

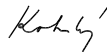


# A

# DUSP/ PDPS

OBJEDNATEL	 <b>Obec Prace</b> Ponětovská 129, 664 58 Prace
------------	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT				
	<b>Linio Plan, s.r.o.</b> Sochorova 23, 616 00 Brno			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ		ČÍSLO ZAKÁZKY	L-21-006-000
			ATELIER	S1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ		<b>PROJEKTANT SO</b>  <b>Linio Plan, s.r.o.</b> Sochorova 23, 616 00 Brno	
VYPRACOVAL	ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ			
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ JAKL			
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	OKRES BRNO-VENKOV	MÚ/OÚ PRACE		
<b>CHODNÍK K MOHYLE MÍRU</b>			DATUM	7/2021
			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
ČÁST <b>A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			STUPEŇ	DUSP/ PDPS
PŘÍLOHA <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			ČÍSLO ZAKÁZKY	L-21-006-000
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k dokumentaci pro vydání společného povolení DUSP  
na akci

## CHODNÍK K MOHYLE MÍRU

### OBSAH

<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b> .....	<b>1</b>
A.1.1 Stavba .....	1
A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	1
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	1
<b>A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b> ...	<b>2</b>
<b>A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b> .....	<b>2</b>

### **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

#### **A.1.1 Stavba**

*Název stavby:* **Chodník k Mohyle míru**

*Místo stavby:* extravilán (krátce intravilán), okres Brno - venkov, kraj Jihomoravský  
katastrální území – Prace [726915]  
silnice III/4176

*Předmět dokumentace:* komunikace: změna dokončené stavby, stavba trvalá, užívání dopravní  
chodník: nová stavba, stavba trvalá, pěší provoz  
IS: změna dokončené stavby (přeložka), stavba trvalá  
IS: nová stavba (VO), stavba trvalá

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

*Investor:* Obec Prace  
Ponětovská 129, 664 58 Prace  
IČ: 00599247  
DIČ: CZ00599247

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

*Zpracovatel (projektant):* **Linio Plan, s.r.o.**  
Sochorova 23, 616 00 Brno  
IČ: 27738809  
DIČ: CZ27738809

*HIP* **Ing. František Kokorský**, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby  
(č. v seznamu ČKAIT: 1004631)

*Projektant* Ing. František Kokorský, Ing. Jana Kutínová, ing. Jiří Sklenář (IS), Bc  
Petr Vítek (IS), Dr. Ing. Milan Sářka (průzkumy)

*Oprávněná osoba* ing. Petra Dužíková (ZK-BRNO, s.r.o.), oprávněná osoba k ověření  
výsledků zeměměřičských činností

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na jednotlivé objekty, které řeší přípravu staveniště (objekty řady 000), stavební úpravy komunikačních ploch (objekty řady 100), přeložky stávajících a návrh nových inženýrských sítí (objekty řady 400). Hlavním stavebním objektem je SO 113 „Chodník k Mohyle míru“, který zahrnuje nový chodník podél silnice III/4176 od konce obce Prace po Mohylu míru.

### Stavební objekt

Objekt Název objektu

<b>000</b>	<b>Objekty přípravy staveniště</b>	
020	Příprava území	provizorní objekt
<b>100</b>	<b>Objekty pozemních komunikací</b>	
113	Chodník	
120	Úprava sjezdu k vodárně	
131	Úprava odvodnění komunikace	
180	Dopravní opatření	provizorní objekt
<b>400</b>	<b>Elektro a sdělovací objekty</b>	
412	Veřejné osvětlení	
452	Přeložka kabelu CETIN	

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] *Geodetické zaměření zpracované geodetickou kanceláří ZK Brno, v únoru 2021*
- [2] *Geodetické doměření zpracované geodetickou kanceláří ZK Brno, v dubnu 2021*
- [3] *Průzkum inženýrských sítí (vyjádření o existenci IG sítí), únor 2021*
- [4] *Dokumentace „III/417, III/4176 Prace - průtah“ (DÚR) vypracovaná firmou EUROTRA-CE s.r.o. v září 2007 (nerealizovaná III.etapa)*
- [5] *Dokumentace „III/4176 Prace, průtah, II.etapa – 2.stavba“ (PDPS+SP) vypracovaná firmou Linio Plan v únoru 2020 (realizovaná II.etapa)*
- [6] *Pedologický průzkum vypracovaný Dr. Ing. Sáňkou, březen 2021*
- [7] *Rekognoskace zájmového území*
- [8] *Fotodokumentace celé trasy stavby*

V Brně, červen 2021

Ing. František Kokorský