



## **II/193 HORŠOVSKÝ TÝN - DOMAŽLICE**

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY**

#### **1.1. ÚDAJE O STAVBĚ**

- a) **NÁZEV STAVBY:** II/193 HORŠOVSKÝ TÝN - DOMAŽLICE  
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- b) **MÍSTO STAVBY:** Třebnice u Domažlic (okres Domažlice);770108  
Mrchojedy (okres Domažlice);770086  
Jeníkovice u Horšovského Týna (okres Domažlice);770078  
Horšovský Týn (okres Domažlice);644871  
Domažlice (okres Domažlice);630853
- 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/193 HORŠOVSKÝ TÝN - DOMAŽLICE;**

## **3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Podkladem pro vypracování PD bylo polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území, které se nachází v k. ú. Třebnice u Domažlic (okres Domažlice);770108, Mrchojedy (okres Domažlice);770086, Jeníkovice u Horšovského Týna (okres Domažlice);770078, Horšovský Týn (okres Domažlice);644871, Domažlice (okres Domažlice);630853. Výškový systém BPV, souřadnicový systém S-JTSK. Geodetické práce byly provedeny s přesností:  $m_x = 0.14$  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. 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 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-2021-065 PRŮZKUM KONSTRUKCE VOZOVKY A POSOUZENÍ STAVU VOZOVKY II/193 Horšovský Týn – Domažlice, DODATEK Č. RT-2023-026 KE ZPRÁVĚ Č. RT-2021-065 PRŮZKUM KONSTRUKCE VOZOVKY A POSOUZENÍ STAVU VOZOVKY DOPLNĚNÍ KAP. 7 O DOPORUČENÉ ZPŮSOBY OPRAVY II/193 HORŠOVSKÝ TÝN – DOMAŽLICE. Tato zpráva včetně dodatku je součástí předkládané PD.