

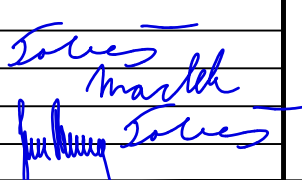

## SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

# A. PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: OSTŘEŠANY	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: OBEC OSTŘEŠANY, OSTŘEŠANY 202, 530 02 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2057-19-3
AKCE: <b>OSTŘEŠANY – KŘÍŽOVATKA SILNIC III/34026 A III/34030 SE SSZ</b> OBJEKT: <b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2057
			DATUM:	04/2020
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>A.</b>

Stavba: Ostřešany - křižovatka silnic  
III/34026 a III/34030 se SSZ

## A – Průvodní zpráva

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

## **OBSAH:**

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
1.1.	Stavba – podle zadávací dokumentace .....	3
1.2.	Stavebník/objednatel .....	3
1.3.	Zhotovitel dokumentace .....	3
1.3.1.	Generální projektant .....	3
1.3.2.	Projektant objektů .....	3
1.4.	Údaje o budoucích vlastnících a správcích .....	4
2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická vybavení .....	4
3.	Seznam vstupních podkladů .....	4

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1. Stavba – podle zadávací dokumentace

Název stavby: Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ

Katastrální území: Ostřešany – číslo kú 716324

Obec: Ostřešany

Okres: Pardubice

Kraj: Pardubický

Druh stavby: novostavba

### 1.2. Stavebník/objednatel

**Investor SO 134, 182, 430, 431, 440:**

Obec Ostřešany

Ostřešany 202

530 02 Ostřešany

**Investor SO 121:**

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Doubravice 98

533 53 Pardubice

### 1.3. Zhotovitel dokumentace

#### 1.3.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

#### 1.3.2. Projektant silničního řešení

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

IČO: 274 87 938

DIČ: CZ 274 87 938

tel.: 465 322 451, fax.: 465 322 451

email.: [mds@mdsprojekt.cz](mailto:mds@mdsprojekt.cz)

osoba s autorizací – Ing. Lukáš Tobeš č.a. 0701564 – obor ID00-Dopravní stavby

#### 1.3.3. Projektant veřejného osvětlení a světelného signalizačního zařízení

AŽD Praha s.r.o.

Žirovnická 3146/2

Záběhlíce

106 00 Praha 10

## 1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

SEZNAM OBJEKTŮ	INVESTOR	BUDOUCÍ SPRÁVCE
<b>OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>		
SO 121 – Obnova krytu silnice III/34026 a III/34030	SÚS PK	SÚS PK
SO 134 – Stavební úprava přechodů pro chodce	Obec Ostřešany	Obec Ostřešany
SO 182 – Dočasné dopravní opatření	Obec Ostřešany	-
<b>ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY</b>		
SO 430 – Veřejné osvětlení	Obec Ostřešany	Obec Ostřešany
SO 431 – Nasvětlení přechodů pro chodce	Obec Ostřešany	Obec Ostřešany
SO 440 – Světelné signalizační zařízení	Obec Ostřešany	Obec Ostřešany

## 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická vybavení

Stavba je členěna na celkem 6 stavebních objektů.

SO 121 – Obnova krytu silnice III/34026 a III/34030  
SO 134 – Stavební úprava přechodů pro chodce  
SO 184 – Dočasné dopravní opatření  
SO 430 – Veřejné osvětlení  
SO 431 – Nasvětlení přechodů pro chodce  
SO 440 – Světelné signalizační zařízení

## 3. Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření zájmového území (Geodetická kancelář Geoxyz, Petr Vanický, Choceň, 07/2019)
- Prohlídka komunikace projektantem
- Vyjádření správců inženýrských sítí o jejich existenci
- Dopravní průzkumy (05/2019, 10/2019)
- Informace o pozemcích, katastrální mapa
- Závěry z vyjádření dotčených orgánů a organizací k projektové dokumentaci

Podklady pro projektování:

- Zákon č.183/2006 Sb.,o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky (v platném znění)
- Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických podmínkách zabezpečujících užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
- Zákon č. 268/2015 Sb. o provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška č.294/2015 Sb. o pravidlech provozu na pozemních komunikacích
- Nařízení vlády č.163/2002 Sb. technické požadavky na stavební výrobky
- Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací – MD
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích (2008/1)
- ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa na PK
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 01 3466 Výkresy pozemních komunikací
- ČSN 73 6129 Stavba vozovek. Postřiky a nátěry
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na PK
- TP 66 Zásady pro přechodné dopravní značení na PK
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK

- |                 |  |
|-----------------|--|
| - TP 170        | Navrhování vozovek pozemních komunikací                  |
| - ČSN ENV 206-1 | Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení |
| - ČSN 73 6005   | Prostorové uspořádání sítí technického vybavení          |
| - ČSN EN13201   | Osvětlení pozemních komunikací                           |
| - ČSN 36 5601-1 | Světelná signalizační zařízení                           |



Ve Vysokém Mýtě 04/2020

Ing. Lukáš Tobeš