nový krov dle výkresu č. 2.

Veškeré dřevěné prvky budou opatřeny nevyluhovatelným transparentním impregnačním prostředkem proti dřevokazným plísním a škůdcům.

Vzdálenost hran dřevěných prvků od hořlavých konstrukcí min. 50mm.

**Všechny ostatní konstrukce střechy a celého domu budou provedeny dle původní projektové dokumentace.**

## **BEZPEČNOST PRÁCE**

Příprava stavby a organizování vlastních prací podléhá Vyhl. č. 309/2006 Sb. dle vládního nařízení 591/2006 Sb. (Vyhláška českého úřadu bezpečnosti práce).

Při realizaci stavby se musí dodržovat platné bezpečnostní předpisy, aby nedošlo k ohrožení zdraví a bezpečnosti pracovníků.

Při provádění zemních prací stroji se nesmí vstupovat do pracovního dosahu strojů, do horních okrajů výkopu ani pod jeho stěny. Výkop bude popř. vysvahován tak, aby nemohlo dojít k jeho sesutí.

Všechna zařízení umělého osvětlení musí být bezpečně přístupná a snadno čistitelná.

Odpadní části musí být odstraňovány z místa vzniku, aby se zabránilo jejich nepříznivému vlivu na bezpečnost při práci.