



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	
<b>ZVOLENÝ TYP ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD</b>						

**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)

<b>1.</b>	Pozice studní i na okolních pozemcích do vzdálenosti ochranného pásma 12 m	ANO	NE
<b>2.</b>	Pozice stávajících jímek/septiků vč. rozměrů	ANO	NE
<b>3.</b>	Stávající trasu kanalizačního vedení	ANO	NE
<b>4.</b>	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
<b>5.</b>	Veškeré zpevněné plochy na pozemku (dlažba, chodníky, silnice...)	ANO	NE
<b>6.</b>	Pozice stromů v blízkosti trubního vedení nebo předpokládané ČOV	ANO	NE
<b>7.</b>	Zakreslit pozici el. rozvaděče na stávajícím objektu a případné místo napojení ČOV	ANO	NE
<b>8.</b>	Hrozí v navrženém místě osazení ČOV zaplavení přívalovými dešti?	ANO	NE
<b>9.</b>	Zakreslit případný spád terénu	ANO	NE
<b>10.</b>	Zakreslit preferovanou pozici ČOV	ANO	NE
<b>11.</b>	Zakreslit preferovanou pozici vsaku (rozměry 3x2 m), příp. místo vypouštění vyčištěné vody	ANO	NE
<b>12.</b>	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:**

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

**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.