

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: INLINE DRÁHA PODÉL KAZNĚJOVSKÉHO POTOKA

Katastrální území: Kaznějov

Kraj: Plzeňský

předmět dokumentace: novostavba

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Město Kaznějov,
Ke Škále 220,
331 51 Kaznějov
Zastoupené starostkou obce

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

SO 101 KOMUNIKACE:

Ing. Viktor Vaidiš
K mostu 51, 330 02 Dýšina
provozovna Jablonského 23, 326 00 Plzeň
IČO: 73445886
Tel: 775 200 158
e-mail: viktor.vaidis@seznam.cz

SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Ing. Václav Kebrle
Sušická 58, 326 00 Plzeň
provozovna: Brojova 16, 326 00 Plzeň
tel.: 373 731 624, 606 416 394
e-mail: vaclav.kebrle@volny.cz

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

Stavba obsahuje následující stavební objekty:

SO 101 – KOMUNIKACE

SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projektová dokumentace byla vypracována na základě následujících podkladů:

- vyjádření správců inž. sítí
- katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků
- geodetické výškopisné a polohopisné zaměření
- ostatní mapové podklady
- projednání s dotčenými orgány státní správy a správci inž. sítí
- pro zpracování dokumentace byly použity ČSN platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy

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