

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.		
1.		

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div><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. Milan Tesař</div></div>		<div>OTISK RAZÍTKA:</div>
Investor: Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice		
KÚ: Teplice – Trnovany (766259)		

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div><div><b>PROJEKCE DOPRAVNÍ</b></div></div>
Vypracoval: Ing. Milan Tesař		

Datum: 03/2024	Číslo zakázky: 19-021-4	Formátů A4:	Stupeň: DPS/DZS
Zakázka: TEPLICE – PRODLOUŽENÍ ULICE SKUPOVA			Měřítka: <div>Paré:</div>
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 – prodloužení ulice Skupova  
Místo stavby: ul. Skupova  
Katastrální území: Teplice – Trnovany (766259)  
Charakter stavby: novostavba, rekonstrukce  
Stupeň dokumentace: dokumentace pro provádění/zadání stavby – dle přílohy č.6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb. v platném znění

### Stavebník / Objednatel

Stavebník: Statutární město Teplice  
Náměstí Svobody 2/2  
415 95 Teplice  
IČO: 00 266 621

### 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) RYVE - PROJEKT, s.r.o.  
Masarykova 633/318  
400 01 Ústí nad Labem  
IČO: 059 81 999

Autorizovaná osoba: Ing. Roman Veselý, Hornická 2462/22, 400 11 Ústí nad Labem  
Autorizace č. 0402286 (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 11) dělena na následující stavební objekty:

- SO101 – Komunikace
- SO401 – Veřejné osvětlení

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace pro provádění/zadání stavby je zpracována na základě těchto podkladů:

- 1) Místní šetření (červen 2019, prosinec 2021, březen 2023), průzkum lokality, pořízení fotodokumentace.
- 2) PD DUSP: Teplice – prodloužení ulice Skupova, zpracovatel – Projekce dopravní Filip, s.r.o. (05/2023)
- 3) Společné povolení stavby, č.j. OD/128308/23/Ro/stavpovspol ze dne 16.1.2024 s nabytím právní moci ze dne 20.2.2024
- 4) Vstupní jednání se zástupci investora.
- 5) 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. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (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
  - vyhláška č. 398/2009 Sb., Ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
  - 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 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
  - 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
  - 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
  - ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem
  - ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 Ochrana před nadprouděním
  - ČSN 33 2000-4-443 ed. 3 Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím
  - ČSN 33 2000-4-46 ed. 3 Odpojování a spínání
  - ČSN 33 2000-4-473 Opatření k ochraně proti nadprouděním
  - ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy
  - ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení
  - ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 Uzemnění a ochranné vodiče
  - ČSN 33 2000-5-559 ed. 2 Svítidla a světelná instalace
  - ČSN 33 2000-7-714 ed. 2 Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Venkovní světelné instalace
  - ČSN 33 3320 ed.2 Elektrotechnické předpisy. Elektrické přípojky

- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
  - ČSN EN 61140 ed. 3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení
  - ČSN EN 61439-1 ed. 2 Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení
  - ČSN EN 12464-2 Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory
  - ČSN CEN/TR 13201-1 Osvětlení pozemních komunikací - Část 1: Výběr tříd osvětlení
  - ČSN EN 13201-2 Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky
  - ČSN EN 13201-3 Osvětlení pozemních komunikací - Část 3: Výpočet
  - ČSN EN 50110-1 ed. 2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních
  - TKP 15 Osvětlení pozemních komunikací
- 6) Geodetické výškopisné a polohopisné zaměření – dodavatel Geodézie-LT s.r.o., 05/2019
- 7) Manuál modrozelené infrastruktury města Teplice (2021)
- 8) Novostavba rodinného domu na p.p.č. 288/1, k.ú. Teplice – Trnovany – zpracovatel Jana Hramotová (01/2021)

V Praze

Ing. Josef Filip, Ph.D.  
Ing. Milan Tesař (SO101)  
Ing. Roman Veselý (SO401)