

část dok.:	A - Průvodní zpráva - Revize č. 1			A
stav. objekt:	-			
stupeň PD:	Dokumentace pro územní rozhodnutí			
legislativa:	Zpracováno dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., příloha č. 4			
<p>Město Šternberk - cyklistické komunikace Nádražní, Olomoucká, Bojovníků za svobodu, Masarykova</p> <p>Průvodní zpráva - Revize č. 1</p>				
investor:	Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk			
projektant:	EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov			
datum:	08/2019	zak. číslo:	MA02438	
počet paré:	3	část:	A	

Revize č. 1 (25. 11. 2019):

Po projednání původního návrhu dopravního řešení na Krajském úřadě Olomouckého kraje (Odbor dopravy a silničního hospodářství) byla provedena úprava řešení v části ulice Olomoucká (směr OK -> Olomouc).

Část dělicího ostrůvku je navržena jako “pojížděná” z důvodu zlepšení průjezdnosti pro vozidla IZS.

Dále byly provedeny menší úpravy v řešení **napojení uličních vpustí** po dohodě se správcem kanalizace (VHS SITKA, s.r.o.).

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.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	4

Přerov, srpen 2019

Ing. Martina Majerová

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

b) *místo stavby - adresa, katastrální území, parcelní čísla pozemků, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná*

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

Název stavby: **Město Šternberk - cyklistické komunikace Nádražní, Olomoucká, Bojovníků za svobodu, Masarykova**

Místo stavby: Šternberk, ul. Nádražní, Olomoucká, Bojovníků za svobodu, Masarykova

Stavba se nachází v katastrálním území Šternberk na pozemcích viz bod B.1 n) Souhrnné technické zprávy. Jedná se mimo jiné o pozemky, na nichž se nachází silnice III/44426, I/46 a místní komunikace.

Předmět dokumentace:

Stavba si klade za cíl zvýšit bezpečnost chodců, cyklistů i motoristů v řešených úsecích oddělením cyklistické dopravy od pěší a automobilové vybudováním stezky pro chodce a cyklisty v délce 674,90 m. Stezka kříží vodní tok Sitka novou lávkou pro chodce a cyklisty. Dále budou stavebně upraveny stávající přechody pro chodce, přejezdy pro cyklisty, křižovatky a navazující chodníky. Úprava se dotkne i parkovacích pruhů v ulici Nádražní a některých souběžných místních komunikací. Dodatečně zadavatel rozšířil rozsah zakázky o požadavek na stavební úpravy ulice Olomoucká s cílem umístit jednostranný parkovací pruh. S tím souvisí vyvolané úpravy jízdních pruhů a dělicího ostrůvku. Součástí stavby je i výsadba zeleně a doplnění nebo úprava veřejného osvětlení. Celkový rozsah prací je zřejmý např. z koordinačního situačního výkresu.

A.1.2 Údaje o žadateli

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

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

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

Město Šternberk

Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

IČ: 00299529

A.1.3 Údaje o zpracovateli 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):*

EPROJEKT s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov I – Město, IČ: 62361457

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. Michal Majer - ČKAIT 1201211 - autorizovaný inženýr dopravních staveb

tel.: 581 288 175, 603 959 458

e-mail: majer@eprojekt.cz

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí 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.*

pro SO 201:

ing. Radek Šiška – ČKAIT 1201521

autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce

Lautnerova 488/2, 787 01 Šumperk

tel.: 910 807 752, 721 841 270

email: siska.r@designtec.cz

pro SO 401:

ing. Jaroslav Stojan - ČKAIT 1200779

autorizovaný inženýr - technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

Šrobárova 1094/13, 750 02 Přerov

email: stelektro@cmail.cz

d) jména a příjmení projektantů či ověřovatelů dokumentace přikládáné v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů.

Není pro tuto dokumentaci relevantní.

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

Stavba pozemní komunikace se člení podle těchto zásad

a) odděleně se uvažují uceleně stavebně technické části a technologické vybavení - stavební objekty a provozní soubory,

b) stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem,

c) stavební objekty a provozní soubory se sdružují do skupin označených číselnou řadou podle jejich charakteru, způsobu a druhu projednání dokumentace a účelu při realizaci stavby,

d) podle povahy stavby je možné a podle příslušnosti speciálních stavebních úřadů je vhodné vytvořit samostatnou skupinu stavebních objektů případně podobjektů a samostatnou skupinu provozních souborů nebo přičlenit provozní soubory k příslušným stavebním objektům případně podobjektům.

Stavba zahrnuje tyto stavební objekty:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

SO 201 - Lávka pro chodce a cyklisty

SO 401 - Veřejné osvětlení

SO 801 - Sadové úpravy

A.3 Seznam vstupních podkladů

Dokumentace je navržena do geodetického zaměření (polohopis, výškopis). Dále byly použity podklady od správců inženýrských sítí. V průběhu zpracování dokumentace byly návrhy průběžně konzultovány se zadavatelem a některými správci IS. Jejich připomínky a poznatky byly do dokumentace zahrnuty. Byly provedeny prohlídky staveniště a fotodokumentace stávajícího stavu.