

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	02/2020
AKCE:  <b>VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH ZÁLIVŮ NA UL. HOSTÝNSKÁ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM</b>			Č. ZAKÁZKY	2020_10
			MĚŘÍTKO	--- --- ---
			FORMÁT	5 x A4
PŘÍLOHA:  <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			Č. PŘÍLOHY:	Č.SOUPRAVY
			<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

Vybudování parkovacích zálivů na ul. Hostýnská, Bystřice pod Hostýnem

#### b) Místo stavby

Kraj:	Zlínský
Adresa:	Bystřice pod Hostýnem, ul. Hostýnská
Katastrální území:	Bystřice pod Hostýnem
Parcelní čísla pozemků:	2918/1, 2879/41

#### c) Předmět dokumentace

Projektová dokumentace řeší návrh samostatných oddělených parkovacích zálivů podél vozovky pozemní komunikace III/43730 ul. Hostýnská.

Jedná se o návrh 10 podélných parkovacích stání. Zpevněné parkovací zálivy jsou navrženy pro pojezd a parkování osobních vozidel v souladu s aktuální normou ČSN 736056. Uspořádání je navrženo s podélným stáním. Základní parametry parkovacích stání s podélným řazením jsou navrženy dle ČSN 73 6056 s délkou 5,75 m a základní šířkou min. 2,2 m, dle situace. Na vjezdu a výjezdu jsou jednotlivé zálivy nájezdovými klíny prodlouženy o 2 x 1,0 m.

Parkovací zálivy budou od vlastní konstrukce vozovky III/43730 odděleny nájezdovou silniční obrubou s převýšením max. 5 cm proti povrchu přilehlé vozovky. Konstrukce vozovky PK III/43730 nebude stavbou dotčena.

Realizací zpevněných ploch se v dané lokalitě nepředpokládá změna stávajících odtokových poměrů. Odvodnění zpevněných ploch podélných parkovacích zálivů je uvažováno zasakováním. Zpevněné plochy budou provedeny z betonové drenážní (případně vegetační) dlažby, která umožní vsakování dešťových vod.

Stavba se nachází v zastavěném území města Bystřice pod Hostýnem a je umístěna na pozemcích parc. č. 2879/41 a 2918/1 v k. ú. Bystřice pod Hostýnem.

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

Všechny pozemky dotčené stavbou jsou v současnosti veřejně přístupné. Stávající plochy slouží již dnes k pojezdu a parkování motorových vozidel.

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

Nově navrhované parkovací plochy před budovami rodinných domů jsou uvažovány pro místní obyvatele a návštěvníky těchto rodinných domů. S ohledem na celkovou situaci v lokalitě, kdy jsou vozidla již dnes parkována na okolních dostupných zpevněných i nezpevněných plochách v lokalitě nevyhovujícím způsobem, dojde pouze k přesunutí a usměrnění stávajících vozidel na nová parkovací místa a usměrnění dopravního proudu, a není tudíž předpokládáno navýšení hlukového zatížení na okolí ani navýšení stávajících dopravních intenzit.

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*

Neřešeno v PD. Projektová dokumentace není členěna na jednotlivé části a byla zpracována jedním projektantem.

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 Parkovací zálivy

## **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
- Koordinační jednání se zástupcem investora stavby

V Bystřici pod Hostýnem, únor 2020

Vypracoval: Ing. Tomáš Olša