

## GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Grafická příloha č. 1

### Vysvětlivky k výkresu



Označení oblasti napadené biotickými škůdci s předpokladem výměny dřeva za nové



Označení oblasti napadené biotickými škůdci s předpokladem ponechání dřeva na místě



Označení oblasti aktuálního zatékání vody do stavebních konstrukcí



Označení oblasti dřívějšího zatékání vody do stavebních konstrukcí



Označení zhlaví trámů před průzkumem vysekaná z plného zazdění

**Kr** Krokev

**Ná** Námětek

**PTr** Podkladní trámek

**ST** Stropní trám

**ÚKr** Úžlabní krokev

**Va** Střední vaznice

**VT** Vazný trám

**H** Napadení dřevokaznými houbami

**B** Napadení dřevokazným hmyzem

**BA** Prokazatelné aktivní napadení dřevokazným hmyzem

**2** Stupeň intenzity napadení (od 1 do 10)

Intenzita 1 až 3 - poškození až do 15 mm od povrchu dřeva

Intenzita 4 až 6 - poškození až do 1/3 plochy profilu trámu

Intenzita 7 až 10 - poškození nad 1/3 plochy profilu trámu

**Te** Některý druh hmyzu z čeledi tesaříkovití (Cerambycidae)

**Če** Některý druh hmyzu z čeledi červotočovití (Anobiidae)

**Lig** Některý druh dřevokazné ligninovorní houby

**Cel** Některý druh dřevokazné celulózořivní houby

**X** Výměna celého napadeného trámu

**X[** Výměna napadené části trámu (délka v metrech nebo od šipky) - jedná se o minimální čistou délku trámu (u zazděných zhlaví o délku od líce zdiva k místu odříznutí, u krokví od pozednice k místu odříznutí) bez započtení délky, potřebné k vytvoření styku nové a ponechané části.

**HB?,X?** Pravděpodobné napadení dřeva v nepřístupných místech dlouhodobého zatékání s pravděpodobnou nutností výměny poškozených (částí) trámů

### **Starý Bydžov, býv. fara č.p. 1**

Biologický průzkum dřevěných konstrukcí - vysvětlivky  
vypracoval : Ing. Petr Rohlíček, INRECO, s.r.o. • 08/2019