


Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval SLAVOMÍR BONK		
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			DATUM	05/2019
ÚČEL: Dokumentace pro provedení stavby			FORMÁT	3 x A4
AKCE: Nezbytné dopravní propojení mezi obcemi Bruntál a Staré Město u Bruntálu			ÚČEL	DPS
ČÁST: A - Průvodní zpráva			ČÍS. ZAKÁZKY	1723
PŘÍLOHA			MĚŘÍTKO	-
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU A

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **1. Identifikační údaje**

#### **1.1 Údaje o stavbě**

- název stavby

**Nezbytné dopravní propojení mezi obcemi Bruntál a Staré město u Bruntálu**

- místo stavby

Kraj Moravskoslezský, obec Bruntál, k. ú. Bruntál – město [613169], stavbou dotčené parcely č. 2004, 3630/1, 3630/2, 3631, 3632, 3633/1 jsou ve vlastnictví investora akce.

- předmět dokumentace

Předmětem dokumentace pro provedení stavby je výstavba nové cyklostezky na pozemcích ve vlastnictví města Bruntálu. Cyklostezka bude sloužit také jako propojení pěší a cyklistické dopravy mezi obcemi Bruntál – Staré Město – vznikne bezpečná cesta pro pěší a cyklisty mezi těmito obcemi – vyloučí se část provozu na silnici II/450. Stavbou také dojde k rozšíření stávajících zpevněných ploch pro rekreaci nacházejících se v prostorách městského parku.

#### **1.2 Údaje o stavebníkovi**

Město Bruntál,

IČ: 00295892, DIČ: CZ00295892

Nádražní 994/20, 792 01, Bruntál

#### **1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

BONTEVIA s.r.o.,  
U Stadionu 1999/9A  
79201 Bruntál

IČ: 02561999

DIČ: CZ26418495

Jednatel: Ing. Lubomír Konvičný

Vedoucí projektant:

Ing. Lubomír Konvičný

autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby  
č. autorizace: 1006564

Projektant:

Slavomír Bonk

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

Stavba se skládá ze čtyř stavebních objektů:

SO101 – Hlavní trasa

SO102 – Propojení s lokalitou Za Mlékárnou

SO401 – Veřejné osvětlení – Hlavní trasa

SO402 – Veřejné osvětlení – Propojení s lokalitou Za Mlékárnou

### **3. Seznam vstupních podkladů**

- zaměření výškopisu a polohopisu v rozsahu nutném pro možnost provedení stavby (11/2017)
- žádosti o existenci inženýrských sítí v rozsahu stavby kvůli možnému zásahu do nich.  
V dotčeném prostoru se dle vyjádření dotčených nachází následující inženýrské sítě:
  - Splašková kanalizace – správce Sm VaK Ostrava a. s.
  - Podzemní vedení vysokotlakého plynovodu – správce GasNet s.r.o.
- veškeré podklady o neexistenci / existenci inženýrských sítí v prostoru výstavby byly získány a případně i zakresleny podle podkladů od jejich správců v době tvorby této projektové dokumentace. V případě existence vedení IS je tedy jejich poloha orientační. Před započítím stavebních prací je nutné všechny sítě vytýčit za přítomnosti jejich správců, řádně je označit a popřípadě dle požadavku správců ochránit. O jejich poloze či případné neexistenci musí být učiněn zápis do stavebního deníku
- v rámci PD bude provedeno vynětí dotčené půdy parcel č. 3630/1, 3632, 3633/1 ze ZPF – 07. 08. 2018 byl vydán souhlas s vynětím ZPF č.j. MUBR/52335-18/pej - OŽP-7529/2018/pej, souhlas bude součástí dokladové části této PD, výpočet odvodů za odnětí nebyl prováděn, protože se jedná o odnětí, při kterém se odvody nepředepisují: dle Zákona č. 334/1992 Sb. § 11a , odst. (1) Odvody za trvale odřatou půdu se nestanoví, jde-li o odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro b) stavby dálnic, silnic a místních komunikací, včetně jejich součástí a příslušenství a j) cyklistické stezky nebo jejich části, budované v souladu s platnými zásadami územního rozvoje nebo s platným územním plánem.
- byl proveden inženýrskogeologický (IG) průzkum dané lokality společností G-Consult, spol. s r.o. (11/2017) se záměrem zjištění základových poměrů v prostoru stavby