

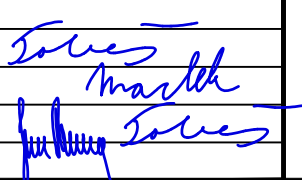

## SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

# A. DUSP+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:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: MĚLICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ			ZAK.ČÍSLO:	2359-21-3
AKCE: <b>MĚLICE – PRODLOUŽENÍ CHODNÍKU PODÉL III/32220 VE SMĚRU NA LOHENICE</b> OBJEKT: <b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2359
			DATUM:	03/2021
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>A.</b>

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

## A – Průvodní zpráva

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení a  
provádění stavby (DUSP+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: Mělice – prodloužení chodníku 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](mailto: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>
<b>OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>		
SO 136 - Chodníky	město Přelouč	město Přelouč
SO 185 - Dočasné dopravní opatření	město Přelouč	
<b>ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY</b>		
SO 433 - Veřejné osvětlení	město Přelouč	město Přelouč

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

Stavba je členěna na 3 stavební objekty:

### **OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

SO 136 - Chodníky

SO 185 - Dočasné dopravní opatření

### **ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY**

SO 433 - Veřejné osvětlení

## **3. Seznam vstupních podkladů**

- Technická mapa města Přelouč
- Geodetické zaměření zájmového území (Geodetická kancelář Geoxyz, Petr Vanický, Choceň, 03/2021)
- 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 03/2021

Ing. Lukáš Tobeš