






INVESTOR

<p>Statutární město Chomutov</p> <p>Zborovská 4602, 430 28 Chomutov</p>	
---	---

PROJEKTANT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN BERNÁŠEK		 <b>SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.</b> Dobronická 1256, 148 00 Praha 4 - Kunratice <a href="http://www.swarco.com/stcz">www.swarco.com/stcz</a>
VYPRACOVAL	ING. JAN ČAKAN		
KONTROLOVAL	ING. MILAN BERNÁŠEK		
STAVBA A NÁZEV  <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE          REKONSTRUKCE KŘÍŽOVATKY ULIC          CIHLÁŘSKÁ x MORAVSKÁ, CHOMUTOV</b>			DATUM 03/2021 FORMÁT  MĚŘÍTKO  STUPEŇ PD PDPS ČÍS. ZAKÁZKY 4123 ARCHIVNÍ ČÍS. 20210301
NÁZEV PŘÍLOHY  <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			ČÍS. SOUPRAVY  ČÍS. PŘÍLOHY <b>A</b>

# **Rekonstrukce křižovatky Cihlářská - Moravská, Chomutov**

## **SSZ Cihlářská – Moravská, Chomutov**

### **A - Průvodní zpráva**

#### **OBSAH**

1.	Identifikační údaje .....	2
1.1	Údaje o stavbě .....	2
1.2	Údaje o stavebníkovi .....	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
1.4	Zpracovatelé podle jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů .....	3
2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
3.	Seznam vstupních podkladů .....	5

## 1. Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	<b>Rekonstrukce křižovatky ulic Cihlářská x Moravská Chomutov</b>
Místo stavby:	Chomutov
Katastrální území:	Chomutov 1, 2
Kraj:	Ústecký
Stupeň PD:	PDPS
Předmět dokumentace:	rekonstrukce

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Název objednatele:	Statutární město Chomutov Zborovská 4602 430 28 Chomutov
IČO objednatele:	00261891
Kontaktní osoba:	Ing. Stanislav Říha tel.: 474 637 429 e-mail: s.riha@chomutov-mesto.cz

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název projektanta:	SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o. Dobronická 1256 148 00 Praha 4 - Kunratice
IČO projektanta:	25680595
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Čakan tel.: 702 054 572 e-mail: <a href="mailto:jan.cakan@swarco.com">jan.cakan@swarco.com</a>

#### **1.4 Zpracovatelé podle jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů**

##### **SO 101 Stavební úpravy**

Ing. Martin Vychodil  
Progeok  
Kurta Konráda 7, 190 00 Praha 9  
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby  
Registrační číslo ČKAIT: 0011675

##### **SO 102 Dopravní značení SSZ**

Ing. Martin Nečas  
SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.  
Pod Višňovkou 1661/37, 140 00 Praha 4  
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby  
Registrační číslo ČKAIT: 0010058

##### **SO 401 Kabeláž SSZ**

##### **SO 402 Přeložky inženýrských sítí**

Ing. Milan Bernášek  
SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.  
Pod Višňovkou 1661/37, 140 00 Praha 4  
autorizovaný inženýr pro technologická zařízení  
staveb  
Registrační číslo ČKAIT: 0011969

##### **SO 403 Přeložky stožárů trakce**

##### **SO 404 Přeložky stožárů VO**

Ing. Kateřina Švehlová  
Elektroline a.s.  
K Ládví 1805/20, 184 00 Praha Kobylisy  
autorizovaný inženýr pro techniku prostřední  
staveb, specializace elektrotechnická zařízení  
Registrační číslo ČKAIT: 1101575

SO 405 Nový sloup VO

PS 401 Dopravní řešení SSZ

Ing. Milan Bernášek

SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.

Pod Višňovkou 1661/37, 140 00 Praha 4

autorizovaný inženýr pro technologická zařízení  
staveb

Registrační číslo ČKAIT: 0011969

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

Stavební záměr je rozdělen na stavební objekty a provozní soubory.

<i>Číslo SO nebo PS</i>	<i>Název</i>
SO 101	Stavební úpravy
SO 102	Dopravní značení
SO 401	Kabeláž SSZ
SO 402	Přeložky inženýrských sítí
SO 403	Přeložky stožárů trakce
SO 404	Přeložky stožárů veřejného osvětlení
SO 405	Nový sloup VO
PS 401	Dopravní řešení SSZ

### **3. Seznam vstupních podkladů**

Tato dokumentace je sloučenou prováděcí dokumentací rozdělených dokumentací pro územní souhlas a stavební povolení s datem 01/2020 a kódem 20200110, která byla použita k získání územního souhlasu a stavebního povolení. K rozdělení původně sloučené dokumentace DÚR+DSP na část pro DÚR a část pro DSP došlo na žádost schvalujícího stavebního úřadu v Chomutově.

Pro zhotovení dokumentace bylo použito geodetické zaměření a vyjádření správců inženýrských sítí o poloze jejich vedení.

Geotechnické podmínky stávající vozovky byly také zkoumány a byl navržen vhodný pracovní postup rekonstrukce vozovky.

Během stavby budou upraveny povrchy stávajících chodníků a vozovky. Pro obnovu chodníků a vozovky byly navrženy konstrukce v souladu s Katalogem vozovek pozemních komunikací TP 170.

Vypracováno: březen 2021

Vypracoval: Ing. Jan Čakan