

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČKAIT		
ING. TOMÁŠ OLŠA	ING. TOMÁŠ OLŠA	1202125		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	±0,000 = NEUVEDENO		
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE P. HOST.	STUP.DOK	DUSP
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		DATUM	09/2019
AKCE:  <b>CYKLOSTEZKA</b> <b>BYSTRICE P. H. – SLAVKOV P. H.</b>			Č. ZAKÁZKY	2019_18
			MĚŘÍTKO	--- --- ---
			FORMÁT	5 x A4
PŘÍLOHA:			Č. PŘÍLOHY:	Č.SOUPRAVY
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			<b>A</b>	

## OBSAH:

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

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

#### a) Název stavby

Cyklostezka Bystřice p. H. – Slavkov p. H.

#### b) Místo stavby

Kraj: Zlínský

Adresa: Bystřice pod Hostýnem, Slavkov pod Hostýnem

Katastrální území: Bystřice pod Hostýnem, Slavkov pod Hostýnem

Parcelní čísla pozemků: 2852/5, 2852/41, 1061/36, 1077/2, 1061/131, 2852/21, 2852/22, 2852/23, 1295/89, 1295/8, 1295/76

#### c) Předmět dokumentace

Projektová dokumentace řeší návrh a výstavbu nové trasy smíšené stezky mezi městem Bystřice pod Hostýnem a obcí Slavkov pod Hostýnem přes lesní celek Končiny pro cyklisty a chodce.

Nová zpevněná pojízdná plocha stezky bude provedena s krytem z asfaltobetonu a ze zámkové dlažby v základní šířce 3,0 m s podkladními vrstvami ze štěrkodrtě (případně ze směsi stmelené cementem SC).

Řešená stavba je umístěna na stávajících zpevněných i nezpevněných plochách na pozemcích vedených v katastru nemovitostí s druhem orná půda, lesní pozemek a ostatní plocha se způsobem využití ostatní komunikace.

Součástí stavby bude i návrh doprovodného osvětlení stezky. Veřejné osvětlení je navrženo dle požadavků investora a odboru životního prostředí MěÚ Bystřice pod Hostýnem. Pozice lamp je volena tak, aby bylo zajištěno rovnoměrné osvětlení nové stezky.

Realizací stavby se nepředpokládá změna režimu povrchových a podzemních vod, ani změna odtokových poměrů. Odvodnění povrchu je řešeno příčnými a podélnými sklony stezky na okolní terén a je uvažováno vsakováním, případně sklony okolního terénu do stávajícího zemního koryta vodního toku, který stezka kříží ve staničení cca 0,280 km.

Odvodnění zemní pláně je realizováno od staničení 0,060 km užitím podélné odvodňovací drenáže sestávající z vybudování rýhy o šíři 0,5 m a hloubce 0,4 m vyplněné hrubým štěrkopískem frakce 8/32 a flexibilním PVC trativodem DN100 loženým na vrstvu štěrkopísku o mocnosti 0,10 m. Trativod bude ve staničení 0,060 – 0,280 km vyústěn do stávajícího odvodňovacího žlabu a ve staničení 0,280 – KÚ do stávajícího zemního koryta vodního toku.

Zemědělské pozemky parc. č. 1061/36, 1077/2 a 1061/131 vedené v katastru nemovitostí v druhu orná půda jsou dnes využívány jako součást veřejné zeleně města Bystřice pod Hostýnem jsou v současné době zatravněny a nejsou zemědělsky využívány. Pozemky slouží již dnes k pojezdu motorových vozidel, cyklistické dopravě a pěšímu pohybu osob. Z tohoto důvodu budou pozemky převedena do druhu pozemku ostatní plocha, a to v samostatném správním řízení.

Navrhovaná stavba svým charakterem nepatří mezi díla, která by vyžadovala posouzení na speciální hygienické požadavky nebo ochranu zdraví.

Výstavbou ani běžným provozem stavebních objektů nejsou předpokládány žádné zvýšené emise z dopravy, zvýšení hlukové zátěže okolí. Stavba nebude produkovat žádné odpady.

Stavba vzhledem ke svému charakteru nevyžaduje žádní zvláštní protipožární opatření. Stavba je bez požárního rizika. Požárně bezpečnostní řešení stavby je v souladu s ČSN 73 0802, bodem 12...Zařízení pro protipožární zásah, odstavcem 12.2. Přístupové komunikace.

Vzhledem k charakteru stavby byl obsah a rozsah části dokumentace řešící požární bezpečnost stavby v souladu s § 41 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., přiměřeně omezen.

Přístup vozidel HZS po dobu výstavby bude k přilehlým nemovitostem zajištěn z okolních místních komunikací.

#### **A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

Město Bystřice pod Hostýnem

Masarykovo nám. 137  
768 61 Bystřice pod Hostýnem 1  
IČ: 00287113

#### **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)*

Ing. Tomáš Olša

Tyršova 931  
768 61 Bystřice pod Hostýnem

IČ: 02605031

email: [tomas.olsa@email.cz](mailto:tomas.olsa@email.cz)  
tel: +420 776 692 702

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. Tomáš Olša

Autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava  
1202125

- 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 jeho autorizace*

Ing. Tomáš Olša

Autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava  
1202125

Ing. Petr Jurák

Autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb  
1302429

- d) *Jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů*

Neřešeno v PD.

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

Způsob číslování a značení jednotlivých stavebních objektů je proveden dle vyhlášky č. 251/2018 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb a vyhlášky č. 405/2017 Sb. o dokumentaci staveb a systém doporučený Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

SO 101 Cyklostezka  
SO 401 Veřejné osvětlení

## **A.3. Seznam vstupních podkladů**

Pro vypracování projektové dokumentace byly použity následující podklady:

- Výškopisné a polohopisné zaměření skutečného stavu
- Katastrální mapy území
- Vyjádření správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy
- Koordináční jednání se zástupcem investora stavby

V Bystřici pod Hostýnem, září 2019

Vypracoval: Ing. Tomáš Olša