


Stavebník	OBEC RADOSTÍN NAD OSLAVOU Radostín nad Oslavou čp. 223 59444 Radostín nad Oslavou	 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:	J. JELEN, T. PETR		
Akce:	<b>PŘECHOD PRO CHODCE RADOSTÍN N. O. - NÁVES</b>	Stupeň:	DUR+DSP
Obsah:		Zák. č.:	060
		Datum:	12/2019
		Formát:	4 x A4
	Měřítko.:	-	
		Číslo přílohy:	Číslo paré:
		<b>A</b>	

## 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>3</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: Přejchod pro chodce, Radostín nad Oslavou - náves

Katastrální území: Radostín nad Oslavou [738387]  
Obec: Radostín nad Oslavou  
Kraj: Vysočina

Předmět PD: Projektová dokumentace pro vydání společného povolení  
Druh stavby: Přejchod pro chodce

## 1.2 Údaje o stavebníkovi

Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 223, 594 44 Radostín nad Oslavou  
IČO: 295248  
telefon: 566 670 221  
email: obec@radostinnadoslavou.cz

## 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Ing. Tomáš Petr  
Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby, č. 1005530  
Nad Vápenicí 42, 592 42, Jimramov – Benátky  
IČO: 01320963  
Mobil: 605 169 968  
E-mail: petr.projekt@gmail.com

### **SO 102 Komunikace:**

Ing. Tomáš Petr  
Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby, č. 1005530  
Nad Vápenicí 42, 592 42, Jimramov – Benátky  
IČO: 01320963  
Mobil: 605 169 968  
E-mail: petr.projekt@gmail.com

### **SO 401 Osvětlení přechodu pro chodce:**

Alexandra Večeřová  
Chelčického 2150/26, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČO: 62836781  
Mobil: 776 649 511  
E-mail: vecerova@unet.cz

## 2. Členění stavby na objekty

### Seznam stavebních objektů:

Stavba obsahuje 2 stavební objekty:

102 Komunikace

401 Osvětlení přechodu pro chodce

## 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
- Územní plán Radostín nad Oslavou

## 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
- 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 – Návrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 171 Vlečné křivky pro ověření 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