

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projektová dokumentace pro společné územní a stavební řízení je zpracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., novelizované Vyhl. č. 583/2020 Sb. příloha č.2 s platností od 1.1.2021

---

### Obsah

<b>A.1 Identifikační údaje.....</b>	<b>2</b>
A.1.1 Údaje o stavbě .....	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
<b>A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3 Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>4</b>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby:

III/40618 Telč, ul. Radkovská, PD

#### b) místo stavby:

Místo stavby:	Město Telč
Katastrální území	Telč (Jihlava), k.ú. 765546
Kraj:	Vysočina

#### c) předmět dokumentace

Zpracovaná projektová dokumentace řeší rekonstrukci silnice III/40618 na ulici Radkovská ve městě Telč. Rekonstrukce silnice III/40618 proběhne ve stávající trase v délce cca 1024 m. Jedná se o rekonstrukci krytu se zásahem do podkladních vrstev v celé šířce vozovky silnice III/40618. Řešená ulice Radkovská je situována v intravilánu města Telč. Začátek úpravy je navržen v křižovatce se sil. II/406 ulice Dačická v provozním staničení 0,004. Konec úpravy je v km 1,028 provozního staničení za DZ začátek/konec obce.

Šířkové uspořádání bude odpovídat intravilánové kategorii MS2 7,5/6,5/50 (šířka jízdního pruhu 3,25 m). Stávající zpevnění vozovky se pohybuje od 4,50-8,00. V rámci rekonstrukce dojde k návrhu odvodnění silnice, rekonstrukce křižovatky ulic Radkovská a Špitální, realizace nového veřejného osvětlení, zřízení nových a rekonstrukce stávajících chodníků, zřízení a rekonstrukce parkovacích a zpevněných ploch, rekonstrukce vodovodu a kanalizace na ulici Radkovská včetně domovních přípojek a vyvolaných přeložek inženýrských sítí.

Provedenými úpravami se zvýší bezpečnost chodců i silničního provozu, zlepší se rozhledové poměry v křižovatkách a odtokové poměry na silnici v celé trase.

Využití a obslužnost tohoto území se projektovou dokumentací nemění, pouze dojde k homogenizaci stávající vozovky na požadovanou kategorii dle ČSN, vybudováním chodníků, parkovacích a zpevněných ploch s řešením odvodnění a tím k vylepšení komfortu jízdy a zvýšení plynulosti a bezpečnosti provozu.

Důvodem zpracování projektové dokumentace je dopravně technicky i stavební stav vozovky komunikace (poruchy asfaltových vrstev, příčné a podélné trhliny, nevhodné podloží vozovky) a přilehlých ploch, nevyhovující stav odvodnění.

Veškeré dotčené pozemky se nachází v k.ú. Telč (765546).

Rozsah úprav je graficky vyznačen v příloze C03. Koordinační situační výkres.

## A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**Stavebník/Objednatel:** Kraj Vysočina,  
Žižkova 1882/57  
586 01 Jihlava  
IČO: 708 907 49

Kontaktní osoba – Ing. Iveta Hartmanová Pavlů, tel.: 564 602 216,  
email: hartmanova.p@krvysocina.cz

Město Telč,  
Nám. Zachariáše z Hradce 10  
588 56 Telč  
IČO: 002 867 45

Kontaktní osoba – Bc. Vladimír Švec, tel.: 567 112 421, email: vladimir.svec@telc.eu

## A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.                      www.dopraplan.cz  
Přemyslovců 462/6  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
IČO: 054 11 572

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dagmar Klajmonová, č. ČKAIT 1102568 – obor ID00 – Dopravní stavby

Projektanti:

Ing. Pavel Hanyk, č. ČKAIT 1103906 (ID00) tel.: 556 731 611, email.: p.hanyk@dopraplan.cz

Ing. David Fekete, tel.: 556 731 611, email.: d.fekete@dopraplan.cz

Projektant veřejného osvětlení:

Ing. Zbyněk Pecina, Projektování el. zařízení, IČ: 64348296, tel.: 608 76 95 44

Projektant vodovodu a kanalizace:

Ing. Tomáš Janošec, IČ: 074 671 17, tel.: 777 08 39 10

Podzhotovitelé:

Radek Havlín-zeměměřická kancelář s.r.o., Claudiusova 406, 377 01 Jindřichův Hradec II, IČ: 260 89 319 – geodetické zaměření (05/2021)

KOVAČKA GROUP a.s., Uhlířská 2408/1, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ: 277 58 052 – geodetické doměření objízdné komunikace (08/2021)

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Líšeňská 33a, 636 00 Brno, IČ: 449 945 75 (05/2021) – diagnostický průzkum

## A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

### Objektová skladba:

č. objektu, název objektu	Vlastník/správce
SO 101 Komunikace III/40618	Kraj Vysočina/KSÚSV
SO 102 Místní komunikace	Město Telč/Služby Telč
SO 103 Parkoviště, chodníky a vjezdy	Město Telč/Služby Telč
SO 181 Dopravně inženýrská opatření	Zhotovitel
SO 182 Úprava objízdné komunikace	Město Telč
SO 301 Dešťová kanalizace	Město Telč/VAS a.s.
SO 302 Přepojení stávajících kanalizačních přípojek	Město Telč/VAS a.s.
SO 351 Přeložka vodovodu vč.přípojek	Město Telč/VAS a.s.
SO 451 Veřejné osvětlení	Město Telč/Služby Telč
SO 452 Přeložka trasy SEK M-SOFT s. r.o.	M-SOFT, s.r.o.
SO 453 Přeložka trasy SEK Kraj Vysočina	Kraj Vysočina

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- Polohopisné, výškopisné zaměření území a katastrální podklady – Radek Havlín-zeměměřická kancelář s.r.o, Claudiusova 406, 377 01 Jindřichův Hradec II, (05/2021)
- Polohopisné, výškopisné doměření objízdné komunikace – KOVAČKA GROUP a.s., Uhlířská 2408/1, 591 01 Žďár nad Sázavou, (08/2021)
- Diagnostický průzkum – Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Líšeňská 33a, 636 00 Brno, IČ: 449 945 75 (05/2021)
- Územní plán města Telč
- Projektová dokumentace „Kanalizace a vodovod Dačická – I. Etapa“
- Projektová dokumentace „Přechod pro chodce II na sil. II/406“
- Projektová dokumentace „Studie revitalizace sídliště Radkovská“
- Podklady k existenci inženýrských sítí v prostoru stavby (podklady správců inž. sítí)
- Informace o pozemcích, digitalizovaná katastrální mapa
- Prohlídka místa projektantem (DOPRAPLAN s.r.o.)

V Ostravě, 03/2022

Ing. David Fekete

