



# A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

<b>Akce</b>	<b>Polní cesta PC7 v k.ú. Brzice</b>
<b>Stupeň dokumentace</b>	<b>Dokumentace ve stupni DPS</b>
<b>Investor</b>	<b>Státní pozemkový úřad, Pobočka Náchod Palachova 1303 503 01 Náchod</b>
<b>Generální projektant</b>	<b>360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o. Hemy 914 75701 Valašské Meziříčí</b>
<b>Vypracoval</b>	
<b>Zodpovědný projektant</b>	
<b>Číslo zakázky</b>	<b>0723</b>
<b>Datum zpracování</b>	<b>11/2023</b>

## Obsah

<b>A.1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
	A.1.1 Údaje o stavbě.....	2
	A) NÁZEV STAVBY .....	2
	B) MÍSTO STAVBY (KRAJ, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, OZNAČENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE): .....	2
	C) PŘEDMĚT DOKUMENTACE: .....	2
	A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	2
	A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
<b>A.2.</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>3</b>
<b>A.3.</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....</b>	<b>4</b>
	A) ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZHODNUTÍCH NEBO OPATŘENÍCH, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ BYLA STAVBA POVOLENA (OZNAČENÍ STAVEBNÍHO ÚŘADU, DATUM VYHOTOVENÍ A ČÍSLO JEDNACÍ ROZHODNUTÍ NEBO OPATŘENÍ).....	4
	B) ZÁKLADNÍ INFORMACE O DOKUMENTACI NEBO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NA JEJÍMŽ ZÁKLADĚ BYLA ZPRACOVÁNA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY. ....	4
	C) DALŠÍ PODKLADY.....	4

## **A.1. Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

#### **a) Název stavby**

„Polní cesta PC7 v k.ú. Brzice“

#### **b) Místo stavby (kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace):**

ČR, Královehradecký kraj, okres Náchod, k.ú. Brzice, obec Brzice, PC7

#### **c) Předmět dokumentace:**

Předmětem projektové dokumentace pro provedení stavby (PDPS) je řešení návrhu rekonstrukce stávající hlavní polní cesty PC7, která se nachází v k.ú. Brzice [613436] na p.č. 2138, 2194, 2065 ve vlastnictví obce Brzice, navazuje na místní komunikaci v obci Brzice a vede k severozápadu k hranici s k.ú. Běluň. Polní cesta je navržena s asfaltovým povrchem a doprovodným ozeleněním.

Délka upravovaného úseku stávající hlavní polní cesty PC7 činí 2 218,93m. V délce komunikace jsou navrženy 4ks výhybny a 16 hospodářských sjezdů k okolním pozemkům.

Povrchová voda je z komunikace odváděna příčným a podélným spádem konstrukce a je svedena do okolního terénu s možností přirozeného vsaku. V km 1,66382 se nachází stávající propustek, který bude zrekonstruován a nahrazen propustkem novým.

Jedná se o stavbu trvalou.

Rekonstrukcí hlavní polní cesty PC7 dojde ke zlepšení přístupu k okolním obhospodařovaným zemědělským pozemkům v okolí. Plní funkci spojovací a obslužnou.

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Stavebník (obchodní firma):

**Česká republika – Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Královehradecký kraj  
Pobočka Náchod**

Palachova 1303

547 01 Náchod

IČ 01312774

Zastoupená: Ing. Štěpánem Melicharem, vedoucím Pobočky Náchod

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

- a) **360 DEGREES CONSTRUCT, s.r.o.**  
Hemy 914, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ:64088545

DIČ:CZ64088545

E-mail: [REDACTED]

Zastoupená: [REDACTED]

b) Hlavní projektant:

[REDACTED] autorizovaný technik v oboru dopravních staveb

Tel.: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod  
číslem 1301149

TD 02 – dopravní stavby, nekolejová doprava, osvědčení o  
autorizaci č. 17239

TV 03 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, stavby  
meliorační a sanační, osvědčení o autorizaci č.28893

c) Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace:

Projektant dopravních staveb

[REDACTED]

ČKAIT1301149, obor TD 02 – dopravní stavby, nekolejová doprava,  
obor TV 03 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,  
stavby meliorační a sanační

d) Jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části  
s oprávněním podle zvláštních předpisů (geodeti)

**BELZA-GEO s.r.o.**, Bezručova 540, 250 82 Úvaly, IČ 27231429 - geodetické  
zaměření polohopisu a výškopisu, Ing. Zdeněk Belza

**AGROGEOLOGIE s.r.o.**, Duchoslávka 6/2053. 160 00 Praha 6, IČ 08525617 –  
podrobný geotechnický průzkum. [REDACTED]

## A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Rozsah stavebních prací vyžaduje následující členění stavby na dílčí části, objekty,  
technická a technologická zařízení:

### SO 10x - Objekty pozemních komunikací

SO 101– Polní cesta PC7

**SO 80x –Objekty úpravy území**  
**SO 801 – Výsadba zeleně**

**A.3. Seznam vstupních podkladů**

- a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)**

- Stavební povolení

- b) Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby.**

Projektová dokumentace ve stupni DSP zpracovaná Ivanem Tomkem, společnost 360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o., Hemy 914, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, pod č. zakázky 0723 s datem 11/2023.

Projektová dokumentace ve stupni DSP byla zpracována v souladu s „Plánem společných zařízení - komplexních pozemkových úprav (KoPÚ) v k.ú. Brzice“ zpracovaném v 05/2012 společností AGROSTAV PROJEKCE,, se sídlem T.G. Masaryka 1009, 570 01 Litomyšl.

Rozhodnutí o schválení návrhu KoPÚ v k.ú. Brzice, bylo vydáno dne 21/08/2012 (č.j. 177/07/151/2012) a nabylo právní moci dne 18/04/2013.

- c) Další podklady**

- Schválený „Plán společných zařízení - KoPÚ v k.ú. Brzice“
- Mapové snímky plánu společných zařízení
- Technická zpráva plánu společných zařízení
- Fotodokumentace pořízená zhotovitelem
- Požadavky objednatele
- Požadavky vlastníků pozemků dotčených stavbou
- Požadavky DOSS
- Požadavky správců inženýrských sítí
- Podklad katastrální mapy – geoportál ČÚZK
- Česká geologická mapa ([http://mapy.geology.cz/dulni\\_dila\\_poddolovani/](http://mapy.geology.cz/dulni_dila_poddolovani/))
- Základní vodohospodářská mapa (<http://heis.vuv.cz>)
- Polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území provedené společností BELZA-GEO s.r.o., Bezručova 540, 250 82 Úvaly, IČ 27231429

Zpracoval: 