

III/11260, III/11261 Mrákotín průtah směr
Částkovice

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 146/2008 Sb.

Březen 2020

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

III/11260, III/11261 Mrákotín průtah směr Částkovice

b) místo stavby - kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná,

Katastrální území Mrákotín u Telče, Kraj Vysočina, pozemky p.č. 2481/1, 2550, 2554/1, 2554/7, 2570/1

c) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Jedná se o stavební úpravu průtahu silnice III. třídy Městyssem Mrákotín.

V rámci stavby je navržena oprava vozovky, doplnění odvodnění, točna autobusu se zastávkou, nástupištěm a přilehlým chodníkem.

Součástí stavby jsou i stavební úpravy navazujících místních komunikací a sjezdů k sousedním nemovitostem, avšak jen v rozsahu nutném pro plynulé výškové napojení na upravenou niveletu silnici III/11260 a III/11261.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Městys Mrákotín
Mrákotín 49, 588 54 Mrákotín

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Vypracoval, zodpovědný projektant

Ing. Robert Juřina
Palackého 64, 392 01 Soběslav
tel. 604 159 283
email: jurina.r@gmail.com
ČKAIT 0012735

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

a) seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů,

Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

SO 101, SO 102

Městys Mrákotín:

SO 102.1, SO 103, SO 104, SO 401

Soukromí vlastníci sousedních pozemků:

SO 102.2

b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby.

SO 101, SO 102 – Silnice III.třídy

SO 102.1 – místní komunikace III. Třídy

SO 102.2 – samostatné sjezdy

SO 103 – nástupiště zastávky a chodník

SO 104 – účelová komunikace – točna autobusu se zastávkou

SO 401 – veřejné osvětlení

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

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 101 Silnice III/11260 (stavebník KSÚSV, p.o.)

SO 101.2 Stavební úpravy sjezdů (stavebník KSÚSV, p.o.)

SO 102 Silnice III/11261 (stavebník KSÚSV, p.o.)

SO 102.1 Stavební úpravy místních komunikací (stavebník KSÚSV, p.o.)

SO 102.2 Stavební úpravy sjezdů (stavebník KSÚSV, p.o.)

SO 103 Chodník (stavebník Městys Mrákotín)

SO 104 Točna autobusu (stavebník Městys Mrákotín)

SO 401 Přeložka osvětlení (stavebník Městys Mrákotín)

A.3 Seznam vstupních podkladů

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace, zejména

a) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace,

Platný územní plán Městys Mrákotín z roku 2004.

b) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,

Zaměření území bylo zajištěno Geodetickou kanceláří Ing. Pavel Dvořáček, Tábor , leden 2019

c) dopravní průzkum - studie, dopravní údaje,

Dle údajů celostátního sčítání dopravy ŘSD v roce 2016 nebyla v řešeném úseku sčítána doprava. Sčítání dopravy proběhlo na přilehlé silnici I/23.

Z hlediska linkové autobusové dopravy je v úseku Mrákotín – Telč v pracovní den intenzita 17 spojů/den, v opačném směru 13 spojů/den.

d) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum,

Nebyl proveden.

e) diagnostický průzkum konstrukcí,

Objednatelem byly provedeny 3 sondy pro zjištění stávající konstrukce vozovky.

f) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,

Stavba kříží vodní tok Myslůvka – mostní objekt v km 0,060 silnice III/11260, dále vtéká do rybníka. Nejedná se o splavný vodní tok. Část stavby leží v záplavovém území tohoto vodního toku.

g) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti,

Stavba se nachází v údolí vodních toků, kde se často vyskytují mlhy, přízemní mrazíky. Index mrazu v lokalitě je cca 600°C.den

h) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.

Stavba neleží v památkové rezervaci, zóně, nedotýká se kulturních památek.