

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť

b) místo stavby

Katastrální území: **Horní Sekyřany, Bítov u Přehýšova**
Kraj: **Plzeňský**

Rozsah stavby je vymezen zadáním objednatelem, stavba se nachází v obci Heřmanova Huť. Pěší trasy navazují na stávající chodníky v Revoluční ulici (siln. III/20312). Podél Plzeňské ulice (siln. II/203) je území vymezeno koncem zástavby směr část Dolní Sekyřany a na opačné straně od křižovatky napojením na stávající chodník směrem na hřbitov. Podél Stodské ulice (siln. III/20312) je území rovněž vymezeno od křižovatky až po konec zástavby.

c) předmět dokumentace

- předmětem řešení je kompletní doplnění chodníků (komunikací pro pěší) v uvedené části obce Heřmanova Huť, s návazností napojení na stáv. chodníky
- související úpravy siln. II/203 a III/20312 v uvedené části průtahu obcí
- oprava dešťové kanalizace
- přeložky inž. sítí vyvolané navrženou stavbou (CETIN)
- kompletní rekonstrukce stávajícího veřejného osvětlení, nová osvětlovací soustava

A.1.2 Údaje o žadateli

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje
Koterovská 162
326 00 Plzeň
a
Obec Heřmanova Huť
Revoluční 49
Heřmanova Huť
330 24

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zítek – IP projekt s.r.o.
Částkova 55, 326 00 Plzeň
IČO: 29083036

Ing. Petr Zítek
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby č. 0200235

Telekomunikační vedení:

Luděk Jirásek, nám.G.Píky 22, 326 00 Plzeň

autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb č. 0200069

Veřejné osvětlení:

Ing. Václav Kebrle, Brojova 16, 326 00 Plzeň

autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb specializace technologická zařízení č. 0200460

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

Stavba je členěna na následující stavební objekty, součástí stavby nejsou technologická zařízení.

101 - KOMUNIKACE – SILN. II/203, SILN. III/20312

102 – KOMUNIKACE – CHODNÍKY

401 – Přeložky vedení CETIN

402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

A.3 Seznam vstupních podkladů

Projektová dokumentace byla vypracována na základě následujících podkladů:

- projektová dokumentace DÚR z roku 2019
- projektová dokumentace DSP z roku 2021
- územního rozhodnutí čj. OV-Vách/10337/2020 ze dne 8.4.2020
- stavební povolení, vydané Městským úřadem Nýřany, odbor dopravy - 2023
- vyjádření správců inž. sítí
- katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků
- geodetické výškopisné a polohopisné zaměření
- ostatní mapové podklady
- průzkum asf. vrstev vozovky – vývrty, ROADTEST s.r.o. 05/2019
- pro zpracování dokumentace byly použity ČSN platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy
- souhlas s trvalým odnětím ZPF, čj. OŽP-Čel/1523/2020 ze dne 14.1.2020