

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ****a) Název stavby:**

OPRAVA HAVARIJNÍCH ZÁLIVŮ MHD – OPRAVA (ZBOROVSKÁ, ČÁSTKOVA)

b) Místo stavby:

Katastrální území: SO 101 – Plzeň
SO 102 - Doudlevice

Kraj: Plzeňský

c) Předmět projektové dokumentace

Dokumentace pro stavební povolení v podrobnosti pro provádění

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje
Koterovská 162
326 00 Plzeň

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Projektant: Ing. Viktor Vaidiš
Adresa: K mostu 51, 330 02 Dýšina
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby ČKAIT 0201849

SO 101 – oprava zálivu Částkova Ing. Viktor Vaidiš
K mostu 51, 330 02 Dýšina
[Tel:775200158](tel:775200158), e-mail: viktorvaidis@seznam.cz

SO 102 – oprava zálivu Zborovská Ing. Viktor Vaidiš
K mostu 51, 330 02 Dýšina
[Tel:775200158](tel:775200158), e-mail: viktorvaidis@seznam.cz

A.1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	BUDOUCÍ VLASTNÍK	BUDOUCÍ SPRÁVCE
SO 101	Plzeňský kraj	SUSPK
SO 102	Plzeňský kraj	SUSPK

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

Stavba obsahuje následující stavební objekty:

SO 101 – oprava zálivu Částkova
SO 102 – oprava zálivu Zborovská

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projektová dokumentace byla vypracována na základě následujících podkladů:

- a) Není vydáno ÚR
- b) Záměr je v souladu s platným územním plánem města Plzně schválený zastupitelstvem města Plzně svým usnesením č. 434 ze dne 8. září 2016 nový Územní plán Plzeň, který nabyl účinnosti 1. října 2016
- c) geodetické výškopisné a polohopisné zaměření, katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků
- d) dopravní průzkum – neobsahuje
- e) geotechnický a hydrogeologický průzkum – neobsahuje
- f) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech – neobsahuje
- g) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti – neobsahuje
- h) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně – neobsahuje

V bezprostředním prostoru staveniště se nacházejí podzemní inž. sítě technického vybavení – jsou orientačně zakresleny v situaci.