

stavba:  
**Nezbytné statické zajištění hradu Cimburk**  
**zhodnocení prací k 1.11.2001**



stavebník, investor: **Polypeje – společnost pro obnovu a využití historických památek**



*Architektonické detaily v hradním paláci*

## **Předmětem**

tohoto materiálu je vyhodnocení prací, provedených stavebníkem při nezbytném statickém zajištění hradu Cimburka. Práce jsou vykonávány na základě vydaného stavebního povolení (MÚ Koryčany, stavební úřad, 26.6.1997) podle schválené projektové dokumentace (vypracováno PEM, s.r.o., schváleno OÚ Kroměříž, oddělení kultury).

Termín dokončení stavby byl stanoven na 31.10.2004. Protože je již nyní zřejmé, že stavba nebude v tomto termínu dokončena, bude požádáno o prodloužení stavebního povolení. Důvodem zpoždění je nedostatek finančních prostředků, a to i přes skutečnost, že se na financování stavby spolupodílí MÚ Koryčany, OÚ Kroměříž a nadační fondy.

V následujícím textu budou popsány provedené práce ve stejném členění, jaké je uvedeno v projektové dokumentaci (čísla stran v závorkách). Přesný popis prací a jejich termíny je možno nalézt ve stavebním deníku.

## **Obecně**

Konstrukce hradu byla zbavena náletových stromů a křovin. Byl soustředěn původní stavební materiál - pískovcové kameny – ze suťových výsypek. Otvory ve zdivu byly před dalšími opravami vydřeveny. Bylo také zbudováno zařízení staveniště, které zahrnuje:

- ohrazení stavby
- kůlny k ukládání náradí a materiálu
- schodiště do hradního paláce
- mobilní WC

Žádná z těchto staveb nemá trvalý charakter.

Z finančních důvodů nebyl v žádné části hradu proveden vodoodpudivý nátěr, jak je předpokládáno v projektu.



*Strážná věž, kaple  
v jižní palácové  
zdi, portál vstupu  
do hradního jádra*



## **Polygon (str. 11)**

Zde bylo provedeno statické zajištění tak, jak je popsáno v projektové dokumentaci. Jedinou změnou je to, že zdivo odklánějící se části polygonální bašty nemohlo být natlačeno do původní polohy. Chybí také zakrytí části betonového věnce, čeká se na vyřešení definitivního zastřešení této bašty. Zatím byl zbudován provizorní přístřešek na ochranu před zatékáním srážkových vod do zdiva. Dosud také nebyla provedena kompletní injektáž. V současnosti stále probíhá spárování polygonální bašty a přilehlých hradeb.

## **Spojovací hradba (str. 12)**

V této části došlo k nejvýznamnější odchylce od projektu. Původně navrhovaný příhradový nosník byl po dohodě s technickým dozorem stavby nahrazen vzklenutou železobetonovou torkretovou skořepinou, která je ve své patě zachycena pomocí ocelových kotev ke stávající skále. Vypadená skalní čochka dosud není odtěžena. V budoucnosti dojde k podezdění kaverny a obnovení původního sklípku.

## **Strážná věž (str. 12)**

Koruna věže byla provizorně zakryta na ochranu před srážkovými vodami. Byla také zazděna hluboká kapsa na jihozápadní straně věže.

## **Nádvoří před hradem (str. 13)**

Byly dozděny mohutné kapsy ve zdivu, na zdi při napojení zámku na spojovací hradby bylo započato se spárováním.

## **Jižní stěna paláce (str. 13)**

Provedeno dozdění kapes, narušujících statiku zdiva. Parkán při jižní zdi byl upraven tak, aby umožňoval plynulý odtok vody.



*Torkretová skořepina na spojovací hradbě*



*Nalezená renesanční odpadní jímka, severovýchodní bašta*

### **Severovýchodní bašta (str. 13)**

Bašta byla dozděna, byl osazen trámový krov. Interiér je používán jako zázemí stavby. Stále chybí střešní krytina, střecha je chráněna pouze izolační lepenkou, není také provedeno spárování a injektáže.

### **Severovýchodní stěna paláce (str. 14)**

Provedeny jsou dozdívky kapes, je zazděna část praskliny ve zdivu, zeď je částečně vyspárována.

### **Jihozápadní opevnění (str. 14)**

Část zdi byla zvýšena v souladu s projektovou dokumentací. Je prováděno spárování.

### **Práce nezahrnuté v projektu**

Při likvidaci suťové výsyvky při severozápadní stěně paláce byla nalezena stavba renesanční odpadové jímky. Tato byla z vnější strany zaspárována a je očekáván výzkum šachty, který zabezpečí archeologové SPÚ v Brně.