

1/1/520/23 Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína Přeložka sběrače Šaldova

A PRŮVODNÍ LIST



A

PRŮVODNÍ LIST

Sweco a.s.	26475081	Adresa	Táborská 31, 140 16 Praha 4
Název akce (projektu)	1/1/520/23 Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína Přeložka sběrače Šaldova		
Doplňující název akce			
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby		
Číslo zakázky	10-4156-3802		
Objednatel	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Adresa	Evropská 866/67, 16000 Praha 6 - Vokovice
Hlavní projektant	Ing. Martin Píkal	Technická kontrola	Ing. Petr Kuba, Ph.D.
Ředitel Divize	Ing. Stanislav Hanák	Generální ředitel	Ing. Jan Krejčík, PhD.
Datum (měsíc)	03/2025	Název souboru	A ! PRŮVODNÍ LIST ! 001706!25!1 ! 10-4156-3802
Archivní číslo	001706/25/1	Revize / Verze	1 / b

Seznam změn

Revize	Datum	Popis	Schválil
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Společnost **Sweco a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2016**, **ČSN EN ISO 14001:2016** a **ČSN ISO 45001:2018**.

© Sweco a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco 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.

Obsah

A.1	Identifikační údaje.....	5
A.1.1	Údaje o stavbě	5
A.1.1.1	Název stavby	5
A.1.1.2	Místo stavby	5
A.1.1.3	Dílčí část stavby – stavební objekt (nebo provozní soubor)	5
A.1.1.4	Předmět dokumentace	5
A.1.2	Údaje o stavebníkovi (objednateli / investorovi).....	5
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	6
A.1.3.1	Projektant	6
A.1.3.2	Hlavní projektant (HP/HIP)	6
A.1.3.3	Projektový tým	6
A.1.3.4	Zeměměřičský inženýr	6
A.1.4	Údaje o zhotoviteli stavby	7
A.2	Seznam vstupních podkladů	7
A.3	Členění stavby (souboru staveb) na SO a PS	8

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.1.1 Název stavby

1/1/520/23 Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína

Přeložka sběrače IX Šaldova.

A.1.1.2 Místo stavby

Kraj	Hlavní město Praha (CZ-10)
Katastrální území	Karlín [730955]
Parcelní čísla pozemků	801/1, 775/5, 854/8 (SO 07) 844/23 (dočasná stavba SO 50)
Orientační určení polohy	X = 1042526,53; Y = 740327,17 X = 1042461,83; Y = 740344,72 X = 1042458,43; Y = 740337,59
Parcelní čísla pozemků zařízení staveniště	775/5 a 767/236

A.1.1.3 Dílčí část stavby – stavební objekt (nebo provozní soubor)

Podle kapitoly A3

A.1.1.4 Předmět dokumentace

Nová stavba nebo změna dokončené stavby:

Jedná se o stavbu novou.

Trvalá nebo dočasná stavba:

Jedná se o stavbu trvalou.

Účel užívání stavby:

Účelem stavby je zkapacitnění stávající stoky a zlepšení hydraulických poměrů.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi (objednateli / investorovi)

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6

IČO 256 56 112

Zástupci Ing. Petr Bureš, ředitel obchodní divize

Bc. Filip Schovánek, zástupce ředitele obchodní divize

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

A.1.3.1 Projektant

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

A.1.3.2 Hlavní projektant (HP/HIP)

Hlavní projektant (HP/HIP)
Ing. Martin Pikal

A.1.3.3 Projektový tým

Zodpovědní projektanti profesí
Stavební část
Jan Kamenický
Konstrukční část a statika stavební
Ing. Petr Holuša
Vodohospodářská část
Ing. Martin Pikal
Kontrolní rozpočet a výkaz výměr
Klára Mayerová

Externí kooperace	
Firma	Jméno
DIO	
ASTRA Projekt	Ing. Vít Pluhař

A.1.3.4 Zeměměřičský inženýr

Zeměměřičský inženýr
Ing. Vladimír Jaroš

A.1.4 Údaje o zhotoviteli stavby

Bude vybrán na základě výběrového řízení.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Navrhované řešení vychází z návrhu opatření v Generelu odvodnění hl. m. Prahy (Hydroprojekt a.s., 2001) a z předchozích dokumentací pro 1. fázi výstavby a celku, které zpracovala spol. Hydroprojekt a.s. v letech 2004 - 2012.

Pro vypracování PD byly použity následující podklady:

- digitální mapa hl. m. Prahy
- technická mapa hl. m. Prahy 1:500
- vložkové plány pražské kanalizace (archiv PVK a.s.)
- zaměření podzemních prostorů stávající stokové sítě v zájmovém území (PVK, 10/2007)
- aktualizace zaměření podzemních prostorů stávající stokové sítě v zájmovém území (PVK, 07/2019)
- zaměření polohopisné a výškopisné situace 1:500 zájmového území (Ing. Bukovský, 2004)
- aktualizace zaměření polohopisné a výškopisné situace 1:500 zájmového území (Ing. Bukovský, 2007)
- aktualizace zaměření polohopisné a výškopisné situace 1:500 zájmového území (Ing. Majer, 2018)
- aktualizace zaměření polohopisné a výškopisné situace 1:500 zájmového území (Ing. Jaroš, 2025)
- místní šetření a prohlídka stávajících objektů (02/2025)
- podklady o inženýrských sítích dle archivů jejich správců (aktualizované 2025)
- Protipovodňová opatření na ochranu hl. m. Prahy (HDP 2003 – 2004)
- výsledky z přepočtu stoky B (HDP 2004, aktualizace Sweco 2024)
- výpočty z Generelu odvodnění hl. m. Prahy (HDP 2001, aktualizace Sweco 2024)
- Pobřežní ulice III
- Detailní část GO HMP pro povodí kmenové stoky B na pravobřežní části (Sweco 2005, aktualizace 2024)
- Dokumentace pro územní rozhodnutí „Vybudování protipovodňových opatření na stokové síti v oblasti Karlína, Praha 8“ (SHDP, 03/2017)
- Dokumentace pro stavební povolení „Vybudování protipovodňových opatření na stokové síti v oblasti Karlína, Praha 8“ (SHDP, 05/2017)
- Protipovodňová opatření na stokové síti na Praze 8 v oblasti Karlín, Územní rozhodnutí č.j. MCP8 047073/2018, vydané ÚMČ Praha 8 dne 29.03.2018, s nabytím právní moci 28.04.2018

- Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína – ČS a RN, stavební povolení č.j. MHMP 1421877/2020, vydané MHMP dne 19.09.2020, s nabytím právní moci 17.10.2020 a s prodloužením 13.5.2024
- Seznam použitých norem – viz. Příloha č.1
- Seznam registru právních předpisů týkajících se BOZP – viz. Příloha č.2

A.3 Členění stavby (souboru staveb) na SO a PS

Stavební část Seznam stavebních objektů (SO)

SO 07	Přeložka sběrače IX Šaldova
SO 10	Rušení stok
SO 50	Provizorní výjezd

Součástí stavby nejsou žádné provozní soubory.