




A

OBJEDNATEL 1	<b>ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD</b> HUSINECKÁ 1024/11a, 130 00 PRAHA 3 KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ZLÍNSKÝ KRAJ ZÁRÁMÍ 88, 760 41 ZLÍN	
--------------	--	--



OBJEDNATEL 2	<b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b> NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4 V ZASTOUPENÍ ŘSD ČR, SPRÁVA ZLÍN FÜGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN	
--------------	--	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	<b>VIAPONT, s.r.o.</b> VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2389	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO FISCHER		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

© COPYRIGHT ŘSD ČR

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JIŘÍ LOVECKÝ	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO			
VYPRACOVAL	JIŘÍ LOVECKÝ				
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV MELUZÍN				
OKRES:	KROMĚŘÍŽ		KRAJ:	ZLÍNSKÝ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ZAHNAŠOVICE				 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
NÁZEV AKCE: POLNÍ CESTA HC2 A PODCHOD PCH1 V K.Ú. ZAHNAŠOVICE					
NÁZEV OBJEKTU: PRŮVODNÍ ZPRÁVA					
NÁZEV PŘÍLOHY:					
DATUM					ŘÍJEN 2020
FORMÁT					
MĚŘÍTKO					
STUPEŇ				DSP, PDPS	
ARCHIVNÍ Č.				2389	
Č. SOUPRAVY				Č. PŘÍLOHY	

## **Polní cesta HC2 a podchod PCH1 v k. ú. Zahnašovice**

Stupeň projektu  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ  
(DSP)  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
(PDPS)

# **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Obsah:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
A.1.1 Údaje o stavbě .....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	3
A.1.2.1 Údaje o objednavateli č.1 .....	3
A.1.2.2 Údaje o objednavateli č.2 .....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	4
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	4
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby	Polní cesta HC2 a podchod PCH1 v k. ú. Zahnašovice
b) Místo stavby	
• kraj	Zlínský
• obec	Zahnašovice
• katastrální území	Zahnašovice (789780)
• označení pozemní komunikace	Polní cesta
c) Předmět projektové dokumentace	Náhrada stávající nezpevněné polní cesty za asfaltovou, vybudování podchodu pro pěší pod plánovanou rychlostní silnicí R49.
• plánovaná doba trvání	Trvalá stavba
• účel užívání	Zajištění prostupnosti přes dálnici D49 pro pěší

### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

#### A.1.2.1 Údaje o objednateli č.1

a) fyzická osoba	-
b) podnikající fyzická osoba	-
c) právnická osoba	<b>Česká republika - Státní pozemkový úřad</b>
	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
	<b>Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj</b>
	<b>Zarání 88, 760 41 Zlín</b>
	IČ 01312774
Zastoupený v technických záležitostech:	Ing. Radka Zábojníková, PhD. vedoucí Pobočky Kroměříž
	Ing. Milan Vrtěl odborný rada Pobočky Kroměříž

#### A.1.2.2 Údaje o objednateli č.2

d) fyzická osoba	-
e) podnikající fyzická osoba	-
f) právnická osoba	<b>Ředitelství silnic a dálnic České republiky</b>
V zastoupení:	<b>Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín</b>
	Fügnerovo nábřeží 5476, 760 01 Zlín
	IČ 65993390
Zastoupený v technických záležitostech:	Ing. Josef Lukašík
	Jana Gallová

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a) právnická osoba	VIAPONT, s.r.o.
	IČ 46995447
	Vodní 258/13, 602 00 Brno
b) hlavní projektant	Ing Ivo Fischer
• obor autorizace	dopravní stavby
• veden pod číslem	1003822
c) projektanti ostatních částí	
d) projektanti dokumentace v dokladové části	
• Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum	Ing. Jaroslav Hauser, CSc.
○ obor	Odborná způsobilost v inženýrské geologii
○ veden pod číslem	1615/2002

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

SO 01	Hlavní polní cesta HC2
SO 02	Podchod PCH1

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- 1) Rychlostní silnice R49. Stavba 4901 Hulín – Fryšták – DÚR, 2013
- 2) Plán společných zařízení/aktualizace (schválený 13. 11. 2017 zastupitelstvem Zahnašovic)
- 3) Digitální mapové podklady (Ing. Radek Doucha, D.R.GEO s.r.o., Musilova 9, 614 00 Brno), 2020
- 4) Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum (Ing. Jaroslav Hauser, CSc., GEOSTAR, spol. s r.o., 07/2020)
- 5) Katastrální mapa, CÚZK 2020
- 6) TKP staveb pozemních komunikací (MDS ČR, odbor pozemních komunikací)
- 7) TKP-D staveb pozemních komunikací (MDS ČR, odbor pozemních komunikací)
- 8) Vzorové listy VL 4 – mosty (MDS ČR, odbor pozemních komunikací – leden 2015)
- 9) Rámové mosty, propustky a podchody, Typový podklad, 1989
- 10) Soubor platných norem EN
- 11) Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, dodatek č.2, Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací, květen 2019
- 12) Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů státní správy

V Brně, září 2020

Jiří Lovecký