

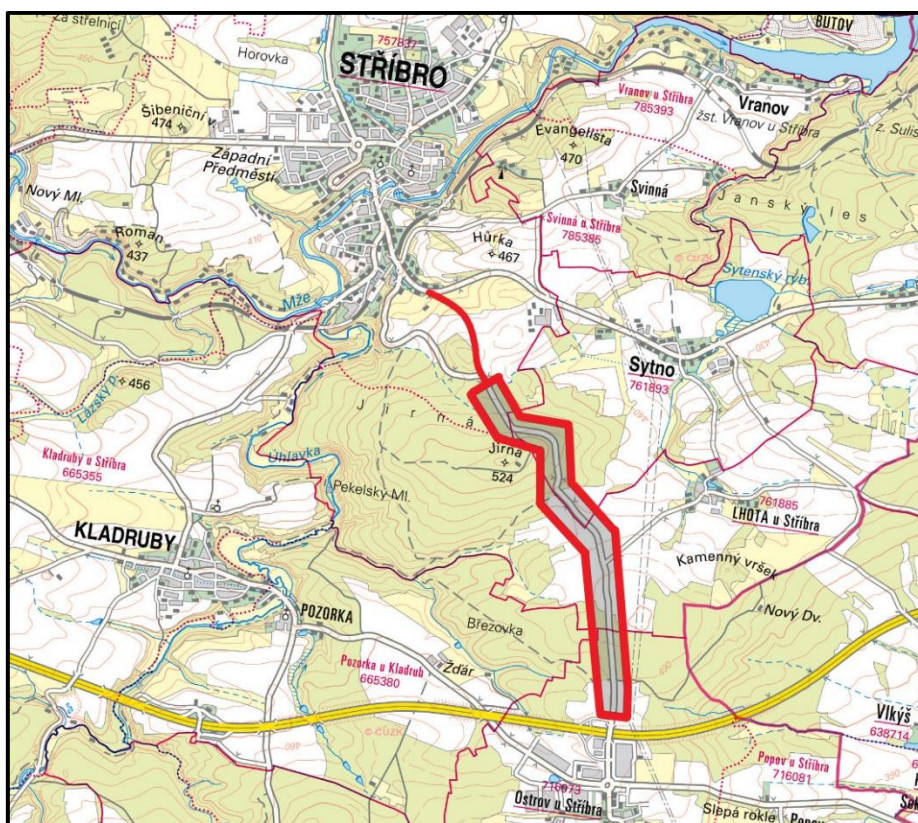
II/230 STŘÍBRO – DÁLNICE D5, ÚSEK 2

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DATUM:

Dokumentace pro provádění stavby

09/2021



SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.



SWECO 

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 8205 00
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 002723/21/1

II/230 Stříbro – dálnice D5, úsek 2	A Průvodní zpráva
	PDPS

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): II/230 Stříbro – dálnice D5, úsek 2		DATUM: 09/2021
PODNÁZEV:		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. 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).

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

a) název stavby: II/230 Stříbro – dálnice D5, úsek 2

b) místo stavby: Plzeňský kraj, Stříbro

Silnice II/230

Katastrální území: Ostrov u Stříbra (okres Tachov)
Lhota u Stříbra (okres Tachov)
Sytno (okres Tachov)
Stříbro (okres Tachov)

c) předmět dokumentace: rekonstrukce úseku silnice II/230 Stříbro – dálnice D5, úsek 2.

Stupeň dokumentace: PDPS

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČO: 72053119

adresa sídla: Koterovská 162
Plzeň
326 00

Zastoupení: Ing. Josef Popule

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Název (obchodní firma): Sweco Hydroprojekt a.s.

IČO: 26475081

adresa sídla: Táborská 31
140 16 Praha
Česká republika
praha@sweco.cz
www.sweco.cz

Divize: 161 – Dopravní infrastruktura

Projektant: Bc. Marek Müller
marek.muller@sweco.cz

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 000 – Objekty přípravy staveniště

- SO 001 – Příprava staveniště
- SO 002 – Objízdné trasy

(pozn.: bez samostatné přílohy; řešeno v rámci přílohy B. *Souhrnná technická zpráva*)

SO 100 – Objekty pozemních komunikací vč. propustků

- SO 101 – Rekonstrukce pozemní komunikace
- SO 102 – Propustky pod komunikací II/230
- SO 103 – Propustky pod hospodářskými sjezdy

SO 200 – Mostní objekty a zdi

- SO 201 – Opěrná zeď

(pozn.: bez samostatné přílohy; řešeno v rámci přílohy B. *Souhrnná technická zpráva*)

SO 400 – Elektro a sdělovací objekty

- SO 401 – Ochrana optického vedení
- SO 402 – Přeložky sloupů VN

(pozn.: bez samostatné přílohy; řešeno v rámci přílohy B. *Souhrnná technická zpráva*)

SO 500 – Objekty trubních vedení

- SO 501 – Ochrana plynovodu VTL

(pozn.: bez samostatné přílohy; řešeno v rámci přílohy B. *Souhrnná technická zpráva*)

SO 800 – Ozelenění a náhradní výsadba

- SO 801 – Rekultivace stávajícího tělesa pozemní komunikace

(pozn.: bez samostatné přílohy; řešeno v rámci přílohy B. *Souhrnná technická zpráva*)

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Geodetické zaměření
- Průzkum inženýrských sítí
- Fotodokumentace
- Diagnostika vozovky
- Posouzení vlivu stavby na životní prostředí (EIA)
- územní rozhodnutí (nabytí právní moci dne 6.11.2020)
- stavební povolení (nabytí právní moci dne 20.7.2021)

V Praze, září 2021

Bc. Marek Müller