

Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena
Postoupiti třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA				DATUM			PROVEDL			PODPIS		
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PIS PECHAL, s.r.o.								
ING. JAN KRAKOVIČ	ING. VOJTĚCH KONEČNÝ	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.	Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz								
OBJEDNATEL				Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje				DATUM PROSINEC 2022 STUPEŇ PDPS ČÍS.ZAK. P2/003/27				
STAVBA				II/379 Tišnov, most 379–005				KRAJ JIHMORAVSKÝ OKRES BRNO VENKOV OBEC TIŠNOV				
ČÁST PRŮVODNÍ ZPRÁVA								MĚŘÍTKO		FORMÁT A4		
								ČÍS.PŘÍLOHY		ČÍS.PARÉ		
								A				

II/379 Tišnov, most ev.č.379-005

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.1 Stavba.....	2
1.2 Investor, objednatel	2
1.3 Projektant.....	2
1.4 Podzhotovitelé	2
2. PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ.....	3
3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY	3
4. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE.....	3
4.1 Přehled výchozích požadavků pro objekt pro vypracování PDPS.....	3
4.2 Výčet podkladů a průzkumů použitých k vypracování PDPS	3
4.3 Podmínky orgánů státní správy vyplývající ze zvláštních předpisů a jejich plnění	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Stavba

Název stavby	: II/379 Tišnov, most ev.č.379-005
Místo stavby	: silnice II/379
Kraj	: Jihomoravský
Okres	: Brno - Venkov
Katastrální území	: Tišnov (767379)
Charakter stavby	: Rekonstrukce
Stupeň dokumentace:	: PDPS (Projektová dokumentace pro provedení stavby)

1.2 Investor, objednatel

Investor, objednatel	: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno
Zástupce	: Bc. Roman Hanák, ředitel

1.3 Projektant

Projektant:	fa. PIS PECHAL, s.r.o. Lidická 42, 602 00 Brno IČ: 02365952, DIČ: CZ02365952
-------------	--

Hlavní inženýr projektu (HIP): Ing. Vojtěch Konečný
autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce,
ČKAIT 1002664

Zodpovědný projektant (ZP): Ing. Miroslav Loučka
autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce a
dopravní stavby
ČKAIT 1006589

1.4 Podzhotovitelé

- **Aditis, s.r.o.**, Rokytova 2667/20, 615 00 Brno, Výškopisné a polohopisné zaměření – E.5 – Zaměření území
- **Ing. Petr Straka** – SO 301 – Úprava vodovodu
- **Ing. Jan Zářecký** – SO 401 – Veřejné osvětlení a SO 402 – Přeložka kabelu NN
- **IXPROJEKTA, s.r.o.**, Bidláky 837/20, 639 00 Brno – Štýřice – SO 403 – Úprava kabelu itself a SO 404 - Úprava kabelu Cetin

2. PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

- Komunikace II/379 (SO 101) a most ev.č. 379-005 (SO 201)
SÚS JmK, p.o. kraje se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno
- Lávka pro IS (SO202)
Město Tišnov, Náměstí Míru 111, 666 19, Tišnov
- Řeka Svatka
Povodí Moravy st.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Vodovod
VAS, a.s.; Soběšická 820/156, 638 00 Brno Lesná
- Veřejné osvětlení
Město Tišnov, Náměstí Míru 111, 666 19, Tišnov
- Kabely NN
E.ON ČR, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 Č. Budějovice
- Sdělovací kabely
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11628 00 Brno-Židenice

3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Stavba bude členěna na tyto stavební objekty:

SO 101 – Komunikace před a za mostem
SO 105 – DIO
SO 201 – Rekonstrukce mostu
SO 202 – Lávka pro IS
SO 203 – Provizorní lávka pro pěší
SO 301 – Úprava vodovodu
SO 401 – Veřejné osvětlení
SO 402 – Přeložka kabelu NN
SO 403 – Úprava kabelu itself
SO 404 – Úprava kabelů Cetin
SO 901 – Stavební úpravy objízdné trasy

Součástí stavby nejsou žádné provozní soubory.

4. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE

4.1 Přehled výchozích požadavků pro objekt pro vypracování PDPS

- Zabezpečení pěšího provozu po provizorní lávce vedle mostu
- Zabezpečení co nejkratší objízdné trasy pro autobusy (jak dobou celkové uzavírky, tak vzdáleností objízdné trasy)
- Zabezpečení ostatní dopravy po objízdné trase

4.2 Výčet podkladů a průzkumů použitých k vypracování PDPS

- Smlouva o dílo na předmětnou akci č. S - P2/003/27

- Polohopisné a výškové zaměření prostoru stavby včetně zakreslení hranic pozemků v souřadném systému S-JTSK a výškovém systému Balt p.v. provedla firma Aditis, s.r.o.,
- Mostní list a poslední hlavní prohlídka mostu ev.č. 379-005
- Informace GIS a podmínky jednotlivých správců inženýrských sítí (VAS, a.s.; E.ON Distribuce, a.s.CETIN, a.s.; Itself, s.r.o., GasNet, s.r.o.)
- Podmínky správce řeky Svatky (Povodí Moravy, s.p.)
- Jednotlivé výrobní výbory (VV0 ze dne 25.1.2017, VV1 ze dne 7.3.2017, VV2 ze dne 31.3.2017 a VV3 ze dne 18.7.2016)
- Stavební povolení ke stavbě (MUTI 15540/2022 ze dne 31.5.2022)
- Provedení zkoušek PAU – provedla firma CONSULTTEST, s.r.o. 12/2022

4.3 Podmínky orgánů státní správy vyplývající ze zvláštních předpisů a jejich plnění

Žádné podmínky orgánů státní správy vyplývající ze zvláštních předpisů se na jednáních ani ve vyjádřeních neobjevily. Veškerá písemná vyjádření jsou obsahem přílohy „E.2 Záznamy a vyjádření“.

Brno, Prosinec 2022

Ing. Miroslav Loučka

