

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

Průmyslová zóna IV – Cyklotrasa

b) Místo stavby

Katastrální území: Šumperk

Okres: Šumperk

Kraj: Olomoucký

Dotčené pozemky: 895, 1015/1, 1015/2, 1067/2, 1067/28, 1067/29, 1094/1,
2046/2, 2046/4, 2094/3, 2094/7, 2094/8, 2159/4, 914/13, 914/14,
914/15, 914/18, 927/53, 984/4, 984/5, 984/6, 999/1, 999/71,
1093/38

c) Předmět dokumentace

Předmětem stavby je výstavba účelové komunikace sloužící pro zajištění dopravní obslužnosti území a současně tvořící protipovodňovou ochrannou hrázku na pravém břehu, stavba je navržena jako trvalá.

A.1.2. Údaje o žadateli

Stavebník: Město Šumperk
nám. Míru 1
787 01 Šumperk

IČ: 00303461

DIČ: CZ00303461

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace: TERRA - POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o
Nemocniční 53, Šumperk

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Hlavní projektant: Ing. Filip Brtna

Autorizovaný projektant: Ing. Filip Brtna

Číslo autorizace: 1201995

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Termín dokončení: prosinec 2021

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

SO 000 – Objekty přípravy staveniště

SO 001 - Příprava staveniště

SO 100 – Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Účelová komunikace - km 0,000 - 0,600

SO 102 - Účelová komunikace - km 0,608 - 1,326

SO 111 - Dopravní značení

SO 800 – Objekty úpravy území

SO 801 - Kácení

SO 802 - Náhradní výsadba

A.3. Seznam vstupních podkladů

Pro dokumentaci byly použity následující podklady a průzkumy:

- Vyjádření a stanoviska
- Vstupní jednání s investorem
- místní šetření
- Podklady a informace správců inženýrských sítí
- Výsledky projednání na jednáních během zpracování dokumentace
- Fotografická dokumentace
- Geodetické zaměření (Systém S-JTSK, b. p. v. - Ing. Pavel Potyš)
- Katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (Min. dopravy a spojů)
- Vyhláška č. 137/1998 o obecných technických požadavcích na výstavbu v platném znění
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů včetně příslušných prováděcích vyhlášek v platném znění
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů včetně prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu v platném znění
- Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů ČR č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 398/2009 Sb., o obecných

technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby v platném znění

- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
- ČSN 01 8020 Dopravní značky na pozemních komunikacích,
- ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 1: Navrhování zastávek
- ČSN 72 1002 Klasifikace zemin pro dopravní stavby,
- ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin,
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
- ČSN 73 6114 Vozovky PK,
- ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa PK,
- TP 83 Odvodnění PK (MD 2008),
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK (CDV Brno),
- TP 170 Navrhování vozovek PK – dodatek (MD ČR 2010).

Průzkumem na místě samém byly ověřeny polohy stávajících oplocení, situování dopravních značek, zeleně, stavu a druhu povrchu stávajících komunikací. Byl proveden komplexní průzkum zeleně. Na základě výsledků průzkumů byla navržena variantní řešení možnosti vedení trasy, která byla projednána s dotčenými orgány.

V Šumperku, prosinec 2021

Vypracovala: Ing. Filip Brtna