

---

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

---

# REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/605 OKRES RO A PS

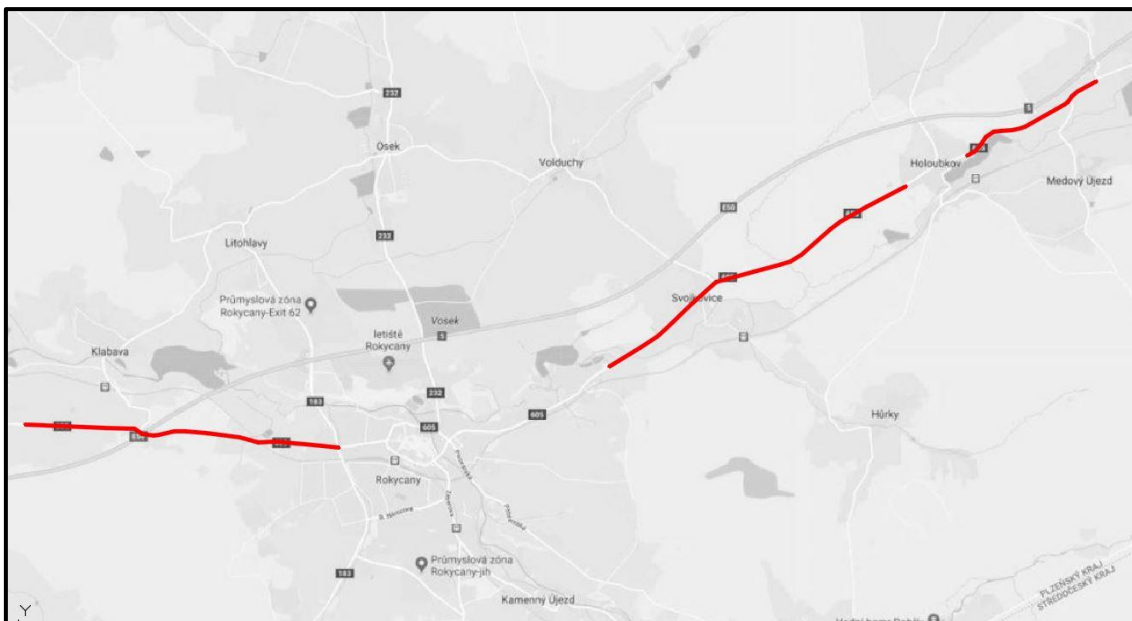
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro vydání společného povolení

DATUM:

03/2019

---



---

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.



---

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

Ústředí Praha  
Táborská 31, Praha 4  
[www.sweco.cz](http://www.sweco.cz)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 8276 0101 00  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 000038/19/1

Rekonstrukce komunikace II/605 okres RO a PS	A. Průvodní zpráva
	DSpP

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Rekonstrukce komunikace II/605 okres RO a PS		DATUM: 03/2019
PODNÁZEV:		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro vydání společného povolení
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. Milan Moravec, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Marie Charvátová	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Marie Charvátová	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Jiří 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).

Rekonstrukce komunikace II/605 okres RO a PS	A. Průvodní zpráva
	DSP

## 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

Rekonstrukce komunikace II/605 okres RO a PS	<b>SWECO</b>  A. Průvodní zpráva
	DSpP

# A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **Rekonstrukce komunikace II/605**

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

Katastrální území: Holoubkov, Svojkovice, Borek

Předmět dokumentace: Rekonstrukce stávající komunikace

Stupeň dokumentace: DSpP (dokumentace pro společné územní a stavební povolení)

### 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. Marie Charvátová

Vypracoval: Ing. Stanislav Mastný ([stanislav.mastny@sweco.cz](mailto:stanislav.mastny@sweco.cz))  
Ing. Monika Povýšilová ([monika.povysilova@sweco.cz](mailto:monika.povysilova@sweco.cz))  
Bc. Klára Němcová ([klara.nemcova@sweco.cz](mailto:klara.nemcova@sweco.cz))  
Ing. Jiří Bacony ([jiri.bacony@sweco.cz](mailto:jiri.bacony@sweco.cz))

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

Datum: 03/2019

Rekonstrukce komunikace II/605 okres RO a PS	A. Průvodní zpráva
	DSP

## 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 101 – Úsek č.1 „II/605 Exit D5 – Holoubkov“

SO 102 – Úsek č.2 „II/605 Holoubkov – Rokycany“

SO 103 – Úsek č.3 „II/605 Rokycany – Ejpovice“

SO řady 200 – Mostní objekty a zdi

SO 201 – Most ev.č. 605-046

SO 202 – Most ev.č. 605-047

SO 203 – Most ev.č. 605-052

SO řady 300 – Vodohospodářské objekty

SO 301 – Oprava náhonu

SO řady 400 – Elektro a sdělovací objekty

SO 401 – kolize se sdělovacím vedením

SO řady 500 – Objekty trubních vedení

SO 501 – křížení s plynovodem

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 Hružovou
- geodetické zaměření lokality zpracované Ing. Lenkou Líznerovou a Ing. Josefem Zelenkou
- místní šetření a fotodokumentace

- hydrologické údaje povrchových vod pro vodní tok Chýlava a Holoubkovský potok zpracované Českým hydrometeorologickým ústavem
- diagnostika mostů zpracovaná firmou Betonconsult s.r.o.
- územní plány měst Holoubkov, Rokycany a Svojkovice
- projektová dokumentace navazující stavby „Prodloužení cyklotrasy RT3“
- projektová dokumentace navazující stavby „Rekonstrukce chodníků při silnici II/605 v obci Svojkovice“
- Hydrologické údaje povrchových vod, ČHMÚ Pobočka Plzeň, Mgr. Miroslav Češek, stanovení průtoků (Holoubkovský potok)
- 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.
  - Tebyť – 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