



ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

<small>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</small>  <b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.</b> Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792  HIP: Ing. Petr Vopalecký		<small>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.</small>	<small>OTISK RAZÍTKA:</small>	
Investor: Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice				
KÚ: Teplice (766003), Teplice-Řetenice (766135)				
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		<small>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</small>  <b>PROJEKCE DOPRAVNÍ</b>		
Vypracoval: Ing. Petr Vopalecký				
Datum: 09/2025	Číslo zakázky: 22-046-4.01	Formátů A4:	Stupeň: DPS	
Zakázka: TEPLICE - REKONSTRUKCE UL. FRANCOUZSKÁ			Měřítko: ----	Paré:
Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Číslo přílohy: A	

## OBSAH

A.1 Identifikační údaje .....	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	3
A.3 Seznam vstupních podkladů .....	4



## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### Stavba

Název stavby: Teplice – Rekonstrukce ul. Francouzská  
Místo stavby: Ústecký kraj, statutární město Teplice, jihozápadní část města  
Katastrální území: Teplice (766003), Teplice – Řetenice (766135)  
Charakter stavby: rekonstrukce (změna dokončené stavby), stavba trvalá  
Stupeň dokumentace: dokumentace pro provádění stavby – dle přílohy č.6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.

### Stavebník / Objednatel

Stavebník: Statutární město Teplice  
Náměstí Svobody 2/2  
415 95 Teplice  
IČO: 002 66 621; DIČ: CZ002 66 621

### Zhotovitel dokumentace

Generální projektant: Projekce dopravní Filip s.r.o.  
Švermova 1338  
413 01 Roudnice nad Labem  
IČO: 287 14 792

Autorizovaná osoba: Ing. Josef Filip, Ph.D., Kollárova 2776, 413 01 Roudnice n. L.  
Autorizace číslo – 0401915 (ID00 dopr. stavby; II00 městské inženýrství)

Část dopravní:  
(objektová řada 100) Projekce dopravní Filip s.r.o.  
Švermova 1338  
413 01 Roudnice nad Labem  
IČO: 287 14 792

Autorizovaná osoba: Ing. Josef Filip, Ph.D., Kollárova 2776, 413 01 Roudnice nad Labem  
Autorizace číslo – 0401915 (ID00 dopr. stavby; II00 městské inženýrství)

Část elektro:  
(objektová řada 400) ELTODO, a.s.  
Novodvorská 101/14  
142 01 Praha 4

Autorizovaná osoba: Ing. Dalibor Doubek, Nehvizdská 411, 250 89 Lázně Toušeň  
Autorizace č. 0011199 (IT00 technologická zařízení staveb)

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

Vzhledem k rozsahu stavby je stavba dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (příloha 13) dělena na následující stavební objekty:

- SO101 – Komunikace a zpevněné plochy
- SO401 – Veřejné osvětlení

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace pro provádění stavby je zpracována na základě těchto podkladů:

- 1) Místní šetření (říjen 2022, prosinec 2023), průzkum lokality, pořízení fotodokumentace.
- 2) Vstupní jednání se zástupci investora.
- 3) Studie „Teplice – rekonstrukce ulice Francouzská“ (zpracovatel Projekce dopravní Filip, s.r.o., 04/2023)
- 4) PD DUSP „Teplice – rekonstrukce ulice Francouzská“ (zpracovatel Projekce dopravní Filip, s.r.o., 02/2024)
- 5) Společné povolení, č.j. MgMT/064856/2025
- 6) Pro zpracování dokumentace byly použity ČSN platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy:
  - zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
  - zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášky
  - zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
  - vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
  - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
  - vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění
  - vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění
  - ČSN 01 3466 Výkresy inženýrských staveb - Výkresy pozemních komunikací
  - ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání
  - ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení + změny Z1 až Z4
  - ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
  - ČSN 73 6100 Návosloví pozemních komunikací
  - ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic + oprava 1 + změna Z1+ změna Z2
  - ČSN 73 6102 ed. 2 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích + oprava opr.1
  - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací + změna Z1 + oprava opr.1
  - ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací, základní ustanovení pro navrhování
  - ČSN 73 6131 Stavba vozovek – kryty z dlažeb a dílců
  - ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
  - ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
  - TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
  - TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
  - TP 83 - Odvodnění pozemních komunikací
  - TP 132 - Zásady návrhu dopravního zklidňování na místních komunikacích
  - TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
  - TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací
  - TP 171 - Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací
  - TP 192 - Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací
  - TKP 15 - Osvětlení pozemních komunikací
  - ČSN 33 2000 - 1 ed.2 Elektrické instalace NN část 1
  - ČSN 33 2000 - 4-41 ed.2 Ochrana před úrazem el. proudem
  - ČSN 33 2000 - 4-43 ed.2 Bezpečnost - ochrana před nadproudy
  - ČSN 33 2000 - 4-47 Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti
  - ČSN 33 2000 - 4-473 Opatření k ochraně proti nadproudům
  - ČSN 33 2000 - 5-52 ed. 2 Výběr soustav a stavba vedení
  - ČSN 33 2000 - 5-54 ed. 3 Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochr. pospojování
  - ČSN 33 2000 - 6 Revize
  - ČSN EN 62305 část 1÷4 ed.2 Ochrana před bleskem
  - ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení
  - ČSN 73 6006 Označování úložných zařízení výstražnými fóliemi
  - ČSN CEN/TR 13201-1 Osvětlení pozemních komunikací: Návod pro výběr tříd osv.

- ČSN EN 13201-2 Osvětlení pozemních komunikací: Požadavky
  - ČSN EN 13201-3 Osvětlení pozemních komunikací: Výpočet
  - ČSN EN 13201-4 Osvětlení pozemních komunikací: Metody měření
  - ČSN EN 13201-5 Osvětlení pozemních komunikací: Ukazatelé ener. Náročnosti
- 7) Geodetické výškopisné a polohopisné zaměření (dodavatel Geodézie-LT s.r.o., 04/2022)
- 8) Diagnostický průzkum Teplice – ulice Čelakovského, ulice Francouzská (dodavatel Pavepro s.r.o., 11/2023)
- 9) Manuál modrozelené infrastruktury města Teplice (2021)

V Praze

Ing. Petr Vopalecký