

# **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ 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 MRÁKOV MÍSTNÍ ČÁST MLÝNEČEK OKRES DOMAŽLICE, KRAJ PLZEŇSKÝ**

### **SOUSTAVA DOMOVNÍCH ČISTÍREN ODPADNÍCH VOD**

**Mlýneček č.p. 5**

**ČOV č.26**

#### **D.26.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.26.2 SITUACE STAVBY**

#### **OBJEKT PŘIPOJENÍ:**

**Mlýneček č.p.5  
parc.č. st. 248 k.ú. Klíčov u Mrákova**

#### **STAVEBNÍK:**

**Obec Mrákov, Mrákov 105, 345 01 Mrákov**

#### **VLASTNÍK:**

**Nedvěd František a Nedvěďová Marie, Mlýneček 5, 344 01 Domažlice**

Místo, datum:

Znojmo, 1.7.2025

Paré číslo:

**1 2 3 4**

## D.1 Technická zpráva

### D.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Domovní čistírna odpadních vod - dČOV 26
Objekt/číslo evidenční:	rodinný dům – Mlýneček č.p. 5 [kód obce Mrákov 553981]
Pozemky dotčené stavbou:	parc.č. 2429/7 k.ú. Klíčov u Mrákova [kód k.ú. 666238]
Objekt stavby:	- domovní ČOV pro 5 EO, Ø 1200mm / v. 2000mm ... (4 osoby) - nádrž vyčištěné vody Ø 800mm / v. 1800mm - nová přípojka spl. kanalizace PP DN150 mm / dl. 15,0 m z toho ... propojení přítoku na ČOV – 10,0 m ... propojení odtoku z ČOV – 5,0 m - nová přípojka NN CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup> / dl. 2,5 m

### D.1.2 Údaje o území

Budova s číslem popisným č.p.5 Mlýneček se nachází na pozemku parc.č.st. 248 v k.ú. Klíčov u Mrákova. Odpadní splaškové vody jsou odváděny stávající kanalizační přípojkou do jímky na vyvážení. Dešťové vody jsou odváděny kanalizační přípojkou do stávajícího vsakovacího zařízení. Jedná se o stavbu domovní ČOV na pozemku parc.č. 2429/7 ve vlastnictví majitele objektu.

### D.1.3 Stavebně technické řešení

Pro čištění odpadních vod z objektu s počtem bydlících osob 4 je zvolena **domovní ČOV pro 5 EO**. V trase přípojky do stávající jímky je provedeno nové odbočení k navržené domovní ČOV v dl. 10,0 m. Z dČOV jsou vyčištěné OV odváděny potrubím v dl. 1,5 m do nádrže vyčištěných vod a odtud dále novým potrubím v dl. 3,5 m zpět do stávající jímky, která může být využita jako retenční nádrž, odkud budou dále odvedeny stávající kanalizační přípojkou do stávajícího vsakovacího zařízení. K propojení je užito potrubí PP DN 150 mm v úhrnné délce 15,0 m.

Údaje o umístění domovní ČOV a místu vypouštění odpadních vod:

Č. ČOV	Č. popisné	Typ ČOV	Nakládání s OV	Parc.č s ČOV	Souřadnice ČOV	Parc.č. vsaku	Souřadnice vsak	Parc.č. výusti	Souřadnice výusti
26	Mlýneček 5	5 EO	vsak	2429/7	X=-858950.16 Y=-1106170.23	2429/7	X=-858945.19 Y=-1106170.84	-	-

### 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
Mlýneček 5	4	0,00666	0,00444	11,6667	140,00	30 / 50	0,0042	110 / 170	0,0154	40 / 60	0,0056

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