



ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.		
1.		

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP S.R.O. 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), Teplice (766003)		

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

Datum: 01/2026	Číslo zakázky: 23-033-4	Formátů A4:	Stupeň: DUSP
Zakázka: TEPLICE - NAVÝŠENÍ KAPACITY PARKOVACÍCH STÁNÍ V UL. TRNOVANSKÁ			Měřítka: Paré:
Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Číslo přílohy: A

OBSAH

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

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba

Název stavby: Teplice – navýšení kapacity parkovacích stání v ul. Trnovanská
Místo stavby: ul. Trnovanská
Katastrální území: Teplice – Trnovany (766259), Teplice (766003)
Charakter stavby: novostavba, rekonstrukce
Stupeň dokumentace: dokumentace pro provádění/zadání stavby – dle přílohy č.6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.

Vypracování dokumentace bylo zahájeno po uzavření smlouvy o dílo č. 316/OD/2024, podepsané dne 20.5.2024. Zpracování dokumentace tak bylo provedeno dle právních a prováděcích předpisů platných k datu podpisu smlouvy, v souladu s §329 a §332a nového stavebního zákona č. 283/2021 Sb.

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) Společnost pro poradenství, projekci a design, s.r.o.
TRI-IN
Karlovo náměstí 290/16
120 00 Praha 2
IČO: 24177741

Autorizovaná osoba: Jiří Šuk, Americká 960/1, 350 02 Cheb
Autorizace číslo – ČKAIT 0301039 (TE03 elektrotechnická zařízení)

Krajinářská část:
(objektová řada 800) krajinářská architektura M²
Martina Imramovská, vedená v živnostenském rejstříku
u MÚ Roudnice nad Labem pod čj. ŽU95020193
Sladkovského 430, 413 01 Roudnice nad Labem
IČO: 046 983 98

Autorizovaná osoba: Ing. Martina Imramovská, Ph.D.,
Sladkovského 430, 413 01 Roudnice nad Labem
Autorizace ČKA č. 04586 (KA Krajinářská architektura A.3)

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 a zpevněné plochy
- SO401 – Veřejné osvětlení
- SO801 – Krajinářské úpravy

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace pro společné povolení je zpracována na základě těchto podkladů:

- 1) Místní šetření (podzim 2024), průzkum lokality, pořízení fotodokumentace.
- 2) PD studie: Teplice – navýšení kapacity parkovacích stání v ul. Trnovanská, zpracovatel - Projekce dopravní Filip, s.r.o. (12/2023)
- 3) PD DUSP: Teplice – navýšení kapacity parkovacích stání v ul. Trnovanská, zpracovatel - Projekce dopravní Filip, s.r.o. (12/2024, revize 1 06/2025)
- 4) Povolení záměru Z/2025/131279 s č.j. R/2025/133117/7 vydané dne 13.10.2025 s nabytím právní moci č.j. R/2025/133117/9
- 5) Vstupní jednání se zástupci investora.
- 6) Jednání s dotčenými orgány.
- 7) Geodetické výškopisné a polohopisné zaměření – dodavatel Geodézie-LT s.r.o., 07/2023
- 8) Diagnostický průzkum Teplice – ulice Trnovanská – dodavatel Pavepro s.r.o., 06/2024
- 9) Podrobný inženýrskogeologický průzkum – dodavatel Mgr. Jeroným Lešner, 07/2024
- 10) Dendrologický průzkum – dodavatel krajinářská architektura M², 10/2024
- 11) Manuál modrozelené infrastruktury města Teplice (2021)
- 12) Katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků (viz přílohy C.2 a C.5).
- 13) 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 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
 - 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 85 - Zpomalovací prahy
 - 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 nadproudů
- 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

- ČSN 83 9011 / 2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou
- ČSN 83 9021 / 2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba
- ČSN 83 9031 / 2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Travníky a jejich zakládání
- ČSN 83 9041 / 2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu
- ČSN 83 9051 / 2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče
- ČSN 83 9061 / 2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
- ČSN 46 4902-1/ 2001 Výpěstky okrasných dřevin – Všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti
- ČSN EN 1176 – 1 Zařízení a povrchy dětského hřiště – č.1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody
- ČSN EN 1176 – 7 Zařízení a povrchy dětského hřiště – č.7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz
- ČSN EN 1177 Povrch dětského hřiště tlumící náraz – Stanovení kritické výšky pádu
- Standardy péče o přírodu a krajinu (AOPK):
- SPPKA02 002:2015 (I. revize) Řez stromů
- SPPKA02 001:2013 Výsadba stromů

V Praze

Ing. Josef Filip, Ph.D.
 Ing. Milan Tesař (SO101)
 Michal Khynych (SO401)
 Ing. Martina Imramovská, Ph.D. (SO801)
 Ing. Markéta Šindlarová (SO801)