

**Stupeň PD** : **Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení  
nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení**

**Název stavby** : **Oprava chodníku na ul. Gorkého, Kroměříž**

**Investor:** **Město Kroměříž**  
Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

**Počet listů:** **5**

**Stupeň PD:** **Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení  
nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení**

**Stavba:** **Oprava chodníku na ul. Gorkého, Kroměříž**

## A.PRŮVODNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### Obsah:

- A. Identifikační údaje stavby, investora a projektanta
- B. Údaje o dosavadním využití a zastavěnosti území, o stavebním pozemku a o majetkoprávních vztazích
- C. Základní údaje o stavbě

**Vyhotovení :**

**Datum :** **duben 2016**

**Stupeň PD** : Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení  
nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení

**Název stavby** : Oprava chodníku na ul. Gorkého, Kroměříž

## A. Identifikační údaje stavby, investora a projektanta

### **A.1 - Identifikační údaje stavby**

<b>Název stavby</b>	:	Oprava chodníku na ul. Gorkého, Kroměříž
<b>Místo stavby</b>	:	ul. Gorkého, Kroměříž
<b>Charakter stavby</b>	:	oprava (předláždění) chodníku bez rozšíření, dopravní stavby
<b>Pozemky určené pro výstavbu</b>	:	vše k.ú. Kroměříž
SO-01	Oprava chodníku	parc. č. 1003/21 - oprava chodníku, sjezdů, terénní úpravy
		parc. č. 1003/47 - oprava chodníku, sjezdů, terénní úpravy
		parc. č. 1004/3 - oprava chodníku, sjezdů, terénní úpravy
		parc. č. 1004/34 - oprava chodníku, sjezdů, terénní úpravy

/viz snímek KM, Koordinační situace + výpis z LV/

## A.2 - Identifikační údaje investora - stavebníka

**Stavebník – Investor stavby :** **Město Kroměříž**  
zastoupené starostou města Mgr. Jaroslavem Němcem  
IČ : 00 287 351  
Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

### **A.3 - Identifikační údaje projektanta**

**Hlavní projektant stavby** : Michal Fianta  
IČ : 76178048  
U Stavu II. 1266, 768 24 Hulín

**Projektant dopravy** : Ing. Pavel Onderka  
**Autorizovaný projektant dopravy** : nám. T.G. Masaryka 1281, 760 01 Zlín  
*projektování dopravních staveb*  
*Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby,*  
*číslo autorizace 1300832*

**Stupeň PD** : Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení  
nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení  
**Název stavby** : Oprava chodníku na ul. Gorkého, Kroměříž

---

## **B. Umístění stavby**

### **B.1 – Místo stavby**

**Místo stavby** : Kroměříž – ulice Gorkého  
**Kraj** : Zlínský kraj  
**Katastrální území** : Kroměříž  
**Stavba na pozemcích** : Komunikace pro pěší – VIZ B.2  
parc. č. 1003/21 - oprava chodníku, sjezdů, terénní úpravy  
parc. č. 1003/47 - oprava chodníku, sjezdů, terénní úpravy  
parc. č. 1004/3 - oprava chodníku, sjezdů, terénní úpravy  
parc. č. 1004/34 - oprava chodníku, sjezdů, terénní úpravy

### **B.2 – stavební pozemek a majetko-právní vztahy k němu**

Stávající komunikace pro pěší – chodník určený k opravě (předláždění) se nachází na ul. Gorkého v Kroměříži. Řešená je oprava chodníků po obou stranách ulice Gorkého od křižovatky s ul. Sládkova, přes křižovatky s ulicemi Moravská a Talichova až po konec chodníku na ul. Kotojedská. Stavba je umístěna na těchto pozemcích

<b><u>parcela č.</u></b>	<b><u>druh pozemku</u></b>	<b><u>využití</u></b>	<b><u>majitel</u></b>
parc.č. 1003/21	ostatní plocha	ostatní komunikace	město Kroměříž, Velké náměstí 115, Kroměříž
parc.č. 1003/47	ostatní plocha	ostatní komunikace	město Kroměříž, Velké náměstí 115, Kroměříž
parc.č. 1004/3	ostatní plocha	ostatní komunikace	město Kroměříž, Velké náměstí 115, Kroměříž
parc.č. 1004/34	ostatní plocha	jiná plocha	město Kroměříž, Velké náměstí 115, Kroměříž

Část stavby – úsek č. 1 a 4 se nachází v ochranném pásmu městské památkové rezervace. Zbylé úseky jsou již mimo ochranné pásmo.

Stavba nevyžaduje zásah do ZPF ani LPF.

Stavba nevyžaduje kácení vzrostlých stromů, nevyžaduje zmýcení keřové zeleně.

Stavba nezasahuje do ochranného prostoru kořenového systému stromů.

### **B.3 – Dopravní a technická infrastruktura v území**

#### **Dopravní infrastruktura**

Řešený opravovaný chodník se nachází na jednosměrné ulici Gorkého a jedná se o opravu po obou stranách ulice. Oprava začíná v křižovatce s ulicí Sládkova, kde navazuje na již opravený chodník. Dále pokračuje ke křižovatce s ulicí Moravská, kde je ukončen u stávajícího opraveného chodníku.

Následně od křižovatky s Ulicí Moravská pokračuje oprava ke křižovatce s ulicí Talichova a dále až po ukončení chodníků na ulici Kotojedská. Chodník již dále nepokračuje a nenavazuje na další chodníky.

Součástí oprav jsou i stávající sjezdy k RD a přístupové chodníky k BD.

#### **Technická infrastruktura**

Technickou infrastrukturu není třeba, s ohledem na charakter stavby – opravu chodníků ve stávající trase a se zachováním nivelety s rozebíratelnou konstrukcí, řešit.

**Stupeň PD** : Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení  
nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení  
**Název stavby** : Oprava chodníku na ul. Gorkého, Kroměříž

---

## C. Základní údaje o stavbě

### C.1 – Rozsah stavby

Stavba řeší opravu všech chodníků a sjezdů po obou stranách ulice Gorkého a to od Křižovatky s ul. Sládkova, přes křižovatky s ulicemi Moravská a Talichova až po konec chodníku na ul. Kotojetská.

Celková délka řešené stavby je cca 1.060 m. Oprava chodníku a sjezdů zachovává stávající rozsah a šířky. Základní šířka chodníku je 1,6-1,8 m s dojezy k oplocení podél chodníků a chodníky ke vstupům BD v šířkách 1,8 a 2,0 m. Veškeré šířky jsou počítány bez chodníkových a silničních obrubníků.

Kapacitně je řešeno cca 2.214,55 m<sup>2</sup> chodníků a sjezdů. Terénní úpravy jsou projektem uvažovány pouze zásypy a srovnání terénu v místě okolo chodníkových obrubníků.

Finální terénní úpravy a sadové zahrnují srovnání travnatého pásu okolo obrub do výšky cca 20-25 mm pod obrubu a zatravnění.

Stavba je rozdělena na 7 úseků a realizace bude probíhat po jednotlivých úsecích:

Úsek č. 1	Délka úseku :	156,85 m	rozsah opravovaných ploch :	336,75 m <sup>2</sup>
Úsek č. 2	Délka úseku :	163,40 m	rozsah opravovaných ploch :	352,70 m <sup>2</sup>
Úsek č. 3	Délka úseku :	107,80 m	rozsah opravovaných ploch :	209,10 m <sup>2</sup>
Úsek č. 4	Délka úseku :	157,50 m	rozsah opravovaných ploch :	360,00 m <sup>2</sup>
Úsek č. 5	Délka úseku :	166,50 m	rozsah opravovaných ploch :	333,60 m <sup>2</sup>
Úsek č. 6	Délka úseku :	222,00 m	rozsah opravovaných ploch :	454,60 m <sup>2</sup>
Úsek č. 7	Délka úseku :	86,00 m	rozsah opravovaných ploch :	167,80 m <sup>2</sup>
Celkem	Délka úseku :	1.060,50 m	rozsah opravovaných ploch :	2.214,55 m <sup>2</sup>

### C.2 – Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Jedná se o dopravní stavbu. Řešená stavba je v souladu s vyhláškou č. 268/2009Sb. O obecných požadavcích na stavby.

Stavba je v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

A dále je v souladu s normou ČSN 73 6110 a změny Z I.2006 – Projektování místních komunikací.

### C.3 – Věcné a časové vazby na okolní výstavbu a související investice

Stavba nemá žádné věcné a ani časové vazby na okolní výstavbu a související investice v městě ani řešeném území, které by byly známy v době zpracování projektové dokumentace.

### C.4 – Předpokládaná lhůta výstavby, popis postupu výstavby

Povolení stavby	-	07. 2016
Výběr dodavatele stavby	-	07. 2016
Předání staveniště	-	07. 2016
Zahájení stavby – postup prací po jednotlivých etapách	-	08. 2016
1.- rozebrání ploch chodníků a sjezdů		
2.- vytrhání stávajících obrub		
3.- vybrání konstrukce stávajících chodníků		
4.- úprava pláň dle navrhované skladby konstrukce chodníku		
5.- realizace podkladních vrstev chodníku		
6.- pokládka bet. zámkové dlažby		
7.- provedení zásypu spar dlažby		
8.- vyklizení staveniště		
9.- terénní úpravy, zatravnění		
Ukončení stavby	-	10. 2017
Předání stavby investorovi	-	10. 2017

<b>Stupeň PD</b>	<b>: Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení</b>
<b>Název stavby</b>	<b>: Oprava chodníku na ul. Gorkého, Kroměříž</b>

### **C.5 – Způsob zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

- Je stanoven :
- vyhl. č. 309/2006 Sb. Zajištění dalších podmínek pro BOZP
  - vyhl. č. 591/2006 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi

Při provádění stavebně-montážních prací je nutné dodržet správné technologické postupy ve smyslu technologických pravidel zpracovaných dodavatelem stavby.

Vedení stavby musí zajistit plnění všech zásad a předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při provádění stavby. O zajištění předepsaných opatření, použití ochranných prostředků a provedení instruktáže je třeba pořídit zápis do stavebního deníku.

Dále dodavatel stavby zamezí možnost přístup cizích osob a hlavně dětí na staveniště – pro přístup do RD a BD budou využívány zadní vstupy z dvorní části bytového bloku nebo budou vybudovány dřevěné (ocelové) lávky vč. zábradlí.

Pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví platí vyhl.č. 591/2006 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi. Tato vyhláška jednoznačně stanovuje povinnosti dodavatelů staveb, jaké podmínky musí vytvořit v rámci dodavatelské dokumentace a vlastního provádění stavby (prací) k zajištění bezpečnosti práce.

Dodavatel stavby zodpovídá za dodržování podmínek správců jednotlivých sítí a státních orgánů vyplývajících z ohlášení stavby, zejména inspektorátu bezpečnosti práce.

Z hlediska budoucího užívání stavby je povinností uživatele provozovat ji v souladu s požadavky na bezpečnost práce a ochranu zdraví a pro tento účel vypracovat patřičnou dokumentaci.

Pro napojování, opravy a údržby el. Zařízení mohou být povolány jen osoby, které mají k těmto úkonům potřebnou kvalifikaci. Před zahájením prací zajistí dodavatel řádné proškolení všech pracovníků ve smyslu bezpečnostních a protipožárních opatření. Zápis o proškolení včetně prezentační listiny bude zaznamenán ve stavebním deníku.

**Stavební práce v blízkosti inženýrských sítí** = Protokolární vytyčení veškerých inženýrských sítí na staveništi a v blízkosti staveniště

#### **Ochrana stávajících a realizovaných inženýrských sítí**

Dodavatel před zahájením stavebních prací vytyčí průběh IS. Zajištění bezpečnosti práce v ochranných pásmech inženýrských sítí musí být provedeno předem na základě písemné dohody se správcí sítí - zápis do SD při stavební práci v blízkosti zařízení pod napětím se musí učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím .

#### **Základní povinnosti dodavatele stavebních prací**

- povinnost vedení stavebního deníku (§ 157 staveb. zák. 183/2006 Sb., vyhl.č.499/2006 Sb.)
- povinnost vést evidenci pracovníků po dobu pobytu na pracovišti (příl.č.5, vyhl.499/2006 Sb.)
- vybavit všechny osoby, které vstupují na staveniště osobními ochrannými prostředky, odpovídajícími ohrožení, které pro tyto osoby z provádění stavebních prací vyplývá.

#### **Základní povinnosti pracovníků**

- dodržovat všeobecné zásady a podmínky BOZ při práci
- dodržovat technologické nebo pracovní postupy, návody, pravidla, pokyny

#### **Přerušení stavebních prací**

- Pracovník , který zpozoruje nebezpečí, které by mohlo ohrozit zdraví nebo životy osob nebo způsobit provozní nehodu (havárii) nebo poruchu technického zařízení, případně příznaky takového nebezpečí, je povinen přerušit práci a oznámit to ihned odpovědnému pracovníkovi a podle možnosti upozornit všechny osoby, které by mohly být tímto nebezpečím ohroženy. Obdobně pracovník postupuje při podezření, že je na pracovišti osoba pod vlivem alkoholu, nebo jiných omamných látek .
  - Práce musí být přerušeny při ohrožení pracovníků, stavby (její části) nebo okolí vlivem zhoršených povětrnostních podmínek, nevyhovujícího technického stavu konstrukce, stroje nebo zařízení , vlivem přírodních živlů, případně jiných nepředvídaných okolností.
- O přerušení prací rozhodne odpovědný pracovník dodavatele stavebních prací.

#### **Staveniště**

- Staveniště v zastavěném území – oplocení min. 1,80 m + bezpečnostní značení
- Při stavebních pracích za snížené viditelnosti se musí zajistit dostatečné osvětlení.
- Všechny otvory a jámy na staveništi, kde hrozí nebezpečí pádu osob musí být zakryty nebo ohrazeny
- Řádné zabezpečení skladování materiálu na staveništi + způsoby skladování
- Odvoz odpadového materiálu na řízené skládky a jeho evidence