

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK</div> <div>V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
KOTEK	KOTEK	KOTEK	DALÍK			
INVESTOR OBEC STŘEDOKLUKY		OsRP ČERNOŠICE	KÚ STŘEDOČESKÝ			
NÁZEV STAVBY STŘEDOKLUKY INTENZIFIKACE ČOV				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	11/2020	
				STUPEŇ	DSPS	
				FORMÁT		
				MĚŘÍTKO		
				SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
				20–110		

*Středokluky - intenzifikace ČOV
Dokumentace skutečného provedení stavby
zak.č. 20-110*

Průvodní zpráva

Obsah:

A.1	Identifikační údaje.....	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
a)	Název stavby:	2
b)	Místo stavby:.....	2
A.1.2	Údaje o vlastníkovi.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
A.2	Seznam vstupních podkladů.....	2
A.3	Údaje o stavbě	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Středokluky – intenzifikace ČOV

b) Místo stavby:

Obec Středokluky, katastrální území Středokluky

A.1.2 Údaje o vlastníkovi

Obec Středokluky

Lidická 61

252 68 Středokluky

IČ: 00241695

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

PIK VÍTEK s.r.o.

Kořenského 1025/7, 150 00 Praha 5

IČ: 26509407

Ing. Ivan Dalík – autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, zapsán v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0013831

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Projektová dokumentace Středokluky – intenzifikace ČOV, PIK Vítek, 07/2017 (DSP), 10/2017 (DPS)
- geodetické zaměření polohopisu a výškopisu areálu ČOV – GEO-Z, geodetická kancelář, Ing. Luboš Zeman, 11/2020
- Územní rozhodnutí o umístění stavby „Středokluky – intenzifikace ČOV s výhledovou kapacitou 1920 EO“, vydané Stavebním úřadem MěÚ Hostivice, č.j.: SÚ -12185/3/16-Bu dne 22.5.2017
- Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a stavební povolení ke zřízení vodního díla „Rozšíření, rekonstrukce a intenzifikace ČOV Středokluky na 1920 EO“, vydané MěÚ Černošice, OŽP dne 24.11.2017 pod č.j. MUCE 66802/2017 OZP/V/Dvo
- osobní prohlídka stavby a vlastní měření

A.3 Údaje o stavbě

SO – Stavební objekty

- SO 01 Příprava území
- SO 02 Mechanické předčištění
- SO 03 Sdružený objekt
- SO 04 Provozní budova
- SO 05 Propojovací potrubí
- SO 06 Venkovní kabelové rozvody
- SO 07 Terénní a sadové úpravy
- SO 08 Zpevněné plochy

PS - Provozní soubory:

- PS 01 – Mechanické předčištění
- PS 02 – Biologické čištění
- PS 03 - Kalové hospodářství
- PS 04 – Čerpací stanice vyčištěné vody
- PS 05 - Technologická elektroinstalace, M+R

V Praze, 11/2020

Martin Kotek