

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	DSP
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM		DATUM	07/2019
AKCE: <b>REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI HOSTÝNSKÁ,  BYSTRICE POD HOSTÝNEM</b>			Č. ZAKÁZKY	2019_23
			MĚŘÍTKO	--- --- ---
			FORMÁT	7 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.1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích .....	5
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	5
A.3. Seznam vstupních podkladů .....	6

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

#### a) Název stavby

Rekonstrukce chodníků v ulici Hostýnská, Bystřice pod Hostýnem

#### b) Místo stavby

Kraj: Zlínský

Adresa: Bystřice pod Hostýnem, ul. Hostýnská, PK III/43730

Katastrální území: Bystřice pod Hostýnem

Parcelní čísla pozemků: 2879/41, 3024/1, 2918/2, 3024/2, 2906/1

#### c) Předmět dokumentace

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího chodníku podél pozemní komunikace III/43730 ul. Hostýnská v intravilánu města Bystřice pod Hostýnem a jeho propojení se stávajícími pěšími trasami u domovní zástavby v zastavěné části města podél vozovky pozemní komunikace II/437 a okolních místních komunikací.

Nová zpevněná pochozí plocha chodníku je trasována v trase stávajícího chodníku ve stávající šířce 2,0 m a bude provedena s krytem ze zámkové betonové dlažby. Zpevněná plocha chodníku bude plynule navazovat na stávající již zrekonstruovanou část chodníku před domem č. p. 278. Od vozovky pozemní komunikace III/43730 bude chodník oddělen zeleným pásem v minimální šířce 2,0 m. Vozovka pozemní komunikace III/43730 nebude realizací chodníku dotčena. V místě přejezdu přes železniční přejezd budou zřízeny varovné a signální pásy dle ČSN 73 6380 a Změny Z1 této ČSN.

Stavba se nachází na v zastavěném území města Bystřice pod Hostýnem podél vozovky pozemní komunikace III/43730 a je umístěna na pozemcích parc. č. 2879/41, 3024/1, 2918/2, 3024/2, 2906/1 v k. ú. Bystřice pod Hostýnem.

Řešená stavba je umístěna na stávajících zpevněných plochách na pozemcích vedených v katastru nemovitostí s druhem ostatní plocha se způsobem využití ostatní komunikace, silnice a dráha.

Všechny pozemky dotčené stavbou jsou v současnosti veřejně přístupné. Stávající plochy slouží již dnes k pěšímu pohybu osob.

Součástí stavby zpevněné plochy chodníku není řešení vjezdů k soukromým pozemkům, garážím případně do zahrad přilehlé domovní zástavby. Uvažuje se pouze s průběžnou rekonstrukcí stávajících zpevněných ploch v šířce chodníku 2,0 m, zřízení varovných pásů a stavební úpravou ploch dotčených stavbou v šířce cca 0,5 m.

Realizací zpevněných ploch se v dané lokalitě nepředpokládá změna stávajících odtokových poměrů. Odvodnění zpevněných ploch chodníku je uvažováno podélnými a příčnými sklony přes zapuštěnou chodníkovou obrubu zasakováním dešťových vod na okolní terén, případně do stávajících uličních vpustí.

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, IČ, bylo li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající)*

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

Projektová dokumentace byla zpracována jedním projektantem.

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

Neřešeno v PD.

#### **A.1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

Budoucím vlastníkem a správcem všech řešených stavebních objektů bude investor, tj. město Bystřice pod Hostýnem.

- a) *Seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů*

Město Bystřice pod Hostýnem

Masarykovo nám. 137  
768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

IČ: 00287113

- b) *Způsob užívání jednotlivých objektů stavby*

Řešená místní komunikace pro pěší bude veřejně přístupná a bude užívána jako součást sítě pěších tras v zastavěném území města Bystřice pod Hostýnem.

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

SO 101 Chodník

### A.3. Seznam vstupních podkladů

a) *Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby*

Pro řešenou stavbu nebyla vyhotovena dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. v aktuálním platném znění. Jedná se o rekonstrukci stávajících zpevněných ploch.

b) *Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací dokumentace*

Řešená stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací města Bystřice pod Hostýnem.

c) *Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady*

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

d) *Dopravní průzkum – studie, dopravní údaje*

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby neřešeno v PD.

e) *Podrobný, doplňující geotechnice a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum*

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby neřešeno v PD.

f) *Diagnostický průzkum konstrukcí*

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby neřešeno v PD.

g) *Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech*

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby neřešeno v PD.

h) *Klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti*

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby neřešeno v PD.

- i) Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo památkové zóně*

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby neřešeno v PD.

V Bystřici pod Hostýnem, červenec 2019

Vypracoval: Ing. Tomáš Olša