







# A

# DPS

NÁZEV AKCE: <b>PŘIPOJENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA SILNICI II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT</b>	
OBJEDNATEL:  <b>CENTRUM NOVÝ BLOK a.s.</b> Nad Zámkem 1072, 67401 TŘEBÍČ	

ZHOTOVITEL:  <b>HBH Projekt spol. s r.o.</b> Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátníkova 5, 602 00 BRNO
Č. ZAKÁZKY	<b>2024/1017</b>

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK      VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. BOHÁČ		 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátníkova 5, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. BOHÁČ			
VYPRACOVAL	ING. OTÝPKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. BARÁNYOVÁ			
KRAJ: <b>KRAJ VYSOČINA</b>	K.Ú.: <b>SLAVĚTICE</b>	DATUM	<b>10/2024</b>	
NÁZEV OBJEKTU:  <b>A – PRŮVODNÍ LIST</b>		FORMÁT		
		MĚŘÍTKO		
		ÚČEL	<b>DPS</b>	
		ČÍS. ZAKÁZKY	<b>2024/1017</b>	
PŘÍLOHA:		ARCHIVNÍ ČÍS.		
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	

# Připojení místní komunikace na silnici II/152 Slavětice – obchvat

## A Průvodní list

Projektová dokumentace pro povolení stavby dopravní infrastruktury  
(DPS)

### Objednatel



Centrum Nový Blok a.s.

### Zpracovatel



HBH Projekt spol. s r.o.

# Obsah

1	Identifikační údaje.....	3
1.1	Údaje o stavbě .....	3
1.2	Údaje o stavebníkovi .....	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
1.3.1	Zpracovatel dokumentace.....	3
1.3.2	Hlavní inženýr projektu .....	3
2	Seznam vstupních podkladů .....	3
2.1	Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady .....	3
2.2	Podrobný, doplňující geotechnický/inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum .....	3
2.3	Hydrometeorologické a hydrologické údaje .....	4
2.4	Klimatologické údaje, směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti .....	4
2.5	Další podklady.....	4
3	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
4	Základní parametry dopravní stavby .....	4

A Průvodní zpráva

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Připojení místní komunikace na silnici II/152 Slavětice - obchvat
Místo stavby:	Kraj Vysočina
Katastrální území:	k.ú. Slavětice
Předmět dokumentace:	nová stavba, trvalá stavba, veřejná infrastruktura
Začlenění stavby dle § 1 zákona č. 416/2009:	dopravní infrastruktura

## 1.2 Údaje o stavebníkovi

Název a adresa:	Centrum Nový Blok a.s., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč
IČ:	25523520
DIČ:	CZ25523520

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

### 1.3.1 Zpracovatel dokumentace

Název:	HBH Projekt spol. s r.o.
Adresa:	Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno
IČ:	44961944
DIČ:	CZ44961944

### 1.3.2 Hlavní inženýr projektu

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jiří Boháč, č. autorizace 1006755 ID00
--------------------------	---

# 2 Seznam vstupních podkladů

Trasa obchvatu je v souladu s platnými Zásadami územního rozvoje (ZUR) Kraje Vysočina, po aktualizaci č. 8, která nabyla účinnosti dne 20.10.2021.

Připojení místní komunikace na silnici II/152 je v souladu s platným ÚP Obce Slavětice, který nabyl účinnosti 25.9.2008.

## 2.1 Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Podkladem pro vypracování dokumentace byly geodetické podklady – digitální účelová mapa a digitální podklad pro vytvoření digitálního terénního modelu (Ing. Jan Novák, 10/2018) a zakreslení inženýrských sítí dle aktualizova-  
ných vyjádření správců o existenci sítí. Soubory účelové mapy jsou vyhotoveny v plných (neredukovaných) souřad-  
nicích S-JTSK, 3. kvadrant, výškový systém B.p.v.

## 2.2 Podrobný, doplňující geotechnický/inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

- „II/152 Slavětice – obchvat - podrobný geotechnický průzkum“ (vypracoval GEOMIN s.r.o., 04/2020)

A Průvodní zpráva

## 2.3 Hydrometeorologické a hydrologické údaje

- „II/152 Slavětice – obchvat - podrobný geotechnický průzkum“ (vypracoval GEOMIN s.r.o., 04/2020)

## 2.4 Klimatologické údaje, směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti

- „II/152 Slavětice – obchvat - podrobný geotechnický průzkum“ (vypracoval GEOMIN s.r.o., 04/2020)

## 2.5 Další podklady

- „II/152 Slavětice – obchvat“ - DSP (HBH Projekt spol. s r.o., 09/2020)
- „Centrum Nový Blok Slavětice“ – DÚR+DSP (Atelier FABIK, 06/2023)
- Rozhodnutí – povolení zřízení nového komunikačního připojení novostavby místní komunikace k silnici II/152 Slavětice – obchvat v km cca 1,36 vlevo ve směru staničení (č.j. ODKS 41211/24 – SPIS 7821/2024/Prok, ze dne 5.6.2024). Rozhodnutí nabylo právní moci dne 21.6.2024.

# 3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

### Objekty řady 100 - Pozemní komunikace

102	Přidatné pruhy pro napojení místní komunikace
150	Rozšíření místní komunikace

Kraj Vysočina/KSUSV  
Obec Slavětice

# 4 Základní parametry dopravní stavby

Dokumentace řeší rozšíření silnice II/152 v místě připojení místní komunikace v km 1,36 o přidatné pruhy pro odbočení vlevo a vpravo a rozšíření místní komunikace.

Brno, říjen 2024

Vypracovala: Ing. Ivana Otýpková