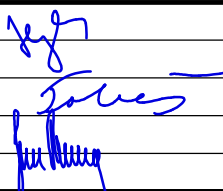



# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PARDUBICE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2735-22-3
AKCE:  <b>SILNICE II/355 ČERNÁ ZA BORY</b>  OBJEKT: <b>SO 121 SILNICE II/355</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2735
			DATUM:	08/2022
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH:  <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:  <b>1.</b>

Stavba: **II/355 Černá za Bory**

## **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
	Správa a údržba silnic Pardubického kraje .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
	Doubravice 98.....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
	533 53 Pardubice.....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
1.3.	Zhotovitel dokumentace .....	3
1.3.1.	Generální projektant.....	3
1.3.2.	Projektant silničního řešení .....	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: **II/355 Černá za Bory**

Katastrální území: Černá za Bory [619965]

Obec: Pardubice [555134]

Okres: Pardubice (CZ0532)

Kraj: Pardubický (CZ053)

Druh stavby: Změna dokončené stavby

### **1.2. Stavebník/objednatel**

**Investor:**

Pardubický kraj  
Komenského nám. 125  
532 11 Pardubice

**V zastoupení:**

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. Jiří Herynek č.a. 0701607 – obor ID00-Dopravní stavby  
osoba s autorizací – Ing. Lukáš Tobeš č.a. 0701564 – obor ID00-Dopravní stavby  
osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa č.a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce

## 1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

SEZNAM OBJEKTŮ	INVESTOR	BUDOUCÍ SPRÁVCE
<b>OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>		
SO 121 – Silnice II/355	SÚS PK	SÚS PK

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

Stavba obsahuje pouze 1 stavební objekt.

SO 121 – Silnice II/355

## 3. Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření zájmového území
- Diagnostika a návrh opravy vozovky včetně PAU (DSP. a.s. 06/2022)
- Informace o pozemcích, katastrální mapa
- Vyjádření správců inženýrských sítí o jejich existenci
- Prohlídka komunikace projektantem
- 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 73 6200 Mostní názvosloví
- ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů
- ČSN 73 6203 Zatížení mostů
- ČSN 73 6206 Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí
- ČSN 73 6207 Navrhování mostních objektů z předpjatého betonu
- ČSN 73 2601 Provádění ocelových konstrukcí
- ČSN 73 2603 Provádění ocelových mostních konstrukcí
- ČSN 73 6242 Navrhování vozovek na mostech pozemních komunikací
- ČSN 73 6244 Přechody mostů pozemních komunikací

- ČSN EN 10204	Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly
- ČSN EN 1990	Zásady navrhování konstrukcí
- ČSN EN 1991-1-1	Zatížení konstrukcí – obecná zatížení
- ČSN EN 1991-1-4	Zatížení konstrukcí - zatížení větrem
- ČSN EN 1991-1-5	Zatížení konstrukcí – zatížení teplotou
- ČSN EN 1991-1-6	Zatížení konstrukcí – zatížení během provádění
- ČSN EN 1992-1-1	Navrhování betonových konstrukcí – obecná pravidla
- ČSN EN 1992-2	Navrhování betonových konstrukcí – mosty
- ČSN EN 1993-1-1	Navrhování ocelových konstrukcí
- ČSN EN 1993-1-8	Navrhování ocelových konstrukcí - styčníky
- ČSN EN 1993-2	Navrhování ocelových konstrukcí – mosty
- ČSN EN 1317-1 zkušební metody	Silniční záchytné systémy – Část 1: Technologie a obecná kritéria pro
- ČSN EN 1317-1	Silniční záchytné systémy – Část 2: Svodidla – Funkční třídy
- ČSN EN 206-1	Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení
- ČSN EN 13670	Provádění betonových konstrukcí
- ČSN EN 13369	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
- ČSN EN 1090-1,2,3	Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí



Ve Vysokém Mýtě 08/2022

Ing. Jiří Herynek