

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div> <div>PIK</div> <div>V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div> </div>		
BENEŠ	BENEŠ	ING. DALÍK	ING. DALÍK			
INVESTOR HOROUŠANY	OsRP Brandýs nL – SB	KÚ STŘEDOČESKÝ				
NÁZEV STAVBY <div>HOROUŠÁNKY</div> <div>ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD</div>				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	08/2021	
				STUPEŇ	DSP	
				FORMÁT	A4	
				MĚŘÍTKO		
OBSAH VÝKRESU				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				21 – 069	A	

*Horoušánky – čerpací stanice odpadních vod
projektová dokumentace pro vydání společného povolení
zak.č. 21 - 069*

Průvodní zpráva

Obsah:

A.1	Identifikační údaje.....	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
a)	Název stavby:	2
b)	Místo stavby:	2
c)	Předmět dokumentace:	2
A.1.2	Údaje o žadateli	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
	Projektová kancelář	2
	Hlavní projektant	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	2
A.3	Seznam vstupních podkladů	2

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Horoušánky – čerpací stanice odpadních vod

b) Místo stavby:

Obec Horoušany, místní část Horoušánky, katastrální území Horoušany, p.č. 437

c) Předmět dokumentace:

Nová stavba nebo změna dokončené stavby: nová stavba

Trvalá nebo dočasná stavba: trvalá stavba

Účel užívání stavby: Čerpací stanice odpadních vod - stavba slouží k přečerpávání splaškových odpadních vod z místní části Horoušánky obce Horoušany na kanalizační systém obce Horoušany a centrální ČOV.

A.1.2 Údaje o žadateli

Obec Horoušany

Baumanova 12

250 82 Horoušany

IČ: 00240206

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektová kancelář

PIK VÍTEK s.r.o.

Kořenského 1025/7, 150 00 Praha 5

IČ: 26509407

Hlavní projektant

Ing. Ivan Dalík – autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKAIT pod číslem 0013831

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

Stavba není členěna na objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Projektová dokumentace k územnímu řízení „Horoušany – rozšíření a intenzifikace ČOV“, PIK Vítek, prosinec 2016
- Předběžný inženýrskogeologický průzkum – archivní rešerže, Prof.Ing. Jaroslav Pašek, DrSc., 02/2017
- Katastrální situace obce Horoušany
- Osobní prohlídka budoucí stavby a vlastní měření
- Jednání s investorem stavby a provozovatelem ČOV
- Aktuální údaje o přiváděném množství a znečištění odpadních vod, získané od provozovatele ČOV
- Geodetické zaměření řešeného území
- Zákresy stávajících inž. sítí – podklady od jednotlivých správců

Návrh stavby respektuje požadavky Vyhl.č. 20/2012 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu.

Projekt je řešen v souladu se zák. 183/2006 Sb., v platném znění, požadavkům v něm dle § 76, 82, 84 a 85, dále pak dle vyhl. 503/2006 Sb., § 3 a 7, vyhlášky 501/2006 Sb § 3, 10, 20, 23 a 24.

Projekt je řešen v souladu se zák. 254/2001Sb. (vodní zákon), v platném znění, dle požadavků vztahující se k vodním dílům dle § 8, § 15, § 38 a § 55 tohoto zákona, dále v souladu s navazující vyhl. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.

Projekt je zpracován v souladu s požadavky zák.274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích, zejména dle ustanovení §12, §22, §23 zákona a dle vyhl. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb.

V projektu jsou respektována příslušná nařízení, předpisy a ČSN, zejména:

- ČSN 75 6560 - Čerpací stanice odpadních vod na kanalizační síti
- ČSN 75 0905 - Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
- ČSN 73 3050 – Zemní práce
- Zák. 114/1992 Sb. – zákon o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- Zák. 185/2001 Sb. – zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- Zák. 334/1992 Sb. – zákon o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- Zák. 65/1961 Sb. – zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
- Vyhl. 367/2005 - o technických požadavcích pro vodní díla, kterou se mění vyhláška 590/2002
- Vyhl. 137/1998 Sb. – o obecných technických požadavcích na výstavbu
- Vyhl. 48/1982 Sb. - o základních požadavcích k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

V Praze, srpen 2021

ing. Ivan Dalík