

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE: CHODNÍK DO LOKALITY CIHELNA
INVESTOR: OBEC LUŽICE
LUŽICE 58
785 01 LUŽICE
MÍSTO STAVBY: LUŽICE U ŠTERNBERKA
STUPEŇ: DOKUMENTACE K ŽÁDOSTI O STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
ZPRACOVATEL: ING. JIŘÍ SOTOLÁŘ, PRASKOVA 446/5,
772 00 OLOMOUC

VYPRACOVAL:

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Jiří Sotolář

Ing. Jiří Sotolář

DATUM: 08/2020

ČÍSLO PARÉ:

Obsah:

A.1.	Identifikační údaje.....	3
A.1.1.	Údaje o stavbě	3
	a) Název stavby	3
	b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,	3
	c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.	3
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi.....	3
	a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)	3
	b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností).....	3
	c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).	3
A.1.3.	Údaje o zpracovateli společné dokumentace.....	3
	a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),	3
	b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,	3
	c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.	4
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3.	Seznam vstupních podkladů.....	4

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) **Název stavby**

Chodník do lokality Cihelna

b) **místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,**

Lužice, přilehlý dopravní prostor komunikace II/447, čísla popisná nejsou dotčeným pozemkům přidělena.

Katastrální území:

Lužice u Šternberku

Parcelní čísla dotčená stavbou:

291/236, 291/239, 291/240, 414/1, 414/14, 603/1, 603/15 a 603/30

c) **předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.**

Jedná se o kompletní výstavbu chodníku pro pěši v celkové šířce 1,50 m v dopravním prostoru komunikace II/447 v obci Lužice u Šternberka. Vlastní chodník zajistí napojení pěších z centra obce do lokality Cihelna. Chodník je navržen ve dvou částech oddělených samostatným sjezdem k rodinnému, který není součástí této projektové dokumentace a je řešen v samostatném řízení. Odvodnění navrhovaného chodníku pro pěši je podélným a příčným spádem do stávajícího rostlého terénu.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

a) **jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)**

Jedná se o obec uvedenou v bodě A.1.2.c)

b) **jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností)**

Jedná se o obec uvedenou v bodě A.1.2.c)

c) **obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).**

Obec Lužice

Lužice 58

78501 Šternberk

Telefon: 585011912, 724191843, 604244909

E-mail: obecluzice@obecluzice.cz

WWW: www.obecluzice.cz/

A.1.3. Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) **jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),**

Ing. Jiří Sotolář

Praskova 5

772 00 Olomouc

IČ: 705924497

DIČ: CZ7807108419

Tel.: 603 282 442

b) **jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,**

Ing. Jiří Sotolář - autorizovaný inženýr v oboru dopravních staveb 1201826

Praskova 5

Olomouc

Číslo autorizace: 1201826

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Ing. Jiří Sotolář - autorizovaný inženýr v oboru dopravních staveb 1201826

Praskova 5

Olomouc

Číslo autorizace: 1201826

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

Stavba je členěna v souladu s přílohou číslo 11 „Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace“ vyhlášky 499/2006 Vyhláška o dokumentaci staveb na jednotlivé stavební objekty takto:

SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

SO 102 Komunikace a zpevněné plochy

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Jako výchozí podklad projektové dokumentace byla použita aktualizovaná katastrální mapa dotčených lokalit.
- Zaměření polohopisu a výškopisu dotčené oblasti.
- Vlastní fotodokumentace dotčeného území a opakovaná prohlídka staveniště
- Závěry z jednání s investorem stavby
- Prostor stavby byl pro účely projektové dokumentace podrobně zaměřen. Širší souvislosti byly zkoumány na mapových podkladech z katastru nemovitostí v měřítku 1:1000. V rámci geodetických prací byla souřadnicová síť navázána na soustavu JTSK. Stejně tak výšková síť je navázána na výškový systém Bpv. Výškově bylo měření napojeno ke značce státní nivelační sítě. Zaměření území provedla projekční firma.
- V průběhu projekčních prací bylo provedeno několik měření, kterými byly původní podklady doplněny. Vedení podzemních inženýrských sítí – vodovodů, kanalizací a plynovodů bylo zaměřeno podle nadzemních vnějších znaků uvedených vedení (šoupat, hydrantů, vodoměrných šachet, poklopů revizních kanalizačních šachet, mříží uličních dešťových vpustí a vnějších znaků plynovodů). Upřesnění vedení těchto sítí bylo mimo zaměřené vnější znaky provedeno na základě podkladů jednotlivých správců inženýrských sítí.

V Olomouci dne 08/2020

Ing. Jiří Sotolář