





INVESTOR

Statutární město Teplice nám. Svobody 2/2, 415 95 Teplice	
--	---

PROJEKTANT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN BERNÁŠEK		<div> SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o. Dobronická 1256, 148 00 Praha 4 - Kunratice www.swarco.com/stcz</div>	
VYPRACOVAL	ING. JAN ČAKAN			
KONTROLOVAL	ING. MILAN BERNÁŠEK			
STAVBA A NÁZEV  REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO SSZ DUCHCOVSKÁ - LIBERECKÁ, TEPLICE			DATUM	12/2025
			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	7461
			ARCHIVNÍ ČÍS.	20251222
PRŮVODNÍ LIST			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY  A

## Město Teplice

### Duchcovská – Liberecká, přechod pro chodce u nemocnice

### Rekonstrukce stávajícího SSZ TP.17 Duchcovská - Liberecká

## A - Průvodní list

### **OBSAH**

1.	Identifikační údaje .....	2
1.1	Údaje o stavbě.....	2
1.2	Údaje o stavebníkovi .....	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
1.4	Zpracovatelé jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů: .....	3
1.5	Zhotovitel stavby.....	3
2.	Seznam vstupních podkladů .....	4
3.	Členění souboru staveb na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
4.	TEA – technicko – ekonomické atributy budov .....	4
5.	Základní atributy stavby .....	4
6.	Základní parametry dopravní stavby .....	4

## 1. Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	<b>Rekonstrukce stávajícího SSZ TP.17 Duchcovská - Liberecká</b>
Místo stavby:	ulice Duchcovská, Teplice
Katastrální území:	Teplice
Kraj:	Ústecký
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro provedení stavby
Předmět dokumentace:	rekonstrukce stávajícího SSZ na křižovatce Duchcovská – Liberecká a odsazených přechodů u zastávky Nemocnice a ulice U Nemocnice

Seznam pozemků podle KN na kterých se stavba umísťuje a provádí:

Katastrální území	Číslo pozemku	Způsob využití	Druh pozemku	Vlastník pozemku
Teplice (766003)	4343/1	Ostatní komunikace	ostatní plocha	Statutární město Teplice
Teplice (766003)	3436/3	Ostatní komunikace	ostatní plocha	Statutární město Teplice

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Název objednatele:	Statutární město Teplice Náměstí Svobody 2/2 415 95 Teplice
IČO objednatele:	00266621
Kontaktní osoba:	Daniela Hojdarová tel.: 417 510 728 e-mail: <a href="mailto:hojdarova@teplice.cz">hojdarova@teplice.cz</a>

**1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Název projektanta: SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.  
Dobronická 1256  
148 00 Praha - Kunratice

IČO projektanta: 25680595

Hlavní projektant: Ing. Milan Bernášek  
SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.  
Dobronická 1256, 148 00 Praha - Kunratice  
autorizovaný inženýr pro technologická zařízení  
staveb  
Registrační číslo ČKAIT: 0011969

**1.4 Zpracovatelé jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů:**

SO 101 Dopravní značení Ing. Martin Nečas  
SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.  
Dobronická 1256, 148 00 Praha - Kunratice  
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby  
Registrační číslo ČKAIT: 0010058

SO 401 Kabeláž SSZ

PS 401 Dopravní řešení Ing. Milan Bernášek  
SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.  
Dobronická 1256, 148 00 Praha - Kunratice  
autorizovaný inženýr pro technologická zařízení  
staveb  
Registrační číslo ČKAIT: 0011969

**1.5 Zhotovitel stavby**

Zhotovitel stavby není v době vydání dokumentace znám. Bude vybrán na základě výběrového řízení.

## 2. Seznam vstupních podkladů

Projektová dokumentace pro povolení stavby byla zhotovena na základě podkladů ke stavebním úpravám celé ulice Duchcovská, včetně nových cyklostezek, sloupů a vedení tras veřejného osvětlení.

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

Během stavby budou po výkopech pro uložení kabelového vedení SSZ zpětně upraveny povrchy stávajících chodníků a zeleně. Ty jsou součástí jiné koordinované akce stavebních úprav celé ulice.

## 3. Členění souboru staveb na objekty a technická a technologická zařízení

Stavební záměr je rozdělen na stavební objekty a provozní soubory.

Číslo SO nebo PS	Název
SO 101	Dopravní značení
SO 401	Kabeláž SSZ
PS 401	Dopravní řešení

## 4. TEA – technicko – ekonomické atributy budov

Neřešeno.

## 5. Základní atributy stavby

Hloubka stavby:	1,6 m pod povrchem
Výška stavby:	7,0 m nad povrchem
Předpokládaná kapacita osob:	stavba neřeší
Plánovaný termín realizace:	2026

## 6. Základní parametry dopravní stavby

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury za účelem řízení silničního provozu dle zákona o provozu na pozemních komunikacích.

Vypracováno: prosinec 2025

Vypracoval: Ing. Jan Čakan