



## MĚSTSKÝ ÚŘAD V ŘÍČANECH

Masarykovo náměstí 53/40 | 251 01 Říčany

tel.: +420 323 618 111 | fax: +420 323 603 734 | e-mail: podatelna@ricany.cz | [www.ricany.cz](http://www.ricany.cz)

Vaše značka/ze dne:	/	Vážená paní
Č.ev.:	<b>187648/2026</b>	
Č.j.:	<b>129453/2026-MURI/OŽP-1460</b>	Ing. Zuzana Kotenová
Útvar MěÚ:	<b>odbor životního prostředí</b>	Hněvkovice 57
Počet stejnopisů:	<b>3</b>	396 01 Humpolec
Vyřizuje:	<b>Khollová Barbora</b>	
Telefon (linka):	<b>249</b>	
E-mail:	<b>barbora.khollova@ricany.cz</b>	
Způsob odeslání:	<b>datová schránka</b>	

V Říčanech dne: 30.4.2026

### Věc:

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

**podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“)**

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska (JES) dle ust. §15 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, v platném znění (dále jen zákon o JES), na základě žádosti ze dne 7.4.2026 pro záměr:

### Identifikační údaje záměru:

Název stavby: Rekonstrukce obecního rybníčku a revitalizace návsi u Zvoničky, Světice – parc.č. 1068/2, 1068/1, 1069/1, st. 1 v kat. úz. Světice u Říčan  
Číslo projektu: -  
Datum: prosinec 2025  
Zpracovatel PD: Ing. Zuzana Kotenová, IČ: 73757608, Hněvkovice 57, 396 01 Humpolec

v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle ust. § 6 odst. 1 ZJES toto:

### SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

I.

**Záměr “ Rekonstrukce obecního rybníčku a revitalizace návsi u Zvoničky, Světice“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný**

za těchto podmínek:



**Jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:**

- souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. vodní zákon. Souhlas vodoprávního úřadu je třeba ke stavbám, zařízením nebo činnostem, k nimž není třeba povolení podle tohoto zákona, které však mohou ovlivnit vodní poměry, a to ke stavbám a zařízením na pozemcích, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedícími, pokud tyto stavby a zařízení ovlivní vodní poměry

**I. Příslušný správní orgán vykonávající státní správu v oblasti zákona č. 254/2001Sb. (zákon o vodách) vydává souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) zákona o vodách za splnění těchto podmínek:**

- 1) Při provádění prací, skládkování stavebních materiálů a výkopových zemin, nedojde k žádným splachům, spadům a smyvům do vodního toku. Mechanizace pracující na stavbě nebude parkovat v blízkosti vodní nádrže, aby nedocházelo ke splavování nebezpečných látek do vodní nádrže, popř. do vodního toku, a bude zajištěna proti úkapům. Při stavbě nesmí dojít ke znečištění povrchových ani podzemních vod.
- 2) Nesmí docházet k úniku a splavování sedimentů do vodního toku, zejména pak při provádění odbahnění vodní nádrže.
- 3) Při stavbě bude dodržována ČSN 75 2410 - Malé vodní nádrže. Materiál použitý na stavbu hráze bude splňovat parametry dané touto normou. Stavba bude provedena tak, aby byla dodržena TNV 75 2935 - Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních.
- 4) Na vodní nádrži bude vyznačena vodní značka ukazující normální a maximální hladinu.
- 5) Stavební konstrukce vodní nádrže budou provedeny s ohledem na propustnost dna a svahů, stabilitu břehů proti abrazi, jejich odolnost proti sesouvání, předpokládanou změnu hydrogeologických poměrů, možnost vyluhování látek, jež mohou ohrozit jakost vody ve vodní nádrži a jejich možný agresivní účinek na betonové konstrukce a splaveninový režim. Stavba musí být v souladu s vyhláškou č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu.
- 6) Pro provádění stavby bude zpracován jednoduchý povodňový a havarijný plán v souladu s příslušnými předpisy či normami.
- 7) Tankování techniky pohonnými hmotami a doplňování provozních kapalin bude prováděno tak, aby nedocházelo k únikům a následnému ohrožení kvality vod.
- 8) V blízkosti vodního toku nebo v místech soustředěného povrchového odtoku nebude skladován žádný výkopový ani stavební materiál.
- 9) Míra ochrany staveniště proti povodni bude navržena s ohledem na možné dopady přelití vody.
- 10) Vytěžený ani stavební materiál neukládat v místech, kde mohou zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod, odtokové poměry, erozi atd.
- 11) Na stavbě budou k dispozici prostředky pro likvidaci případné havárie
- 12) Po dobu stavebních prací bude zajištěno neškodné převedení povrchových vod protékajících místem stavby.
- 13) Veškerý materiál, který by při realizaci stavby napadal do koryta toku, musí být neprodleně odstraněn.
- 14) Správce drobného vodního toku Říčanského potoka (Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Bc. Ondřej Němeček, tel. 257 099 270, 702 179 479, e-mail: ondrej.nemecek@pvl.cz) bude přizván k zahájení, dokončení a kolaudaci stavby, kde mu bude předána PD zaměření skutečného provedení stavby (i v digitální podobě), potvrzená investorem i zhotovitelem

## Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle ust. § 2 odst. 1 zákona o JES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Předložený záměr popsany v závazné části tohoto JES je posouzen z hlediska těchto předpisů:

- I. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- II. Z hlediska zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu
- III. Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech
- IV. Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon)
- V. Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

### **Popis záměru:**

#### **SO 01 – Odstranění dnového sedimentu - odbahnění, transport, trvalé uložení**

Odstranění vrstvy sedimentu ze dna nádrže na pozemkové parcele p. č. 1068/2 k. ú. Světice u Řičan bude provedeno po úplném vypuštění zadržené vody ze zátopy nádrže, odvodnění a dostatečném oschnutí dnového sedimentu (min. 2 měsíce po vypuštění). Během odstraňování sedimentu bude postupováno tak, aby zůstala v zátopě zachována vrstva sedimentu min. 10 cm silná. Transport a trvalé uložení popsáno v projektové dokumentaci včetně kvality sedimentu.

#### **SO 02 – Rekonstrukce opěrných zdí břehu nádrže**

Opěrné obvodové zdi břehů nádrže budou rekonstruovány ve svém původním umístění s výjimkou čelní přelivné zdi, která bude součástí nově zřízeného bezpečnostního přelivu nádrže a bude mírně předsunuta před své stávající umístění směrem do rostlého terénu levého břehu toku v „podhrází“ na pozemkové parcele p. č. 1068/1 k. ú. Světice u Řičan, z důvodu požadavku na prodloužení přelivné hrany bezpečnostního objektu. Nadzemní části konstrukce zdí zátopy nádrže podél levého a zadního terasového stupně zadního břehu budou realizovány materiálově shodně v kombinaci železobetonového a kamenného zdiva. Zadní opěrná zeď - horní pohledová část konstrukce opěrné zdi, bude vyzděna z lomového kamene. Podél zadního břehu nádrže ve výškové úrovni 372,70 m n.m. (tj. 500 mm pod hladinou zadržené vody - litorál) bude zřízena vodorovná terasa šířky min. 3,0 m navazující na zadní obvodovou opěrnou zeď, povrch terasy bude z části opevněn pohozem ze štěrkodrti, tl. 200 mm a to v návaznosti na konstrukci dřevěného mola (situováno v místě napojení zadního a levého břehu zátopy) a dále bude povrch terasy ponechán jako zemní. Dělicí zatopená hrázka zřízená v rámci zátopy nádrže, oddělující levou neprůtočnou a pravou průtočnou část zadržky, bude rekonstruována ve svém původním umístění. Hlavní funkcí je zabránění nadměrného vnikání splavenin unášených vodním tokem do prostoru levé neprůtočné části zátopy. V blízkosti vtoku do nádrže (tj. v blízkosti zadního břehu) bude hrázka vybavena svislým otvorem šířky 400 mm, hrazeným jednoduchou dlužovou stěnou, hrazený otvor bude zřízen za účelem řízeného napouštění levé části zátopy vodou.

#### **SO 03 – Rekonstrukce funkčních objektů nádrže - vypouštěcí zařízení, bezpečnostní přeliv.**

Stávající vodohospodářské řešení výpustí nádrže zůstane zachováno. Obě části zátopy, levá neprůtočná a pravá průtočná, jsou a do budoucna budou vybaveny vlastními výpustními zařízeními fungujícími nezávisle na sobě. Levá část zátopy nádrže má a bude mít mrtvý = nevypustitelný prostor o výšce vodního sloupce 500 mm při konstrukci vypouštěcího objektu. Stavidlová výpust pravé průtočné části zátopy bude situována ve svém původním umístění, avšak zvedací mechanismus bude nově vybaven

hydraulickým pohonem s ručním ovládním. Levá neprůtočná část zátopy nádrže bude vybavena klasickým betonovým požerákem otevřeným s dvojitou dlužovou stěnou, požerák bude situován v nejnižším místě dna zátopy nádrže, v sousedství čelní přelivné zdi nádrže, v přímém směrovém napojení výtoku z výpusti na navazující koryto vodního toku. Požerák bude vybavený uzamykatelným výklopným kovovým poklopem. Požerák bude řešen jako otevřený, vybavený dvojitými drážkami pro osazení dvojité dlužové stěny s vypouštěním vody od hladiny pomocí vyjímání dluží. Bezpečnostní přeliv nádrže bude nově zřízen jako korunový přímý, hrazený čelní opěrnou zdí zátopy nádrže – přelivným stupněm. Průleh bude zřízen do místa napojení čelní zdi (stupně) nádrže na opěrnou zeď levého břehu zátopy. Těleso průlehu je navrženo na průtočnou kapacitu odpovídající cca 1/3 celkového kulminačního průtoku.

SO 04 – Rekonstrukce opěrných zdí břehů a dna toku - opevnění břehů a dna koryta toku, odvodňovací drenáž, závěrný práh Stávající opevnění koryta toku z betonových prefabrikátů bude odstraněno a nahrazeno esteticky a ekologicky příznivějším opevněním z lomového kamene. Opěrné zdi budou vybaveny podélným drenážním odvodněním z důvodu zajištění bezpečného a plynulého odvodnění terénu za opěrnými konstrukcemi zdí v přirozené údolnici toku. Drenážní systém zdí budou tvořit podélně uložené perforované drenážní trubky DN100 PVC s pravouhlými odbočkami vyústěnými v březích koryta toku. Drenážní systém bude po celém svém obvodu opatřen filtrační geotextilií. Délka úseku opevněného levého břehu toku bude 13,00 m (přímý úsek) a pravého břehu 17,35 m. V obou březích koryta toku budou dále zachovány stávající vyústě z dešťové kanalizace a dále výtoky z odvodnění soukromých pozemků nacházejících se v bezprostřední blízkosti nádrže. Dno koryta vodního toku v podhrází nádrže st. úpravy 0,00 – 20,60 m bude nově zpevněno dlažbou z lomového kamene do betonu. V příčném sklonu bude dno spádováno směrem k mírně se vlnící stále průtočné středové kyneti, směrem k oběma břehům koryta bude provedeno výškové převýšení nivelety dna stále průtočné kynety výšky cca 15 cm, za účelem soustředění minimálních průtoků do nejhlubší meandrující cca středové části koryta toku. Dno koryta toku bude dále více rozčleněno pomocí zabetonování jednotlivých větších kamenů. Stabilizační závěrný práh bude proveden jako přímý příčný zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí.

#### SO 05 – Lávka pro pěší

Lávka je navržena za účelem zlepšení prostupnosti území a bezpečného pohybu především dětí v dané lokalitě. Lávka bude umístěna přes rekonstruované koryto Říčanského potoka. Navrhovaná lávka pro pěší bude umístěna přes koryto potoka lehce zešikma, o rozměrech 6,62 x 2,2 m.

#### SO 06 – Pobytové schody a terénní úpravy

Návrh je doplněn pobytovými terénními schody se zapuštěným molem, které umožňují sezení v blízkosti vodní plochy. Zbylé plochy jsou výškově optimalizovány a zatravněny. V travnatých plochách budou v maximální míře zachovány stávající vzrostlé stromy, které budou eventuálně doplněny novou výsadbou vysoké zeleně. Jako bariéra proti pádu do koryta potoka budou v exponovaných částech podél vodoteče osázeny křoviny. Zvonička bude zachována a doplněna lavičkou. Na jižním břehu vodní nádrže, zejména v jejím JV rohu, budou umístěny pobytové schody za účelem zpřístupnění možnosti rekreace v blízkosti vodní hladiny. Celkem jsou rozdělené do 3 úrovní: zapuštěné molo do terénu, navazující na sníženou úroveň stěny vodní nádrže, výškově blízko u vodní hladiny-- podélný pobytový schod, lemující celou J stěnu vodní nádrže a částečně zapuštěné molo vyrovnávací pobytový schod, vyrovnávající výškovou úroveň u silnice a sníženou platformu u vodní plochy, rovněž tvoří opěru terénu pro možnost zachování stávající lípy srdčité.

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

- zájmy chráněné zákonem č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon).

Předložený záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, proto příslušný orgán dospěl k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí, zákona o vodách, o ochraně přírody a krajiny a lesního zákona, při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

**Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:**

**Ad. I):**

**Vodní zákon (č. 254/2001 Sb.):**

Vodoprávní úřad posoudil předložený záměr a shledal, že při dodržení výše uvedených podmínek nedojde k negativnímu ovlivnění vodních poměrů a dotčeného vodního toku.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Žadatel podal žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska. Vzhledem k faktu, že příslušný dotčený orgán státní památkové péče dospěl k závěru, že k záměru není třeba vydání závazného stanoviska dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a souvisejících předpisů, v platném znění, nelze koordinovat a k předmětnému záměru je odpověď vydána formou ZJES.

**Poučení**

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

**Ing. Šárka Doudová**  
referent vodoprávního úřadu  
oprávněná úřední osoba  
„otisk úředního razítka“

**Rozdělovník:**

MěÚ Říčany, zde

Adresát

SÚ

Obec Světlá

**Jednotné environmentální stanovisko se zveřejní na úřední desce MěÚ v Říčanech po dobu nejméně 15- ti dní.**

**Vyvěšeno dne: 30.4.2026      Sejmuto dne: 16.5.2026**

**Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí:**

