

ČÍSLO ZAKÁZKY	Značka
---------------	--------

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Objednavatel	Jméno, Příjmení (Název společnosti)			
	Adresa			
	Telefon	E-mail		
	IČO	DIČ		
Fakturace	Jméno, Příjmení (Název společnosti)			
	Adresa			
	Telefon	E-mail		
	IČO	DIČ		
Investor	Jméno, Příjmení (Název společnosti)			
	Adresa			
	Telefon	E-mail		
Forma úhrady PD		Forma předání PD		

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MÍSTA STAVBY

Katastrální území	Okres	
Druh nemovitosti	Č.p. (č.ev.), parc.č	
Číslo parcely, na které bude umístěna ČOV		

SPECIFIKACE VÝBĚRU ČOV

Způsob likvidace vyčištěné odpadní vody						
Počet připojených osob						
Vestavěný pískový filtr						
Dávkování chemikálie na srážení fosforu						
UV lampa						
GSM modul						
Samostatná nádrž na čistou vodu	Nová	Stávající	Objem		Materiál	
ZVOLENÝ TYP ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD						

SLUŽBA VYŘÍZENÍ POVOLENÍ NEBO OHLÁŠENÍ NA ÚŘADECH

Vyřízení povolení/ohlášení (bez kolaudace)	
--	--

Kontrolní list zaměření stavebního objektu a umístění ČOV
Jsou ve výkresu zakresleny? (pokud je to možné, tak napsat vzdálenosti např. od rohu domu)

1.	Pozice studní i na okolních pozemcích do vzdálenosti ochranného pásma 12 m	ANO	NE
2.	Pozice stávajících jímek/septiků vč. rozměrů	ANO	NE
3.	Stávající trasu kanalizačního vedení	ANO	NE
4.	a) Stávající elektrické vedení	ANO	NE
	b) Stávající plynové vedení (včetně umístění HUP – hlavní uzávěr plynu)	ANO	NE
	c) Vodovodní vedení (včetně napojení od studní)	ANO	NE
	d) Další vedení	ANO	NE
5.	Veškeré zpevněné plochy na pozemku (dlažba, chodníky, silnice...)	ANO	NE
6.	Pozice stromů v blízkosti trubního vedení nebo předpokládané ČOV	ANO	NE
7.	Zakreslit pozici el. rozvaděče na stávajícím objektu a případné místo napojení ČOV	ANO	NE
8.	Hrozí v navrženém místě osazení ČOV zaplavení přívalovými dešti?	ANO	NE
9.	Zakreslit případný spád terénu	ANO	NE
10.	Zakreslit preferovanou pozici ČOV	ANO	NE
11.	Zakreslit preferovanou pozici vsaku (rozměry 3x2 m), příp. místo vypouštění vyčištěné vody	ANO	NE
12.	Zakreslit preferovanou pozici nadzemního vsaku (rozměry vsaku 3x2 m x 0,5-1,2m výšky). Nadzemní vsak se bude realizovat pouze v případě, kdyby byla hydrogeologickým posudkem zjištěna vysoká hladina podzemní vody a to cca 1 - 1,5 m pod terénem	ANO	NE

Informace o nemovitosti:

13.	Je dům, u kterého ČOV bude umístěna, podsklepený?	ANO	NE
14.	V jaké hloubce se nachází stávající kanalizační vedení?		cm
15.	Jaký je průměr trubky stávajícího kanalizačního vedení a jeho materiál?		Ø mm
16.	Je na pozemek přístup pro zjetí nákladního auta?	ANO	NE
17.	Je na pozemek přístup pro bagr?	ANO	NE
18.	Je na pozemku místo pro stání nákladního auta při nakládání zeminy?	ANO	NE
19.	V případě vypouštění odpadních vod do vodoteče specifikovat místo vypouštění (fotografie)	ANO	NE
20.	V případě vypouštění odpadních vod do stávající jednotné kanalizace: místo napojení, kanalizační potrubí – materiál, průměr, hloubka uložení		cm Ø mm
21.	V případě zasakování nebo zálivky odpadních vod na pozemku zajištěný hydrogeologický posudek?	ANO	NE
22.	Jaký mobilní operátor je v místě DČOV k dispozici a jeho síla připojení (0%, 20%, 40%, 60%, 80%, 100%)?	T-Mobile	O2 Vodafone

Poznámky:

Majitel pozemku zakreslí možné umístění ČOV a všech stávajících inženýrských sítí na pozemku. Dle vzorového listu – vyplněné situace.

Pro lepší představu, co se týká vhodného umístění ČOV bychom neměli zasahovat do ochranného pásma OP studny, které činí obvykle 12 m, jinak je třeba řešit výjimku. Následné vsakování vyčištěných odpadních vod by nemělo být v OP studny vůbec. Obecné rozměry vsaku jsou 3x2 m a vsak by měl být umístěn rovněž s dostatečnými metry od budov a komunikací ideálně cca 3-4 metry.

Podpis objednavatele*:

Datum:

* Podpis objednavatele stvrzuje **závaznou objednávkou** vypracování projektové dokumentace, nikoliv objednání ČOV.