


Objednatel projektu:	MĚSTYS JIMRAMOV Náměstí Jana Karafiáta 39 592 42 Jimramov	 PETRPROJEKT s.r.o. Líšeňská 4504/50, 636 00 Brno - Židenice tel.: (+420) 605 169 968 email: petr.projekt@gmail.com	
Zodp. projektant:	ING. TOMÁŠ PETR		
Zpracoval:	ING. TOMÁŠ PETR, ADÉLA OBORNÁ		
Akce:	REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ JIMRAMOV - PADĚLEK	Stupeň:	DUR + DSP
Obsah:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Zák. č.:	029
		Datum:	04/2022
		Formát:	4 x A4
		Měřítko.:	-
		Číslo přílohy:	Číslo paré:
		A	

## Obsah

<b>1.</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
1.1	Údaje o stavbě .....	2
1.2	Údaje o stavebníkovi .....	2
1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	2
<b>2.</b>	<b>Členění stavby na objekty .....</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>3</b>
<b>4.</b>	<b>Seznam použitých norem a předpisů.....</b>	<b>3</b>

## 1. Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Revitalizace veřejného prostranství Jimramov – Padělek

Katastrální území: Jimramov [660230]

Obec: Jimramov [595772]

Kraj: Vysočina

Předmět PD: Projektová dokumentace pro vydání společného povolení

Druh stavby: Rekonstrukce místní komunikace

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Městys Jimramov  
Náměstí Jana Karafiáta 39  
592 42 Jimramov  
Datová schránka: pe9b4j8  
Telefon: 566 562 516  
E-mail: [mestys@jimramov.cz](mailto:mestys@jimramov.cz)

### 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

PETRPROJEKT s.r.o.  
Líšeňská 4504/50, 636 00 Brno – Židenice  
Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Petr  
Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby, č. 1005530  
IČO: 08001839  
DIČ: CZ08001839  
Mobil: 605 169 968  
E-mail: [petr.projekt@gmail.com](mailto:petr.projekt@gmail.com)

## 2. Členění stavby na objekty

Seznam stavebních objektů:

101 Komunikace

### 3. Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa.
- Geodetické zaměření stávajícího stavu (polohopis a výškopis).
- Fotodokumentace současného stavu.
- Mapové podklady ČÚZK: <http://geoportal.cuzk.cz/>
- Mapové podklady: mapy.cz

### 4. Seznam použitých norem a předpisů

- ČSN 73 6101 - Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 - Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6121 – Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody
- ČSN 73 6126-1 – Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody
- 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 73 6425 – Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: Navrhování zastávek
- ČSN EN 14188-1 – Zálivky a vložky do spár – Část 1: Specifikace pro zálivky za horka
- TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích - II. vydání
- TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích - II. Vydání
- TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 171 Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací
- Vyhláška MDS ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů)
- Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška MDS ČR č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- Vzorové listy MD VL1 - Vozovky a krajnice
- Vzorové listy MD VL2 2 - Odvodnění