



ATELIER PER PARTES

M +420 723 970 172 / +420 732 914

[www.atelierperpartes.cz](http://www.atelierperpartes.cz)

název akce

## PŘÍMĚSTSKÝ LES BAŽANTNICE HODONÍN

KAT. ÚZEMÍ: HODONÍN [640417], P. Č.: 10509, 2059/8, 2060/1, 2060/3, 2404/3, 2420/1, 2420/11, 2420/25, 2420/4, 2420/8, 2421/1, 2421/11, 2422/3, 2435/4, 2436/1, 2436/17, 2436/7, 2436/8, 2436/9, 2437/1, 2437/2, 2437/54, 2437/147, 2438/1, 2438/2, 2438/3, 2438/4, 2439/1, 2439/3, 2439/4, 2439/14, 2439/6, 2440/1, 2441/1, 2441/2, 2441/7, 2441/8, 2444/1, 2444/19, 2444/20, 2444/23, 2444/24, 2444/29, 2444/64, 2445/1, 2445/3, 2445/4, 2447/1, 2448/2, 2833/6, 2834/2, 2837/61

stavebník

MĚSTO HODONÍN, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín

PARÉ

generální projektant

ATELIER PER PARTES s.r.o., IČO: 06968368, Francouzská 421/87, Zábřovice, 602 00 Brno

hlavní inženýr projektu

ING. DANIEL MATĚJKA, ČKA 04 429, M: 732 914 959 E: [daniel.matejka@seznam.cz](mailto:daniel.matejka@seznam.cz)

zpracovatel profese

PROJEKCE DS s.r.o., IČO: 028 464 71, Na Výhoně 3223, Hodonín, 69501

zodpovědný projektant profese

ING. PETER ŠTEFANČÍK, M: 724 152 275 E: [projekce.ds@email.cz](mailto:projekce.ds@email.cz)

vypracoval

ING. MATĚJKA, ING. LATTENBERG, ING. CHALUPOVÁ, ING. HERMAN, ING. PETER ŠTEFANČÍK

část

stupeň

DPS

datum

06/2023

měřítko

formát

1xA4

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k projektové dokumentaci  
„HODONÍN – Příměstský les, SO Komunikace,  
chodníky, cesty – LÁVKA PŘES OLŠINU“

## 1. Identifikační údaje:

### 1.1. Údaje o stavbě

Název stavby	PŘÍMĚSTSKÝ LES BAŽANTNICE HODONÍN
Místo stavby	Katastrální území Hodonína [640417]
Příslušný stavební úřad	Stavební úřad Hodonín
Pozemky stavby	Detailní výpis z KN viz přílohy C2.- Katastrální situační výkres
Předmět dokumentace	Dřevěná lávka přes olšinu
Účel užívání stavby	Zpevněná trasa pro chodce přes olšinu

### 1.2. Údaje o stavebníkovi

Obec	Město Hodonín
Sídlo	Masarykovo náměstí 1., 695 01 Hodonín
IČ / DIČ	00284891 / CZ00284891

### 1.3. Zpracovatel profese

Firma	Projekce DS s.r.o.
Sídlo kanceláře	Na Výhoně 3223, 69501 Hodonín
Zodpovědný projektant	Ing. Peter Štefančík, tel. 724 152 275, e-mail: <a href="mailto:projekce.ds@email.cz">projekce.ds@email.cz</a> autoriz. inženýr pro dopravní stavby, č. autoriz. ČKAIT 1003663
Dokumentaci vypracoval	Ing. Petr Škrobáček
IČ / DIČ	02846471 / CZ02846471

### 1.4 Generální projektant

Firma	ATELIER PER PARTES s.r.o.
Sídlo kanceláře	Francouzská 421/87, Zábřdovice, 602 00 Brno
Zodpovědný projektant	ING. DANIEL MATĚJKA, ČKA 04 429, M: 732 914 959 E: <a href="mailto:daniel.matejka@seznam.cz">daniel.matejka@seznam.cz</a>
Dokumentaci vypracoval	ING. MATĚJKA, ING. LATTENBERG, ING. CHALUPOVÁ, ING. HERMAN
IČO:	06968368

## **2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Projektová dokumentace řeší návrh vyvýšené dřevěné stezky pro pěší v lokalitě příměstském lese na jihovýchodě města.

Plánovaná dřevěná pěšina je navržena v délce 264,52 m, šířka pěšiny z prken je 1,20 m. V trase je navržena 1 vyhlídková plošina (vyhlídková plošina není součástí dokumentace pro provedení stavby) a celkem 8 míst umožňující vyhnutí chodců. Niveleta dřevěné pěšiny je navržena ve výšce cca 40 cm nad terénem. V místech, kde je niveleta ve výšce větší než 50 cm bude pěšina po obou stranách opatřena zábradlím výšky 90 cm. Trasa místně překonává ležící kmeny stromů a mokřady. V případě výskytu překážky v podobě ležícího nebo rostoucího stromu bude trasa v blízkém okolí překážky upravena tak, aby překážku překonala.

Trasa pěšiny bude z dřevěné lávky, kdy zabírané sloupky budou vzájemně svázány a zavětrovány. V podélném směru budou uloženy trámy a na ně příčně prkna jako pochozí povrch. Detailní řešení je zřejmé v příloze D.1.2c Vzorové příčné řezy.

Stavba vyhlídky bude součástí dřevěné pěšiny a s ním přímo spojená užším dřevěným chodníkem šířky 1 m. Výška stavby bude max. 5 m, vyhlídková plošina ve výšce 2,5 m nad okolním terénem. Celková zastavěná plocha bude 5 m<sup>2</sup>. Kapacita vyhlídkové plošiny 5 osob.

Účelem záměru je zatraktivnění trasy povalového chodníku obohacením vyhlídkového místa, kde bude možné přehlédnout území ponechané sukcesi.

Vyhlídka bude vzdálena cca 70 m od cesty. Nebude napojena na žádné inženýrské sítě.

Vyhlídka/vyhlídková plošina není součástí dokumentace pro provedení stavby.

Dokumentace řeší pouze jeden stavební objekt.

100      Objekty pozemních komunikací                      dřevěná lávka pro pěší

*Tato projektová dokumentace byla zpracována přiměřeně dle přílohy č. 11 vyhl. č. 499/2006 Sb. Rozsah jednotlivých částí a položek odpovídá druhu a významu stavby, charakteru navrhované změny v území, charakteru navrhované změny vlivu užívání stavby na území, podmínkám v území, umístění stavby, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. Položky jednotlivých částí (A až D), která stavba neobsahuje se dle § 1d odst. 4 vyhl. č. 499/2006 Sb. neuvádějí.*

## **3. Seznam vstupních podkladů:**

- Požadavky zástupce investora pro zpracování projektové dokumentace
- Geodetické zaměření (polohopis a výškopis)
- Informativní zákresy inženýrských sítí od správců sítí
- ČSN 73 6101 - Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 - Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací
- TP 170 – Navrhování vozovek PK
- Vyhláška 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace