

---

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

---

# SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:

12/2021

Dokumentace pro vydání společného povolení liniové stavby technické infrastruktury (včetně souvisejících technologických objektů)



---

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO S.R.O.



---

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

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

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 9216 03 00 00  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 005842/21/1

Sezimovo Ústí - ul. Pod Vrbou Rekonstrukce vodovodu a kanalizace	A. Průvodní zpráva
	DPS

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Sezimovo Ústí - ul. Pod Vrbou Rekonstrukce vodovodu a kanalizace		DATUM: 12/2021
PODNÁZEV:		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
OBJEDNATEL: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.		ADRESA: Kosova /2894, 390 02 Tábor
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Jan Krejčík, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Dagmar Kubová, Ph.D.	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Stanislav Hanák	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Kuba, Ph.D.

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.1	Identifikační údaje ..... 5
A.1.1	Údaje o stavbě ..... 5
A.1.2	Údaje o stavebníkovi ..... 6
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace ..... 7
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení ..... 8
A.3	Seznam vstupních podkladů ..... 8
A.3.1	Vydaná rozhodnutí nebo opatření ..... 8
A.3.2	Předchozí stupeň projektové dokumentace ..... 8

# SEZNAM PŘÍLOH

Č. přílohy	Název přílohy	Archivní číslo
A.	Průvodní zpráva	005842/21/1
B.	Souhrnná technická zpráva	005843/21/1
<b>C.</b>	<b>Situační výkresy</b>	
C.1	Situace širších vztahů	005845/21/1
C.2	Katastrální situace	005846/21/1
C.3	Koordinační situace kanalizace	005906/21/1
C.4	Koordinační situace vodovodu	005907/21/1
C.5	Koordinační situace - komunikace a zpevněné plochy	005908/21/1
<b>D.</b>	<b>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>	
<b>D.1</b>	<b>Dokumentace stavebních objektů</b>	
D.1.1.1	Technická zpráva ASŘ	005904/21/1
<i>D.1.1.1</i>	<i>SO 01 Kanalizace</i>	
D.1.1.1.1	Podélný profil stoky ST.1 a ST.2	005859/21/1
D.1.1.1.2	Podélný profil stoky ST.1_A, ST.1_B, ST.1_C, ST.1_D	005913/21/1
D.1.1.1.3	Podélný profil stoky ST.2_A, ST.2_B, ST.2_C	005913/21/1
D.1.1.1.4	Podélný profil stoky ST.3 a ST.3_A	005914/21/1
D.1.1.1.5	Tabulka šachet	005878/21/1
D.1.1.1.6	Tabulka kanalizačních přípojek	005880/21/1
D.1.1.1.7	Vzorový řez uložení kanalizačního potrubí	005873/21/1
D.1.1.1.8	Vzorová prefabrikovaná kanalizační šachta	005876/21/1
D.1.1.1.9	Vzorové napojení kanalizační přípojky	005877/21/1
<i>D.1.1.2</i>	<i>SO 02 Vodovod</i>	005853/21/1
D.1.1.2.1	Podélný profil vodovodu V.1 a V.2	005858/21/1
D.1.1.2.2	Podélný profil vodovodu V.1_A - V.1_C	005915/21/1
D.1.1.2.3	Podélný profil vodovodu V.1_D - V.1_F	005916/21/1
D.1.1.2.4	Podélný profil vodovodu V.2_A - V.2_D	005917/21/1
D.1.1.2.5	Podélný profil vodovodu V.2_E - V.2_F	005918/21/1
D.1.1.2.6	Podélný profil vodovodu V.2_G - V.2_I	005919/21/1
D.1.1.2.7	Tabulka vodovodních přípojek	005879/21/1
D.1.1.2.8	Vzorový řez uložení vodovodního potrubí	005874/21/1
D.1.1.2.9	Vzorové napojení vodovodní přípojky	005875/21/1
D.1.1.2.10	Kladečské schéma vodovodu V.1 a V.2	005897/21/1
D.1.1.2.11	Kladečské schéma vodovodu V.1_A - V.1_C	005899/21/1
D.1.1.2.12	Kladečské schéma vodovodu V.1_D - V.1_F	005900/21/1
D.1.1.2.13	Kladečské schéma vodovodu V.2_A - V.2_D	005901/21/1
D.1.1.2.14	Kladečské schéma vodovodu V.2_E - V.2_F	005902/21/1
D.1.1.2.15	Kladečské schéma vodovodu V.2_G - V.2_I	005903/21/1
D.1.1.2.16	Výpis materiálu	005905/21/1

<i>D.1.1.3</i>	<i>SO 03 Přeložka VO</i>	005854/21/1
D.1.1.3.1	Technická zpráva	005857/21/1
D.1.1.3.2	Situace - přeložka veřejného osvětlení	005865/21/1
D.1.1.3.3	Vzorové řezy	005869/21/1
<i>D.1.1.4</i>	<i>SO 04 Obnova komunikace a chodníků</i>	005855/21/1
D.1.1.4.1	Technická zpráva	005856/21/1
D.1.1.4.2	Situace obnovy komunikace a chodníku	005861/21/1
D.1.1.4.3	Podélný profil komunikace	005862/21/1
D.1.1.4.4	Vzorové příčné řezy komunikací	005868/21/1
<b>E.</b>	<b>Dokladová část</b>	
E.1	Stanoviska dotčených orgánů státní správy	005883/21/1
E.2	Stanoviska vlastníků dopravní a technické infrastruktury	005884/21/1
<b>E.3</b>	<b>Vytyčovací výkresy</b>	
E.3.1	Vytyčovací situace - kanalizace	005910/21/1
E.3.2	Vytyčovací situace - vodovod	005911/21/1
<b>E.4</b>	<b>Návrh organizace dopravy</b>	005886/21/1
E.4.1	Průvodní zpráva	005887/21/1
E.4.2	Situace - 1. etapa	005888/21/1
E.4.3	Situace - 2. etapa, 1. fáze	005889/21/1
E.4.4	Situace - 2. etapa, 2. fáze	005890/21/1
E.4.5	Situace - 2. etapa, 3. fáze	005891/21/1
E.4.6	Situace - 3. etapa	005892/21/1
E.4.7	Situace - 4. etapa	005893/21/1
E.4.8	Situace - 5. etapa	005894/21/1
<b>E.5</b>	<b>Geologická rešerše</b>	
<b>E.6</b>	<b>Zásady organizace výstavby</b>	
E.6.1	Zásady organizace výstavby	008585/21/1
E.6.2	Situace ZOV	005909/21/1
<b>E.7</b>	<b>Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie, apod.</b>	
E.7.1	Souhlasy vlastníků pozemků se stavbou	005885/21/1
<b>F.</b>	<b>Soupis prací</b>	
F.1	Technické podmínky	008895/21/1
F.2	Soupis prací	

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby: Sezimovo Ústí – ul. Pod Vrbou rekonstrukce vodovodu a kanalizace

b) místo stavby: ul. Pod Vrbou, Sezimovo Ústí

Sezimovo Ústí - ul. Pod Vrbou Rekonstrukce vodovodu a kanalizace	A. Průvodní zpráva
	DPS

adresa: ul. Pod Vrbou  
 čísla popisná: viz tabulky přípojek  
 katastrální území: [Sezimovo Ústí \[747688\]](#)

parcelní čísla pozemků: 207/74, 207/78, 207/152, 210/50, 820/1 – **hlavní řady**,  
 207/4, 210/7, 207/86, 207/108, 207/109, 207/147, 207/148,  
 207/150, 207/153, 207/154, 207/159, 207/164, 207/168,  
 207/173, 210/5, 210/16, 210/17, 210/18, 210/20, 210/21, 210/27,  
 210/32, 210/33, 210/34, 210/35, 210/39, 210/51, 210/52, 210/58,  
 210/60, 210/69 – **vedlejší řady**,

**Přípojky** - viz příloha D.1.1.1.6 (kanalizační přípojky) a D.1.1.2.7 (vodovodní přípojky)

c) předmět dokumentace:

Rekonstrukce stávající kanalizace a přeložky vodovodu v ul. Pod Vrbou a přilehlých nepojmenovaných ulicích, včetně domovních přípojek. Součástí projektové dokumentace je i rekonstrukce komunikace a chodníků v ulici Pod Vrbou a veřejného osvětlení.

## A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Stavebník / Investor:

Název (obchodní firma): Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.  
 IČ: 26069539  
 adresa sídla: Kosova 2894, 390 02 Tábor

Zastoupen: Oldřich Zimmer (Technický náměstek),  
 tel. 387 761 564, [zimmer@vstab.cz](mailto:zimmer@vstab.cz)

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název (obchodní firma): Sweco Hydroprojekt a.s.  
 IČ: 26475081  
 adresa sídla: Tábořská 31  
 140 16 Praha  
 Česká republika  
 praha@sweco.cz  
 www.sweco.cz

Divize: 151

Jméno	číslo	kód	obor (specializace) autorizace
Hlavní inženýr projektu			
Ing. Dagmar Kubová, Ph.D.	0014474	IV00	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Zodpovědní projektanti profesí			
Vodohospodářská část			
Ing. Dagmar Kubová, Ph.D.	0014474	IV00	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Elektro-část			
Ing. Václav Novák			
Ing. Marie Charvátová			

Poznámka:

Číslo autorizace znamená: číslo, pod kterým je projektant (technik) zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

Externí kooperace	
Firma	Jméno

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

Stavební část – seznam stavebních objektů (SO)

SO 01	Rekonstrukce kanalizace
SO 02	Přeložka vodovodu
SO 03	Přeložka veřejného osvětlení
SO 04	Obnova komunikace a chodníků

Stavba neobsahuje technologickou část stavby.

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

### A.3.1 VYDANÁ ROZHODNUTÍ NEBO OPATŘENÍ

- **Společné územní a stavení povolení** č.j. S-META 50002/2021/JJah vydané Městským úřadem Tábor, Odborem životního prostředí.

### A.3.2 PŘEDCHOZÍ STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- Sezimovo Ústí – ul. Pod Vrbou - rekonstrukce vodovodu a kanalizace, dokumentace pro spojené řízení (Územní a stavební řízení), Sweco Hydroprojekt a. s., 12/2020

Další podklady

Projektová dokumentace vychází z:

- Studie proveditelnosti – „Sezimovo Ústí – ul. Pod Vrbou - rekonstrukce vodovodu a kanalizace“, Sweco Hydroprojekt a. s., 11/2019,
- Geodetické zaměření, 05/2020,
- Informace o inženýrských sítích od jednotlivých provozovatelů a správců.