

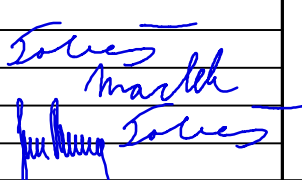

SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A. DUSP

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: MĚLICE	STUPEŇ:	DUSP
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ			ZAK.ČÍSLO:	1787-18-3
AKCE: MĚLICE – CHODNÍK PODÉL III/32220 VE SMĚRU NA LOHENICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1787
			DATUM:	11/2018
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: A.
OBSAH: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				

Stavba: Mělice – chodník podél III/32220 ve směru na Lohenice

A – Průvodní zpráva

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
(DUSP)

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: Mělice – chodník podél III/32220 ve směru na Lohenice

Katastrální území: Mělice – číslo kú 692794

Obec: Mělice

Okres: Pardubice

Kraj: Pardubický

Druh stavby: Novostavba

1.2. Stavebník/objednatel

Investor:

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

<u>SEZNAM OBJEKTŮ</u>	<u>INVESTOR</u>	<u>BUDOUCÍ SPRÁVCE</u>
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		
SO 135 - Chodníky	město Přelouč	město Přelouč
SO 184 - Dočasné dopravní opatření	město Přelouč	
ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY		
SO 432 - Veřejné osvětlení	město Přelouč	město Přelouč

OBJEKTY ÚPRAVY UZEMÍ

SO 801 - Vegetační úpravy

město Přelouč

město Přelouč

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická vybavení

Stavba je členěna na 4 stavební objekty:

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SO 135 - Chodníky

SO 184 - Dočasné dopravní opatření

ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

SO 432 - Veřejné osvětlení

OBJEKTY ÚPRAVY UZEMÍ

SO 801 - Vegetační úpravy

3. Seznam vstupních podkladů

- Technická mapa města Přelouč
- Geodetické zaměření zájmového území (Geodetická kancelář Geoxyz, Petr Vanický, Choceň, 08/2018)
- 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
- Dendrologický posudek
- 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 12/2018

Ing. Lukáš Tobeš