





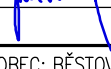

SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: BĚSTOVICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			ZAK.ČÍSLO:	2570-21-3
AKCE: II/316 BĚSTOVICE, ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2570
			DATUM:	01/2022
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				A.

Stavba: II/316 BĚSTOVICE, ZAJIŠTĚNÍ
KOMUNIKACE

A–PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
stavby (DUSP)
a dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Údaje o stavbě	3
1.2.	Údaje o stavebníkovi	3
1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ	4
3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
3.1.	Provedené průzkumy a měření včetně podkladů	4
3.2.	Podklady pro projektování	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby	II/316 BĚSTOVICE, ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE
Kraj	Pardubický
Obec	Běstovice
Katastrální území	Běstovice (okres Ústí nad Orlicí);603236
Druh stavby	Změna dokončené stavby
Stupeň PD	DUSP+PDPS

1.2. Údaje o stavebníkovi

1.2.1. Investor

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

1.2.2. Správce

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

1.3.1. Generální projektant

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

osoba s autorizací – Miloš Bednář, DiS. č.a. 1006109 – obor TD02-Dopravní stavby, specializace nekolejová vozidla

Technická kontrola:

osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa č.a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce

1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Miloš Bednář, DiS.
tel.: 465 323 931
email: bednar@mdsprojekt.cz

1.3.3. Projektant objektů SO 121, 122

Miloš Bednář, DiS.
tel.: 465 323 931
email: bednar@mdsprojekt.cz

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

SEZNAM OBJEKTŮ

INVESTOR / SPRÁVCE

100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Pardubický kraj / SÚS PK

SO 121 - ZAJIŠTĚNÍ STABILITY TĚLESA KOMUNIKACE II/316

Pardubický kraj / zhotovitel

SO 122 – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

3.1. Provedené průzkumy a měření včetně podkladů

- Geodetické zaměření zájmového území
- Prohlídka zájmového území projektantem
- Vyjádření správců inženýrských sítí o jejich existenci
- Informace o pozemcích, katastrální mapa
- IG průzkum
- Pedologický průzkum
- Dendrologický průzkum

3.2. 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. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška č.30/2001 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 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích (2008/1)
- ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa na PK
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 01 3466 Výkresy pozemních komunikací
- ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí
- ČSN EN 13369 Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
- TP 70 Zásady pro provádění a zkoušení vodorovného dopravního značení na pozemních komunikacích
- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací
- TP 115 Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým krytem

- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 187 Samozhutnitelný beton pro mostní objekty pozemních komunikací
- Vyhláška č. 369/2001 Sb.



Ve Vysokém Mýtě 01/2022

Miloš Bednář DiS.