


## ČÁST A

Investor:		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Koterovská 462/162 326 00 Plzeň
-----------	---	--

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

					Číslo soupravy
Číslo	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum	

		Jeremenkova 763/88 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 E-mail: vin@vinconsult.cz	
		Ředitel: Ing. Vladimír Vančík	
Žodp.projektant stavby:	Žodp.projektant objektu:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Pavel Kormaňák		Ing. Pavel Kormaňák	Ing. Vladimír Vančík
Objednatel:	Kraj:	MÚ:	Datum:
SÚS PK	Plzeňský	Dlouhý Újezd	18.5.2020
<b>Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce</b>  <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			Formát:
			Měřítko:
			Čís. zakázky: 66119.1-1
			Stupeň PD: DSP+PDPS
			Část: Příloha: <b>A</b>



## Obsah

1. Identifikační údaje .....	2
1.1 Údaje o stavbě .....	2
1.2 Údaje o stavebníkovi .....	2
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
1.4 Údaje o budoucím správci .....	2
2. Členění stavby na objekty .....	2
3. Seznam vstupních podkladů .....	3
3.1 Podklady použité pro zpracování projektu .....	3
3.2 Průzkumy použité pro zpracování projektu .....	3

## 1. Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Rekonstrukce mostu ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd
Katastrální území:	Dlouhý Újezd
Kraj:	Plzeňský
Místo stavby:	V místě křížení silnice 19853 s levostranným přítokem Brtného potoka
Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební povolení

Předmětem projektu je stavba mostu přes levostranný přítok Brtného potoka v obci Dlouhý Újezd. Most převádí komunikaci 19853 ze směru od obce Žebráky přes přítok Brtného potoka. Účelem stavby je náhrada stávajícího mostu, který je ve špatném stavu a má dopravní značkou omezenou nosnost 13 t.

Most je situován v jižní části obce Dlouhý Újezd. Výstavbou nového mostu bude zrušeno stávající omezení nosnosti a bude zlepšena celková situace křižovatky.

Stavba mostu bude probíhat za celkové uzavírky komunikace 19853 v úseku Dlouhý Újezd Žebráky.

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Koterovská 462/162 326 00 Plzeň
------------	--

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant stavby:	VIN Consult, s. r. o. Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4
--------------------	---

Zodpovědný projektant mostního objektu:	Ing. Pavel Kormaňák, ČKAIT 0010133
---	------------------------------------

Zodpovědný projektant objektu komunikace:	Ing. Jan Hradil, ČKAIT 0013484
---	--------------------------------

### 1.4 Údaje o budoucím správci

název objektu	provozní staničení [km]	následný správce
Komunikace		SÚS PK
Most ev.č. 19853-3	10,466	SÚS PK
Vodní tok		Lesy ČR, oblast povodí Berounky

## 2. Členění stavby na objekty

Členění stavby:	SO 001 Demolice SO 101 Dopravně inženýrská opatření
-----------------	--

SO 102 Komunikace  
SO 201 Most ev.č 19853-3 Dlouhý Újezd

### **3. Seznam vstupních podkladů**

#### **3.1 Podklady použité pro zpracování projektu**

- Geodetické zaměření stávajícího stavu, GRID a spol, Ing. Kugler, 05/2015
- Fotodokumentace stávajícího stavu

#### **3.2 Průzkumy použité pro zpracování projektu**

- Hlavní prohlídka, Most 19853-3, Ing. Vít Rybák, 19.07.2015
- Inženýrskogeologický průzkum pro stavbu mostu ev.č.19853-3 v Dlouhém Újezdě, Ing.Mgr. Jan Valenta, Ph.D., Ve Vejtrži 118, 267 18 Hlásná Třebáň, 08/2019;

Praha, 18.5.2020  
Ing. Pavel Kormaňák