

SUNCAD®

SUNCAD, s.r.o.
náměstí Na Lužinách 3
Praha 13, 155 00

Datum/Date: 04/2024

Čís. zakázky/Job No.: 2021-04-29

Stupeň/Stage: PDPS

KÚ/Cadastral Unit: Králův Dvůr [672 947]

MÚ/City authority: Králův Dvůr

Objednatel/Client: město Králův Dvůr


Akce/Project:
**Cyklostezka "Po
stopách českých
králů", úsek podél
zámku Králův Dvůr**

Část/Part:
A - Průvodní zpráva

Název/Title:

Zodp. projektant/Responsible designer:
 Ing. Marek Pejchal

HIP/Project manager:
 Ing. David Havránek

Návrh, vypracoval/Elaborated by:
 Ing. Petr Felcman

Měřítko/Scale:	Souprava/ Copy:
	1 2 3
Výkres č./DWG No.:	4 5 6
A	7 8 9

Obsah:

A.1 Identifikační údaje	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
A.1.2 Údaje o žadateli	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích	4
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Cyklostezka „Po stopách českých králů“,
úsek podél zámku Králův Dvůr**
- b) místo stavby: Králův Dvůr
kraj Středočeský
k.ú. Králův Dvůr [672 947]
- c) předmět dokumentace: projektová dokumentace pro provádění stavby

A.1.2 Údaje o žadateli

Město Králův Dvůr

Škroupova 5
náměstí Míru 139
267 01 – Králův Dvůr u Berouna

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) zpracovatel dokumentace: **SUNCAD s.r.o.**
Nám. Na Lužinách 3
155 00 Praha 5 – Stodůlky
IČ: 266 897 07



- b) projektanti jednotlivých částí:

Ing. Marek Pejchal, ČKAIT č. 0010729

dopravní stavby

Štěpán Vajtr

Ing. Petr Felcman

dopravní stavby

Ing. Jan Linhart, ČKAIT č. 0201755

veřejné osvětlení

Ing. Daniel Šindler, Ph.D., ČKAIT 0012336

Ing. Jakub Dvořák

lávka přes řeku Litavku

Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 14 Praha 4

Geodetické zaměření:

ZEMĚMĚŘIČSKÁ KANCELÁŘ

Ing. Pavel Láznička

160 00 Praha 6, Thákurova 676/3

Geodezie Beroun

Ing. Přemysl Jordák

Seydlovo náměstí 30/6, Beroun

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Po dokončení díla budou jednotlivé stavební objekty převedeny do správy následujících
vlastníků (správců):

Řada 100 - Objekty pozemních komunikací:

SO 101 ... Město Králův Dvůr

Řada 200 – Mostní objekty a zdi:

SO 201 ... Město Králův Dvůr

Řada 400 – Elektro a sdělovací objekty:

SO 401 ... Město Králův Dvůr

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

Řada 100 - Objekty pozemních komunikací:

SO 101 – Stezka podél Litavky

Řada 200 – Mostní objekty a zdi:

SO 201 – Lávka přes řeku Litavku

Řada 400 – Elektro a sdělovací objekty:

SO 401 - Veřejné osvětlení – Stezka podél Litavky

A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování předmětné dokumentace byly použity tyto podklady:

- Geodetické zaměření lokality, (Zeměměřičská kancelář Ing. Pavel Lázníčka; květen 2021)
- Aktuální zákres parcel dle KN ČÚZK
- Jednání s odpovědnými zástupci zadavatele města Králův Dvůr
- Podklady zaměření protipovodňových úprav
- Podklady povodí Vltavy, povodňové průtoky
- Základní rastrové a ortofoto mapy ČR
- Pochůzka v místě stavby
- Fotodokumentace
- Vybrané přílohy projektové dokumentace pro stavební povolení související stavby: „Jižní obchvat Berouna“, řešeno f. Spektra PRO spol. s r.o., V Hlinkách 1548, 266 01 Beroun
- Projektová dokumentace ve stupni DÚSP „Autobusová zastávka – Králův Dvůr – žel. stanice“, řešeno f. SunCAD spol. s r.o.
- Stavba je navržena s ohledem na všechny dostupné podklady a průzkumy, důraz je kladen na požadavky investora a návrh plně koresponduje s platnými požadavky norem ČSN.

vypracoval:

Ing. Petr Felcman

datum:

Duben 2024