

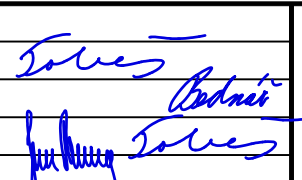

SEZNAM PŘÍLOH:

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:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: VENDOLÍ	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	2378-21-3
AKCE: REKONSTRUKCE SILNICE III/3661 KŘÍŽ. I/34 - VENDOLÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2378
			DATUM:	05/2021
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				A.

Stavba: Rekonstrukce silnice III/3661
křiž. I/34 – Vendolí

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.....	3
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: Rekonstrukce silnice III/3661 křiž. I/34 – Vendolí

Katastrální území: Vendolí – číslo kú 779989

Obec: Vendolí

Okres: Svitavy

Kraj: Pardubický

Druh stavby: rekonstrukce

1.2. Stavebník/objednatel

Investor:

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

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

1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

SEZNAM OBJEKTŮ	INVESTOR	BUDOUCÍ SPRÁVCE
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		
SO 122 – Silnice III/3661 v km 0,493-0,937	SÚS PK	SÚS PK
SO 123 – Silnice III/3661 v km 0,937-2,170	SÚS PK	SÚS PK
SO 124 – Silnice III/3661 v km 2,170-3,187	SÚS PK	SÚS PK
SO 182 – Dočasné dopravní opatření pro SO 122	SÚS PK	
SO 183 – Dočasné dopravní opatření pro SO 123	SÚS PK	
SO 184 – Dočasné dopravní opatření pro SO 124	SÚS PK	

VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

SO 301 – Dešťová kanalizace	SÚS PK	SÚS PK
SO 302 – Dešťová kanalizace	SÚS PK	SÚS PK

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická vybavení

Stavba je členěna na celkem 8 stavebních objektů.

SO 122 – Silnice III/3661 v km 0,493-0,937	SÚS PK	SÚS PK
SO 123 – Silnice III/3661 v km 0,937-2,170	SÚS PK	SÚS PK
SO 124 – Silnice III/3661 v km 2,170-3,187	SÚS PK	SÚS PK
SO 182 – Dočasné dopravní opatření pro SO 122	SÚS PK	
SO 183 – Dočasné dopravní opatření pro SO 123	SÚS PK	
SO 184 – Dočasné dopravní opatření pro SO 124	SÚS PK	
SO 301 – Dešťová kanalizace	SÚS PK	SÚS PK
SO 302 – Dešťová kanalizace	SÚS PK	SÚS PK

3. Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření zájmového území (Geodetická kancelář Geoxyz, Petr Vanický, Choceň, 03/2020)
- Prohlídka komunikace projektantem
- Vyjádření správců inženýrských sítí o jejich existenci
- Diagnostický průzkum konstrukce vozovky (M.I.S. a.s. 04/2020)
- IG průzkum a pedologický průzkum (BALUN geo s.r.o., 08/2020)
- 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



Ve Vysokém Mýtě 05/2021

Ing. Lukáš Tobeš