

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

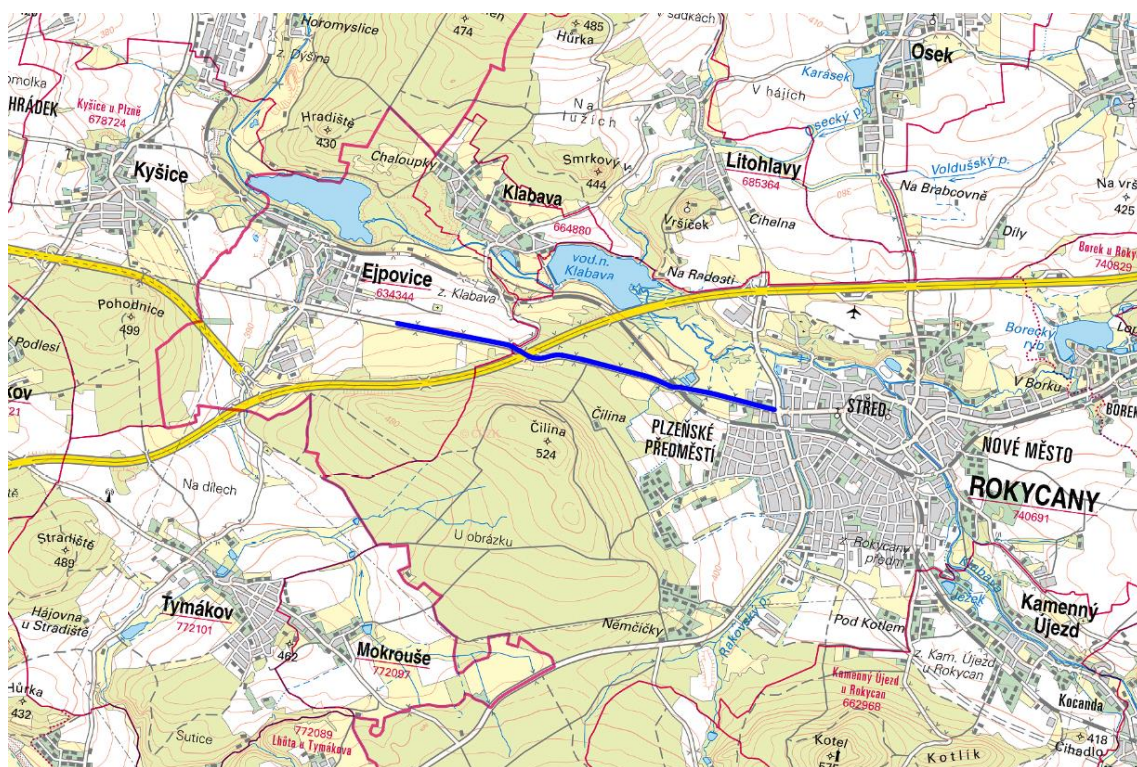
# REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/605 ÚSEK Č.3 – AKTUALIZACE NA ZÁKLADĚ BEZPEČNOSTNÍHO AUDITU

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DATUM:

Dokumentace pro provádění stavby

8/2024



Rekonstrukce komunikace II/605 úsek č.3 – aktualizace na základě bezpečnostního auditu	A. Průvodní zpráva
	PDPS

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Rekonstrukce komunikace II/605 úsek 3		DATUM: 8/2024
PODNÁZEV: Aktualizace na základě bezpečnostního auditu	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby	
OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.	ADRESA: Koterovská 162/462, 32600 Plzeň	
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Jan Krejčík, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Ondřej Kyp	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Ondřej Kyp	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Landa

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009**, **ČSN EN ISO 14001:2005** a **ČSN OHSAS 18001:2008**.

© **Sweco Hydroprojekt a.s.**

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

## OBSAH

	strana
A PRŮVODNÍ ZPRÁVA .....	4
A.1 Identifikační údaje .....	4
A.1.1 Údaje o stavbě .....	4
A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	4
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	4
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	5
A.3 Seznam vstupních podkladů .....	5

# A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **Rekonstrukce komunikace II/605 úsek 3 – aktualizace na základě bezpečnostního auditu**

Místo stavby: Plzeňský kraj - silnice č. II/605

Katastrální území: Rokycany, Ejpovice

Předmět dokumentace: Rekonstrukce stávající komunikace

Stupeň dokumentace: PDPS (dokumentace provádění stavby)

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace  
Koterovská 462/162

Plzeň, 326 00

IČO: 72053119

DIČ: CZ72053119

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

Generální projektant: Sweco Hydroprojekt a.s. (Ústředí Praha)  
Táborská 31, Praha 4, [www.sweco.cz](http://www.sweco.cz)  
IČO: 26475081, DIČ: CZ26475081

HIP: Ing. Ondřej Kyp (autorizovaný inženýr v oboru Dopravní stavby, č. autorizace 0009592)

Vypracoval: Ing. Ruslan Luarsabov

Technická kontrola: Ing. Jiří Landa (autorizovaný inženýr v oboru Dopravní stavby, č. autorizace 116)

Datum: 07/2024

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

Stavba je členěna na následující SO:

SO řady 100 - Objekty pozemních komunikací a propustků

SO 103.1 – Rekonstrukce komunikace

SO.103.2 – Vážní místo

SO.103.3 – Propustky

SO 103.31 – Propustek v km 61,559

SO 103.32 – Rámový propustek v km 62,307

SO 103.33 – Propustek v km 62,773

SO 103.34 – Propustek v km 63,237

SO 103.35 – Propustek v km 63,853

SO 103.36 – Propustek v km 63,923

SO 103.37 – Propustek v km 64,392

SO 103.38 – Propustek v km 64.864

SO řady 200 – Mostní objekty a zdi

SO 203 – Most ev.č. 605-052

SO řady 800 – Ozelenění a náhradní výsadba

SO 801 – Ozelenění a náhradní výsadba

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- studie proveditelnosti zpracovaná společností Woring s.r.o.
- katastrální mapa řešeného území
- dendrologický průzkum zpracovaný Ing. Jarmilou Hrůzovou
- geodetické zaměření lokality zpracované Ing. Lenkou Líznerovou a Ing. Josefem Zelenkou
- místní šetření a fotodokumentace
- diagnostika mostů zpracovaná firmou Betonconsult s.r.o.
- územní plány měst Rokycany a Ejpovice
- projektová dokumentace navazující stavby „Prodloužení cyklotrasy RT3“
- Hydrologické údaje povrchových vod, ČHMÚ Pobočka Plzeň, Mgr. Miroslav Češek,

- Diagnostika vozovky, zpracovatel Silniční inženýrská společnost s.r.o., 08/2023
- Bezpečnostní audit projektové dokumentace, zpracovatel AFRY CZ, 09/2023
- podklady od provozovatelů existujících sítí:
  - Cetin a.s.
  - Mraknet s.r.o.
  - T-Mobile s.r.o.
  - Vodafone Czech Republic a.s.
  - Vodohospodářská společnost Sokolov s.r.o.
  - PilsFree z.s.
  - Tebyt – FM s.r.o.
  - ČD-Telematika a.s.
  - ČEZ a.s.
  - Kovohutě Rokycany a.s.
  - UPC ČR s.r.o.
  - České radiokomunikace a.s.
  - ČEPRO a.s.
  - GasNet s.r.o.
  - Energie AG Teplo Rokycany s.r.o.
  - AGONA systems s.r.o.
  - Město Rokycany
  - Obec Holoubkov

V Praze, srpen 2024

Vypracoval: Ing. Ruslan Luarsabov