

A Průvodní list

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby : Propojovací cyklostezka Bohumín - Ostrava

b) místo stavby : Moravskoslezský kraj, město Bohumín, p.č. 709/7, 709/2, 690/1, 688/16, 709/41 k.ú. Vrbice nad Odrou a 855/1 k.ú. Hrušov

c) předmět dokumentace : Předmětem dokumentace pro provádění stavby je výstavba nové komunikace pro cyklisty IV. třídy – cyklostezky včetně jeho odvodnění. Jedná se o stavbu trvalou s účelem zvýšení bezpečnosti a komfortu pohybu cyklistů podél řeky Odry v Bohumíně.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

c) název a adresy sídla :

Město Bohumín, Masarykova 158, Bohumín, PSČ 735 81, IČ: 00297569

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba) :

ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o., Hřbitovní 651/8, Těrlicko, 735 42, IČ: 27858782

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným

Ing. Jiří Bureš – ČKAIT 1100509, dopravní stavby

Ing. Ivan Šnapka - ČKAIT 1101913, pozemní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace :

Ing. Jiří Bureš – ČKAIT 1100509, dopravní stavby

Ing. Ivan Šnapka, ČKAIT 1101913, pozemní stavby

d) jména a příjmení zeměměřičů včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v rejstříku autorizovaných zeměměřičských inženýrů u České komory zeměměřičů :

Zbigniew Lukosz – ev.č. 380300 - 9809

A.1.4 Zhotovitel stavby

Bude vybrán ve výběrovém řízení.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Geodetické zaměření stávajícího stavu pro podrobné řešení stavebních úprav

Ověření průběhu a stavu inženýrských sítí v prostoru stavby vč. zahrnutí požadavků správců sítí do projektu

Průběžné konzultace k prováděnému projektu zahrnující změny požadavků zástupci investora

Katalog vozovek pozemních komunikací – TP 170

Platné ČSN normy vztahující se k řešení stavby

Platné bezpečnostní předpisy

Dokumentace pro povolení záměru

Povolení záměru stavebním úřadem v Bohumíně.

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba se sestává z následujících stavebních objektů:

SO 101 Cyklostezka

A.4 Základní parametry dopravní stavby

- typ, funkce a význam dopravní stavby, její začlenění do dopravní sítě, návrhové parametry (kategorie, návrhová nebo traťová rychlost, šířkové uspořádání, délka hlavní trasy, dopravní kapacity apod.)

Jedná se o výstavbu obousměrné cyklostezky se živičným krytem. Šířka navržené cyklostezky je 2,5 m, což vyhovuje minimální šířce 2,0 m - dvou pruhů (2 x 1,0m) + 0,5 m bezpečnostní odstup. Navržený stav je v souladu s ČSN 73 6110, čl. 10.4 Cyklistická doprava. Celková délka cyklostezky je 1.165,16 m. Odvodnění je řešeno gravitačním způsobem, a to tak, že dešťové vody budou přirozeným samospádem buď pomocí nového drenážního potrubí nebo plošně gravitačně do stávající vodoteče řeky Odry.

Cyklostezka je umístěna částečně podél hráze a částečně na hrázi vodoteče řeky Odry.

Cyklostezka není osvětlena žádným veřejným osvětlením.

Samotná cyklostezka ani její odvodnění nevyžaduje budoucí ochranné pásmo.