

III/34527 Bezděkov, most ev. č. 34527-4

(PDPS)

A/ Průvodní zpráva

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
1.1. ÚDAJE O STAVBĚ:.....	1
1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	1
1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	1
1.4. ÚDAJE O BUDOUCÍCH SPRÁVCÍCH A VLASTNÍCÍCH	1
2. ČLENĚNÍ STAVBY	2
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě:

Název akce: III/34527 Bezděkov, most ev. č. 34527-4
Druh stavby: přestavba stávajícího mostu
Místo: silnice III/34527 v extravilánu obce Bezděkov
Obec: Bezděkov
Katastrální území: Bezděkov u Libice nad Doubravou (603635)
Kraj: Kraj Vysočina
Předmět projektové dokumentace: změna dokončené stavby

1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník (objednatel): Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava

zastoupený organizací:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava
IČ: 00090450

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel projektové dokumentace: Ing. Jan Pracný, D-projekt, (IČ: 62087851)
Výholec 23,
624 00 Brno

Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Pracný, člen ČKAIT č. 1000218

1.4. Údaje o budoucích správcích a vlastnících

Most ev. č. 34527-4	vlastník:	Kraj Vysočina
	správce:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
Silnice III/34527	vlastník:	Kraj Vysočina
	správce:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
Sjezd na p. č. 1339	vlastník:	Obec Bezděkov
	správce:	Obec Bezděkov

2. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je rozčleněna na následující stavební objekty:

SO 001	Bourání
SO 101	Silnice III/34527
SO 102	Úprava sjezdu na p. č. 1339
SO 201	Most ev. č. 34527-4

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro zpracování PDPS byly použity tyto podklady:

- zaměření stávajícího stavu (Adámek, geodetická skupina, říjen 2019)
- průzkum IS (aktuální stav, 10/2019)
- identifikace vlastníků pozemků (aktuální výpisy z LV, 10/2019)
- n-leté průtoky v místě mostu (ČHMÚ, 10/2019)
- Diagnostický průzkum mostu (doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc., KL-PROJEKT, listopad 2019)
- inženýrsko-geologický průzkum (Geodrill s. r. o., leden 2020)
- projektová dokumentace akce ve stupni DSP (Ing. Jan Pracný D-projekt, květen 2020)
- územní rozhodnutí (MÚ Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, č. j. MCH-13355/2020/OSÚŽP/BZ)
- stanovení obsahu PAU v asfaltových vrstvách (Balun geo s. r. o., srpen 2020)

Brno, září 2020

Ing. Ladislav Štěpánek