

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

„Město Šternberk, Chodník Jívavská“

b) Místo stavby

Katastrální území: Šternberk, č. p. 1536/4, 1536/5, 1536/3, 1500, 1512, 5965/1, 1528, a 1521/1

Obec: Šternberk

Okres: Olomouc

Kraj: Olomoucký

A.1.2. Údaje o žadateli

Stavebník: Město Šternberk
Horní náměstí 78/16
785 01 Šternberk

IČ: 00299529

DIČ: CZ00299529

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

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

Nemocniční 53, Šumperk

IČ: 63 32 08 19

DIČ: CZ 63 32 08 19

Hlavní projektant: Ing. Filip Brtna

Autorizovaný projektant: Ing. Filip Brtna

1201995 (Autorizovaný technik - dopravní stavby)

Milan Vician

1201695 (Autorizovaný technik – technika prostředí staveb)



Stupeň dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení stavby

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

000 Objekty přípravy staveniště

SO 001 – Příprava staveniště

100 Objekty pozemních komunikací

SO 101 – chodník ul. Jívavská

SO 102 – odvodnění

Dopravní značení

SO 111 – Dopravní značení

400 Elektro a sdělovací objekty

SO 401 – Veřejné osvětlení

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. Petr Urbíš)
- Katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků
- Směrnice pro dokumentace 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. 369/2001 Sb., o obecných



technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace 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.

Vypracoval: Ing. Filip Brtna

V Šumperku, květen 2022

