
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

II/351 TŘEBÍČ - KŘIŽ. S II/399, 2. ČÁST

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DATUM:

Dokumentace pro provádění stavby

08/2022

KRAJ VYSOČINA



Sweco Hydroprojekt a.s.

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

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11-9209-0105
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 003525/22/1

II/351 Třebíč - křiž. s II/399, 2. část	A. Průvodní zpráva
	PDPS

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): II/351 Třebíč - křiž. s II/399, 2. část		DATUM: 08/2022
PODNÁZEV:		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina		ADRESA: Žižkova 57, 587 33 Jihlava
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Jan Krejčík, PhD.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Marek Sáček	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.1.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích	5
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	6
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	7

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) název stavby: II/351 Třebíč – křiž. s II/399, 2. část
- b) místo stavby: Kraj Vysočina, Valeč, Dalešice
Silnice II/351
Katastrální území: Valeč u Hrotovic (okres Třebíč)
Dalešice (okres Třebíč)
- c) předmět dokumentace: Rekonstrukce silnice II/351
Stupeň dokumentace: PDPS

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

- Investor: Kraj Vysočina
- IČO: 70890749
- adresa sídla: Žižkova 1882/57
Jihlava
586 01
- Zastoupení: hejtman kraje Mgr. Vítězslav Schrek, MBA

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: Ing. Marek Sáček
marek.sacek@sweco.cz

A.1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH

- a) Vlastník souboru staveb SO 100 – Objekty pozemních komunikací vč. propustků (mimo SO 113.2):

Kraj Vysočina
IČO: 70890749
Žižkova 1882/57
Jihlava, 586 01

Správce souboru staveb SO 100 – Objekty pozemních komunikací vč. propustků (mimo SO 113.2):

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
Pracoviště Třebíč
Hrotovická 1102
Horka-Domky
674 01 Třebíč 1

Vlastník a správce SO 113.2 – Přeložka MK Valeč:

Obec Valeč
Valeč 109
675 Valeč u Hrotovic

Vlastník a správce SO 441 – Veřejné osvětlení

Městys Dalešice
Dalešice 87
675 54 Dalešice

- b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby:

Soubor staveb SO 100 bude užíván zejména silničním provozem.
SO 441 bude užíván k zajištění osvětlení přechodu pro chodce, komunikace a chodníků.

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

SO 000 – Objekty přípravy staveniště

- SO 001 – Příprava staveniště

SO 100 – Objekty pozemních komunikací vč. propustků

- SO 101 – Rekonstrukce (km 10,600 – 11,270)
- SO 102 – Rekonstrukce (km 12,595 – 15,708)
- SO 111 – Křižovatka II/351 s III/35121
- SO 112 – Křižovatka II/351 s III/15241
- SO 113 – Křižovatka II/351 s III/35123
 - SO 113.1 – Rekonstrukce silnice II/351
 - SO 113.2 – Přeložka MK Valeč
- SO 120 – Propustky
 - SO 121 – Propustky pod silnicí II/351
 - SO 122 – Propustky pod sjezdy

SO 300 – Vodohospodářské objekty

- SO 301 – Křížení s kanalizací (km 11,965)
- SO 321 – Křížení s vodovodem (km 11,964)
- SO 322 – Křížení s vodovodem (MK Valeč)

SO 400 – Elektro a sdělovací objekty

- SO 401 – Křížení s NN vedením (km 12,392)
- SO 421 – Křížení s optickým kabelem (km 11,481)
- SO 422 – Křížení s optickým kabelem (km 15,697)
- SO 441 – Veřejné osvětlení

SO 500 – Objekty trubních vedení

- SO 501 – Křížení s VTL plynovodem (km 12,229)
- SO 502 – Křížení se STL plynovodem (MK Valeč)
- SO 503 – Křížení se STL plynovodem (km 12,398)
- SO 504 – Křížení se STL plynovodem (km 15,700)

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Geodetické zaměření
- Diagnostika vozovky
- Technický popis parametrů pro budoucí přepravu NTK
- Průzkum inženýrských sítí
- Dendrologický průzkum
- Inženýrsko-geologický průzkum
- Fotodokumentace
- Územní rozhodnutí sp.zn.: MUHR/OVŽP/840/20-JN
- Stanovení PAU asfaltové směsi
- PD „II/351 Třebíč - křiž. s II/399, 2. část“, DSP, 11/2021, Sweco Hydroprojekt a.s.
- Stavební povolení č.j.: ODKS 4339/22 – SPIS 1155/2022/PJ

V Praze, srpen 2022

Ing. Marek Sáček