

### **C.9.1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY**

Název stavby: Založení parku u zámku v Hazlově

SO: ostatní stavební objekty - mobiliář

Místo: Hazlov - park pod zámkem

OÚ: Hazlov

SÚ: Aš

Stavebník: Obec Hazlov, Hazlov 31, 351 32 Hazlov

Objednatel: Obec Hazlov, Hazlov 31, 351 32 Hazlov

Projektant: Bc. Michal Pašava – HP Projekt - ČKAIT 0301379  
Březinova 18/13, 350 02, Cheb, IČ: 737 94 775  
ing. Tomáš Prinz, DiS, Květná 1518/4, 350 02 Cheb, IČ 86944266  
ing. Vladimír Dufek, Kollárova 218, 354 71 Velká Hleďsebe, IČ 12874809  
ing. Nikola Prinzová

Zodpovědný projektant komunikace:  
Ing. Martin Haueisen, ČKAIT 0301387

Stupeň: sloučená dokumentace pro územní souhlas, dokumentace pro ohlášení  
stavby a dokumentace pro provádění stavby

Datum výstavby: 2014

Dodavatel stavby: dle výběrového řízení

Účel stavby: Revitalizace parku pod zámkem v obci Hazlov

### **C.9.1.2 TECHNICKÝ POPIS**

Součástí nově realizované parkové úpravy je mobiliář. Jedná se o dětské herní prvky, lavičky rohové, lavičky s opěradlem, odpadkové koše, herní stůl pod pergolou a dřevěný stůl s lavicemi bez opěradel pod altánem.

#### **Dětské herní prvky**

Součástí dětských herních prvků je pružinová houpačka a pískoviště s dřevěnou obručou. Prvky jsou vyobrazeny v grafické části. Pískoviště má rozměr 120 x 120 cm. Dřevěné části prvků budou zhotoveny z kvalitního odolného akátového dřeva v barevném přírodním odstínu s olejovým impregnačním nátěrem. Pružinová houpačka se zvířecím motivem bude mít platný certifikát o bezpečnosti pro použití ve veřejném prostoru. Bude kotvena k betonové patce dle parametrů předepsaných výrobcem. Z hlediska bezpečnostních norem není nutná dopadová zóna z kačírku, je přípustná travní plocha, kde bude umístěna. Kolem pružiny bude v šířce 100 x 100 cm umístěna pryžová porézní plocha o tl. 100 mm v úrovni okolního trávníku usnadňující údržbu kosením a zamezující vyšlapání a rozbahnění plochy.

#### **Lavička rohová**

Lavička s opěradlem je dřevěný truhlářský výrobek (viz grafická část). Lavička bude zhotovena z kvalitního dřeva odolného celoročnímu umístění ve venkovním prostoru (varianta dub nebo teak). Povrchová úprava v olejovém nátěru 2x.

#### **Lavička s opěradlem**

Lavička s opěradlem je dřevěný truhlářský výrobek (viz grafická část). Lavička bude zhotovena z kvalitního dřeva odolného celoročnímu umístění ve venkovním prostoru (varianta dub nebo teak). Povrchová úprava v olejovém nátěru 2x.

#### **Odpadkové koše**

Odpadkové koše budou mít velikost 500 x 500 x 800 mm. Budou zhotoveny z řezaných kamenných desek o tl. 50 mm spojených k sobě sešroubováním (vnitřní pozinkové L profily). Uvnitř bude vyjímatelná pozinková vložka s otvory ve dně (odtok vody). Povrchová úprava kamenných desek bude otryskáním. Kamenné desky budou ve světlém provedení (světlá žula, pískovec).

#### **Herní stůl pod pergolou**

Herní stůl pod pergolou je dřevěný truhlářský výrobek (viz grafická část). Bude zhotoven z kvalitního dřeva odolného celoročnímu umístění ve venkovním prostoru (varianta dub nebo teak). Stolová deska bude zhotovena z masivních hranolů 100 x 100 mm sešroubovaných pozinkovanými ocelovými závitovými tyčemi s bočním zakrytím dřevěnou záslepkou. Mezi jednotlivými hranoly budou vloženy 10 mm distanční kroužky. Povrchová úprava v olejovém nátěru 2x.

#### **Dřevěný stůl s lavicemi bez opěradel pod altánem**

Stůl pod pergolou s lavicemi jsou dřevěné truhlářské výrobky (viz grafická část). Budou zhotoveny z kvalitního dřeva odolného celoročnímu umístění ve venkovním prostoru (varianta dub nebo teak). Stolová deska bude zhotovena z masivních hranolů 100 x 100 mm sešroubovaných na

sraz pozinkovanými ocelovými závitovými tyčemi s bočním zakrytím dřevěnou záslepkou. Povrchová úprava v olejovém nátěru 2x.

Specifikace rizik a možných příčin navýšení rozsahu prací při realizaci stavby

- pokud bude dodržena projektová dokumentace dle grafické přílohy, nepředpokládá se s riziky a navýšením rozsahu prací. Jedná se o dílenské výrobky instalované po dokončení stavebních a zahradnických úprav.

Vypracoval: ing. Vladimír Dufek