

# Chodovská tvrz - Obnova lávky přes bývalý vodní příkop

## Cenová nabídka

### Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro ohlášení stavby a pro provádění stavby.

### Popis:

Předmětem dokumentace je návrh nové tesařské konstrukce lávky sloužící pro přístup na nádvoří chodovské tvrze přes bývalý vodní příkop. Konstrukce lávky bude navržena v obdobné podobě jako stávající dožilá konstrukce. Nově budou lépe řešeny spoje, profily, odvodnění, uložení lávky pro celkovou lepší životnost dřeva. Návrh bude respektovat tradiční zpracování včetně tesařských spojů a technologií opracování. Dokumentace bude v průběhu projednávána s dotčenými orgány a zpracována ve stupni k provádění stavby. Součástí dokumentace bude 3D model konstrukce, statický výpočet, výpis materiálu a položkový rozpočet.

## POPIS ÚKONU

### PRÍPRAVA A VEDENÍ ZAKÁZKY

Průzkum na místě a zaměření

Vynesení zaměření

Vedení zakázky a projednání se zástupci památkové péče a investora

### VÝKRESOVÁ ČÁST

3D model konstrukce

měřítko

Půdorys založení - úprava základů

1:50

Půdorys

1:50

Příčný řez

1:25

Pohled a podélný řez

1:50

Detaily tesařských spojů

1:20

Detaily kovaných kotev

1:5

### TEXTOVÁ ČÁST

Průvodní a souhrnná technická zpráva AB

Technická zpráva D

Výpis materiálu

STATICKÝ VÝPOČET

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

KOMPLETACE 6 vyhotovení a CD

CELKEM bez DPH

109 550,00

DPH 21%

23 005,50

CELKEM včetně DPH

132 555,50

## POZNÁMKY:

Předpoklad pro zahájení prací je zaslání objednávky, od té se odvíjí níže uvedený termín odevzdání. Součástí nabídky není inženýring ani výkon AD kromě zajištění závazného stanoviska památkové péče.

Fakturováno bude po částech po splnění níže uvedených úkonů:

	Částka bez DPH	Termín od objednání
1. Po provedení zaměření, průzkumů a projednání návrhu podoby lávky	40 000,00 Kč	30 dní
2. Po vypracování a odevzdání finální dokumentace v elektronické podobě	40 000,00 Kč	60 dní
3. Po odevzdání rozpočtu, tištěné dokumentace a získání kladného závazného stanoviska památkové péče	29 550,00 Kč	120 dní

Vypracoval v Praze dne 15.02.2024

Ing. Filip Chmel



ING. FILIP CHMEL  
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY, STATIKU A DÝVĚNÍKOVÉ STAVBY  
SUCHDOLSKÉ NÁM. 1253/11  
165 00 PRAHA 6  
IČ: 747 84871