


S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

|   |                                |  |   |           |
|---|--------------------------------|--|---|-----------|
| PROJEKTANT:<br>Ing. Adam Tužil  | VYPRACOVAL:<br>Ing. Adam Tužil | KONTROLOVAL:<br>Ing. František Habura, Ph.D. | ZPRACOVATEL:<br> |           |
| <i>Tužil</i>  | <i>Tužil</i>                   | <i>Habura</i>                                |   |           |
| INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53  |                                |  | ČÍSLO ZAKÁZKY:  | FORMÁT:   |
| KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Podhořany u Ronova   |                                |  |   |           |
| STAVBA:<br><br>SILNICE III/33810 PODHOŘANY – HR. PK   |                                |  | DATUM: 08. 2021   | PARÉ:     |
| STAVEBNÍ OBJEKT:  |                                |  | STUPEŇ: PDPS  |           |
|   |                                |  | MĚŘÍTKO:  |           |
| NÁZEV PŘÍLOHY:<br><br>PRŮVODNÍ ZPRÁVA   |                                |  | ČÁST:<br><br>A  | PŘÍL. Č.: |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE. |                                |  |   |           |

## OBSAH

|       |  |   |
|-------|--|---|
| A.1   | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....  | 3 |
| A.1.1 | Údaje o stavbě .....   | 3 |
| A.1.2 | Údaje o stavebníkovi .....   | 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 .....                                      | 5 |
| A.4   | SEZNAM PŘÍLOH .....  | 5 |

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Silnice III/33810 Podhořany – hr. PK

Místo stavby silnice III/33810  
Okres Chrudim; Kutná Hora;  
Kraj Pardubický a Středočeský;

Katastrální území: Podhořany u Ronova [723703];  
Semtěš u Bílého Podolí [604101];

Předmět dokumentace: Rekonstrukce silnice III/33810;

Stupeň dokumentace: PDPS (dokumentace pro provádění stavby)

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník SO 101, SO 102, SO 103 a SO 201:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice

IČ: 00085031

DIČ: CZ 00085031

Stavebník SO 104: Správa a údržba silnic Středočeského kraje;  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

IČ: 00066001

DIČ: CZ 00066001

Stavebník SO 105: obec Podhořany u Ronova;  
Podhořany u Ronova č.p. 102  
538 41 Podhořany u Ronova

IČ: 00483877

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel PD: DSP a.s.  
Kostěnice 111  
530 02 Pardubice

IČ: 27555917  
DIČ: CZ 27555917

Zodpovědný projektant: Ing. František Haburaj Ph.D.  
Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby  
ČKAIT 0701216

Projektant SO 201: POREM – Ing. Pavel Starý  
Věcov 98,  
592 44 Věcov

IČ: 11136740  
DIČ: CZ5806302095

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

Stavba je členěna na stavební objekty, jejichž číslování a názvy jsou v souladu s přílohou č. 6 k vyhlášce 146/2008 Sb.

Projektová dokumentace obsahuje následující stavební objekty:

### SO 101 Silnice III/33810 km 0,000 – 0,130

- SO 101 obsahuje popis a zakres rekonstrukce silnice III/33810 v úseku od křižovatky se silnicí I/17, do km 0,130. Na SO 101 navazují související stavby, s názvy: „ZTI a komunikace pro výstavbu RD – lokalita Z14 Pod Zámkem I“ a „Zastávka HD při silnici III/33810“. U všech těchto uvedených staveb se předpokládá souběžná výstavba.

### SO 102 Silnice III/33810 km 0,130 – 0,670

- SO 102 obsahuje popis a zakres rekonstrukce silnice III/33810 v úseku od km 0,130 do km 0,670. Jedná se o zbytek intravilánu obce Podhořany u Ronova. Předpokládá se souběžná výstavba s SO 201, jež se nachází na daném úseku komunikace.

### SO 103 Silnice III/33810 km 0,670 – hranice kraje

- SO 103 obsahuje popis a zakres rekonstrukce silnice III/33810 v úseku od km 0,670 po hranice kraje, určené katastrem nemovitostí. Jedná se o extravilán zájmové komunikace.

### SO 104 Silnice III/33810 Středočeský kraj

- SO 104 obsahuje popis a zakres rekonstrukce silnice III/33810 na území Středočeského kraje. Konec zájmového území se nachází v místech pracovní spáry na úrovni SDZ označující konec kraje. Rekonstrukce komunikace, jež se nachází v jiném kraji je součástí

této PD z důvodu, aby nově opravovaný povrch komunikace navazoval na poslední opravu povrchu této silnice. Předpokládá se souběžná výstavba s SO 103.

#### **SO 105 Zakončení chodníku v km 0,116**

- SO 105 obsahuje popis a zakreslání zakončení chodníku ve staničení opravy komunikace km 0,116. Chodníková plocha navazuje na stavbu s názvem „ZTI a komunikace pro výstavbu RD – lokalita Z 14 Pod Zámkem I“. Obě stavby budou prováděny souběžně. Chodníková plocha je součástí této PD z důvodu, že v rámci původní PD „ZTI a komunikace pro výstavbu RD – lokalita Z 14 Pod Zámkem I“ nebyl získán souhlas vlastníka pozemku se stavbou.

#### **SO 201 Most 33810-5**

- SO 201 obsahuje popis a zakreslání rekonstrukce mostního objektu ev.č. 33810-5 nacházející se v obci Podhořany na silnici III/33810. Předpokládá se souběžná výstavba s SO 102.

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Požadavky investora a zadavatele stavby.
- Prohlídka zájmového území.
- Digitální katastrální mapa k.ú. Podhořany u Ronova [723703].
- Digitální katastrální mapa k.ú. Semtěš u Bílého Podolí [604101].
- Průzkum konstrukce vozovky silnice III/33810.
- Geodetické zaměření zájmové oblasti – výškopis a polohopis.
- Vyjádření správců inženýrských sítí.
- Pasport místních komunikací obce Podhořany.
- PD „ZTI a komunikace pro výstavbu RD – lokalita Z 14 pod Zámkem I“.
- PD „Zastávka HD při silnici III/33810“.
- Územní plán obce Podhořany u Ronova (září 2010).
- PD „Silnice III/33810 Podhořany – hr. PK“ ve stupni DUSP.

### **A.4 SEZNAM PŘÍLOH**

#### **A. Průvodní zpráva**

#### **B. Souhrnná technická zpráva**

#### **C. Situační výkresy**

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3.1 Koordináční situační výkres – část 1
- C.3.2 Koordináční situační výkres – část 2
- C.3.3 Koordináční situační výkres – část 3

#### **D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

- D.1 Stavební část
  - D.1.1 SO 101 Silnice III/33810 km 0,000 – 0,130
    - D.1.1.1 Technická zpráva
    - D.1.1.2 Situace stavby
    - D.1.1.3 Podélný profil
    - D.1.1.4 Vzorové příčné řezy
    - D.1.1.5 Pracovní příčné řezy
    - D.1.1.6 Situace dopravního značení

- D.1.2 SO 102 Silnice III/33810 km 0,130 – 0,670
  - D.1.2.1 Technická zpráva
  - D.1.2.2.1 Situace stavby – část 1
  - D.1.2.2.2 Situace stavby – část 2
  - D.1.2.3 Podélný profil
  - D.1.2.4 Vzorové příčné řezy
  - D.1.2.5 Pracovní příčné řezy
  - D.1.2.6.1 Situace dopravního značení – část 1
  - D.1.2.6.2 Situace dopravního značení – část 2
- D.1.3 SO 103 Silnice III/33810 km 0,670 – hranice kraje
  - D.1.3.1 Technická zpráva
  - D.1.3.2.1 Situace stavby – část 1
  - D.1.3.2.2 Situace stavby – část 2
  - D.1.3.3 Podélný profil
  - D.1.3.4 Vzorové příčné řezy
  - D.1.3.5.1 Pracovní příčné řezy – část 1
  - D.1.3.5.2 Pracovní příčné řezy – část 2
  - D.1.3.5.3 Pracovní příčné řezy – část 3 (příčné propustky)
  - D.1.3.6.1 Situace dopravního značení – část 1
  - D.1.3.6.2 Situace dopravního značení – část 2
- D.1.4 SO 104 Silnice III/33810 Středočeský kraj
  - D.1.4.1 Technická zpráva
  - D.1.4.2 Situace stavby
  - D.1.4.3 Vzorové příčné řezy
  - D.1.4.4 Situace dopravního značení
- D.1.5 SO 105 Zakončení chodníku v km 0,116
  - D.1.5.1 Technická zpráva
  - D.1.5.2 Situace stavby
  - D.1.5.3 Vzorové příčné řezy
- D.2.1 SO 201 Most 33810-5
  - D.2.1.1 Technická zpráva
  - D.2.1.2 Situace
  - D.2.1.3 Půdorys
  - D.2.1.4 Příčný řez
  - D.2.1.5 Podélný řez
  - D.2.1.6 Pohled na vtokové čelo
  - D.2.1.7 Pohled na výtokové čelo

**Dokladová část (pouze v elektronické podobě)**

- 1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
- 2 Vyjádření o existenci sítí technické infrastruktury
- 3 Návrh objízdných tras a přechodného dopravního značení
- 4 Souhlasy vlastníků
- 5 Geodetické zaměření stávajícího stavu

## **Přílohy**

Průzkum konstrukce a podloží vozovky  
Záznam z měření stromů  
Označení stromů ke kácení  
Pasport místních komunikací  
Situace sadových úprav  
Hydrotechnické výpočty  
Posouzení vlivu stavby na odtokové poměry  
Havarijní plán  
Měření funkčních parametrů SDZ  
Rozpis výměr  
Soupis prací

Kostěnice, prosinec 2021

Ing. Adam Tužil  
Ing. František Haburaj, Ph.D.