

PROJEKTANT:		ZODP.PROJ.:	AUTORIZOVAL:	Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby <b>Ing. Leoš Zádrapa</b> Jufinka 131, 757 01 Valašské Meziříčí Tel.: 777 626 608, IČO: 69 59 30 94 DIČ: CZ6908185845	
Martin Fusek		Ing. Leoš Zádrapa	Ing. Pavel Vanduch		
INVESTOR :	Město Valašské Meziříčí				
ADRESA :	Náměstí 7/5, Valašské Meziříčí 757 01				
<b>CHODNÍK HRACHOVEC - HORNÍ ČÁST</b>				STUPEŇ	DPS
				DATUM	05/2020
				ZAKÁZKA	2016_38
					ČÍSLO VÝTISKU
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA				



## **Obsah :**

<b>A.1 Identifikační údaje</b>	<b>5</b>
A.1.1 Údaje o stavbě	5
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	5
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	5
A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích	6
<b>A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</b>	<b>7</b>
<b>A.3 Seznam vstupních podkladů</b>	<b>7</b>



## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

**a) název stavby**

**„Chodník hrachovec – horní část“**

**b) místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov  
adresa, čísla popisná, parcelní čísla pozemků**

Místo stavby: Valašské Meziříčí - Hrachovec

Kraj: Zlínský

Katastrální území: Hrachovec

Čísla dotčených parcel: 1206/1, 453, 649/1, 1205, 805, 807, 1034/1, 1204/1

**c) předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá  
nebo dočasná stavba, užívání stavby**

Předmětem projektové dokumentace je návrh a oprava dešťové kanalizace a přeložka vodovodu v souvislosti s návrhem nového chodníku podél silnice III/01873 v Hrachovci - Valašské Meziříčí.

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

**a) jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo**

**b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČO, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o  
fyzickou osobu podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností, nebo**

**c) obchodní firma nebo název, IČO, bylo-li přiděleno, adresa sídla jde-li o právnickou  
osobu**

Investor : **Město Valašské Meziříčí**

Náměstí 7/5

757 01 Valašské Meziříčí 1

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

**a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČO, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o  
fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, IČO, adresa sídla jde-li  
o právnickou osobu,**

Generální projektant : Ing. Leoš Zádrapa

Valašské Meziříčí, Juřinka 131, IČO 69 59 30 94

Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT – 1301643

- 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 oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,**

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

- 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,**

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

Autorizace vodohospodářské stavby : Ing. Pavel Vanduch,

- d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů,**

#### ***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**

SO 301 Dešťová kanalizace - Město Valašské Meziříčí  
SO 302 Přeložka vodovodu – VaK Vsetín, a.s.

- b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby**

SO 301 Dešťová kanalizace – svedení dešťových vod z komunikace a chodníku  
SO 302 Přeložka vodovodu – přeložka do nové trasy

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

Stavba bude členěna na tyto stavební objekty:

SO 301 Dešťová kanalizace

SO 302 Přeložka vodovodu

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

**a) dokumentace záměru žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby**

Na stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí č.j.: MěUVM 119945/2019.

**b) regulační plány, územní plán, popřípadě územní plánovací informace,**

Dle platného územního plánu Valašského Meziříčí – po vydání změny č. 2, s účinností od 16. 10. 2018, jsou stavbou dotčené plochy součástí ploch P – plochy veřejných prostranství, ploch Z- plochy sídelní zeleně, ploch DS – plochy silniční dopravy a ploch L – plochy lesní. Podmínky pro využití plochy jsou deklarovány takto:

### **PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ – P\***

#### **PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH**

##### **Hlavní využití**

- veřejně přístupné plochy zastavěného a zastavitelného území

##### **Přípustné využití**

- občanská vybavenost slučitelná s účelem veřejného prostranství – např. stánek PNS, prodej občerstvení, letní zahrádka, dětská hřiště, sportoviště, odpočinkové plochy s mobiliářem atd.
- související dopravní infrastruktura – doprava silniční, pěší, cyklistická
- **související technická infrastruktura**
- protipovodňová opatření

##### **Nepřípustné využití**

- bydlení hromadné v bytových domech
- bydlení individuální v rodinných domech
- rodinná rekreace
- průmyslová a zemědělská výroba
- občanská vybavenost nesouvisející s hlavním využitím
- služby výrobní a opravárenské

#### **PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ**

Maximální výška zástavby –1 nadzemní podlaží

## **PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ – Z\***

### **PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH**

#### **Hlavní využití**

- zeleň v zastavěném území

#### **Přípustné využití**

- biokoridory, interakční prvky ÚSES – viz podmínky využití v kap. E.2 (pro biokoridory ÚSES)
- veřejné prostranství
- dopravní infrastruktura – doprava silniční, pěší, cyklistická sloužící potřebám zastavěného území pouze v případě křížení
- **související technická infrastruktura**
- protipovodňová opatření

#### **Podmíněně přípustné využití**

- pozemky staveb s doplňkovou funkcí – dětská hřiště, krátkodobá rekreace atd. za podmínky umístění mimo plochy ÚSES

#### **Nepřípustné využití**

- bydlení hromadné v bytových domech
- bydlení individuální v rodinných domech
- rodinná rekreace
- občanská vybavenost
- služby nevýrobní, výrobní a opravárenské
- průmyslová a zemědělská výroba

### **PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ**

Maximální výška zástavby –1 nadzemní podlaží

## **PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY – DS**

### **PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH**

#### **Hlavní využití**

- silnice, komunikace
- odstavné a parkovací plochy
- autobusová nádraží
- garáže
- čerpací stanice pohonných hmot



- areály údržby pozemních komunikací

### **Přípustné využití**

- veřejná prostranství – nevztahuje se na silnice I. třídy
- související občanské vybavení – ubytování, stravování, služby, prodej
- služby nevýrobní, výrobní a opravárenské – nevztahuje se na silnice I. třídy
- doprava pěší a cyklistická
- **technická infrastruktura**
- protihluková opatření
- územní systém ekologické stability
- protipovodňová opatření

### **Nepřípustné využití**

- bydlení hromadné v bytových domech
- bydlení individuální v rodinných domech
- rodinná rekreace
- průmyslová a zemědělská výroba
- občanská vybavenost – budovy pro obchodní prodej o zastavěné ploše větší než 1000 m<sup>2</sup>

### **PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ**

Maximální výška zástavby –3 nadzemní podlaží

### **PLOCHY LESNÍ – L**

#### **PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH**

##### **Hlavní využití**

- pozemky určené k plnění funkce lesa

##### **Přípustné využití**

- **související technická infrastruktura**
- související dopravní infrastruktura – účelové komunikace, doprava pěší a cyklistická
- územní systém ekologické stability - viz podmínky využití v kap. E.2 (pro biokoridory ÚSES)
- pozemky staveb vodních a vodohospodářských
- protipovodňová opatření
- malé vodní plochy
- stavby, zařízení, a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny
- stavby, zařízení a jiná opatření pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků

### **Podmíněně přípustné využití**

- pozemky staveb a zařízení souvisejících s lesním hospodařením a skladováním, o jednom nadzemním podlaží, zastavěné ploše do 16 m<sup>2</sup> a do 5 m výšky, na základě vyhodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

### **Nepřípustné využití**

- veškeré stavby, zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

**Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.**

#### **c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,**

- Geodetické zaměření stávajícího stavu
- Podklady ke stávajícím inženýrským sítím
- Pořízená fotodokumentace
- Ověření stávajícího stavu

#### **d) dopravní průzkum – studie, dopravní údaje,**

Na stavbu nebyl proveden dopravní průzkum.

#### **e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrologický průzkum, základní korozní průzkum,**

Na stavbu nebyl proveden průzkum (vzhledem k velikosti a charakteru stavby).

#### **f) diagnostický průzkum konstrukcí,**

Na stavbu nebyl proveden diagnostický průzkum konstrukcí stávající komunikace a konstrukce mostu.

#### **g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,**

Nevztahuje se na tuto stavbu.

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

Vzhledem k charakteru a velikosti stavby nebyly tyto údaje zjišťovány.

#### **i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně,**

Stavba není kulturní památkou ani se nenachází v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.