





A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/379 LIPŮVKA - BLANSKO, MOST 379-016		PDPS
OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno		
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "S-P-S" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  projektce dopravních staveb SHB, akciová společnost sídlo Masná 81 CZ 702 00 Ostrava

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Hubert Řehulka		PROJEKTANT OBJEKTU:  Stráský, Hustý a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Kolbábek			
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		DATUM	04/2025
K.Ú.:	-		FORMÁT	A4
NÁZEV OBJEKTU: A PRŮVODNÍ ZPRÁVA			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	VD-ZDS
			Č. ZAKÁZKY	23030DZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU

OBSAH

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1. Údaje o stavbě	3
A.1.2. Údaje o žadateli	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích	4
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
A.2.1. Seznam stavebních objektů – 1. Etapa	5
A.2.2. Seznam stavebních objektů – 2. Etapa	6
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6
A.3.1. Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace	7
A.3.2. Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady	7
A.3.3. Ostatní podklady	7

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: **II/379 Lipůvka – Blansko, most 379-016**
Místo stavby, kraj: Jihomoravský kraj
Místo stavby, okres: Blansko
Katastrální území: Lipůvka (684830), Svinošice (760889), Šebrov (762261)
Druh stavby: Rekonstrukce silnice II/379
Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

A.1.2. Údaje o žadateli

Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
Adresa sídla: Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
IČO: 709 32 581

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel dokumentace: společnost "S-P-S"

SHB, akciová společnost (vedoucí společník společnosti "S-P-S")

Adresa sídla: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
IČO: 253 24 365

Zastoupena: Ing. Iljou Hustým, členem představenstva

Projektová kancelář PRIS, spol. s r.o. (společník společnosti "S-P-S")

Adresa sídla: Osová 717/20, Starý Lískovec, 625 00 Brno
IČO: 469 74 806

Stráský, Hustý a partneři s.r.o. (společník společnosti "S-P-S")

Adresa sídla: Bohunická 133/50, 619 00 Brno
IČO: 188 27 527

Hlavní inženýr projektu: Ing. Zbyněk Lazar, AI ČKAIT č. 1006531

Projektant silničních objektů: Ing. Jiří Kolbábek

Projektant VO, NN: Ing. Tomáš Blažek

Koordinátor BOZP: Ing. Petr Borecký

A.1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Jihomoravský kraj zastoupený:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.

Adresa sídla: Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
IČO: 709 32 581

Obec Svinošice

Adresa sídla: Svinošice 1, 679 22 Lipůvka

Obec Šebrov-Kateřina

Adresa sídla: Šebrov 64, 679 22 Lipůvka

EG.D, a.s.

Adresa sídla: Plynářská 5, 602 00 Brno

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba byla rozdělena do dvou samostatných etap, a to z důvodu rozdílné finanční i stavební náročnosti jednotlivých úseků, stejně jako odlišné připravenosti stavebních objektů k realizaci.

1. Etapa, 1. úsek:

V rámci první etapy dojde k rekonstrukci silnice II/379 od křižovatky u obce Lipůvka až po začátek obce Šebrov, přičemž tato etapa nebude zahrnovat rekonstrukci křižovatky a autobusové zastávky u Svinošic a objekty související s opravou mostu 379-016.

2. Etapa, 2. úsek:

Druhá etapa se zaměřuje na část silnice procházející křižovatkou u Svinošic, dále na intravilán obce Šebrov a následně na extravilánový úsek v blízkosti obce Svatá Kateřina. Tato část projektu dosahuje až po křižovátku na Olešnou u Blanska.

3. Etapa, 3. úsek:

Třetí etapa zahrnuje rekonstrukci silnice II/379 v extravilánu obcí Olomoučany a Klepačov a intravilán města Blanska.

A.2.1. Seznam stavebních objektů – 1. Etapa

Číslo SO	Název SO	Investor	Správce	Vlastník
100	Objekty pozemních komunikací			
101	Rekonstrukce silnice II/379 – úsek 1	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
	Pod objekty SO 101:			
101.1	Rekonstrukce silnice II/379 – úsek 1.1 – ZÚ – km 0,77757	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
101.2	Rekonstrukce silnice II/379 – úsek 1.2 – km 0,77757 – km 1,17084	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
101.3A	Rekonstrukce silnice II/379 – úsek 1.3 – km 1,17084 – km 1,46000	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
101.3C	Rekonstrukce silnice II/379 – úsek 1.3 – km 1,85000 – km 3,25363	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
183.1	Přechodné dopravní značení na silnici II/379 – úsek 1; 1. Etapa	SÚS JmK	-	-
193.1	Dopravní značení na silnici II/379 – úsek 1; 1. Etapa	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
400	Elektro a sdělovací objekty			
401	Přeložka NN vedení pod mostem 379-016	SÚS JmK	EG.D	EG.D
402	Přeložka VO a místního rozhlasu pod mostem 379-016	SÚS JmK	obec Svinošice	obec Svinošice

A.2.2. Seznam stavebních objektů – 2. Etapa

Číslo SO	Název SO	Investor	Správce	Vlastník
000	Objety přípravy staveniště			
020	Příprava území	SÚS JmK	-	-
100	Objekty pozemních komunikací			
101	Rekonstrukce silnice II/379 – úsek 1	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
	Pod objekty SO 101:			
101.3B	Rekonstrukce silnice II/379 – úsek 1.3 – km 1,46000 – km 1,85000	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
101.4	Rekonstrukce silnice II/379 – úsek 1.4 – km 3,25363 – km 3,91653	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
101.5	Rekonstrukce silnice II/379 – úsek 1.5 – km 3,91653 – KÚ	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
103	Doplnění zábran proti pádu kamení	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
110	Autobusové zálivy v kú Svinošice	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
111	Chodníky a nástupiště v kú Svinošice	SÚS JmK	obec Svinošice	obec Svinošice
112	Chodníky a nástupiště v kú Svatá Kateřina	SÚS JmK	obec Šebrov-Kateřina	obec Šebrov-Kateřina
183.2	Přechodné dopravní značení na silnici II/379 – úsek 1; 2. Etapa	SÚS JmK	-	-
193.2	Dopravní značení na silnici II/379 – úsek 1; 2. Etapa	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
200	Mostní objekty a zdi			
201	Oprava mostu 379-016	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
202	Oprava mostu 379-017	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
210	Opěrná zeď v km 1,700 vlevo	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
400	Elektro a sdělovací objekty			
403	Přeložka VO – kú Svinošice	obec Svinošice	obec Svinošice	obec Svinošice
410	Přeložka VO – kú Svatá Kateřina	obec Šebrov-Kateřina	obec Šebrov-Kateřina	obec Šebrov-Kateřina

A.2.3. Seznam stavebních objektů – 3. Etapa

Číslo SO	Název SO	Investor	Správce	Vlastník
100	Objekty pozemních komunikací			
102	Rekonstrukce silnice II/379 – úsek 2	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
103	Doplnění zábran proti pádu kamení	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK
184	Přechodné dopravní značení na silnici II/379 – úsek 2	SÚS JmK	-	-
194	Dopravní značení na silnici II/379 – úsek 2	SÚS JmK	SÚS JmK	JMK

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**A.3.1. Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace**

- [1] ZÚR Jihomoravského kraje
- [2] Územní plán Lipůvka (*Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.; 10/2008*)
- [3] Územní plán Svinošice (*Atelier A.VE, M. Majerové 3, 638 00 Brno; 08/2021*)
- [4] Územní plán Šebrov-Kateřina (*Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.; 02/2022*)
- [5] Územní plán Blansko (*ATELIER URBI spol. s r.o.; 11/2021*)

A.3.2. Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

- [6] Katastrální mapa zájmového území
- [7] Geodetické zaměření zájmového území (*ZK-BRNO s.r.o.; 2023*)
- [8] Průzkum existence inženýrských sítí (*SHP s.r.o.; 2023*)

A.3.3. Ostatní podklady

- [9] Diagnostický průzkum vozovky (*Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.; 11/2019*)
- [10] Diagnostický průzkum mostu 379-016 (*INSET s.r.o.; 10/2019*)
- [11] Protokol o odběru vzorků znovuzískané asfaltové směsi
(*Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.; 04/2020*)

v Brně, 04/2025

Vypracoval: Ing. Jiří Kolbábek