

DOKUMENTACE

pro provádění stavby (DPS)

zpracována ve smyslu přílohy č. 8 k vyhlášce č. 131/2024 Sb., O dokumentaci staveb,

OBEC VÁCLAVY

OKRES RAKOVNÍK, STŘEDOČESKÝ KRAJ

SOUSTAVA DOMOVNÍCH ČISTÍREN ODPADNÍCH VOD

Václavy č.ev. 5

ČOV č.30

D.30.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.30.2 SITUACE STAVBY

OBJEKT PŘIPOJENÍ:

Václavy č.ev. 5

parc.č. st. 4, k.ú. Václavy

STAVEBNÍK:

Obec Václavy

Václavy 36, 270 35 Petrovice u Rakovníka

VLASTNÍK:

Salajová Eva, Na vrcholu 2471/34, Žižkov, 130 00 Praha 3

Schejbalová Monika, Anglická 391/17, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Místo, datum:

Znojmo, 8. 1. 2026

Paré číslo:

1 2 3 4

D.1 Technická zpráva

D.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Domovní čistírna odpadních vod - dČOV 30
Objekt/číslo evidenční:	stavba pro rod. rekreaci – Václavy č.ev.5, Václavy [kód obce 565512]
Pozemky dotčené stavbou:	parc.č. st.4, 62/4 k.ú. Václavy [kód k.ú. 776050]
Objekt stavby:	- domovní ČOV pro 5 EO, Ø 1200mm / v. 2000mm ... (2 osoby) - nádrž vyčištěné vody Ø 800mm / v. 2000mm - vsakovací zařízení 1,0 x 1,0 x 3,0 m / 3,0 m ³ / šterk. fr. 16/32 mm - nová přípojka spl. kanalizace PP DN150 mm / dl.6,0 m z toho ... propojení přítoku na ČOV – 0,5 m ... propojení odtoku z ČOV – 5,5 m - nová přípojka NN CYKY 3x2,5 mm ² / dl. 2,5 m

D.1.2 Údaje o území

Budova s číslem evidenčním 5 ve Václavech se nachází na pozemku parc.č.st. 4 v k.ú. Václavy. Odpadní splaškové vody jsou odváděny stávající kanalizační přípojkou do jímky na vyvážení. Jedná se o stavbu domovní ČOV a vsakovacího zařízení na pozemku parc.č. 62/4 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. Vyčištěné OV jsou z dČOV odváděny potrubím v dl. 0,5 m do nádrže vyčištěných vod, která bude využita jako retenční nádrž a odtud pak novým potrubím v dl. 5,0 m do nového vsakovacího zařízení o objemu 3,0 m³ a vsakovací ploše 11,0 m². Stávající jímka bude zrušena. K propojení je užito potrubí PP DN 150 mm v úhrnné délce 6,0 m.

Údaje o umístění domovní ČOV a místu vypouštění odpadních vod do vod podzemních (NV č. 57/2016):

Č.	Č. popisné	Typ ČOV	Nakládání s OV	Parc.č s ČOV	Souřadnice ČOV	Parc.č. vsaku	Souřadnice vsak	Parc.č. výustí	Souřadnice výusti
30	Václavy ev.5	5 EO	vsak	62/4	X=-801874.25 Y=-1037463.89	62/4	X=-801879.68 Y=-1037460.10	-	-

Množství vypouštěných odpadních vod:

Č. p.	EO	max. (l/s)	prům. (l/s)	prům. (m ³ /měs)	prům. (m ³ /r)
Václavy ev.5	2	0,00333	0,00222	5,8333	70,00

Jakost vypouštěných odpadních vod do vod podzemních (NV č. 57/2016) a roční bilance znečištění:

Č. p.	EO	BSK ₅		CHSK _{Cr}		NL		N-NH ₄		P _{celk}	
		„m“ (mg/l)	t/rok	„m“ (mg/l)	t/rok	„m“ (mg/l)	t/rok	„m“ (mg/l)	t/rok	„m“ (mg/l)	t/rok
Václavy ev.5	2	40	0,0028	150	0,0105	30	0,0021	20	0,0014	8	0,00056

Vypracoval:

Ing. Luděk Chromík