

Přírodní koupací biotop Lanškroun

SO 03 – Dopravní napojení areálu vč. společné stezky pro chodce a cyklisty

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Souhrnná technická zpráva

B2 – Bilance zemin a ornice

Objednatel



Město Lanškroun

Zpracovatel



EDMA s.r.o.

Obsah

1	Identifikační údaje	3
1.1	Údaje o stavbě	3
1.2	Údaje o žadateli	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
2	Bilance zemních prací	4
3	Bilance ornice	4

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Přírodní koupací biotop Lanškroun

b) Místo stavby

Kraj: Pardubický
Katastrální území: Lanškroun [678929] a Dolní Třešňovec [679020]
Obec: Lanškroun

c) Předmět dokumentace

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Předmět dokumentace: Dopravní napojení a společná stezka pro chodce a cyklisty

1.2 Údaje o žadateli

Název: **Město Lanškroun**
Adresa: nám. J. M. Marků 12, Lanškroun-Vnitřní Město, 563 01 Lanškroun
IČ: 00279102
DIČ: CZ00279102

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

1.3.1 Generální projektant

Název: **BAPO, s.r.o.**
Adresa: Sušilovo náměstí 423/47, 683 01 Rousínov
IČ: 26230283
DIČ: CZ26230283

1.3.2 Projektant objektu

Název: **EDMA s.r.o.**
Adresa: Luleč 407, 683 03 Luleč
Telefon: +420 602 777 964
E-mail: edma@edma.cz
IČ: 255 58 391
DIČ: CZ255 58 391

1.3.3 Hlavní projektant

Zodpovědný projektant:Ing. Tomáš Šimáček, AI ČKAIT č. 1006494 v oboru dopravní stavby

Vypracoval:Ing. Vanda Glosová

2 Balance zemních prací

Odstranění:

Vozovkových vrstev – stmelených	4 m ³
Vozovkových a podkladních vrstev – nezpevněných	16 m ³
Betonových chodníkových ohrub	1 m ³

Výkop:

Výkop v trase vč. výkopu pro výměnu podloží	405 m ³
---	--------------------

Násyp:

Materiál do násypu	55 m ³
Materiál na dosypávky	5 m ³
Materiál pro výměnu podloží	360 m ³
Materiál na dosypání zemní krajnice	10 m ³

3 Balance ornice

Odhumusování ornice v tl. 0,2 m–z pozemků ZPF,

– bude odvezeno a rozprostřeno na pozemky ZPF investora (předpoklad: v místě areálu <i>Přírodního koupacího biotopu</i> , par. č. 988/1)	159 m ³
Oddrnování v tl. 0,15 m – bude použito na úpravy terénu, přebytek uložen na skládku	190 m ³
Zpětné ohumusování v tl. 0,10 m	46 m ³