

# **01 – Průvodní zpráva**

Akce :

## **CHODNÍK HRACHOVEC - HORNÍ ČÁST - STUDIE**

**Vypracoval :** Petr Ševeček

Stupeň : **Studie**

**Ve Valašském Meziříčí      12/2016**

## **Obsah:**

<b>A. Identifikační údaje</b>	<b>3</b>
A.1 Údaje o stavbě	3
A.2 Údaje o investorovi	3
A.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
<b>B. Seznam vstupních podkladů</b>	<b>3</b>
<b>C. Popis stávajícího stavu</b>	<b>4</b>
<b>D. Popis navrženého řešení</b>	<b>5</b>
<b>E. Odhad investičních nákladů stavby</b>	<b>5</b>

## **A. Identifikační údaje**

### **A.1 Údaje o stavbě**

Název stavby :	<b>Chodník Hrachovec – horní část - studie</b>
Místo stavby :	Valašské Meziříčí - Hrachovec
Katastrální území :	Hrachovec
Okres :	Vsetín
Kraj :	Zlínský
Charakter stavby :	Novostavba, komunikace pro pěší

### **A.2 Údaje o investorovi**

**Město Valašské Meziříčí**  
Náměstí 7/5  
757 01 Valašské Meziříčí 1

### **A.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

Ing. Leoš Zádrapa  
Valašské Meziříčí, Juřinka 131, IČO 69 59 30 94  
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby  
ČKAIT – 1301643

## **B. Seznam vstupních podkladů**

- Prohlídka pozemku
- Pořízená fotodokumentace
- Zaměření st. stavu – podklady JD TM ZK
- Požadavky zadavatele

## C. Popis stávajícího stavu

Studie chodníku v horní části Hrachovce - Valašském Meziříčí řeší nový chodník pro pěší v této lokalitě obce. V současné době je silnice III/01873 bez chodníku. Nový chodník navazuje na stávající chodníky v obci (chodník v dolní části Hrachovce směr silnice I/35 a chodník směrem k Valašskému Meziříčí ul. Šafaříkova)



*Obr 1 – Stávající situace*



*Obr 2 – Stávající situace*

## D. Popis navrženého řešení

Nový chodník je navržený tak, aby byl oddělen provoz chodců a provoz dopravy. Nový chodník bude bezbariérový. Chodník je umístěný dle terénu na pravé i levé straně stávající komunikace. Komunikace je v šířce 6,0 m a 5,5 m. V prostoru pro chodník je nevyhovující terén a proto bude v některých místech navržena opěrná zeď dle situace do výšky cca 1,0m.

Chodník je od komunikace oddělen silničním obrubníkem výšky 120 mm. Místo pro přecházení bude nasvětleno svítidly určenými pro tyto účely. Navázání na komunikace je bezbariérové. Šířka chodníku je 1,5m. Místo pro přecházení je šířky 4,0m.

Chodníky budou provedeny standardně ze zámkové dlažby. Obruby budou osazeny do betonu s boční opěrou. V místě pro vjezdy bude zámková dlažba pro pojezd automobily.

Chodník bude řešen plně bezbariérově v souladu s vyhláškou 389/2009 Sb.s (ve směru pohybu osob výškový rozdíl do 20 mm, signální a varovné pásy z hmatné, barevně kontrastní dlažby, umělá vodící linie zvýšeným obrubníkem 60 mm, atd.)

Odvodnění bude provedeno úpravou stávajících vpustí a novými vpustěmi napojenými krátkým přípojovacím potrubím PVC DN 150 do stávající kanalizace.

Travnaté plochy kolem chodníku budou opraveny, bude zaset nový trávník.

### TH Ukazatele

Celková délka nových chodníků .....	1066,1 m
Celková plocha nových chodníků .....	1435 m <sup>2</sup>
Oprava živičné plochy pás cca 0,5m .....	586 m <sup>2</sup>
Nová uliční vpust.....	16 ks
Přípojovací potrubí PVC DN 150.....	48 m
Kanalizace DN 400.....	160 m
Nové osvětlení místa pro přecházení.....	6 ks
Délka trasy zemního kabelu VO.....	112 m
Celková plocha zeleně, zatravnění .....	560 m <sup>2</sup>
Opěrné zdi výška cca 0,5m.....	320 m
Opěrné zdi výška cca 1,0m (alternativní řešení) .....	93,6 m

## E. Odhad investičních nákladů stavby

Propočet nákladů je tvořen základními sloučenými položkami, které v tomto stupni projektové dokumentace jsou k dispozici, ceny za jednotlivé položky jsou kalkulovány jako agregované dle projekčních ceníků. Náklady je nutno uvažovat jako orientační. Položkový propočet nákladů je součástí dokumentace.

Předpokládané náklady stavby (bez DPH) ..... 12,5,- mil. Kč

Zprávu zpracoval: Petr Ševeček

12/2016