

Výkr. č. - A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Stavba - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE – HAVŘICE, UHERSKÝ BROD

Stupeň - DUR+DSP+DPS

Projekt stavby : DUR+DSP+DPS		
Vypracoval:	Zdeněk Vladyka, Na Honech I, 55 40 760 05 Zlín	
Investor:	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod	
Místo stavby:	Uherský Brod - Havřice	
<div>ÚČELOVÁ KOMUNIKACE – HAVŘICE, UHERSKÝ BROD</div> <div>A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div>		
Datum: 10 / 2021		KOPIE:

A - Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

název stavby

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE – HAVŘICE, UHERSKÝ BROD

místo stavby

Uherský Brod – Havřice
dotčená parcelní čísla 2878, 2923, 2925, 3105

předmět dokumentace

Tato dokumentace řeší opravu účelové komunikace v Havřicích – Uherský Brod. Součástí projektu je i nový povrch a úprava zábradlí na navazující lávce přes vodoteč Olšava. Opravená účelová komunikace bude sloužit pro pěší a cyklistickou dopravu, tak také pro příjezd zemědělské techniky na polnosti.

Nová, trvalá stavba.

účel užívání

Účelová komunikace a lávka pro pěší.

SO 101 – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Od investora vystal požadavek na opravu účelové komunikace, která spojuje ulici U Zastávky v Havřicích s lávkou pro pěší přes vodoteč Olšava. Lávka na druhé straně řeky navazuje na cyklostezku směřující do Uherského Brodu. Opravená účelová komunikace bude sloužit jako pěší a cyklistický propoj a také jako příjezd zemědělské techniky na polnosti.

Komunikace je navržena jako slepá, obousměrná, jednopruhová. Na konci úpravy jsou stávající sjezdy na polnosti. Komunikace má šířku 3,0m a délku 293,65m. Po celé délce je navržen jednostranný příčný sklon 2,5% a povrch bude tvořit asfaltobeton v kompletní konstrukci. Pro vyhnutí zemědělské techniky a vozů Povodí Moravy bude sloužit okolní terén, který je ve stejné výšce jak navržená komunikace. Na mostě přes Havřický potok bude mocnost konstrukce upřesněna na stavbě. Zde dojde k opravě mostní římsy a k nátěru stávajícího zábradlí barvou proti korozi. Ohraničení komunikace tvoří nezpevněná krajnice ze šterkodrti fr. 0-32 v šířce 250mm s dosypáním na stávající terén.

Komunikace bude odvodněna podélným a příčným sklonem na zatravněný terén.

SO 102 – OPRAVA LÁVKY PRO PĚŠÍ

Opava lávky pro pěší bude spočívat ve vyčištění povrchu a položení nové betonové stěrky. Ochranné zábradlí bude opatřeno plnou stěnou upevněnou na trubkový rám zábradlí pro zvýšení bezpečnosti chodců.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: MĚSTO UHERSKÝ BROD
Masarykovo nám. 100
688 17 Uherský Brod
IČ: 00291463
DIČ: CZ00291463
Telefon: +420 572805111
e-mail: podatelna@ub.cz
Zastoupený: Ing. Ferdinand Kubánik – starosta města
Ve věcech technických: Libor Obádal – Odbor rozvoje města

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel: Zdeněk Vladyka
Na Honech I, 5540
760 05 Zlín
IČ: 76532232
Telefon: +420 775 366 214
e-mail: zvladyka@seznam.cz

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

Stavební objekty

SO 101 - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
SO 102 - OPRAVA LÁVKY PRO PĚŠÍ

Provozní soubory

Stavba nemá provozní soubory

A.3 Seznam vstupních podkladů

- obchůzka terénu a vyhodnocení stávajícího stavu území,
- konzultace se zadavatelem,
- SOD dle objednávky,
- dokumentace pro projekt pro územní řízení, stavební povolení a zadání stavby,
- zaměření stávajícího stavu souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.,

Ve Zlíně, říjen 2021

Vypracoval: Z. Vladyka