

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

---

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **III/0226 SMRŽOVICE - ODVODNĚNÍ U ČP. 13**
- b) místo stavby
- kraj: **Plzeňský**
- okres: **Domažlice**
- místo stavby: **Smržovice**
- katastrální území: **Smržovice**
- označení pozemní komunikace: **III/0226**
- c) předmět projektové dokumentace
- nová stavba / změna dok. stav.: **změna dokončené stavby**
- trvalá nebo dočasná stavba: **trvalá stavba**
- účel stavby: **stavba dopravní infrastruktury**

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) (fyzická osoba) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu
- b) (fyzická osoba podnikající) jméno, příjmení, obchodní firmy, IČ, místo podnikání
- c) (právnícká osoba)
- název: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**
- IČ: **72053119**
- adresa sídla: **Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- jméno, příjmení: **Ing. Jaroslav Rojt**
- obchodní firma: **Projekční kancelář Ing. Jaroslav Rojt**
- IČ: **12285447**
- místo podnikání: **Vodní 27, 344 01 Domažlice**
- oprávnění: **ČKAIT 0200225**
- obor: **Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby**

## **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba není členěna na stavební objekty a je zpracována jako celek.

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Pro zpracování předložené projektové dokumentace pro společné povolení byly použity tyto podklady:

- stavební záměr investora
- polohopisné a výškopisné zaměření celého zájmového území s vloženými vlastnickými hranicemi
- konzultace a jednání s objednatelem
- zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a jeho prováděcí vyhlášky
- vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění vyhlášky č. 251/2018 Sb.
- ČSN, TP a ostatní právní předpisy používané ve stavebnictví, obor dopravní stavby
- stanoviska dotčených orgánů a organizací státní správy
- vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí a zařízení vyskytujících se v zájmovém území

Další možné podklady pro zpracování PD jako dopravní průzkum, hydrometeorologické a hydrotechnické údaje nebyly s ohledem na význam a rozsah stavby vyžadovány.