

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)**

*zpracována ve smyslu přílohy č. 6 k vyhlášce č. 62/20013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb*

**OBEC RÁCOVICE  
OKRES TŘEBÍČ, KRAJ VYSOČINA**

**SOUSTAVA DOMOVNÍCH ČISTÍREN ODPADNÍCH VOD**

**Rácovice parc.č. 104/2  
ČOV č.10**

**D.10.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA  
D.10.2 SITUACE STAVBY**

**OBJEKT PŘIPOJENÍ:  
Novostavba RD Rácovice parc.č. 104/2  
parc.č. 104/2 k.ú. Rácovice**

**STAVEBNÍK:  
Obec Rácovice, Rácovice 45, 675 32 Třebelovice**

**VLASTNÍK:  
Fiala Martin, Rácovice 7, 675 32 Třebelovice**

Místo, datum:

Znojmo, 20.7.2024

Paré číslo:

**1 2 3 4**

**D.1 Technická zpráva****D.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby: Domovní čistírna odpadních vod - dČOV 10

Objekt/číslo evidenční: novostavba RD – Rácovice parc.č. 104/2 [kód obce 511307]

Pozemky dotčené stavbou: parc.č. 104/2 k.ú. Rácovice [kód k.ú. 769479]

Objekt stavby:

- domovní ČOV pro 5 EO, Ø 1200mm / v. 2000mm ... (2 osoby)
- nádrž vyčištěné vody Ø 800mm / v. 1800mm
- nová přípojka spl. kanalizace PP DN150 mm / dl.6,5 m z toho ... propojení přítoku na ČOV – 0,5 m na parc.č. 104/2
- ... propojení odtoku z ČOV – 6,0 m na parc.č. 104/2
- nová přípojka NN CYKY 3x1,5 mm<sup>2</sup> / dl. 16,0 m

**D.1.2 Údaje o území**

Novostavba RD se nachází na pozemku parc.č. 104/2 v k.ú. Rácovice. Odpadní splaškové vody jsou odváděny stávající kanalizační přípojkou do jímky na vyvážení. Dešťové vody jsou odváděny kanalizační přípojkou do stávající veřejné kanalizace. Jedná se o stavbu domovní ČOV na pozemku parc.č. 104/2 ve vlastnictví majitele objektu.

**D.1.3 Stavebně technické řešení**

Pro čištění odpadních vod z objektu s počtem bydlících osob 2 je zvolena **domovní ČOV pro 5 EO**. V trase přípojky do stávající jímky je provedeno nové odbočení k navržené domovní ČOV v dl. 0,5 m. Z dČOV jsou vyčištěné OV odváděny potrubím v dl. 0,5 m do nádrže vyčištěných vod, odkud budou dále odvedeny novým potrubím v dl 5,5 m do stávající kanalizační přípojky a touto dále do jednotné kanalizace. Stávající jímka bude odstavena. K propojení je užito potrubí PP DN 150 mm v úhrnné délce 6,5 m.

Údaje o umístění domovní ČOV a místu vypouštění odpadních vod:

Č. ČOV	Č. popisné	Typ ČOV	Nakládání s OV	Parc.č ČOV	Souřadnice ČOV	Parc.č. výustí	Souřadnice výusti
10	parc.č. 104/2	5 EO	kanalizace - vodoteč	104/2	X= -667111.46 Y= -1172108.12	137/1	X= -667244.46 Y= -1172345.46

**D.1.4 Hydrotechnické výpočty**

Množství a jakost vypouštěných odpadních vod a roční bilance znečištění :

Č. p.	EO	Množství vypouštěných OV				BSK <sub>5</sub>		CHSK <sub>Cr</sub>		NL	
		max. (l/s)	prům. (l/s)	prům. (m <sup>3</sup> /mě)	prům. (m <sup>3</sup> /r)	„p“/„m“ (mg/l)	t/rok	„p“/„m“ (mg/l)	t/rok	„p“/„m“ (mg/l)	t/rok
parc.č. 104/2	2	0,00333	0,00222	5,8333	70,00	30 / 50	0,0021	110 / 170	0,0077	40 / 60	0,0028

Vypracoval :  
Ing. Chromík Luděk

  
Ing. Luděk CHROMÍK  
Dolní Česká 25, 669 02 Znojmo  
Tel.: +420 724 302 667, IČ: 023 15 904  
e-mail: ludek.chromik@centrum.cz