**DOKLADOVÁ ČÁST**

**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: [projekce.ds@email.cz](mailto:projekce.ds@email.cz)  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, Zábrdovice, 602 00 Brno |
| Zodpovědný projektant | ING. DANIEL MATĚJKA, ČKA 04 429, M: 732 914 959 E: daniel.matejka@seznam.cz |
| Dokumentaci vypracoval | ING. MATĚJKA, ING. LATTENBERG, ING. CHALUPOVÁ, ING. HERMAN |
| IČO: | 06968368 |

**2. Závěrečná zpráva o výsledcích podrobného inženýrsko-geologického a hydrologického průzkumu pro studii „Příměstský les Bažantnice Hodonín v k. ú. Hododnín, Jihomoravský kraj.**

Objednatel: Město HODONÍN

IČ: 00284891

DIČ: CZ699001303

Masarykovo náměstí 1

695 35 Hodonín

Zastoupený: Ing. Daliborem Novákem, vedoucí odboru rozvoje města

Kontaktní osoba: Bc. Jan Příkazký

prikazky.jan@muhodonin.cz;

+420 518 316 225

Zhotovitel: URGA, s.r.o., Holická 1090/31a, 779 00 Olomouc

IČ:25380508

DIČ: CZ25380508

Odpovědný řešitel: RNDr. Jaroslav Reif, Ph.D.

Identifikace odborné způsobilosti: 2038/2006

Zpracoval: Mgr. Dominik Cholasta

**2.1. Rozsah průzkumných prací**

Rozsah byl objednatelem původně stanoven na 17 vrtaných sond (S-1 až S-17) do hloubky 2,00

m, 6 vrtaných hydrogeologických sond (H-1 až H-6) do 3,00 m a 18 sond lehké dynamické

penetrace (DP1 až DP18) do hloubky 2,00 m. Vrtané sondy H-1 až H-6 byly použity pouze pro

zjištění hladiny podzemní vody. Sonda S-15 byla dodatečně zrušena objednatelem.

V následující tabulce jsou uvedeny sondy pro navrhované stavby:

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, Písmo, číslo

Popis byl vytvořen automaticky

V řešeném úseku povalového chodníku jsou zde nejblíže S-3, S-8. Body provedených sond jsou zaneseny do Koordinačního situačního výkresu C.3.

Obsah obrázku mapa, text, atlas, snímek obrazovky

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, Písmo, číslo

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, Písmo, číslo

Popis byl vytvořen automaticky



Obsah obrázku text, snímek obrazovky, Písmo, číslo

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, Písmo, číslo

Popis byl vytvořen automaticky

