


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <div>  <div> <b>DOSPRO s.r.o.</b>            Bořivojova 2420/19            130 00 Praha 3, Vinohrady         </div> </div>		SCHVÁLENO: RAZÍTKO, PODPIS     	
INVESTOR:  <div> <b>STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV</b>            Zborovská 4602            430 28 Chomutov         </div>		ČÍSLO PARE:   	
STAVBA: <b>PŘECHODY PRO CHODCE V ULICI MEISNEROVA, K.Ú. CHOMUTOV</b>  přechody u křižovatky s ulicemi Mjr. Šulce a Křižíkova a u křižovatky s ulicí Maxima Gorkého		VYPRACOVAL: <b>BC. PETR KLIMČÁK</b>  ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>JOSEF GABRHEL, ČKAIT 0014174</b>	
ČÁST PD: <b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		DATUM: <b>01 / 2023</b>	Č. ZAKÁZKY: <b>23034</b>
NÁZEV VÝKRESU: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>A</b>	MĚŘÍTKO: 	STUPEŇ PD: <b>DUSP</b>

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.1. Údaje o stavbě.....	3
a) Název stavby.....	3
b) Místo stavby – adresa, č.p., katastrální území, parcelní čísla pozemků .....	3
c) Předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.....	3
1.2. Údaje o stavebníkovi .....	3
1.3. Údaje o zpracovateli společné dokumentace .....	3
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	4
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1. Údaje o stavbě

#### a) Název stavby

Název stavby: **PŘECHODY PRO CHODCE V ULICI MEISNEROVA, K.Ú. CHOMUTOV**  
přechody u křižovatky s ulicemi Mjr. Šulce a Křižíkova a u křižovatky s ulicí Maxima Gorkého

Stupeň PD: Projektová dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP)  
vypracována dle vyhl. 405/2017 Sb. (změna vyhl. 499/2006 Sb. a 169/2016 Sb.),  
podle přílohy č. 11 k vyhlášce  
PD bude v rozsahu pro provedení stavby – tedy DUSP

Datum: 06 / 2024

#### b) Místo stavby – adresa, č.p., katastrální území, parcelní čísla pozemků

Stavba se nachází ve Ústeckém kraji, okres Chomutov, obec Chomutov [62971], k.ú. Chomutov [652636]. Dotčený pozemek 2607 a 2580/1 je v majetku investora.

#### c) Předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Navrženy jsou trvalé stavby – dva přechody pro chodce. První z nich se nachází v ulici Meisnerova u křižovatky s ulicemi Mjr. Šulce a Křižíkova, druhý pak také v ulici Meisnerova u křižovatky s ulicí Maxima Gorkého.

Navržena je trvalá stavba – přechody pro chodce. V prostoru přechodů pro chodce dojde také k úpravě chodníků tak, aby byly chodníky vhodně napojeny na nové přechody pro chodce a také aby splňovaly požadavky pro bezbariérové užívání. Součástí výstavby přechodu je také nové VO pro nasvícení přechodu pro chodce.

### 1.2. Údaje o stavebníkovi

Objednatel/investor:

**STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV**

Zborovská 4602

430 28 Chomutov

### 1.3. Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Generální projektant stavby:

**DOSPRO s.r.o.**

Bořivojova 2420/19

130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ: 08624704

Zastoupený: Josef Gabrhel, tel. 720 732 778

**Odpovědný projektant:**

Josef Gabrhel, Obor: TD02; č. Autorizace: 0014174

tel.: 720 732 778, email: gabrhel@dospro.cz

**Projektant:**

Bc. Petr Klimčák, email: klimcak@dospro.cz

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

Stavbu je rozdělena do dvou stavebních objektů, každý přechod tvoří jeden SO.

**Objekty řady 100 - objekty pozemních komunikací**

SO 101 Přechod pro chodce v ulici Meisnerova u křižovatky s ulicí Maxima Gorkého

SO 102 Přechod pro chodce v ulici Meisnerova u křižovatky s ulicemi Mjr. Šulce a Křižíkova

## **3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Místní šetření na místě stavby a z něho pořízené fotografie,
- podklady investora o budoucím záměru,
- orthofoto mapy a základní mapy řešeného území (zdroj mapy.cz),
- snímek z katastrální mapy (zdroj nahlizenidokn.cuzk.cz), digitální podklad katastrální mapy,
- aktuální geodetické zaměření (výškopis + polohopis),
- zákres stávajících IS dle platných vyjádření jednotlivých správců (vyjádření o existenci sítí),
- platný územní plán,
- vybrané právní předpisy, podle kterých byla stavba navržena:
  - zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích,
  - vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádějí zákon o PK,
  - zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon,
  - vyhláška č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na PK,
  - vyhláška č. 398/2009 Sb., o OTP zabezp. bezbariérové užívání staveb,
  - vyhláška č. 130/2019 Sb., o kritériích asfaltových směsí,
  - vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb,
  - vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,

- vyhláška č. 294/2005 Sb., o odpadech,
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic,
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na PK,
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací,
- ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa PK,
- ČSN 73 6425-1 Autobusová, trolejbusové a tram. zastávky,
- TP 65 Zásady pro DZ na PK,
- TP 66 Pracovní místa na PK,
- TP 114 Svodidla na PK,
- TP 133 Zásady pro VDZ na PK,
- TP 170 Zásady navrhování na PK,
- TP 171 Vlečné křivky,
- TP 208 Recyklace za studena,
- VL 1 Vozovky a krajnice,
- VL 2 Silniční těleso,
- VL 2.2 Odvodnění,
- VL 3 Křižovatky,
- VL 6.1 SDZ,
- VL 6.2 VDZ,
- VL 6.3 DZ,
- a další.

Pozn.:

- Všechny výše uvedené předpisy v aktuálním platném znění.

***Vypracoval Bc. Petr Klimčák, červen 2024***