

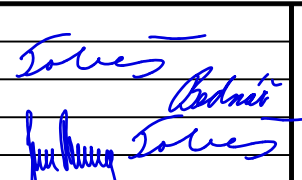

SEZNAM PŘÍLOH:

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: PARDUBICE	OBEC: MĚLICE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE + MĚSTO PŘELOUČ			ZAK.ČÍSLO:	2211-20-3
AKCE: III/32219 – MĚLICE – II/333			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2211
			DATUM:	03/2021
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				A.

Stavba: III/32219 – Mělice – II/333

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: III/32219 – Mělice – II/333

Katastrální území: Mělice – číslo kú 692794

Obec: Mělice

Okres: Pardubice

Kraj: Pardubický

Druh stavby: Modernizace

1.2. Stavebník/objednatel

Investor SO 120, SO 121, SO 182, SO 183:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Doubravice 98

533 53 Pardubice

Investor SO 134, SO 182, SO 431:

Město Přelouč

Československé armády 1665

535 33 Přelouč

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. Lukáš Tobeš č.a. 0701564 – obor ID00-Dopravní stavby

1.3.3. Projektant veřejného osvětlení

Ing. Petr Koza

Masarykovo náměstí 1544, 530 02, Pardubice - Zelené Předměstí

1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

SEZNAM OBJEKTŮ	INVESTOR	BUDOUCÍ SPRÁVCE
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		
SO 120 – Komunikace III/32219	SÚS PK	SÚS PK
SO 121 – Komunikace III/32219 - extravilán	SÚS PK	SÚS PK
SO 134 – Chodníky	město Přelouč	město Přelouč
SO 182 – Dočasné dopravní opatření	SÚS PK/město Přelouč	
SO 183 – Dočasné dopravní opatření - extravilán	SÚS PK	
ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY		
SO 431 - Veřejné osvětlení	město Přelouč	město Přelouč

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická vybavení

Stavba je členěna na 6 stavebních objektů:

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 120 – Komunikace III/32219
SO 121 – Komunikace III/32219 - extravilán
SO 134 – Chodníky
SO 182 – Dočasné dopravní opatření
SO 183 – Dočasné dopravní opatření - extravilán

ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
SO 431 - Veřejné osvětlení

3. Seznam vstupních podkladů

- Technická mapa města Přelouč
- Geodetické zaměření zájmového území (Geodetická kancelář Geoxyz, Petr Vanický, Choceň, 09/2017)
- Dopravní studie, analýza dopravních proudů (MDS projekt s.r.o., 08/2017)
- Projekt splaškové kanalizace
- Projekt přeložky nadzemního el. vedení na podzemní vedení ČEZ
- Prohlídka komunikace projektantem
- Diagnostika vozovky (Ing. Herrmann - RODOS., 12/2018)
- IG průzkum, hydrogeologický průzkum (BALUN geo s.r.o., 11/2018)
- Dendrologický průzkum
- Vyjádření správců inženýrských sítí o jejich existenci
- Informace o pozemcích, katastrální mapa
- Závěry z vyjádření dotčených orgánů a organizací k projektové dokumentaci + územní rozhodnutí na stavbu

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 03/2021

Ing. Lukáš Tobeš