

Orientační srovnání nákladů

Zařízení	Jímka (žumpa)	Septik s filtrem	Čistírna	Stočné
Pořizovací náklady	objem 10 m ³ – 40.000,-	25 + 25 = 50.000,-	50.000,-	přípojka 10.000,-
Vývoz	4 x 150 = 0,6 m ³ /den 0,6 x 365 = 219 m ³ /rok 219 / 10 = 22 vývozů/rok cena za jeden vývoz 1.500- 2.500,- (dle místních podmínek)	vývoz septiku 2x ročně cena za jeden vývoz 1.500- 2.500 (dle místních podmínek) 2 x 1.500 = 3.000,- nebo 2 x 2.500 = 5.000,-	není třeba postačí cca 2x ročně odebrat kbelík kalu na kompost	není třeba
Spotřeba el. energie	není	není	dmychadlo 60W 60 x 24 = 1,44 kWh/den 1,44 x 365 = 525 kWh/den 525 x 4,5 = 2.536,-/rok Pozn.: dmychadlo většinou neběží 24 hodin denně	není
Rozbory odp. vod	neprovádí se	2x ročně 300 = 600,-	2x ročně 300 = 600,-	neprovádí se
Další náklady		jednou za 10-15 let výměna pískové filtrační náplně – rozpočítáno na roky – 1.500,- za rok	výměna membrán dmychadla 1x ročně 600,-	nejsou
Roční provozní náklady	22 x 1.500 = 33.000 22 x 2.500 = 55.000 (!) 33.000,- až 55.000,-	3.000 až 5.000 + 600 + 1.500 = 5.100,- až 7.100,-	2536 + 600 + 600 = 3.736,-	stočné 25,-/m ³ 219 x 25 = 5.475,-
Výhody	+ jednoduché vyřízení ohlášení stavby	+ bez spotřeby el. energie + vhodné k nepravidelně obývaným nemovitostem	+ moderní způsob čištění + vysoká účinnost čištění	+ provoz bez starostí
Nevýhody	- jednoznačně nejvyšší provozní náklady - přistavení fekálního vozu cca jednou za 17 dní - zápach při čerpání odpadních vod	- složitější vyřízení stavebního povolení a povolení k vypouštění odp. vod - potřeba velkého spádu - větší zastavěná plocha - někdy zápach z hnilobných procesů probíhajících bez přístupu vzduchu	- složitější vyřízení stavebního povolení a povolení k vypouštění odp. vod - potřeba přizpůsobit chod domácnosti (čisticí prostředky apod.) - potřeba pravidelné údržby	- v lokalitách dnešní výstavby většinou není možnost připojení na veřejnou kanalizaci