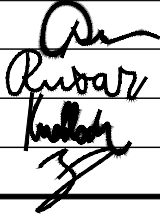



A

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Slavičkova 1a, 638 00 Brno Tel.: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Jihomoravský kraj	Datum:	10 / 2024	
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.	Formát:	A4	
Název akce:	Bílovice n. S. - svah	Měřítko:		
		Účel:	PDPS	
		Čís.zakáz.:	52 - 2024	
		Archivní čís.:	-	
Název přílohy:	PRŮVODNÍ LIST		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: A

## **BÍLOVICE N. S. - SVAH**

PDPS

# **A – PRŮVODNÍ LIST**

*Zpracováno podle vyhl. č. 227/2024 Sb., příloha 1.*

### **OBSAH:**

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
4. TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV	3
5. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	4
6. ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY	4

# **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

## **1.1 Údaje o stavbě**

<b>a) Název:</b>	Bílovice n. S. - svah
<b>b) Místo:</b>	
Kraj:	Jihomoravský
Katastrální území:	Bílovice nad Svitavou (okres Brno-venkov); 604551
Parcelní čísla pozemků:	1209/3, 286/7, 769/8, 190/2
Označení pozemní kom.:	II/383
 Orientační určení polohy:	 X = -592935.050    Y = -1155703.165 N 49°14.71758', E 16°40.31550'
Výčet pozemků s právem zákonné služebnosti:	1209/3
Parcelní čísla zařízení staveniště:	1209/3
<b>c) Předmět dokumentace:</b>	
Nová stavba nebo změna dokončené stavby:	změna dokončené stavby
Trvalá nebo dočasná stavba:	dočasná stavba
Účel užívání stavby:	stavba pro silniční dopravu
Informace o veřejné prospěšnosti nebo podřazení záměru režimu podle jiného právního předpisu:	stavba je prospěšná pro veřejnou infrastrukturu a rozvoj kraje

## **1.2 Údaje o stavebníkovi**

Objednatel / budoucí správce:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno tel.: 547 120 311, susjmk@susjmk.cz IČO: 70932581
Odpovědní zástupci:	Bc. Roman Hanák – ředitel organizace Ing. Jindřich Hochman – investiční náměstek ředitele

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

Zhotovitel projektové dokumentace:	Rušar mosty, s.r.o., Slavičková 827/1a, 638 00 Brno tel.: 545 222 037, info@rusar.cz IČO: 29362393 DIČ: CZ29362393
Registrace:	Organizace zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 75395
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír Rušar, ČKAIT 1000264 – obor IM00
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav Rušar, ČKAIT 1006722 – obor IM00, ID00

## **2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Objednávka a smlouva o dílo
- Inženýrsko-geologické posouzení – GEON, s. r. o., Ing. Albert Kmet', září 2024
- Podrobná prohlídka projektantem, září 2024
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Zaměření polohopisu a výškopisu – Ing. Jiří Juřeník, září 2024

## **3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

SO 000 – Vedlejší ostatní náklady (jen rozpočtově)

SO 101 – Silnice II/383

SO 181 – Dopravně inženýrské opatření

SO 251 – Záporová stěna

## **4. TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV**

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| a) obestavěný prostor:       | - |
| b) zastavěná plocha:         | - |
| c) podlahová plocha:         | - |
| d) počet podzemních podlaží: | - |
| e) počet nadzemních podlaží: | - |
| f) způsob využití:           | - |
| g) druh konstrukce:          | - |
| h) způsob vytápění:          | - |

- i) přípojka vodovodu: -
- j) přípojka kanalizační sítě: -
- k) přípojka plynu: -
- l) výtah: -

## 5. **ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

- a) hloubka stavby: -
- b) výška stavby: -
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: -
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby: -

## 6. **ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY**

typ, funkce a význam dopravní stavby, její začlenění do dopravní sítě, návrhové parametry (kategorie, návrhová nebo traťová rychlost, šířkové uspořádání, délka hlavní trasy, dopravní kapacity apod.)

Jedná se o silnici druhé třídy („krajskou silnici“) s velkým významem pro obsluhu obce Bílovice nad Svitavou a okolí.

### **Parametry silnice:**

Kategorie:	MO 7,5/6,5/50
Návrhová rychlost:	50 km/h
Šířkové uspořádání:	směrově nedělená silnice, 2 pruhy
Délka hlavní trasy:	60 m
Dopravní kapacity:	10 tis. voz/den
Sčítání dopravy 2020:	SV 4785 voz/den, TNV 158 voz/den

V Brně, říjen 2024

Vypracoval: Ing. Tomáš Knobloch