



## **II/200 BOR – dálnice D5, OPRAVA**

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY**

#### **1.1. ÚDAJE O STAVBĚ**

- a) **NÁZEV STAVBY:** II/200 BOR – dálnice D5, OPRAVA  
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- b) **MÍSTO STAVBY:** Bor u Tachova (okres Tachov);607304, Čečkovice (okres Tachov);607321,  
Ostrov u Tachova (okres Tachov);715972
- c) **PŘEDMĚT DOKUMENTACE:** trvalá stavba

#### **1.2. ÚDAJE O ŽADATELI**

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace  
Kotěrovská 462/162  
326 00 Plzeň  
IČ: 72053119  
e-mail: [posta@suspk.eu](mailto:posta@suspk.eu)

#### **1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

#### **ZPRACOVATEL PD:**

Zodpovědný projektant SO 100 KOMUNIKACE:

BOULA IPK s.r.o.  
Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň  
IČ: 28035461, DIČ CZ28035461  
e-mail: [projekce@boula.cz](mailto:projekce@boula.cz)  
projektant: Ing. M. Pavlíková



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

- **SO 110 KOMUNIKACE silnice II/200 (dálnice D5 - ČEČKOVICE);**
- **SO 120 KOMUNIKACE silnice II/200 (obec ČEČKOVICE);**
- **SO 130 KOMUNIKACE silnice II/200 (ČEČKOVICE - BOR);**

## **3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Podkladem pro vypracování PD bylo polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území, které se nachází v k. ú. Bor u Tachova (okres Tachov);607304, Čečkovice (okres Tachov);607321, Ostrov u Tachova (okres Tachov);715972. Výškový systém BPV, souřadnicový systém S-JTSK. Geodetické práce byly provedeny s přesností:  $m_{yx} = 0.14$  m,  $m_z = 0.12$  m (bývalá 3. třída přesnosti). Byla zajištěna aktuální katastrální mapa zájmového území (katastr nemovitostí), která byla transformována do zaměřené situace a dále územní plán. V průběhu zpracování PDPS bylo provedeno místní šetření a jednání s investorem o způsobu řešení PD. Do projektové dokumentace byly zapracovány veškeré požadavky a připomínky, které byly v průběhu zpracování PD požadovány. Pro zpracování dokumentace byly použity ČSN, TP, TKP platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy, údaje o existenci podzemních inženýrských sítí od jejich správců a provozovatelů.

Byl proveden rozbor stanovení množství PAU v asfaltových směsích komunikací, společností: ROADTEST s.r.o., Borská 1232/40a, Skvrňany, 301 00 Plzeň, ZPRÁVA Č. RT-252/6-2019. Tato zpráva je součástí předkládané PD.