

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Zvýšení bezpečnosti komunikace ul. Rožnovská ve Frenštátě pod Radhoštěm

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Kraj : Moravskoslezský
Místo stavby : Frenštát pod Radhoštěm
Katastrální území : Frenštát pod Radhoštěm
Čísla dotčených parcel: 762/4, 780/18, 2732/3, 4397/2, 4397/7, 4397/24,
4397/28, 4397/31, 4397/32

c) Předmět dokumentace.

Druh stavby : Změna dokončené stavby
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Obchodní firma nebo název, IČ

Název, adresa: Město Frenštát pod Radhoštěm
Adresa/sídlo : nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČO : 00297852
DIČ : CZ00297852
tel. : 556 833 111
fax : 556 833 235
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu : 1724801/0100
Odpovědný zástupce zadavatele:
Ing. Kateřina Pustějovská vedoucí odboru investic a rozvoje
Ing. Jan Janotka referent odboru investic a rozvoje

A.1.3. Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ

Jméno/název : Ing. Ida Macháčková
Adresa/sídlo : Kašparova 1395/8, 700 30 Ostrava – Hrabůvka
IČO : 64638162
DIČ : CZ6360266869
tel. : 734 602 193
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 1775014103 /0800

b) Jméno a příjmení hlavního projektanta

Ing. Ida Macháčková, evidenční číslo autorizované osoby ČKAIT 1102714

c) Jména a příjmení subdodavatelů

SO 401 – Veřejné osvětlení – ELBRO Projekty, s.r.o.

d) Jména a příjmení subdodavatelů podle zvláštních předpisů

zaměření stavby – zhotovitel Ing. Ivan Požár - geodetické práce

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

100 Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)

SO-101 Úpravy v prostoru silnice I/58

400 Elektro a sdělovací objekty

SO 401 Veřejné osvětlení

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3.1 Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních na jejichž základě byla stavba povolena

Stavba byla povolena společným povolením, které vydal Městský úřad Frenštát pod Radhoštěm, odb. výstavby a územního plánování dne 11.6.2020 pod číslem jednacím OV-ÚP/15635/2020/jbartos / spis 162/2020.

A.3.2 Základní informace o projektové dokumentaci na jejímž základě byla zpracovaná projektová dokumentace pro provádění stavby

Prokešová dokumentace pro provádění stavby byl zpracovaná na základě dokumentace pro společné povolení „Zvýšení bezpečnosti komunikace ul. Rožnovská ve Frenštátě pod Radhoštěm“, kterou zpracovala Ing. Ida Macháčková 03/2019.

A.3.3 Další podklady

Dokumentace je zpracovaná na základě novely vyhlášky č. 499/2006 Sb., dle přílohy č.13 k této vyhlášce.

Základní technické normy a předpisy

- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na silnicích komunikacích
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- Vyhláška 369/2001 Sb. „Zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace“

- Vzorové listy a technické podmínky

Územně plánovací podklady a podklady k inženýrským sítím

- Územní plán města Frenštát pod Radhoštěm
- Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí

Ostatní podklady

- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Zaměření stávajícího stavu, zhotovitel Ing. Ivan Požár - geodetické práce 08/2017
- Kapacitní posouzení průtahu I/58 ve Frenštátě, zhotovitel VŠÚT 10/2018

Splnění požadavků:

Koordinované stanovisko MÚ Frenštát pod Radhoštěm

Souhlas se stavbou a kácením 1ks stromu.

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Souhlas se stavbou s podmínkami:

- 1) Vozovka bude po ukončení stavby zavedena do řádného stavu. V případě poškození bude toto řešeno na místním šetření, kde bude stanoven způsob a rozsah opravy.
- 2) Materiál silničních obrub musí být odolný vůči chloridu sodnému.
- 3) Nátěrová hmota VDZ musí být schválena ŘSD.
- 4) V průběhu provádění stavby nesmí být stavební materiál umístěn na sil. tělese.
- 5) Stavební práce lze provádět v termínu od 1.4. – do 31.10.

Hasičský záchranný sbor MSK

Souhlas se stavbou.

Krajské ředitelství policie MSK

Souhlas se stavbou s podmínkami:

- 1) Požadavky PČR byli zapracovány do PD.