

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název díla:	Křížkový Újezdec – dostavba kanalizace 2020
Stupeň proj. dokumentace:	Projektová dokumentace pro územní souhlas, stavební povolení a provádění stavby (DUR/DSP/DPS)
Místo stavby:	k.ú. Křížkový Újezdec (676551), (okres Praha-východ, Středočeský kraj, ORP Říčany)
Předmět dokumentace:	Podzemní liniová stavba (gravitační kanalizace, tlaková kanalizace, kanalizační potrubí domovních přípojek, podzemní domovní čerpací jednotky, vodovodní řad a vodovodní přípojky).
Objednatel (stavebník):	Obec Křížkový Újezdec Křížkový Újezdec 37 251 68 Kamenice IČ : 00 24 03 97 DIČ : CZ 00 24 03 97
Projektant:	Vodohospodářské inženýrské služby, a.s. Křížová 472/47 150 00 Praha 5 IČ : 60 19 36 89 DIČ : CZ 60 19 36 89 telefon 257 182 428, fax 257 182 458 e-mail: projekce@vis-praha.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Butor – ev. číslo ČKAIT 0008569 (stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)
Projektant:	Ing. Martin Brada Ing. Tereza Binková

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

Stavba se bude členit na následující stavební objekty následujícím způsobem:

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 1 KANALIZAČNÍ STOKY GRAVITAČNÍ

SO 1.1 KANALIZAČNÍ STOKY TLAKOVÉ

SO 2 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

SO 3 VODOVOD

SO 4 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Stavba neobsahuje žádné provozní soubory.

Etapu I.

Stoka A

Stoka A.1

Stoka A.3

Etapu II.

Stoka A.2

Stoka A.2.1

Etapu III. byla během projednávání vyjmuta ze stavby a není součástí této dokumentace.

Etapu IV.

Tlaková větev 2

Etapu V.

Stoka B

Tlaková větev 3

Řad 1

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Část E.2 – Závazná stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů, Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury,
- jednání s investorem konané během realizace projektové dokumentace,
- informace a podklady provozovatelů a majitelů stávající infrastruktury v zájmové lokalitě,
- podklady a vyjádření správců veřejných infrastruktur,
- vlastní ohledání zájmové oblasti ze strany projektanta,
- tachymetrické zaměření zájmové oblasti,
- související vyhlášky a zákony Sb., ČSN.

V Praze, říjen 2020

Vypracovala: Ing. T. Binková