



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701590
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace Svídnice a likvidace OV na ČOV Dymokury
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	590
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1540
Název vodního útvaru	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina
HMWB	ne
Kraj	Středočeský
Obec	Dymokury
Katastrální území	Svídnice u Dymokur
Souřadnice X S-JTSK	-695995
Souřadnice Y S-JTSK	-1062717
Říční kilometr	-
Program opatření	ne
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	2.6 zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
Další vlivy	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení.
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	živinové podmínky: fosfor
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	živinové podmínky: dusík
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	kyslíkové poměry
Nositel opatření	Dymokury
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	32 900
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	národní dotační programy a vlastní zdroje
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nedostatek finančních prostředků pro provádění opatření
Efekt na chráněnou oblast 1	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	760684
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Místní část Svídnice nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro lidskou spotřebu. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových odpadních jímkách a vyváženy na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně odváděny dešťovou kanalizací délky cca 0,8 km a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní vodoteče.
Návrh opatření	V místní části Svídnice je navržena splašková kanalizace pro lidskou spotřebu o celkové délce cca 3,060 km, z toho gravitační kanalizace z PVC DN 250 cca 1,310 km, dále jsou navrženy dvě čerpací stanice a kanalizační výtlač z PE 100 RC DN 80 o celkové délce cca 1,750 km, které odvádí splaškové vody na intenzifikovanou ČOV Dymokury.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2023
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2026
Předpokládaný rok zlepšení	2027
Opatření na páteřním toku	ne
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,060
po realizaci	0,020
Ukazatel zlepšení 3	dušík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,233
po realizaci	0,089
Ukazatel zlepšení 4	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	1,329
po realizaci	0,256
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,051
po realizaci	0,017
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	-
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo akt. předpokl. rok dokončení	-
Skutečné náklady v období 2022-24 (mil. Kč)	-
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	-
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - nereportuje se	-
Doplňující text v angličtině	-