


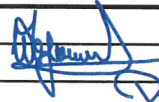

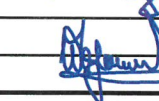
# Oprava silnice II/359 u OÚ v obci Budislav

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

# A DÚSP+PDPS

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ  
DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY

ŽADATEL:	 <b>Správa a údržba silnic</b> Pardubického kraje	SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE DOUBRAVICE 98 533 53 PARDUBICE IČO 000 85 031	RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:
----------	---	---	-------------------------

KRESLIL:	FRANTIŠEK WAYRAUCH		 <b>IDProjekt s.r.o.</b> inženýring a projekce dopravních staveb Sokolovská 94 Nedošín 570 01 Litomyšl IČO 024 97 247 DIČ CZ02497247 www.idprojekt.cz	
ZPRACOVAL:	FRANTIŠEK WAYRAUCH			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PETR PÁCHA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	FRANTIŠEK WAYRAUCH			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	FRANTIŠEK WAYRAUCH			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: BUDISLAV	STUPEŇ:	DÚSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE			ZAK. ČÍSLO:	0291
<b>AKCE:</b>  <b>Oprava silnice II/359 u OÚ v obci Budislav</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2021-019-0291
			DATUM:	I / 2022
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:  <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				<b>A</b>

# Oprava silnice II/359 u OÚ v obci Budislav

A. Průvodní zpráva (DÚSP+PDPS)

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

---

### 1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: **Oprava silnice II/359 u OÚ v obci Budislav**

Místo stavby:

Kraj: Pardubický

Obec: Budislav [577910]

Katastrální území: Budislav u Litomyšle [615447]

Stavební pozemky a majetkoprávní vztahy k nim:

1. p.č. **1096/4** - LV 399 (k.ú. Budislav u Litomyšle [615447]); vlastnické právo: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice; výměra: 26170 m<sup>2</sup>; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; mapový list: - ; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; druh pozemku: ostatní plocha,
2. p.č. **1070/2** - LV 10001 (k.ú. Budislav u Litomyšle [615447]); vlastnické právo: Obec Budislav, č.p. 64, Budislav, 56965 Budislav; výměra: 6772 m<sup>2</sup>; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; mapový list: - ; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; druh pozemku: ostatní plocha,
3. p.č. **182/4** - LV 10001 (k.ú. Budislav u Litomyšle [615447]); vlastnické právo: Obec Budislav, č.p. 64, Budislav, 56965 Budislav; výměra: 220 m<sup>2</sup>; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; mapový list: - ; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; druh pozemku: zahrada,
4. p.č. **173/1** - LV 10001 (k.ú. Budislav u Litomyšle [615447]); vlastnické právo: Obec Budislav, č.p. 64, 569 65 Budislav; výměra: 342 m<sup>2</sup>; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; mapový list: - ; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; druh pozemku: ostatní plocha,
5. p.č. **1059** - LV 10001 (k.ú. Budislav u Litomyšle [615447]); vlastnické právo: Obec Budislav, č.p. 64, 569 65 Budislav; výměra: 673 m<sup>2</sup>; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; mapový list: - ; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; druh pozemku: ostatní plocha,
6. p.č. **184** - LV 10001 (k.ú. Budislav u Litomyšle [615447]); vlastnické právo: Obec Budislav, č.p. 64, 569 65 Budislav; výměra: 16 m<sup>2</sup>; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; mapový list: - ; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; druh pozemku: ostatní plocha,

Předmět dokumentace:

Dokumentace pro vydání společného povolení stavby a provedení stavby (DÚSP+PDPS)

### 1.2. Údaje o stavebníkovi:

Jméno: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

## **Oprava silnice II/359 u OÚ v obci Budislav**

A. Průvodní zpráva (DÚSP+PDPS)

Adresa: Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČO: 00085031

DIČ: CZ00085031

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem, ředitelem organizace

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

Název firmy: IDProjekt s.r.o.

zastoupený Ing. Petrem Páchou, jednatelem společnosti

Sídlo firmy: Sokolovská 94, 570 01 Litomyšl

IČO: 024 97 247

Projektant: František Wayrauch

Číslo autorizace: ČKAIT – 0602200

Telefonní spojení: 725 618 556 (František Wayrauch), 737 388 972 (Ing. Pácha)

e-mail: [wayrauch@idprojekt.cz](mailto:wayrauch@idprojekt.cz), [pacha@idprojekt.cz](mailto:pacha@idprojekt.cz)

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

---

Projektová dokumentace má jeden stavební objekt:

- SO 101 – Komunikace

## **3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

---

### **3.1. Legislativa**

- Zákon č.350/2012 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích vyhlášek
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- Zákon č.56/2001 Sb., ve znění vyhlášky Ministerstva dopravy č. 341/2002 Sb.
- Zákon č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Zákon č. 289/95 Sb., o lesích
- Zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích v platném znění
- Vyhláška č. 294/2015 Sb. o pravidlech provozu na pozemních komunikacích v platném znění
- Nařízení vlády č.163/2002 Sb. technické požadavky na stavební výrobky v platném znění
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb.
- Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 61 08 Lesní dopravní síť
- ČSN 73 61 09 Projektování polních cest
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací



## Oprava silnice II/359 u OÚ v obci Budislav

### A. Průvodní zpráva (DÚSP+PDPS)

- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 01 3466 Výkresy pozemních komunikací
- ČSN 73 6121 Stavba vozovek. Hutněné asfaltové vrstvy
- ČSN 73 6125 Stavba vozovek. Stabilizované podklady
- ČSN 73 6126 Stavba vozovek. Nestmelené vrstvy
- ČSN 73 6129 Stavba vozovek. Postřiky a nátěry
- ČSN 73 6131 Stavba vozovek. Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN 73 6160 Zkoušení silničních živичných směsí
- ČSN ENV 206-1 Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení
- ČSN EN 14227 -11 Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 11: Zeminy upravené vápnem.
- EN 12591 Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty
- EN 12697-12 Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 12: Odolnost zkušebního tělesa vůči vodě
- EN 13108-1 Asfaltové materiály - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton
- TP 65 Zásady pro trvalé dopravní značení na PK
- TP 66 Zásady pro přechodné dopravní značení na PK
- TP 94 Úprava zemin
- TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 113 Značky a symboly pro výkresy pozemních komunikací
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací + dodatek 1 2010
- TP 179 Navrhování komunikací pro cyklisty

### 3.2. Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

- Polohopisné a výškopisné zaměření dotčené oblasti je v digitální formě. Souřadnicová síť je v systému S-JTSK, výškové připojení je v systému BpV. (IDProjekt, s.r.o. – 10/2021)
- Katastrální mapa dané lokality: mapový list KMD, DKM
- Vyjádření správců inženýrských sítí o jejich existenci
- Závěry z vyjádření dotčených orgánů a organizací k projektové dokumentaci
- Pochůzky, spojené s místním šetřením před zahájením projektových prací

### 3.3. Diagnostika vozovky

Vzhledem k připravované opravě Silnice II/359 Budislav, bylo investorem průzkumu objednáno u zpracovatele provedení průzkumu konstrukce vozovky formou jádrových vývrtů a stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků v asfaltových směsích konstrukčních vrstev vozovek. Ke stávající vozovce není k dispozici žádná projektová dokumentace, jež by spolehlivě popisovala skladbu konstrukce vozovky. Nepodařilo se dohledat ani záznamy o provedené výstavbě této vozovky nebo případných rekonstrukcích. Podrobnosti viz. příloha **Průzkum konstrukce vozovky, stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků - Silnice II/359 Budislav, Prosinec 2021.**

### 3.4. Geotechnický a hydrogeologický průzkum

Předpokládané základové poměry dané lokality byly vyhodnoceny jako jednoduché, proto nebyl proveden podrobný geotechnický průzkum. Hydrogeologický průzkum nebyl proveden. V rámci diagnostiky vozovky byly zjištěny skladby konstrukcí. Navrženými úpravami dle obecných předpokladů nedojde ke změnám týkajících se geotechnických podmínek zájmové lokality.