

OBSAH :	strana
A.1 Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	LUKOVANY – KANALIZACE A ČOV
Kraj	Jihomoravský
Okres	Brno - venkov
Místo	kat. území Lukovany (okres Brno-venkov) 689041
Úroveň PD	projektová dokumentace pro provádění stavby
Předmět PD	nová stavba, trvalá stavba, účel užívání stavby : odvádění splaškové odpadní vody, čištění splaškové odpadní vody

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Spolek vodovodů a kanalizací Ivančice
Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice
IČ 49458892

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant :

Vodárenská akciová společnost a.s.,
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ 49455842
zodpovědný projektant Ing. Ivana Faltýnková
autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
ČKAIT 1005068

Projektant ČOV :

Vodohospodářský atelier s.r.o.
Růženec 54, 664 00 Brno
zodpovědný projektant Ing. Vítězslav Hráček
autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby
ČKAIT 1003373

Projektant přípojek NN :

Ing. Radim Florian, projekce elektro
Glocova 38, 620 00 Brno
zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Zvonař
autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotech. zařízení
ČKAIT 1003167

Projektant strojní části ČS :

zodpovědný projektant Ivo Lavický, Tichého 26, 616 00 Brno
autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb
ČKAIT 1001282

Projektant přenos dat :

CS-Tech s.r.o., projektant Zdeněk Neřůka
Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí
zodpovědný projektant Ing. Petr Šedaj
autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotech. zařízení
ČKAIT 0700468

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavební objekty

SO 01 Splašková kanalizace gravitační
SO 02 ČOV
SO 03 Čerpací stanice ČS 1
SO 04 Čerpací stanice ČS 2
SO 05 Čerpací stanice ČS 3
SO 06 Výtlačky splaškové kanalizace
SO 07 Přípojky NN
SO 08 Přípojky vody
SO 09 Odbočení pro napojení přípojek
SO 10 Opravy komunikací
SO 11 Přeložky inženýrských sítí (neobsazeno)

Provozní soubory

PS 01 neobsazeno
PS 02 ČOV
PS 03 Čerpací stanice ČS 1
PS 04 Čerpací stanice ČS 2
PS 05 Čerpací stanice ČS 3
PS 06 Přenos dat

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Územní plán Lukovany, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 8, 602 00 Brno, srpen 2013
- Mapové podklady
 - Vodohospodářské mapy 1 : 50 000
 - Katastrální mapa 1 : 1000
 - Digitální zaměření zájmového území stavby 01/2016, OGIS s.r.o., Žerotínovo nám. 1, Rosice
- Zákresy podzemních vedení dle údajů od jejich správců, aktualizace jaro 2018
- Rekognoskace terénu, vlastní průzkum dešťové kanalizace
- Monitoring části dešťové kanalizace (zatrubněného toku), VAS a.s., divize Brno- venkov, 06/2016
- „Lukovany – kanalizace a ČOV“, projektová dokumentace pro stavební povolení, VAS a.s., Soběšická 820/156, 638 00 Brno, projektant Ing. Ivana Faltýnková, z 05/2018
- Rozhodnutí o umístění stavby „Lukovany – kanalizace a ČOV“, vydal MěÚ Zbýšov – odbor výstavby, Masarykova 248, 664 11 Zbýšov, dne 1.9.2017 pod č.j.: MZ 1255/2017
- IG průzkum Lukovany – kanalizace a ČOV, GEODRILL s.r.o., K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno, IČ: 46994971, z 04/2018
- Závěry z výrobních výborů a jednání se zástupci investora, provozovatele a obce Lukovany
- Povolení k provedení stavby vodního díla „Lukovany – kanalizace a ČOV“ a povolení k nakládání s povrchovými vodami – k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, vydal MěÚ Rosice, Odbor životního prostředí, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice, pod č.j. MR-S 13304/18 – OZP/16, dne 07.01.2019. Rozhodnutí nabylo právní moci 02.08.2019
- Průzkum budoucí polohy splaškových přípojek v nemovitostech