

STAVBA:	REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. KOLLÁROVA		
MÍSTO:	Katastrální území ZNOJMO - MĚSTO	Vypracoval:	Ing. Jana Vítková
INVESTOR:	Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	Hl. projektant:	Ing. Jan Chyba
		Stupeň PD:	DSP+DPS
VÝKRES:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Datum:	04/2022
		Měřítko:	
		Číslo výkresu:	A

## OBSAH

<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
a) Název stavby: .....	2
b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků).....	2
c) Předmět dokumentace (nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby) .....	3
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ.....	3
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	3
A.1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH.....	3
<b>A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>
POUŽITÉ NORMY A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY.....	5

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. KOLLÁROVA

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Kraj: Jihomoravský

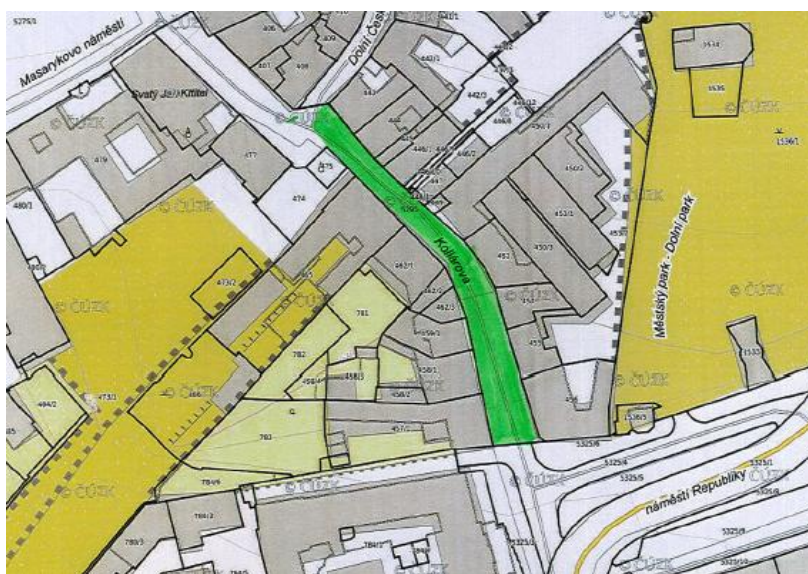
Obec: Znojmo [593711]

Katastrální území: Znojmo-město [793418]

Ulice: KOLLÁROVA

Parcelní čísla pozemků: 5295, 5292, 5325/4,474

Druh stavby: rekonstrukce místní komunikace



**c) Předmět dokumentace (nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby)**

Předmětem dokumentace je rekonstrukce části stávající místní komunikace Kollárova vedoucí od náměstí Republiky až za Vlkovu věž a její okolí, včetně odvodnění a rekonstrukce veřejného osvětlení.

Součástí rekonstrukce bude ještě prodloužení metropolitní sítě do této části ulice, aby bylo postupně propojeno celé město. Projekt na tuto síť bude samostatný, ale je koordinován s tímto projektem, protože se budou realizovat současně.

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Investor:

Obchodní firma nebo název: Město Znojmo

IČ: 00293881

Adresa sídla: Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Zástupce investora: Ing. Karel Bartušek, Ing. Marie Plachá  
Odbor investic a technických služeb

**A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Firma: **ARTENDR s.r.o.**

Adresa: Nádražní 67, Velký Osek 281 51

IČ: 24190853

Zpracoval: Ing. Jana Vítková

**Zodpovědný projektant: Ing. Jan Chyba,**  
**ČKAIT 0013867 - dopravní stavby**

**A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

Jedná se o rekonstrukci stávající místní komunikace, vlastníci zůstávají stejní, o komunikaci se jako správce bude nadále starat Město Znojmo (sídlo: Obroková 1/12, 669 22 Znojmo).

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

V rámci stupně dokumentace pro stavební povolení je stavba členěna na stavební objekty:

**D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků**

**D.1.3 Vodohospodářské objekty-odvodnění pozemní komunikace**

**D.1.4 Objekty osvětlení pozemní komunikace**

**D.1.6 Objekty zařízení pro provozní informace a pro intel. dopravní systém  
nebo systémy dopravní telematiky**

## **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Geodetické zaměření lokality – Geodetická kancelář Uherský Brod - Ing. Petr Čech a Ladislav Beníček, (únor 2021)
- Fotodokumentace stávajícího stavu 02/2021
- Hydrogeologická rešerše – RNDr. Stanislav Fojtík (duben 2021)
- Podklady od správců sítí v dané lokalitě
- Místní šetření s odborem investic a technických služeb
- Podklady k výběru lamp veřejného osvětlení
- MPR Znojmo, územní studie s regulačními prvky-návrh  
Ateliér Tišnovka - Listopad 2008
- Výběr povrchů a úprav pro danou lokalitu
- Koordinace s projektem metropolitní sítě (MES)
- Související technické normy
- Platné zákony a vyhlášky ČR

## Použité normy a související předpisy

### České technické normy

ČSN 72 1006	Kontrola zhutnění zemin a sypanin
ČSN 72 1015	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin
ČSN 730415	Geodetické body
ČSN 73 0873	Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou
ČSN 73 3050	Zemní práce
ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 73 6100	Názvosloví pozemních komunikací
ČSN 73 6110	Projektování místních komunikací
ČSN 73 6114	Vozovky pozemních komun.. Zákl. ustanovení pro navrhování
ČSN 73 6056	Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
ČSN 73 6121	Stavba vozovek. Hutněné asfaltové vrstvy
ČSN 73 6122	Stavba vozovek. Lité asfalty
ČSN 73 6129	Stavba vozovek. Postřiky a nátěry
ČSN 73 6131	Stavba vozovek. Kryty z dlažeb a dílců
ČSN 73 6133	Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
ČSN 83 9061	Ochrana stromů, porostů a veget. ploch při staveb. pracích
ČSN CEN/TR 13201-1	Osvětlení poz. kom.– část 1:Návod pro výběr tříd osvětlení 9/2016
ČSN EN 13 201-2	Osvětlení pozemních komunikací – část 2: Požadavky 6/2016
ČSN EN 13 201-3	Osvětlení pozemních komunikací – část 3: Výpočet 6/2016
ČSN EN 13 201-4	Osvětlení pozemních komunikací – část 4: Metody měření 6/2016

### Zákony a vyhlášky platné v ČR v aktuálním znění, zejména:

Zákon 183/2006 Sb.	Stavební zákon v aktuálním znění
Vyhláška 499/2006 Sb.	O dokumentaci staveb
Vyhláška 146/2008 Sb.	O rozsahu a obsahu projekt. dokumentace dopravních staveb
Zákon 541/2020 Sb.	O odpadech
Vyhláška 8/2021 Sb.	Katalog odpadů
Vyhláška 273/2021 Sb.	Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady
NV č. 362/2005 Sb.	O požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
NV č. 591/2006 Sb.	O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a staveništích

- Zákon č. 309/2006 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v pracovněprávních vztazích
- Vyhl. ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb., vyhlášky ČÚBP č. 207/1991 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb., vyhl. č. 192/2005 Sb. a vyhl. 192/05 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 601/2006 Sb., ministerstva práce a sociálních věcí a ČBÚ, kterou se zrušuje vyhláška ČBÚ č. 324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích

Duben 2022

Ing. Jana Vítková  
Ing. Jan Chyba